

**IEK**   
Lighting

Техническое  
освещение

2021

**PRO**

Светодиодные панели



Высокая световая  
отдача 110 лм/Вт



Срок службы  
100 000 часов



Гарантия 5 лет



Совместная разработка IEK Lighting и LEDEL  
Серия ДВО 40304-404065



# Содержание

О нас	6
В помощь проектировщикам	8
Коммунальное и бытовое освещение	10
Светильники светодиодные ДПО .....	12
Светильники светодиодные линейные ДБО .....	20
Светильники декоративные накладные ДПБ.....	26
Коммерческое освещение	30
Светодиодные панели .....	32
Даунлайты.....	44
Торговое освещение.....	48
Промышленное освещение	54
Светильники пылевлагозащищенные ДСП.....	56
Лампы для промышленного использования.....	68
Светильники для высоких пролетов.....	70
Уличное и архитектурное освещение	80
Прожекторы светодиодные СДО .....	82
Светильники светодиодные консольные ДКУ.....	92
Аварийное освещение	96
Светильники аварийные ДПА .....	98
Светильники эвакуационные ССА .....	112
Знаки безопасности.....	120
Блоки аварийного питания.....	128
Управление освещением и комплектующие	138
Автоматизированные системы управления освещением по протоколу DALI.....	142
Датчики движения .....	150
Фотореле .....	165
Реализованные проекты	168
Справочная информация	176

## Содержание

### КОММУНАЛЬНОЕ И БЫТОВОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

#### Светильники светодиодные ДПО



стр. 12  
ДПО 4001–4200



стр. 14  
ДПО 1001–1002



стр. 16  
ДПО 2001–2006



стр. 18  
ДПО 5010–5042

#### Светильники светодиодные линейные ДБО



стр. 20  
ДБО 4001–4014



стр. 22  
ДБО 5001–5011



стр. 24  
ДБО 6001–6004

#### Светильники декоративные накладные ДПБ



стр. 26  
ДПБ 1001–1003



стр. 28  
ДПБ 9001–9004

### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

#### Светодиодные панели



стр. 32  
ДВО 6560–6561  
ДВО 6571–6572



стр. 33  
ДВО 6567–6568



стр. 34  
ДВО 6575–6576



стр. 35  
ДВО 6565–6566  
стр. 36  
ДВО PRO  
6590L, 6591L



стр. 38  
ДВО 40304, ДВО 40306  
ДВО 40404, ДВО 40406  
ДВО 40454, ДВО 40456  
ДВО 40304-1,  
ДВО 40306-1



стр. 40  
ДВО 404045-54-ОР  
ДВО 404065-54-ОР  
ДВО 404045-OP  
ДВО 404065-OP



стр. 41  
ДВО 404045-МР  
ДВО 404065-МР  
ДВО 404045-OP  
ДВО 404065-OP



стр. 42  
ДВО 6574

#### Даунлайты



стр. 44  
ДВО 1601–1610



стр. 45  
ДВО 1701–1704



стр. 46  
ДВО 1801–1821

#### Торговое освещение



стр. 48  
Трековые светильники  
101 PRO, 102 PRO, 301 PRO,  
302 PRO, 303 PRO, 304 PRO



стр. 50  
Однофазный  
шинопровод



стр. 51  
Трехфазный  
шинопровод



стр. 52  
Светильник  
для ритеяла  
1201  
стр. 53  
Светильник  
для ритеяла  
1501

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

### Светильники пылевлагозащищенные ДСП



### Лампы для промышленного использования



### Светильники для высоких пролетов



## УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

### Прожекторы светодиодные СДО



### Светильники светодиодные консольные ДКУ



## АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

PRO стр. 98 ДПА 5000	PRO стр. 99 ДПА 5044, ДПА 5042	PRO стр. 100 ДПА 5032-5043	PRO стр. 102 ДПА 5031-1, ДПА 5031-3	PRO стр. 103 ДПА 5030-1, ДПА 5030-3	PRO стр. 104 ДПА 2101	PRO стр. 104 ДПА 2104
стр. 104 ДПА 2105	стр. 106 ДПА 5040-1, ДПА 5040-3	стр. 108 ДПА 130	PRO стр. 109 ДПА 060	стр. 110 ДПА 3000	стр. 112 CCA 3001 –3002	стр. 114 CCA 2101
стр. 114 CCA 2101	стр. 114 CCA 2102	стр. 114 CCA 2103	PRO стр. 116 CCA 5043	стр. 118 CCA 1001	стр. 118 CCA 1002	стр. 118 CCA 1003
стр. 118 CCA 1003	стр. 118 CCA 1004	стр. 118 CCA 1005	стр. 120 Знаки безопасности	стр. 126 УДТУ		
стр. 128 БАП 40У, БАП 120У, БАП 200У	стр. 130 БАП 58-1,0	стр. 132 БАП 12	стр. 134 БАП 40-1,0; БАП 40-3,0; БАП 200-1,0; БАП 200-3,0	стр. 136 БАП 120		

## УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Автоматизированные системы управления освещением по протоколу DALI

стр. 143 DALI (Broadcast) 125 mA	стр. 132 DALI (Broadcast) 125 mA	стр. 144 DALI (1 адрес)	стр. 144 DALI 4 кнопки	стр. 145 Блок питания DALI 250 mA	стр. 145 Реле DALI 500 Вт	стр. 146 Реле DALI 500 Вт
стр. 146 LED-драйвер DALI 42 Вт	стр. 147 ДД 001, ДД 002 DALI	стр. 147 Шлюз DALI TCP/RTU	стр. 148 Программатор DALI USB	стр. 148 Модуль сухих контактов DALI	стр. 149 ЩУО 64, ЩУО 128, ЩУО 192, ЩУО 256 ЩУО 512	

Датчики движения инфракрасные



стр. 151  
ДД 008

стр. 151  
ДД 009

стр. 151  
ДД 013

стр. 152  
ДД 015

стр. 152  
ДД 010

стр. 152  
ДД 012

стр. 153  
ДД 018В



стр. 153  
ДД 016

стр. 154  
ДД 028

стр. 154  
ДД 024, ДД 024В

стр. 155  
ДД 035

стр. 155  
ДД 029

стр. 156  
ДД 030

стр. 156  
ДД 031



стр. 157  
ДД 017

стр. 157  
ДД 019

стр. 158  
ДД 025

стр. 158  
ДД 022

стр. 159  
ДД 023

стр. 159  
ДД 026

стр. 160  
ДД 027



стр. 160  
ДД 301

стр. 161  
ДД 401

стр. 161  
ДД 201

стр. 162  
ДД 045

Датчики движения микроволновые



стр. 162  
ДД МВ101

стр. 163  
ДД МВ201

стр. 163  
ДД МВ301

стр. 164  
ДД МВ401

стр. 164  
ДД МВ501

Фотореле



стр. 166  
ФР 600

стр. 166  
ФР 601

стр. 167  
ФР 602

стр. 167  
ФР 603, ФР 604



Lighting

## Светотехническое направление IEK GROUP

- Современное светодиодное оборудование
- Инновационные продукты и решения
- Соответствие российским и международным стандартам качества
- Новая линейка профессиональных продуктов IEK Lighting PRO

## Широкая дистрибуция и сервис

- 10 распределительных центров
- Клуб партнеров и личный кабинет
- Маркетинговая и техническая поддержка

## Гарантия качества

- Контроль качества на каждом этапе производства
- Расширенная гарантия – 5 лет



За добросовестный бизнес

IEK GROUP – участник оргкомитета Ассоциации лидеров электротехнического рынка «Честная позиция», член координационного совета проекта «Соответствие в светотехнике». Наша продукция соответствует законодательно установленным требованиям.

Бренд IEK® трижды  
(в 2014, 2016 и 2019 годах)  
был отмечен почетным знаком  
«Марка № 1 в России».  
Мы ценим доверие потребителей!



## DIALux

В помощь проектировщикам:

создан плагин IEK Lighting для Dialux.

Простое и точное проектирование систем освещения.

Полезное программное обеспечение –  
на сайте [www.iek.lighting](http://www.iek.lighting)



**Lighting**

## В помощь проектировщикам: все для качественных проектов освещения

Для удобства работы со светотехническим оборудованием IEK GROUP постоянно развивает возможности своего программного обеспечения. Электронные каталоги и базы данных, конфигураторы и калькуляторы освещенности на сайте [www.iek.lighting](http://www.iek.lighting) помогают проектировщикам при подготовке проектов освещения, повышают продуктивность и качество их работы.

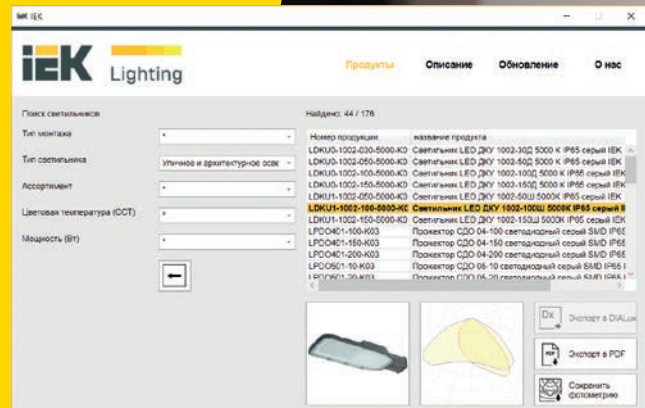
### Плагин IEK Lighting для DIALux

IEK GROUP является партнером компании DIAL GmbH – разработчика программного обеспечения DIALux, которое используется для планирования, расчета и визуализации внутреннего и наружного освещения, определения числа и мощности светильников, необходимых для обеспечения заданного значения освещенности. Расчет в программном комплексе DIALux отличается простотой, наглядностью и намного большей степенью точности.

В плагине IEK Lighting для DIALux реализован удобный поиск светильников по типу монтажа, применения, цветовой температуры (CCT) и мощности. Плагин позволяет:

- подобрать светильники по параметрам;
- изучить технические характеристики;
- скачать ies-файл;
- экспортовать ies-файл в Dialux evo и Dialux 4;
- экспортовать информацию о светильнике в pdf.

Электронные каталоги и базы данных обновляются ежеквартально в соответствии с выводом светотехнических новинок.



### База светильников IEK® для Revit с ies-файлами

В рамках поддержки BIM-технологий IEK GROUP разрабатывает базы светотехнического оборудования IEK® для Revit, в том числе с привязкой ies-файлов.

В помощь проектировщикам на сайте [www.iek.lighting](http://www.iek.lighting) доступен также обучающий видеоролик.



### Светильники IEK® в формате STEP

Представлены 3D-модели всего ассортимента светильников IEK®. Универсальный STEP-формат позволяет работать с 3D-моделями в программах проектирования AutoCad и КОМПАС.

### База светильников IEK® для NanoCAD

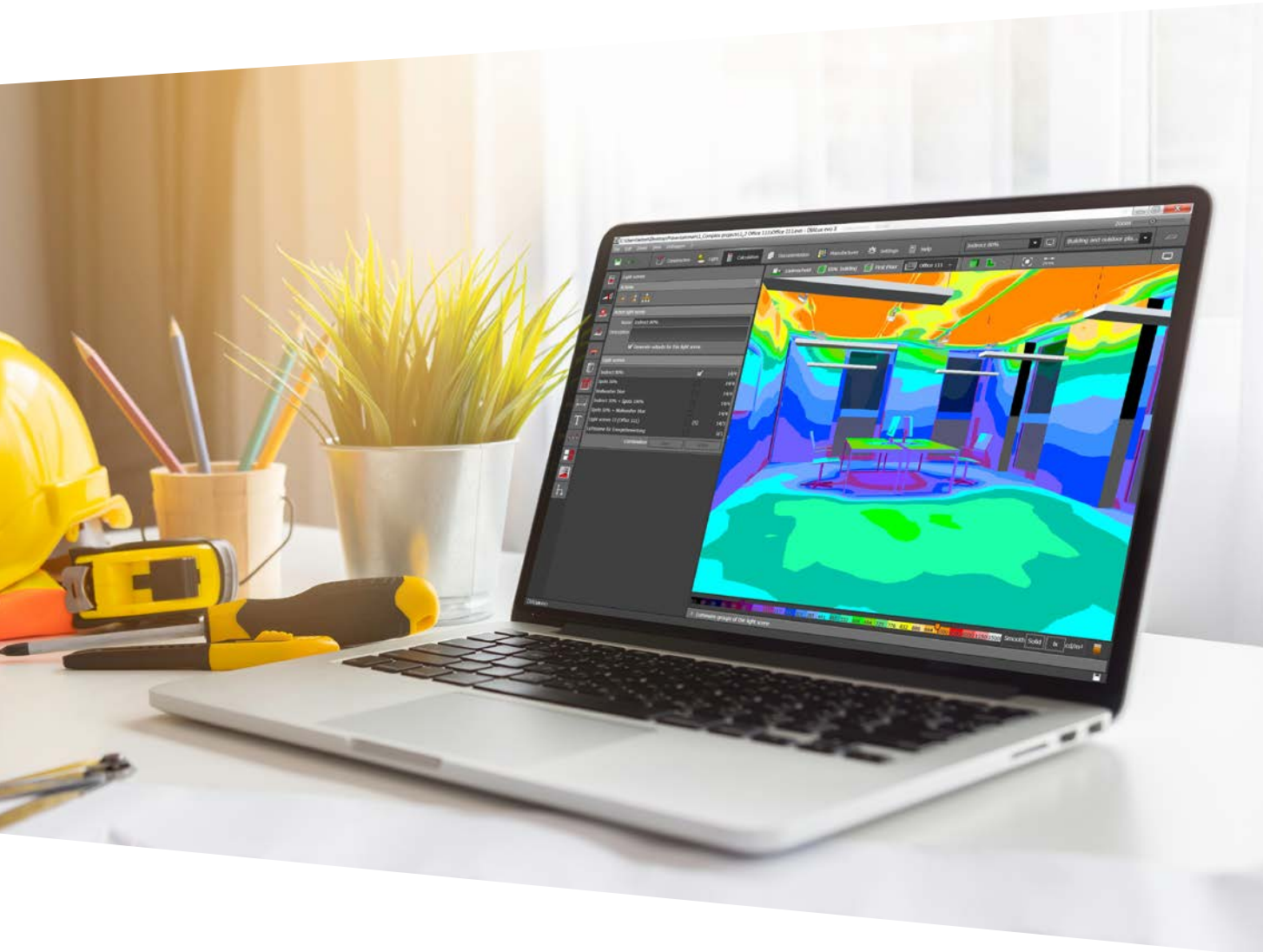
База разработана с привязкой ies-файлов к каждому светильнику. Среди Nanocad на данный момент позволяет считать освещенность двумя методами:

- точечным методом;
- методом коэффициента использования.

При использовании метода коэффициента использования программа автоматически расставляет светильники в помещении.

### База светильников IEK® для КОМПАС

КОМПАС – семейство систем автоматизированного проектирования с возможностями оформления проектной и конструкторской документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС. Используя приложение «Электроснабжение: ЭС/ЭМ» для КОМПАС, можно рассчитать освещенность в помещении и расставить светильники.



### Таблицы коэффициентов использования светотехнического оборудования IEK®

Таблицы коэффициентов использования применяются при оценочных расчетах необходимого количества приборов осветительной установки. Для более точного определения рекомендуется использование соответствующего программного обеспечения (например, Dialux, Relux и др.).

**Внимание!** Помимо разработки программного обеспечения IEK GROUP предлагает услуги по бесплатной подготовке светотехнических проектов. По возникающим вопросам обращайтесь, пожалуйста, к вашему менеджеру IEK GROUP.

### Полезная информация

На нашем сайте [www.iek.lighting](http://www.iek.lighting) вас ждет:

- программное обеспечение;
- информационные материалы;
- библиотека проектировщика;
- видео о нашей продукции.







Коммунальное и бытовое  
освещение



## Светодиодные светильники ДПО 4001-4200



Гарантия 1 год



IP54  
степень защиты



30 000 часов службы



90 % экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Высокая эффективность – 70 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 220-240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °C.
- Простой монтаж на поверхность.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.

### Применение

Панели предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

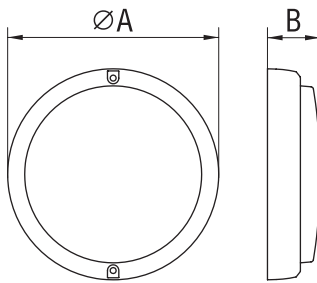
### Конструкция и установка

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря особой конструкции узла клеммной колодки.

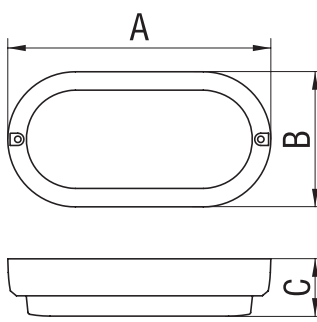
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера-тура, К	Форма светиль-ника	Датчик движения	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 4001	8	530	4000	круг	-	8635	0,069	LDPO0-4001-8-4000-K01
ДПО 4002	12	800				19075	0,104	LDPO0-4002-12-4000-K01
ДПО 4003	15	1000				11258,6	0,13	LDPO0-4003-15-4000-K01
ДПО 4004	18	1200				14551	0,156	LDPO0-4004-18-4000-K01
ДПО 4005	8	530	6500	круг	-	8635	0,069	LDPO0-4005-08-6500-K01
ДПО 4006	12	800				19075	0,104	LDPO0-4006-12-6500-K01
ДПО 4007	15	1000				11258,6	0,13	LDPO0-4007-15-6500-K01
ДПО 4011	8	530	4000	овал	-	8635	0,069	LDPO0-4011-8-4000-K01
ДПО 4012	12	800				19075	0,104	LDPO0-4012-12-4000-K01
ДПО 4100Д	12	800	4000	круг	есть	8896	0,104	LDPO0-4100D-12-4000-K01
ДПО 4200Д			6500					LDPO0-4200D-12-6500-K01

### Характеристики датчика движения

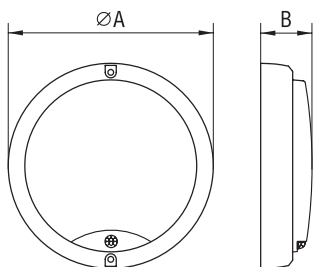
Потребляемая мощность датчика в режиме ожидания, Вт	0,3
Угол обзора вертикальной плоскости, градусов	100
Угол обзора горизонтальной плоскости, градусов	120
Максимальная дальность обнаружения объектов, м	6
Порог срабатывания при уровне освещенности, лк	10
Время отключения нагрузки, минут	1



Модель	Размеры (A×B), мм
ДПО 4001	160×40
ДПО 4002	160×40
ДПО 4003	195×45
ДПО 4004	195×45
ДПО 4005	160×40
ДПО 4006	160×40
ДПО 4007	195×45

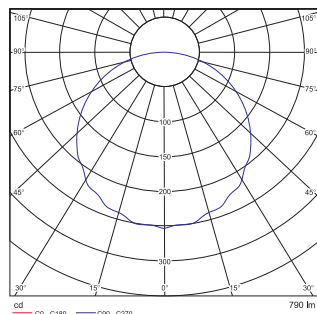


Модель	Размеры (A×B×C), мм
ДПО 4011	185×95×40
ДПО 4012	210×102×45

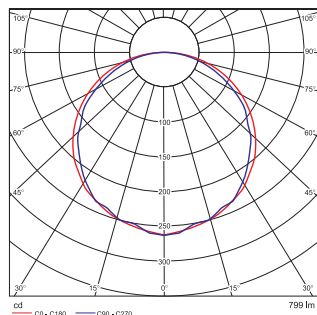


Модель	Размеры (A×B), мм
ДПО 4100Д	195×45
ДПО 4200Д	195×45

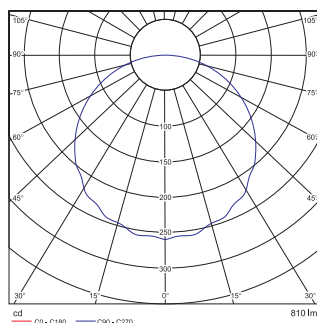
#### Кривые распределения сил света



#### Кривые распределения сил света



#### Кривые распределения сил света



#### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль
Потребляемая мощность датчика в режиме ожидания, Вт	0,3
Угол обзора вертикальной плоскости, градусов	100
Угол обзора горизонтальной плоскости, градусов	120
Максимальная дальность обнаружения объектов, м	6
Порог срабатывания при уровне освещенности, лк	10
Время отключения нагрузки, минут	1
Материал корпуса	пластик
Цвет	белый
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

## Светодиодные светильники ДПО с оптико-акустическим датчиком



Гарантия 2 года



IP54  
степень защиты



30 000 часов службы



Оптико-акустический  
датчик

### Преимущества

- Высокая эффективность – 70 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 198–253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °C.
- Простой монтаж на поверхность.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP54.

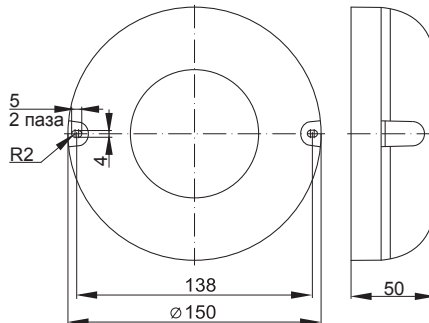
### Применение

Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильник оснащен акустическим датчиком движения.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 1001	8	4000	560	Матовый	9888	0,83	LDPO3-1001-008-4000-K01
ДПО 1002	12		840			0,127	LDPO3-1002-012-4000-K01

## Конструкция

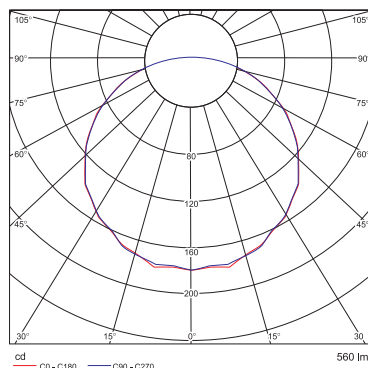
Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54. Соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1, ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99. Светильник оснащен оптико-акустическим датчиком, реагирующим на звук в темноте (освещение не должно превышать 5lx), при высокой освещенности светильник на звук не реагирует и не включается.



## Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики из общего каталога

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

## Светодиодные светильники ДПО 2001-2006



Гарантия 2 года



Высокая светоотдача  
95 лм/Вт



30 000 часов службы



IP54  
степень защиты

### Преимущества

- Высокая эффективность – 95 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 198–253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +50 °C.
- Простой монтаж на поверхность.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP54.

### Применение

Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Конструкция светильника и применяемые материалы обеспечивают высокую механическую прочность и защиту от проникновения пыли и влаги по классу IP54.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника, (Д×В×Ш)	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 2001	8	760	4000	Ø130×48	14875	0,069	LDPO0-2001-8-4000-K01
ДПО 2002	12	1140		Ø160×48	14901	0,104	LDPO0-2002-12-4000-K01
ДПО 2003	14	1330		Ø160×48	14879	0,122	LDPO0-2003-14-4000-K01
ДПО 2004	8	760	6500	Ø130×48	14875	0,069	LDPO0-2004-8-6500-K01
ДПО 2005	12	1140		Ø160×48	14901	0,104	LDPO0-2005-12-6500-K01
ДПО 2006	14	1330		Ø160×48	14879	0,122	LDPO0-2006-14-6500-K01

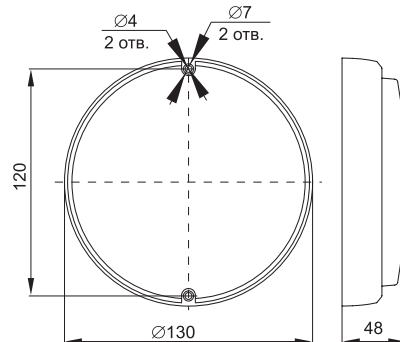
## Конструкция

Пластиковый ударопрочный корпус, с задней стороны светильника находится кабель для подключения светильника к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -20 до +50 °C. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод. Драйвер находится в специальной нише внутри светильника.

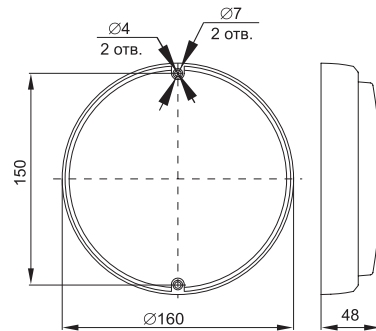
## Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

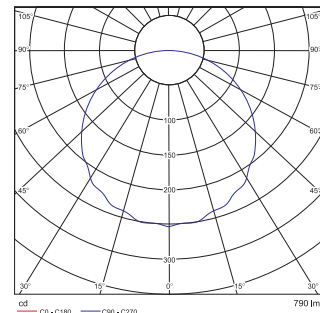
## ДПО 2001, 2004



## ДПО 2002, 2003, 2005, 2006



## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+50
Источник света	светодиодный модуль
Материал корпуса	полипропилен
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

## Светодиодные светильники ДПО 5010-5042



Гарантия 2 года


 Отсутствие  
пульсаций


30 000 часов службы


 IP65  
степень защиты


### Преимущества

- Высокая эффективность – 70 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 220-240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +45 °C.
- Простой монтаж на поверхность. Монтажный набор входит в комплект поставки.
- Пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.

### Применение

Светильники светодиодные серии ДПО предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Датчик	Цветовая темпера-тура	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДПО 5010	8	640	–	4000K	8150	0,69	LDPO0-5010-08-4000-K01
ДПО 5012Д		640	Микроволновой				LDPO1-5012D-08-4000-K01
ДПО 5022Д		640	Акустический				LDPO3-5022D-08-4000-K01
ДПО 5030	12	960	–	4000K	11318	0,104	LDPO0-5030-12-4000-K01
ДПО 5032Д		960	Микроволновой		8052,6		LDPO1-5032D-12-4000-K01
ДПО 5042Д		960	Акустический		11258		LDPO3-5042D-12-4000-K01
ДПО 5110	8	640	–	6500K	8195	0,69	LDPO0-5110-08-6500-K01
ДПО 5112Д		640	Микроволновой				LDPO1-5112D-08-6500-K01
ДПО 5122Д		640	Акустический				LDPO3-5122D-08-6500-K01
ДПО 5130	12	960	–	6500K	11258	0,104	LDPO0-5130-12-6500-K01
ДПО 5132Д		960	Микроволновой				LDPO1-5132D-12-6500-K01
ДПО 5142Д		960	Акустический				LDPO3-5142D-12-6500-K01

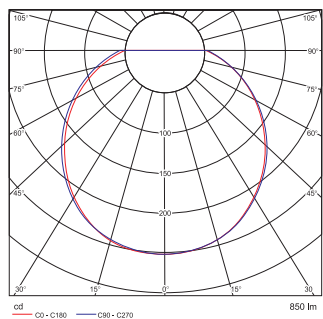
## Конструкция

Пластиковый ударопрочный корпус, с задней стороны светильника находится сальник для ввода кабеля и подключения светильника к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -40 до +45 °C. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

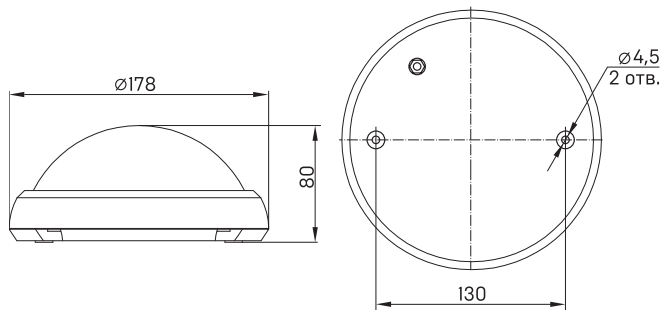
## Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

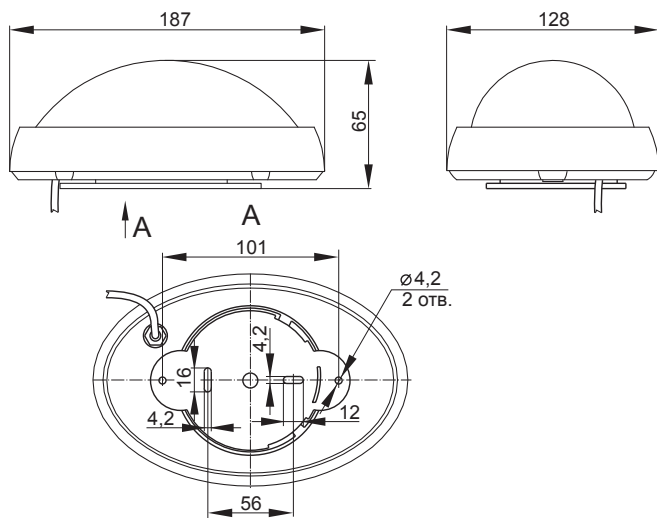
## Кривые распределения сил света



## Светодиодные светильники ДПО 5010-5032Д



## Светодиодные светильники ДПО 5020-5041



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+45
Источник света	светодиодный модуль
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

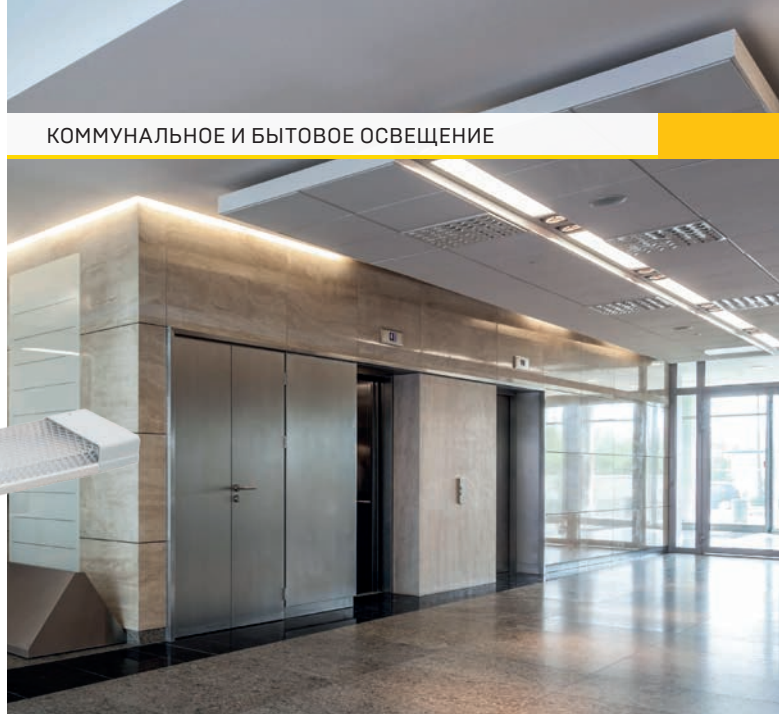
### Характеристики микроволнового датчика движения

Дальность действия	6 метров
Время отключения	30 секунд
Максимальная высота установки	4 метра
Угол обзора в вертикальной плоскости	130°
Угол обзора в горизонтальной плоскости	360°

### Характеристики акустического датчика движения:

Дальность действия	6 метров
Акустический порог срабатывания	60 дБ
Время отключения после прекращения звуковых сигналов	40 секунд

## Светильники светодиодные линейные ДБО 4001-4014



Гарантия 2 года



Высокая светоотдача  
85 лм/Вт



30 000 часов службы



90 % экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Высокая эффективность – 85 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 198-253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -10 до +40 °C.
- Простой монтаж на поверхность с помощью монтажных скоб.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты IP20.

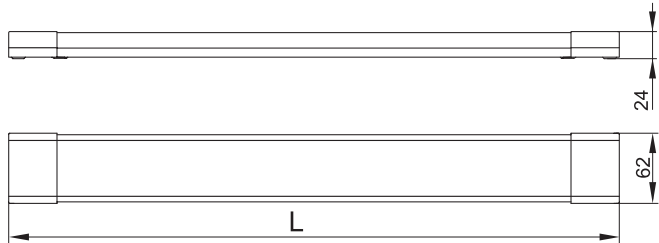
### Применение

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Длина светильника L, мм	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДБО 4001	18	1200	4000	«Опал»	600	12730	0,198	LDB00-4001-18-4000-K01
ДБО 4002	36	2600			1200	15797	0,235	LDB00-4002-36-4000-K01
ДБО 4003	18	1200	6500	«Опал»	600	12730	0,198	LDB00-4003-18-6500-K01
ДБО 4004	36	2600			1200	15797	0,235	LDB00-4004-36-6500-K01
ДБО 4011	18	1500	4000	«Призма»	600	12730	0,198	LDB00-4011-18-4000-K01
ДБО 4012	36	3200			1200	15797	0,235	LDB00-4012-36-4000-K01
ДБО 4013	18	1500	6500	«Призма»	600	12730	0,198	LDB00-4013-18-6500-K01
ДБО 4014	36	3200			1200	15797	0,235	LDB00-4014-36-6500-K01

### Конструкция

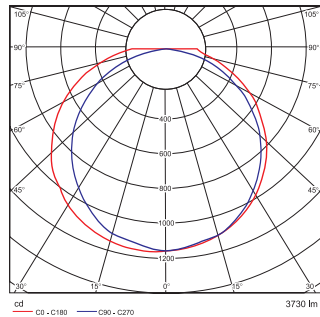
Стальной корпус, данный материал корпуса обеспечивает эффективный отвод тепла от светодиодного модуля. Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение светового потока. Призматический рассеиватель обеспечивает более высокий световой поток. В торцевых крышках светильника находится драйвер, огнестойкость пластика составляет 650 °C.



### Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

### Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Источник света	светодиодный модуль
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200
Материал корпуса	сталь

## Светильники светодиодные линейные ДБО 5001-5011



Гарантия 1 год


 Отсутствие  
пульсаций


30 000 часов службы


 90 % экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Высокая эффективность – 70 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 220-240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +50 °C.
- Простой монтаж на поверхность с помощью монтажных скоб.
- Пульсация менее 5 %: комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты IP20.

### Применение

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

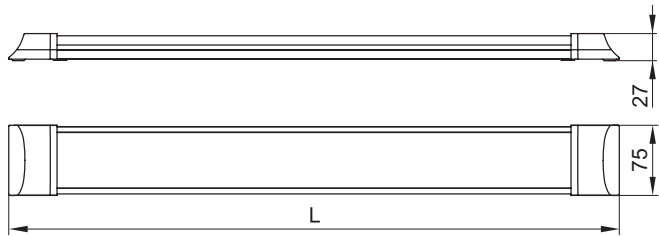
Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, K	Световой поток, лм	Длина, мм	Материал корпуса	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДБО 5001	18	4000	1200	600×70×27	Сталь	10166,6	0,1	LDB00-5001-18-4000-K02
ДБО 5005		6500						LDB00-5005-18-6500-K02
ДБО 5002	36	4000	2400	1200×70×27	Сталь	10214	0,165	LDB00-5002-36-4000-K02
ДБО 5006		6500						LDB00-5006-36-6500-K02
ДБО 5010	45	4000	3400	1500×70×27	Сталь	10214	0,165	LDB00-5010-45-4000-K01
ДБО 5011		6500						LDB00-5011-45-6500-K01
ДБО 5003	18	4000	1200	600×70×27	Алюминий	10166,6	0,1	LDB00-5003-18-4000-K03
ДБО 5007		6500						LDB00-5007-18-6500-K03
ДБО 5004	36	4000	2400	1200×70×27	Алюминий	10214	0,165	LDB00-5004-36-4000-K03
ДБО 5008		6500						LDB00-5008-36-6500-K03

### Конструкция

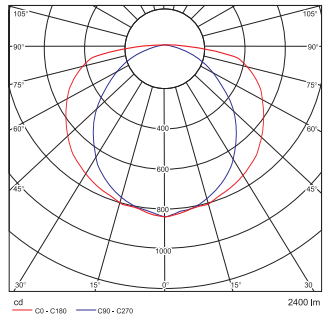
Стальной или алюминиевый корпус, данный материал корпуса обеспечивает эффективный отвод тепла от светодиодного модуля. Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение светового потока. В торцевых крышках светильника находится драйвер, огнестойкость пластика составляет 650 °C.

### Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.



### Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	198–253~
Диапазон рабочих температур ламп, °C	-20...+40
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности, не менее, PF	0,9
Коэффициент пульсации, не более, IRF	0,05
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200
Тип КСС	Д

## Светильники светодиодные линейные ДБО 6001-6004



Гарантия 2 года



30 000 часов службы



Высокая  
светоотдача



IP40  
степень защиты

### Преимущества

- Высокая эффективность – 75 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 198-253 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от +1 до +50 °C.
- Простой монтаж на поверхность с помощью монтажных скоб.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты IP40.

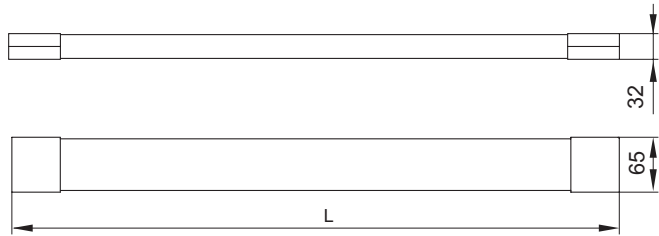
### Применение

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, K	Световой поток, лм	Длина светильника L, мм	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДБО 6001	18	4000	1350	600	7231	0,2	LDB00-6001-18-4000-K01
ДБО 6002	36		2700	1200	5529	0,23	LDB00-6002-36-4000-K01
ДБО 6003	18	6500	1350	600	7231	0,2	LDB00-6003-18-6500-K01
ДБО 6004	36		2700	1200	5529	0,23	LDB00-6004-36-6500-K01

## Конструкция

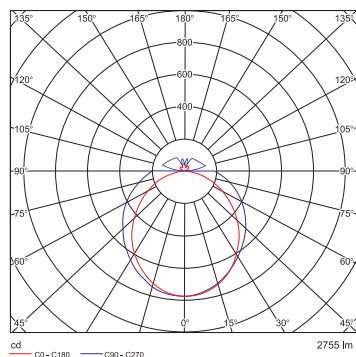
Пластиковый корпус, светодиодные модули расположены под углом в 30° по отношению к корпусу, что обеспечивает более широкий угол засветки. Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение светового потока. Призматический рассеиватель обеспечивает более высокий световой поток. В торцевых крышках светильника находится драйвер, огнестойкость пластика составляет 650 °C.



## Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

## Кривые распределения сил света



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	+10...+50
Источник света	светодиодный модуль
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200
Тип КСС	Д
Корпус	Пластик

## Светильники декоративные накладные ДПБ 1001-1003



Гарантия 2 года



Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Высокая эффективность – 70 лм/Вт снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 220-240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °C.
- Простой монтаж на поверхность.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Степень защиты от пыли и влаги IP20.

### Применение

Светильники предназначены для внутреннего освещения бытовых и общественных помещений. Применение светодиодных технологий позволяет обеспечить время работы светильника до 30 000 часов.

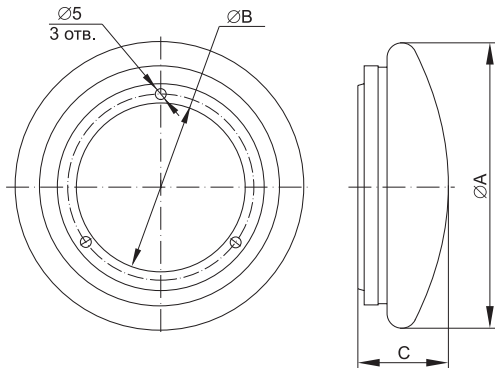
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Габариты (A×B×C), мм	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Цвет	Артикул
ДПБ 1001	12	720	260×190×90	12874	0,128	Белый	LDPB0-1001-12-4000-K01
ДПБ 1002	18	1080	330×260×105	13587	0,13		LDPB0-1002-18-4000-K01
ДПБ 1003	24	1440	380×305×110	13987	0,135		LDPB0-1003-24-4000-K01

### Конструкция

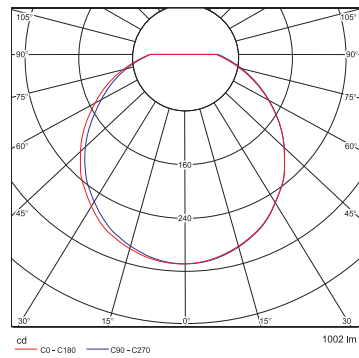
Пластиковый рассеиватель, металлическое основание, с задней стороны светильника находится кабельный ввод для ввода кабеля и подключения светильника к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -20 до +40 °C. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

### Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.



### Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль

## Светодиодные светильники ДПБ 9001-9004 с инфракрасным датчиком движения и аккумуляторной батареей



Гарантия 2 года



Датчик движения



30 000 часов службы


 Литий-ионный  
аккумулятор

### Преимущества

- Высокая эффективность – 80 лм/Вт снижает потребление электроэнергии.
- Диапазон рабочего напряжения – 220–240 В.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -5 до +40 °C.
- Простой монтаж на поверхность.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- В светильнике применяется Li-ion батарея.
- Радиус действия инфракрасного датчика 6 метров.
- Максимальное время до отключения 3 минуты.

### Применение

Светильники светодиодные серии ДПБ с индивидуальным источником питания предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений. Светильники оснащены аккумуляторной батареей для работы светильника со световым потоком 10 % от номинального в течении 1 или 3 часов. Светильник оснащен инфракрасным датчиком движения.

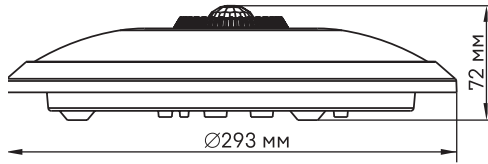
Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы от АКБ, ч	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДПБ 9001	12	4000	960	90	1	11258	0,2	LDPB6-9001-12-4000-K01
ДПБ 9002					3			LDPB6-9002-12-4000-K01
ДПБ 9003	12	6500	960	90	1	11258	0,2	LDPB6-9003-12-6500-K01
ДПБ 9004					3			LDPB6-9004-12-6500-K01

## Конструкция

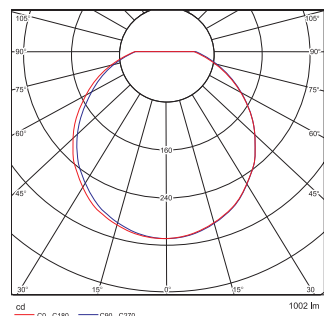
Пластиковый корпус, с задней стороны светильника находится кабельный ввод для ввода кабеля и подключения светильника к сети переменного тока. Светильник предназначен для установки в диапазоне температуры от -5 до +40 °C. Светодиоды смонтированы на алюминиевой плате, что обеспечивает хороший теплоотвод.

## Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.



## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения, В	198–253~
Время отключения после прекращения движения, с	10–90
Радиус действия микрофона, м	6
Уровень освещенности при срабатывании фотопрерывателя, лк	3–2000
Коэффициент мощности, не менее	0,5
Степень защиты	IP20
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	-5...+40
Время зарядки аккумулятора, ч	15
Тип монтажа	накладной
Драйвер	встроен в корпус





Коммерческое освещение

## Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6560-6561 и ДВО 6571-6572



Гарантия 2 года

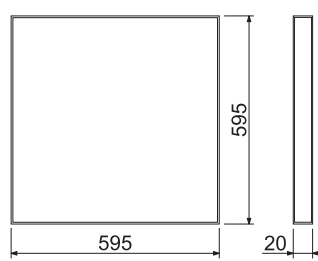
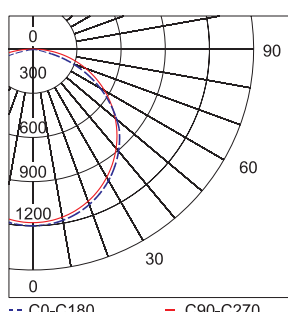


Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы

### Кривые распределения сил света



### Преимущества

- Драйвер встроен в корпус.
- Универсальный монтаж (встраиваемый и накладной).
- Светильники ДВО 6571-72 идеально подходят для помещений с высотой потолка до 4 м.

### Применение

Панели предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

### Конструкция и установка

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря особой конструкции узла клеммной колодки.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 6561-P	36	4000	3600	«Призма»	0,7	26	LDV02-6561-36-4000-U-K01
ДВО 6560-P		6500					LDV02-6560-36-6500-U-K01
ДВО 6561-O	36	4000	3600	«Опал»	0,7	26	LDV03-6561-36-4000-U-K01
ДВО 6560-O		6500					LDV03-6560-36-6500-U-K01
ДВО 6571-P	45	4000	4500	«Призма»	0,75	40	LDV02-6571-45-4000-K01
ДВО 6572-P		6500					LDV02-6572-45-6500-K01
ДВО 6571-O	45	4000	4000	«Опал»	0,75	40	LDV03-6571-45-4000-K01
ДВО 6572-O		6500					LDV03-6572-45-6500-K01

### Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения AC, В	176–264
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	0...+35
Тип монтажа	встраиваемый/накладной
Драйвер	встроен в корпус
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	< 5000
Класс светораспределения	П
Категория по ограничению яркости	З
Тип КСС	Д

### Характеристики драйвера

Выходное напряжение, В	ДВО 6560/6561	85–95
	ДВО 6571/6572	
Выходной ток, мА	ДВО 6560/6561	370
	ДВО 6571/6572	480

## Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6567-6568

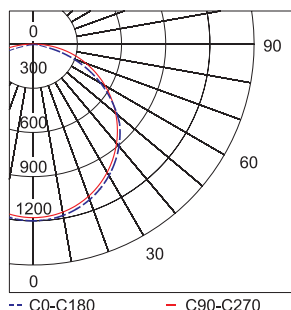


Гарантия 2 года

Отсутствие пульсаций

30 000 часов службы

### Кривые распределения сил света

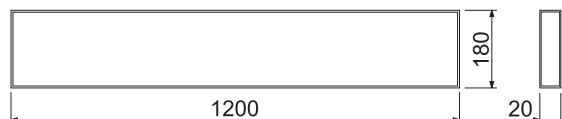


### Преимущества

- Драйвер встроен в корпус.
- Возможность накладного монтажа.

### Применение

Панели для накладного монтажа, широко применяются для освещения складов, магазинов и других общественных помещений, отличная замена устаревшего светильника ЛПО/ЛВО 2x36 Вт.



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Артикул
ДВО 6567-Р	36	4000	3300	«Призма»	LDV02-6567-36-4000-K01
ДВО 6568-Р		6500			LDV02-6568-36-6500-K01
ДВО 6567-О	36	4000	3300	«Опал»	LDV03-6567-36-4000-K01
ДВО 6568-О		6500			LDV03-6568-36-6500-K01

### Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения AC, В	176–264
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °С	0...+35
Тип монтажа	встраиваемый/накладной
Драйвер	встроен в корпус
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	< 5000
Класс светораспределения	П
Категория по ограничению яркости	3
Тип КСС	Д
Пусковой ток, А	0,7
Длительность пускового тока, мкс	26

### Характеристики драйвера

Выходное напряжение, В 85–95

Выходной ток, мА 370

## Светодиодные панели ДВО 6575-6576 с равномерной засветкой



### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 2 года



Отсутствие пульсаций

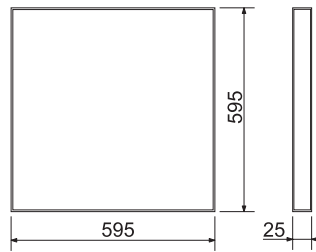
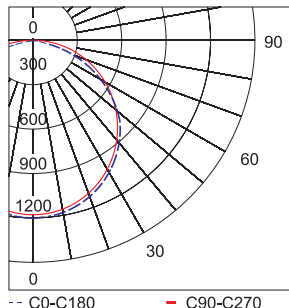


35 000 часов службы



Драйвер в комплекте

#### Кривые распределения сил света



#### Преимущества

- Равномерная засветка без слепящего эффекта.
- Драйвер встроен в корпус.
- Возможность применения для освещения образовательных учреждений.
- Универсальный монтаж (накладной и встраиваемый).

#### Применение

Предназначены для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

#### Конструкция и установка

Равномерная засветка достигается применением светодиодов со вторичной оптикой, металлический корпус обеспечивает эффективный теплоотвод.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря особой конструкции узла клеммной колодки.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
ДВО 6575	40	4000	3400	0,7	35	3250	LDV00-6575-40-4000-K01
ДВО 6575		6500					LDV00-6575-40-6500-K01
ДВО 6576	50	4000	4300	0,7	37	3900	LDV00-6576-50-4000-K01
ДВО 6576		6500					LDV00-6576-50-6500-K01

#### Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения AC, В	176–264
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	0...+35
Тип монтажа	встраиваемый/накладной
Драйвер	встроен в корпус
Условный защитный угол	90°
Неравномерность яркости выходного отверстия светильника, Lmax/Lmin	1.6:1
Класс светораспределения	P
Категория по ограничению яркости	2
Тип КСС	Д
Тип рассеивателя	«Опал»

#### Характеристики драйвера

Выходное напряжение DC, В	ДВО 6575 150–175
	ДВО 6576 120–140
Выходной ток, мА	ДВО 6575 225
	ДВО 6576 350

## Ультратонкие светодиодные панели с равномерной засветкой ДВО 6565-6566



Гарантия 2 года

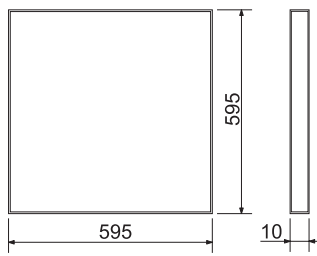
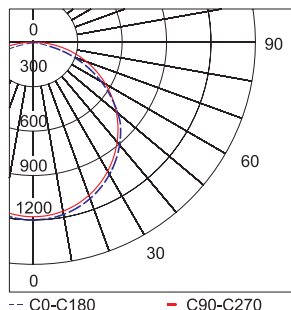


Отсутствие пульсаций



35 000 часов службы

### Кривые распределения сил света



### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Равномерная засветка без слепящего эффекта.
- Два цвета корпуса – белый и серебро.
- Наиболее эффективное использование высоты потолочного пространства.

#### Применение

Панели предназначены для встраивания в потолки типа «Армстронг», применяются для общего и местного освещения административных и коммерческих помещений.

#### Конструкция

Равномерная засветка достигается расположением светодиодов по внутреннему периметру светильника, корпус из алюминия гарантирует оптимальный тепловой режим работы светодиодов.

Для подключения панелей отдельно приобретается блок питания – арт. LDV00-36-0-E-K01.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Тип КСС	Драйвер	Артикул
ДВО 6565 W	36	4000	2800	Белый	Д	LDV00-36-0-E-K01	LDV01-6565-36-0-4000-K01
ДВО 6566 W		6500				LDV00-36-0-E-K01	LDV01-6566-36-0-6500-K01
ДВО 6565 S	36	4000	2800	Серебро	Д	LDV00-36-0-E-K01	LDV00-6565-36-0-4000-K01
ДВО 6566 S		6500				LDV00-36-0-E-K01	LDV00-6566-36-0-6500-K01

#### Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения AC, В	176–264
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Диапазон рабочих температур, °C	0...+35
Тип монтажа	встраиваемый
Драйвер	арт. LDV00-36-0-E-K01 приобретается отдельно
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	2500
Условный защитный угол	90°
Неравномерность яркости выходного отверстия светильника, Lmax/Lmin	1,3/1
Класс светораспределения	P
Категория по ограничению яркости	2
Пусковой ток, А	0,7
Длительность пускового тока, мкс	20

#### Характеристики драйвера

Выходное напряжение DC, В	42–63
Выходной ток, мА	600

## Светодиодные панели с равномерной засветкой ДВО PRO 6590L, 6591L

PRO



Гарантия 3 года



Отсутствие пульсаций



50 000 часов службы



### Преимущества

- Производство РФ.
- Равномерная засветка без слепящего эффекта.
- Высокая эффективность – 105 лм/Вт.
- Удобный монтаж.
- Базовая гарантия 3 года.

### Применение

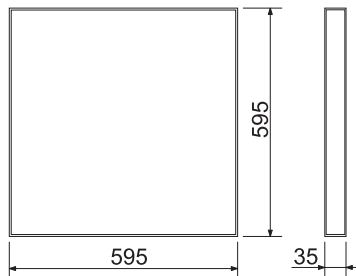
Панели предназначены для освещения коммерческих и административных помещений. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг», также предусмотрен накладной монтаж.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 6590L PRO	36	4000	3800	3850	1,5	24	LDV00-6590L-36-4000-K01
		5000					LDV00-6590L-36-5000-K01
		6500					LDV00-6590L-36-6500-K01
ДВО 6591L PRO	45	4000	4800	4120	1,8	26	LDV00-6591L-45-4000-K01
		5000					LDV00-6591L-45-5000-K01
		6500					LDV00-6591L-45-6500-K01

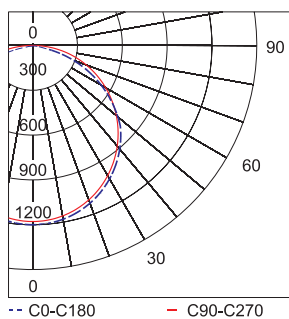
## Конструкция

Равномерная засветка достигается применением светодиодов со вторичной оптикой, металлический корпус обеспечивает эффективный теплоотвод.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю.



## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	170–265
Частота сети, Гц	50/60
Коэффициент мощности, не менее	0,95
Коэффициент пульсации, не более	1
Индекс цветопередачи Ra	82
Диапазон рабочих температур, °C	0...+35
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Класс энергоэффективности	А
Класс защиты от поражения электрическим током	І
Масса, кг	1,5
Условный защитный угол	90°
Неравномерность яркости выходного отверстия светильника, Lmax/Lmin	1,3/1
Класс светораспределения	Р
Категория по ограничению яркости	2
Тип рассеивателя	«Опал»

### Характеристики драйвера

Модель	Выходное напряжение	Выходной ток, мА
ДВО PRO 6590L	80-90 В DC	390
ДВО PRO 6591L		500

## Светодиодные панели со встроенным драйвером производства РФ

**PRO**



### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 5 лет



IP20  
степень защиты



100 000 часов службы

#### Преимущества

- Производство РФ.
- Драйвер встроен в корпус.
- Тип рассеивателя «микропризма» или «опал».
- Универсальный монтаж (встраиваемый и накладной).

#### Применение

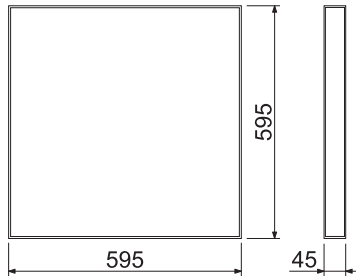
Предназначены для общего и местного освещения общественных и жилых помещений. Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 40304 PRO	30	4000	3300	«Микропризма»	1,93	60	LDV01-40304-30-4000-K01
ДВО 40306 PRO		6500					LDV01-40306-30-6500-K01
ДВО 40404 PRO	40	4000	4400	«Микропризма»	2,4	75	LDV01-40404-40-4000-K01
ДВО 40406 PRO		6500					LDV01-40406-40-6500-K01
ДВО 40454 PRO	45	4000	4950	«Микропризма»	2,65	79	LDV01-40454-45-4000-K01
ДВО 40456 PRO		6500					LDV01-40456-45-6500-K01
ДВО 40304-1 PRO	30	4000	3300	«Опал»	1,93	60	LDV02-403041-30-4000-K01
ДВО 40306-1 PRO		6500					LDV02-403061-30-6500-K01

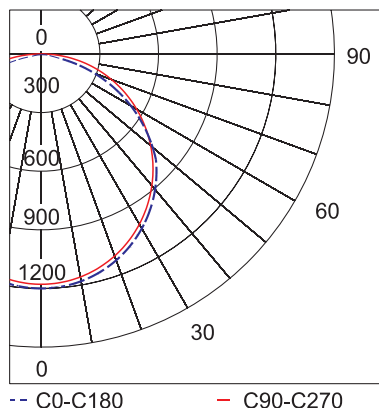
### Конструкция

Равномерная засветка достигается применением светодиодов со вторичной оптикой, металлический корпус обеспечивает эффективный теплоотвод.

Подключение панели при встраиваемом монтаже происходит без разбора корпуса благодаря выведенному кабелю.



### Кривые распределения сил света



#### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	170–265
Частота сети, Гц	50/60
Коэффициент мощности, не менее	0,97
Коэффициент пульсации, не более	5
Индекс цветопередачи, не менее, Ra	82
Диапазон рабочих температур, °C	–20...+35
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Класс энергоэффективности	А
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Масса, кг	3,0
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	< 5000
Класс светораспределения	П
Категория по ограничению яркости	3

#### Характеристики драйвера

Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение DC, В	Выходной ток, мА
ДВО 4030XX	170–265	75	325
ДВО 4040XX		110	300
ДВО 4045XX		110	330

## Светодиодные панели со встроенным драйвером производства РФ для медицинских учреждений

**PRO**



Гарантия 5 лет



IP54  
степень защиты



100 000 часов службы

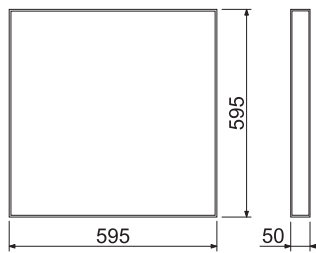
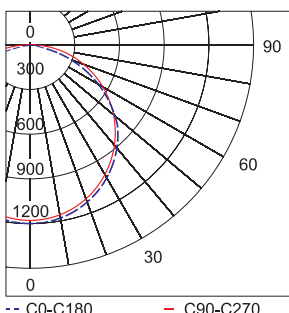
### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Производство РФ.
- Степень защиты IP54.
- Драйвер встроен в корпус.

#### Кривые распределения сил света



#### Применение

Предназначены для общего и местного освещения  
больниц, поликлиник, медицинских центров.  
Встраиваются в подвесные потолки типа «Армстронг».

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Артикул
ДВО 404045-54-OP PRO	40	4000	4400	LDV03-404045-54-OP-K01
ДВО 404065-54-OP PRO		6500		LDV03-404065-54-OP-K01

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230	Индекс цветопередачи, не менее, Ra	82
Диапазон рабочих напряжений, В	170–265	Диапазон рабочих температур, °C	–20...+35
Частота сети, Гц	50/60	Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Коэффициент мощности, не менее	0,97	Класс энергоэффективности	А
Коэффициент пульсации, не более	5	Масса, кг	3,0
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	< 5000	Пусковой ток, А	2,4
Класс светораспределения	П	Длительность пускового тока, мкс	75
Класс защиты от поражения электрическим током	I	Категория по ограничению яркости	3

#### Характеристики драйвера

Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение DC, В	Выходной ток, мА
ДВО 4040XX	170-265	110	300

## Светодиодные панели ДВО для потолков «Грильято»

**PRO**



Гарантия 5 лет

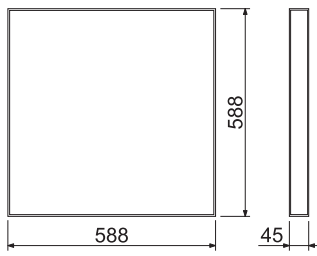
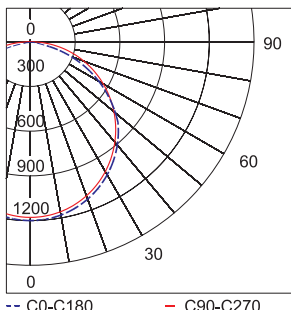


IP20  
степень защиты



100 000 часов службы

### Кривые распределения сил света



### Преимущества

- Производство РФ.
- Драйвер встроен в корпус.
- Тип рассеивателя «микропризма» или «опал».

### Применение

Предназначены для общего и местного освещения офисов, торговых центров и других административных учреждений. Встраиваются в подвесные потолки типа «Грильято».

Модель	Потребляемая мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Артикул
ДВО 404045-MP PRO	40	4000	4400	«Микропризма»	LDV01-404045GL-40-MP-K01
ДВО 404065-MP PRO		6500			LDV01-404065GL-40-MP-K01
ДВО 404045-OP PRO	40	4000	4400	«Опал»	LDV02-404045GL-40-OP-K01
ДВО 404065-OP PRO		6500			LDV02-404065GL-40-OP-K01

### Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений, В	170–265	Индекс цветопередачи, не менее, Ra	82
Частота сети, Гц	50/60	Диапазон рабочих температур, °C	-20...+35
Коэффициент мощности, не менее	0,97	Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Коэффициент пульсации, не более	5	Класс энергоэффективности	А
Масса, кг	3,0	Категория по ограничению яркости	3
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	< 5000	Пусковой ток, А	2,4
Класс защиты от поражения электрическим током	I	Длительность пускового тока, мкс	75
		Класс светораспределения	П

### Характеристики драйвера

Модель	Входное напряжение, В	Выходное напряжение DC, В	Выходной ток, мА
ДВО 4040XX	170-265	110	300

## Ультратонкие светодиодные панели с равномерной засветкой ДВО 6574 для образовательных учреждений



Гарантия 3 года



Отсутствие пульсаций



50 000 часов службы

### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Равномерная засветка без слепящего эффекта.
- Высокий световой поток – 3500 лм.
- Наиболее эффективное использование высоты потолочного пространства.

#### Применение

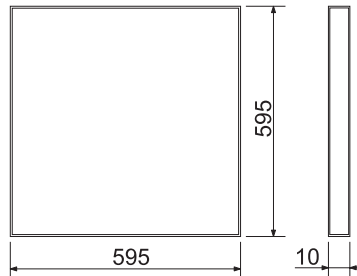
Панели предназначены для встраивания в потолки типа «Армстронг», применяются для освещения образовательных учреждений различного типа.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Драйвер	Артикул
ДВО 6574 S	40	4000	3500	Серебро	LDV00-40-0-E-K01	LDV00-6574-40-0-4000-K01
		6500				LDV00-6574-40-0-6500-K01

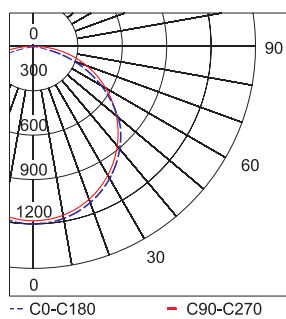
### Конструкция

Равномерная засветка достигается расположением светодиодов по внутреннему периметру светильника, корпус из алюминия гарантирует оптимальный тепловой режим работы светодиодов.

Для подключения панелей отдельно приобретается блок питания – арт. LDV00-40-0-E-K01.



### Кривые распределения сил света



#### Технические характеристики

Диапазон рабочего напряжения AC, В	176-264
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Диапазон рабочих температур, °C	0...+35
Тип монтажа	встраиваемый
Драйвер	приобретается отдельно
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	3700
Условный защитный угол	90°
Неравномерность яркости выходного отверстия светильника, L <sub>max</sub> /L <sub>min</sub>	1,3:1
Класс светораспределения	B
Категория по ограничению яркости	2

#### Характеристики драйвера

Выходное напряжение DC, В	30-42
Выходной ток, мА	1000

## Ультратонкие даунлайты со встроенным драйвером ДВО 1601-1610



Гарантия 3 года

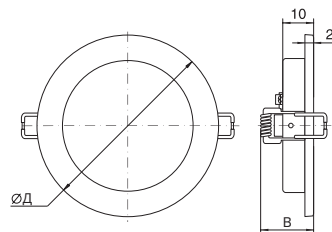
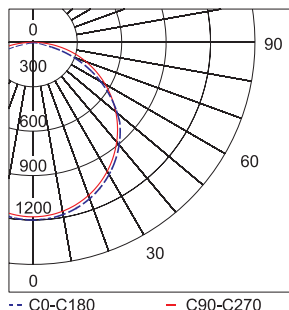


Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы

### Кривые распределения сил света



### Преимущества

- Равномерная засветка без слепящего эффекта.
- Удобный монтаж.
- Широкий ассортимент.

### Применение

Даунлайты предназначены для освещения офисных и коммерческих помещений.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер светильника, (Д×В), мм	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1601	7	3000	330	Ø120×20	0,8	12	LDV00-1601-1-7-K01
ДВО 1602		4000					LDV00-1602-1-7-K02
ДВО 1605	12	4000	720	Ø170×20	0,95	12	LDV00-1605-1-12-K02
ДВО 1606		6500					LDV00-1606-1-12-6500-K01
ДВО 1607	18	4000	1100	Ø225×23	1,3	14	LDV00-1607-1-18-K01
ДВО 1608		6500					LDV00-1608-1-18-6500-K01
ДВО 1609	24	4000	1500	Ø295×25	1,7	14	LDV00-1609-1-24-4000-K01
ДВО 1610		6500					LDV00-1610-1-24-6500-K01

### Технические характеристики

Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Цвет корпуса	белый
Драйвер	в комплекте
Тип монтажа	встраиваемый
Материал корпуса	алюминий
Равномерная засветка без слепящего эффекта	
Диапазон рабочего напряжения AC, В	220÷240
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+35
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	> 5000
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д

### Характеристики драйвера

Характеристики драйвера	Выходной ток, мА	Выходное напряжение DC, В
ДВО 1601, 1602	300	25-40
ДВО 1605, 1606	400	
ДВО 1607, 1608	500	
ДВО 1609, 1610	700	

## Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО 1701-1704



### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 3 года



Отсутствие пульсаций

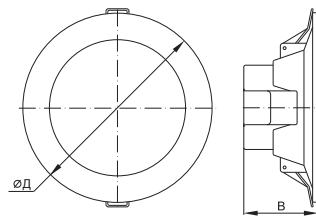
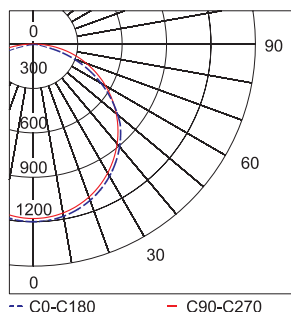


35 000 часов службы



IP40  
степень защиты

### Кривые распределения сил света



### Преимущества

- Равномерная засветка без слепящего эффекта.
- Высокая эффективность – 80 лм/Вт.
- Удобный монтаж.

### Применение

Даунлайты предназначены для освещения офисных и коммерческих помещений. Встраиваются в натяжные и подвесные потолки типа «Армстронг».

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер светильника, (Д×В), мм	Пусковой ток, А	Артикул
ДВО 1701	9	3000	720	126×54	1	LDV00-1701-09-3000-K01
ДВО 1701		4000				LDV00-1701-09-4000-K01
ДВО 1702	12	3000	1050	145×58	1,2	LDV00-1702-12-3000-K01
ДВО 1702		4000				LDV00-1702-12-4000-K01
ДВО 1703	18	4000	1500	192×68	1,5	LDV00-1703-18-4000-K01
ДВО 1703		6500				LDV00-1703-18-6500-K01
ДВО 1704	24	4000	2000	192×68	4	LDV00-1704-24-4000-K01
ДВО 1704		6500				LDV00-1704-24-6500-K01

### Технические характеристики

Эффективность, лм/Вт	> 80
Коэффициент мощности	> 0,85
Цвет корпуса	белый
Драйвер	встроен в корпус
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Тип монтажа	встраиваемый
Диапазон рабочего напряжения AC, В	180÷240
Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
Тип КСС	Д
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	> 5000
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	26

## Классические даунлайты PRO с внешним драйвером ДВО 1801-1821

PRO



Гарантия 5 лет



Отсутствие пульсаций



50 000 часов службы



IP40 или IP54  
степень защиты

### Преимущества

- Равномерная засветка без слепящего эффекта.
- Высокая эффективность – 100 лм/Вт.
- Алюминиевый корпус.
- Светодиоды Bridgelux.
- Драйвер Lifud.

### Применение

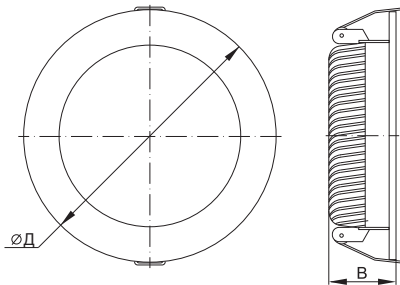
Даунлайты PRO предназначены для освещения торговых, офисных и иных коммерческих помещений. Встраиваются в подвесные потолки.

В ассортименте представлены модели со степенью защиты светильника IP40 и IP54.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	IP	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДВО 1801	10	3000	1000	40	1	21	LDV00-1801-10-3000-K01
ДВО 1801	10	4000	1000				LDV00-1801-10-4000-K01
ДВО 1802	20	4000	2000	40	1,5	25	LDV00-1802-20-4000-K01
ДВО 1803	30	4000	3000				LDV00-1803-30-4000-K01
ДВО 1804	40	4000	4000	40	3	35	LDV00-1804-40-4000-K01
ДВО 1820	15	4000	1500	54	1,6	24	LDV00-1820-15-4000-K01
ДВО 1821	24	4000	2500	54	1,6	29	LDV00-1821-24-4000-K01

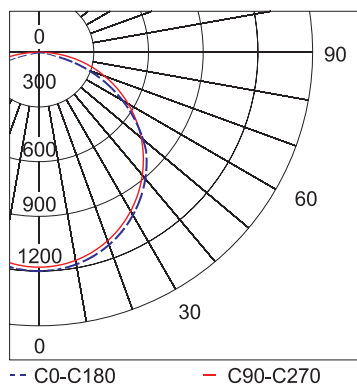
### Конструкция

Модели ДВО 1801-1804 предназначены для использования внутри помещений, модели 1820 и 1821 обладают степенью защиты светильника IP54 и могут использоваться снаружи помещений под навесом при температуре от -30 до +50 °C.



Модель	ДВО 1801, ДВО 1802 ДВО 1801	ДВО 1803, ДВО 1820 ДВО 1804	ДВО 1820	ДВО 1821
D, мм	118	195	225	108
B, мм	45	50	50	50

### Кривые распределения сил света



Технические характеристики		Характеристики драйвера		
Модель	Выходное напряжение DC, В	Выходной ток, мА		
ДВО 1801	25-40	250		
ДВО 1802		500		
ДВО 1803	25-42	750		
ДВО 1804		1000		
ДВО 1820	25-40	370		
ДВО 1821	25-42	600		

## Светодиодные трековые светильники

PRO



### КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 3 года



Высокая светоотдача  
80 лм/Вт



50 000 часов службы

### Преимущества

- Высокая эффективность – 80 лм/Вт.
- Алюминиевый корпус.
- Цветопередача CRI > 80.
- Драйвер Lifud.

### Применение

Трековые светильники разработаны для акцентного освещения коммерческих площадей различного формата – от небольших магазинов до гипермаркетов.

Корпус светильника выполнен из алюминия, монтаж осуществляется на однофазный или трехфазный шинопровод (в зависимости от модели светильника).

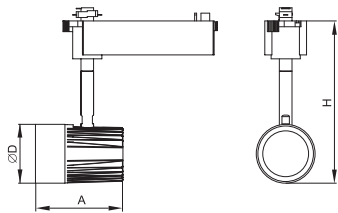
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип шинопровода	Угол рассеивания, град	Пусковой ток, А	Артикул
101 PRO	12	900	Однофазный с заземлением	24	1,2	LDSK-0-101-12-4000-K01
102 PRO	18	1400	Однофазный с заземлением	24	1,5	LDSK-0-102-18-4000-K01
301 PRO	20	1600	Трехфазный XTS	36	2	LDSK-0-301-20-4000-K01
302 PRO	30	2400	Трехфазный XTS	36	2,1	LDSK-0-302-30-4000-K01
303 PRO	40	3100	Трехфазный XTS	36	2,5	LDSK-0-303-40-4000-K01
304 PRO	50	4000	Трехфазный XTS	36	2,7	LDSK-0-304-50-4000-K01

## Конструкция

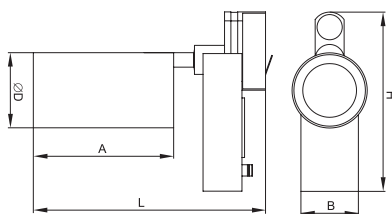
Модели 301-304 предназначены для использования с трехфазным шинопроводом, модели 101 и 102 – с однофазным заземлением.

Светильник	A, мм	B, мм	$\varnothing D$ , мм	H, мм	L, мм
101 PRO	76,5	–	53	159	–
102 PRO	90	–	60	167	–
301 PRO	142	65	65	198	243,5
302 PRO	155	65	83	198	256,5
303 PRO	170	65	95	198	271,5
304 PRO	180	65	105	198	281,5

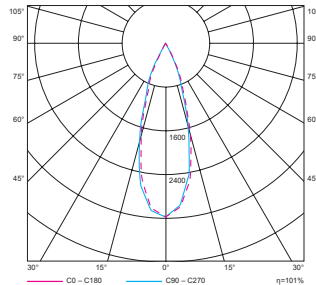
## 101-102 PRO



## 301-304 PRO



## Кривые распределения сил света



Технические характеристики		Характеристики драйвера		
Параметр	Значение	Модель	Выходное напряжение DC, В	Выходной ток, мА
Диапазон рабочих напряжений, В	180-260	101 PRO	25-40	300
Коэффициент мощности, не менее	0,95	102 PRO		400
Коэффициент пульсации, не более	5	301 PRO		500
Индекс цветопередачи, не менее, Ra	80	302 PRO		700
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50	303 PRO		950
Класс энергоэффективности	A	304 PRO		1200
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Цвет корпуса	Белый			
Тип КСС	Г			
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	> 5000			
Класс светораспределения	П			
Цветовая температура, К	4000			
Длительность пускового тока, мкс	25			

## Однофазный осветительный шинопровод для трековых светильников



**PRO**

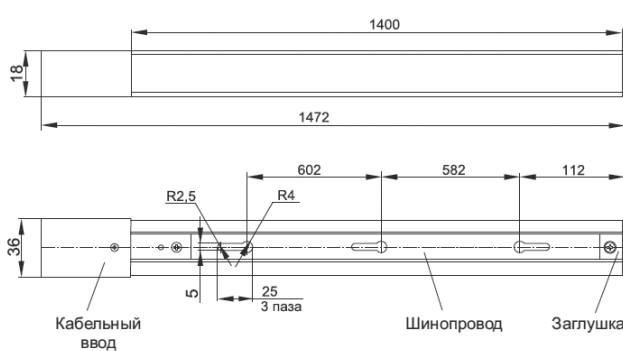
### Применение

Однофазный осветительный шинопровод предназначен для создания систем освещения магазинов и других торговых помещений. Наличие заземления светильника на шине обеспечивает безопасность пользователя при настройке и обслуживании светильника.

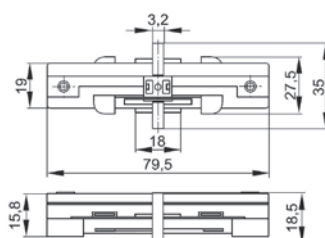
Шинопровод поставляется в комплекте с токовводом и заглушкой. Соединители приобретаются отдельно.



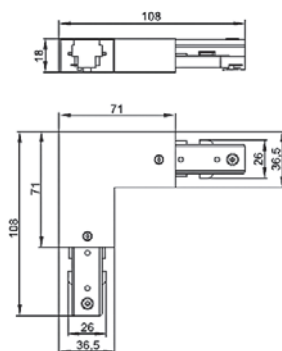
### Шинопровод осветительный однофазный



### Соединитель прямой внутренний



### Соединитель L-образный



### Наименование

### Артикул

Шинопровод осветительный однофазный 1,5 м белый + компл. IEK

LPKOD-SPD-1-D15-K01



Соединитель прямой внутренний для однофазного ШП белый IEK

LPKOD-SPV-1-K01



Соединитель L-образный для однофазного ШП белый IEK

LPKOD-SLU-1-K01

### Технические характеристики

Тип шинопровода

однофазный с заземлением

Максимальный ток, А

10

Максимальное напряжение, В

230

Наличие заземления светильника

есть

Совместимость с трековыми светильниками IEK®

однофазные светильники 101, 102 PRO

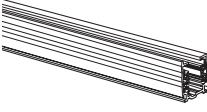
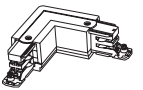
## Трехфазный осветительный шинопровод для трековых светильников



**PRO**

### Применение

Трехфазный осветительный шинопровод предназначен для создания систем освещения торговых площадей с возможностью управления установленными светильниками по трем группам фаз. Широкий ассортимент аксессуаров позволяет создать систему любой сложности. Предусмотрен накладной или подвесной монтаж с помощью специальных комплектов.

Наименование		Артикул
	Шинопровод осветительный трехфазный 1 м белый IEK	LPK0D-SPD-3-01-K01
	Шинопровод осветительный трехфазный 1,5 м белый IEK	LPK0D-SPD-3-D15-K01
	Шинопровод осветительный трехфазный 2 м белый IEK	LPK0D-SPD-3-02-K01
	Шинопровод осветительный трехфазный 3 м белый IEK	LPK0D-SPD-3-03-K01
	Шинопровод осветительный трехфазный 4 м белый IEK	LPK0D-SPD-3-04-K01
	Кабельный ввод левый для трехфазного шинопровода белый IEK	LPK0D-KVL-3-K01
	Кабельный ввод правый для трехфазного шинопровода белый IEK	LPK0D-KVR-3-K01
	Заглушка для трехфазного шинопровода белая IEK	LPK0D-ZGL-3-K01
	Комплект подвеса для шинопровода с тросом 1,5 м белый IEK	LPK0D-KPT-D15-K01
	Комплект подвеса для шинопровода с тросом 3 м белый IEK	LPK0D-KPT-03-K01
	Комплект подвеса для шинопровода с тросом 5 м белый IEK	LPK0D-KPT-05-K01
	Соединитель L-обр. внутренний для трехфазного ШП белый IEK**	LPK0D-SLN-3-K01*
	Соединитель L-обр. наружный для трехфазного ШП белый IEK**	LPK0D-SLV-3-K01*
	Комплект для накладного монтажа шинопровода белый IEK	LPK0D-KNM-K01
	Соединитель прямой внутренний для трехфазного ШП белый IEK	LPK0D-SPV-3-K01

\*В артикулах K01 обозначает белый цвет, K02 – черный.

\*\* Выбор типа L-образного соединителя (внутренний или наружный) определяется положением линии нейтрали относительно контура шинопровода (внутри или снаружи), это положение определяется наличием специального выступа на корпусе шинопровода со стороны крепления светильника.

Технические характеристики	
Тип шинопровода	трехфазный XTS
Максимальный ток на фазу, А	16
Максимальное напряжение на фазу, В	230
Наличие заземления	есть
Материал корпуса	алюминий
Материал токопроводящих жил	медь
Совместимость с трековыми светильниками IEK®	трехфазные светильники 301-304 PRO



КОММЕРЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

## Светодиодный линейный светильник для ритейла 1201

PRO



Гарантия 3 года



Отсутствие пульсаций

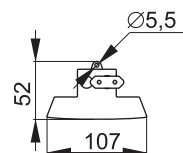
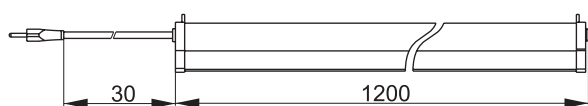
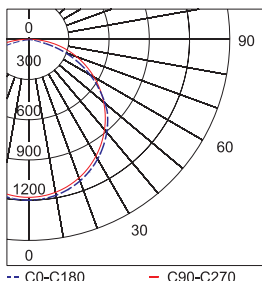


50 000 часов службы



Высокая светоотдача  
110 лм/Вт

### Кривые распределения сил света



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеивателя	Тип КСС	Артикул
1201	36	3000	3900	Опал	Д	LDCK-0-1201-36-3000-K01
		4000	4000			LDCK-0-1201-36-4000-K01
		5000	4000			LDCK-0-1201-36-5000-K01

### Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений, В	150–265	Коэффициент пульсации, не более	5
Коэффициент мощности, не менее	0,9	Индекс цветопередачи, не менее, Ra	80
Количество светильников для соединения в линию	до 12 светильников	Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	0...+50	Масса, кг	0,9
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д	Тип монтажа	подвесной
Класс энергоэффективности	A+	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	3840
Угол рассеивания светового потока, град	100	Класс светораспределения	П
Пусковой ток, А	2,7	Длительность пускового тока, мкс	41

### Характеристики драйвера

Выходное напряжение DC, В	90–100
Выходной ток, мА	330

## Светодиодный линейный светильник для ритейла 1501

PRO



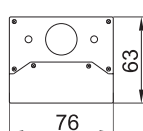
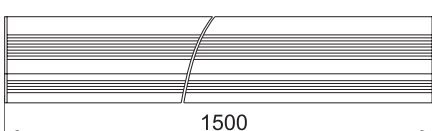
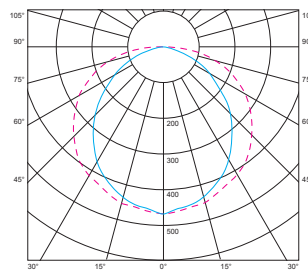
Гарантия 5 лет

Корпус из алюминия

100 000 часов службы

Высокая светоотдача  
130 лм/Вт

### Кривые распределения сил света



### Преимущества

- Высокая эффективность – более 130 лм/Вт.
- Удобный монтаж благодаря специальной конструкции корпуса на защелках.
- Гарантия 5 лет.
- Соединение в линию до 30 шт.
- Возможность поставки аварийного исполнения светильника на 1 или 3 часа работы в аварийном режиме.

### Применение

Светодиодный линейный светильник 1501 предназначен для освещения магазинов, супермаркетов и других торговых помещений.

Корпус из алюминия обеспечивает удобный доступ к драйверу и клеммной колодке благодаря специальной конструкции на защелках.

Встроенная кабельная линия с установленными коннекторами позволяет осуществлять быстрое соединение до 30 светильников в линию и их управление по трем раздельным группам.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы в аварийном режиме, ч	Артикул
1501	55	4000 5000	7200	–	–	LDCK-0-1501-55-4000-K01 LDCK-0-1501-55-5000-K01
15011	55	4000 5000	7200	720	1	LDCK-6-15011-55-4000-K01 LDCK-6-15011-55-5000-K01
15013	55	4000 5000	7200	720	3	LDCK-6-15013-55-4000-K01 LDCK-6-15013-55-5000-K01

### Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений, В	170–265
Коэффициент мощности, не менее	0,95
Коэффициент пульсации, не более	5
Индекс цветопередачи, не менее, Ra	80
Класс энергоэффективности	A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип монтажа	подвесной/ накладной

Масса, кг	2,8
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Кривая силы света по ГОСТ Р 54350	Д
Пусковой ток, А	3,1
Длительность пускового тока, мкс	62
Количество светильников для соединения в линию	до 30 светильников
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	4520
Класс светораспределения	П

### Характеристики драйвера

Выходное напряжение DC, В	140–160	Выходной ток, мА	330
---------------------------	---------	------------------	-----





Промышленное освещение

## Светодиодные светильники ДСП 1304-1307, ДСП 1318-1319



Гарантия 3 года



50 000 часов службы



Высокая  
светоотдача



Отсутствие пульсаций

IP65  
степень защиты

Экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Эффективность – 100 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Матовый рассеиватель дает равномерное свечение без слепящего эффекта.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -25 до +45 °C.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Корпус из ударопрочного пожаробезопасного поликарбоната, не поддерживающего горение.
- Возможность транзитной проводки.

### Применение

Эффективное решение для освещения парковок, складских, производственных, подсобных и подвальных помещений с высотой подвеса до 8 метров, с высоким содержанием пыли и влаги.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДСП 1304	18	1800	4500	11911	0,091	LDSP0-1304-18-4500-K01
ДСП 1305			6500			LDSP0-1305-18-6500-K01
ДСП 1304Д	18	1800	4500	11911	0,091	LDSP2-1304D-18-4500-K03
ДСП 1305Д			6500			LDSP2-1305D-18-6500-K03
ДСП 1306	36	3600	4500	12274	0,182	LDSP0-1306-36-4500-K01
ДСП 1307			6500			LDSP0-1307-36-6500-K01
ДСП 1318	48	4800	4500	10394	0,242	LDSP0-1318-48-4500-K03
ДСП 1319			6500			LDSP0-1319-48-6500-K03

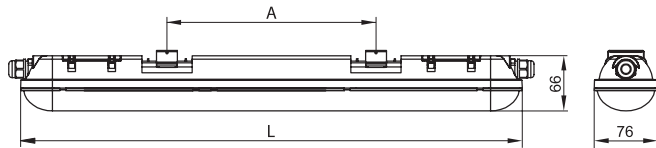
## Установка

Монтаж светильника осуществляется при помощи стальных скоб, доступен накладной потолочный и настенный монтаж, а также монтаж на подвесы. Тросы в комплект не входят.

## Конструкция

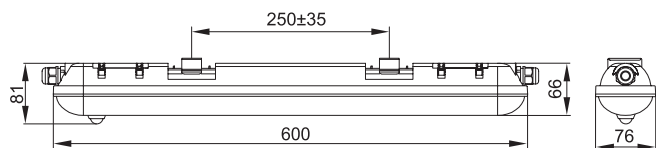
Все части корпуса светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната, не поддерживающего горение. Светильник имеет возможность транзитного подключения и подключения питания с любой из сторон, в корпусе предусмотрено два кабельввода с каждой стороны и 2 клеммных отсека для подключения проводов. Количество светильников в линию: 18 Вт – 10 шт., 36 Вт – 5 шт., 48 Вт – 4 шт.

## ДСП 1304-1307, ДСП 1318-1319



Мощность	18 Вт	36 Вт	48 Вт
L, мм	600	600	1200
A, мм	250±35	250±35	850±35

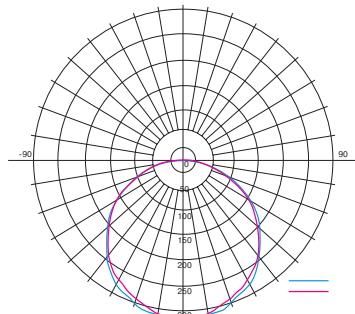
## ДСП 1304Д, ДСП 1305Д



## Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового светостабилизированного поликарбоната, устойчивого к УФ-лучам, сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Светильник имеет равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя, без слепящего эффекта при световой эффективности 100 лм/Вт.

## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Рабочая частота, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения электрическим током	I, II
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+50
Корпус	поликарбонат
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	27

### Технические параметры датчика движения

Тип датчика	инфракрасный
Задержка времени отключения, с	30
Радиус действия, м	1-5
Минимальный уровень освещенности, лк	6
Угол обзора, градусов	100
Встроенные регуляторы	отсутствуют

## Светильники светодиодные ДСП 1421-1426

PRO



### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 5 лет



IP65  
степень защиты



100 000 часов службы



Транзитное  
подключение



Высокая  
светоотдача

### Преимущества

- Высокая эффективность – 120 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Матовый рассеиватель дает равномерное свечение без слепящего эффекта.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -25 до +50 °C.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC)
- Корпус из ударопрочного пожаробезопасного поликарбоната.
- Возможность транзитной проводки.

### Применение

Эффективное решение для освещения парковых, складских, производственных, подсобных и подвальных помещений с высотой подвеса до 8 метров, с высоким содержанием пыли и влаги, где требуется высокий уровень освещенности и качество засветки.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габариты, мм	Подключение в линию, шт.	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДСП 1424	20	2400	4000	600×86×70	до 30	13500	0,101	LDSP0-1424-20-4000-K01
ДСП 1421			6500					LDSP0-1421-20-6500-K01
ДСП 1425	40	4800	4000	1200×86×70	до 15	12893	0,202	LDSP0-1425-40-4000-K01
ДСП 1422			6500					LDSP0-1422-40-6500-K01
ДСП 1426	50	6000	4000	1500×86×70	до 12	12728	0,252	LDSP0-1426-50-4000-K01
ДСП 1423			6500					LDSP0-1423-50-6500-K01

## Установка

Монтаж светильника осуществляется при помощи стальных скоб, доступен накладной потолочный и настенный монтаж, а также монтаж на подвесы (тросы в комплект поставки не входят).

## Конструкция

Все части корпуса светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната, не поддерживающего горение. Светильник имеет возможность транзитного подключения и подключения питания с любой из сторон, в корпусе предусмотрено два кабельввода с каждой стороны и 2 клеммных отсека для подключения проводов.

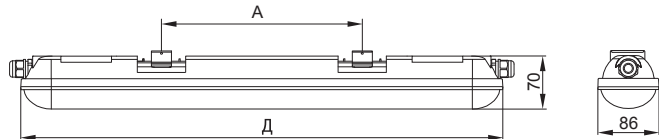
Количество светильников в линии:

20 Вт - 30 шт., 40 Вт - 15 шт., 50 Вт - 12 шт.

Рассеиватель крепится к корпусу при помощи стальных скоб, светильник ремонтопригоден.

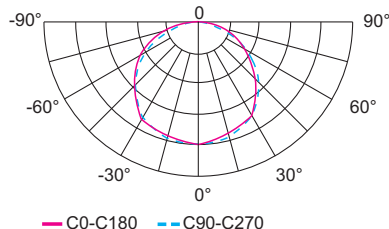
## Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового светостабилизированного поликарбоната, устойчивого к УФ-лучам, сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Светильник имеет равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя, без слепящего эффекта при световой эффективности 120 лм/Вт.



Модель	Д, мм	А, мм
ДСП 1424, ДСП 1421	600	250 ± 30
ДСП 1425, ДСП 1422	1200	850 ± 30
ДСП 1426, ДСП 1423	1500	1150 ± 30

## Кривые распределения сил света



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Класс энергoeffективности	A+
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	-25...+50
Источник света	светодиодный модуль
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	27

## Светодиодные аварийные светильники ДСП 1422А, 1425А

PRO



### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 5 лет



IP65  
степень защиты



100 000 часов службы



Транзитное  
подключение



Высокая  
светоотдача

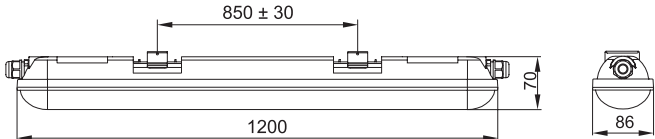
### Преимущества

- Высокий световой поток в дежурном режиме – 4800 лм.
- Световой поток в аварийном режиме 600 лм.
- Высокая емкость аккумулятора, время работы в аварийном режиме 60 мин.
- Встроенная электронная защита батареи от избыточного разряда и перезаряда, увеличенный до 5 лет срок службы батареи.
- Возможность поверки аварийного режима (батареи) без вскрытия корпуса, кнопка «Тест» и индикатор на внешней стороне.
- Равномерная засветка в дежурном и аварийном режиме.
- Пульсация светового потока менее 5 %.
- Индекс цветопередачи Ra > 80.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Материал корпуса и плафона – ударопрочный поликарбонат, устойчивость к механическому воздействию.
- Полное соответствие требованиям по пожаробезопасности, все детали устойчивы к воспламенению до 850 °C.
- Низкие расходы на эксплуатацию светильника.
- Высокая степень защиты IP65 и широкий диапазон рабочих температур (от 0 до +40 °C, ограничено условиями эксплуатации батареи).
- Все способы монтажа доступны: подвесной, потолочный, настенный.
- Возможность соединения в линию (шлейфом), до 20шт.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника, (Д×В×Ш)	Корпус	Пусковой ток, А	Артикул
ДСП 1422А 1ч	40	4800	6500	1200×86×70	Поликарбонат	0,202	LDSP6-1422A-1-40-6500-K01
ДСП 1425А 1ч			4000				LDSP6-1425A-1-40-4000-K01

## Установка

Монтаж светильника осуществляется при помощи стальных скоб, доступен накладной потолочный и настенный монтаж, а также монтаж на подвесы (тросы в комплект поставки не входят).



## Конструкция

Все части корпуса светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната, не поддерживающего горение. Светильник имеет возможность транзитного подключения и подключения питания с любой из сторон, в корпусе предусмотрено два кабельввода с каждой стороны и 2 клеммных отсека для подключения проводов.

Количество светильников в линию:

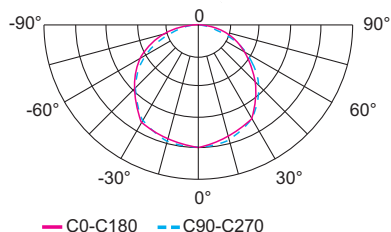
20 Вт - 30 шт., 40 Вт - 15 шт., 50 Вт - 12 шт.

Рассеиватель крепится к корпусу при помощи стальных скоб, светильник ремонтопригоден.

## Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового светостабилизированного поликарбоната, устойчивого к УФ-лучам, сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Светильник имеет равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя, без слепящего эффекта при световой эффективности 120 лм/Вт.

## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Мощность, дежурный/аварийный режим, Вт	40/5
Световой поток дежурный/аварийный режим, лм	4800/600
Время работы от АКБ, мин	60
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Класс энергоэффективности	A+
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °С	0...+40
Длительность пускового тока, мкс	27

### Технические характеристики блока аварийного питания

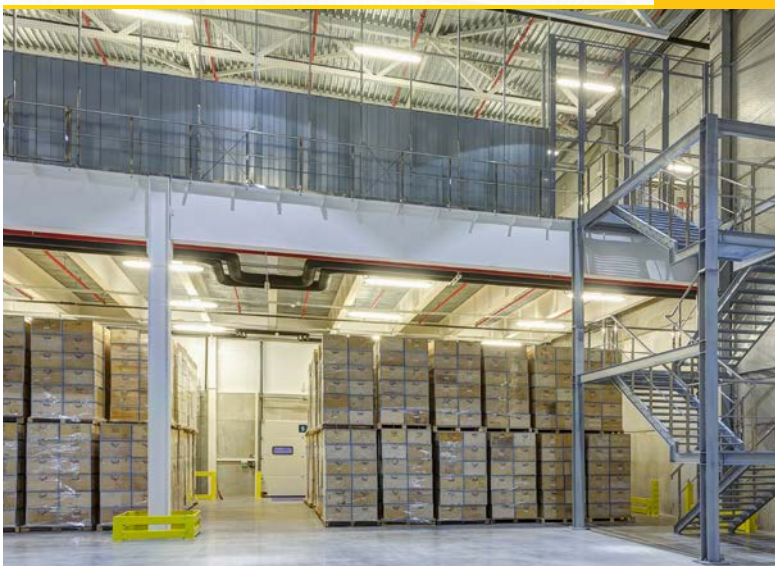
Тип АКБ	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Время работы от АКБ, мин	Световой индикатор исправности АКБ	Кнопка проверки аварийного режима
Литий-ионный (Li-On)	5	600	60	ДА	ДА

## Светодиодные светильники ДСП 1331, 1332

PRO



### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 5 лет



IP65  
степень защиты



100 000 часов службы



Транзитное  
подключение



Высокая  
светоотдача



Система  
Fast Connect

### Преимущества

- Высокая эффективность – 140лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Матовый рассеиватель дает равномерное свечение без слепящего эффекта.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -25 до +45 °C.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации, пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Корпус из ударопрочного пожаробезопасного поликарбоната.
- Возможность транзитной проводки.

### Применение

Эффективное решение для освещения парковых, складских, производственных, подсобных и подвальных помещений с высотой подвеса до 8 метров, с высоким содержанием пыли и влаги, где требуется высокий уровень освещенности и качество засветки.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Пусковой ток, А	Время пускового тока, сек	Подключение в линию, шт.	Артикул
ДСП 1331	18	2520	5000	15	0,5	40	LDSP0-1331-18-5000-K01
ДСП 1332	36	5040	5000	30	0,5	25	LDSP0-1332-36-5000-K01

## Установка

Монтаж светильника осуществляется при помощи стальных скоб, доступен накладной потолочный и настенный монтаж, а также монтаж на подвесы (тросы в комплект поставки не входят).

## Конструкция

Все части корпуса светильника выполнены из ударопрочного поликарбоната, не поддерживающего горение. Светильник имеет возможность транзитного подключения и подключения питания с любой из сторон, в корпусе предусмотрено два кабельввода с каждой стороны, оснащенных системой FAST CONNECT.

Количество светильников в линию:

18 Вт - 40 шт, 36 Вт - 25 шт.

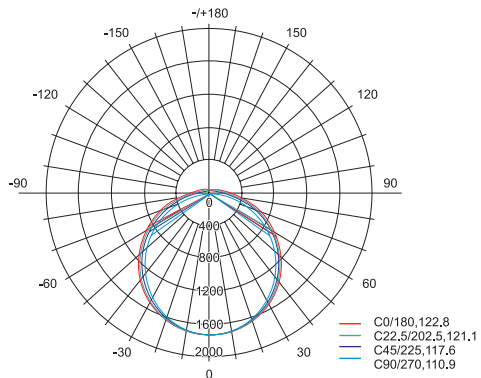
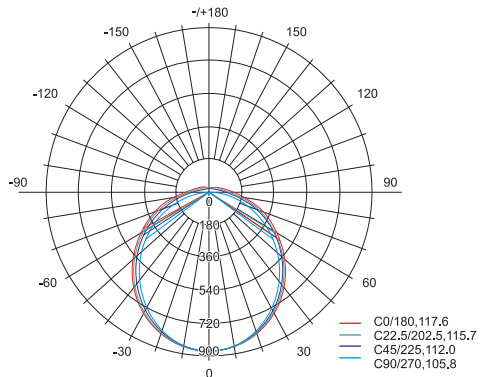
Рассеиватель и корпус представляют собой монолитную конструкцию.

## Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового светостабилизированного поликарбоната устойчивого к УФ-лучам, сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Светильник имеет равномерное свечение по всей поверхности рассеивателя, без слепящего эффекта при световой эффективности не менее 140 лм/Вт.



Размер	L, мм	L1, мм	B, мм	H, мм
ДСП 1331	740 ±5	650 ±3	70 ±1	44 ±1
ДСП 1332	1340 ±5	1250 ±3		



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Класс энергoeffективности,	A++
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50

## Светодиодные аварийные светильники ДСП 1336А

**PRO**



Гарантия 3 года



IP65  
степень защиты



30 000 часов службы



Транзитное  
подключение



Система  
Fast Connect

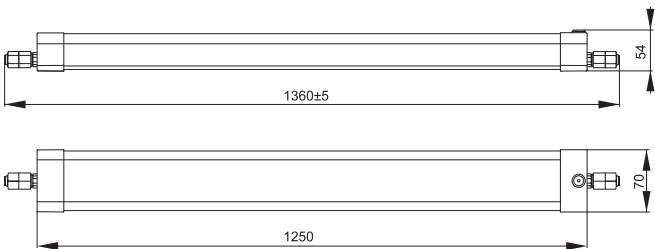
### Конструкция и преимущества

- Высокий световой поток в дежурном режиме – 3060 лм.
- Высокий световой поток в аварийном режиме, 22 % светового потока от дежурного режима, 680 лм.
- Высокая емкость аккумулятора, время работы в аварийном режиме 180 мин.
- Встроенная электронная защита батареи от избыточного разряда и перезаряда, увеличенный до 3 лет срок службы батареи.
- Возможность поверки аварийного режима (батареи) без вскрытия корпуса, кнопка «Тест» и индикатор на внешней стороне.
- Система быстрого безинструментального подключения проводов – FAST CONNECT, возможность подключения на уже установленном светильнике.
- Равномерная засветка в дежурном и аварийном режиме.
- Пульсация светового потока менее 5 %.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Материал корпуса и плафона – ударопрочный поликарбонат, устойчивость к механическому воздействию.
- Полное соответствие требованиям по пожаробезопасности, все детали устойчивы к воспламенению до 850 °C.
- Низкие расходы на эксплуатацию светильника.
- Высокая степень защиты IP65 и широкий диапазон рабочих температур (от 0 до +40 °C, ограничено условиями эксплуатации батареи).
- Все способы монтажа доступны: подвесной, потолочный, настенный.
- Возможность соединения в линию (шлейфом), до 20 шт.

Модель	Мощ- ность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника, (Д×В×Ш)	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пуско- вой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДСП 1336А	36	3060	6500 5000	1360×54×70	10800	0,45	27	LDSP6-1336A-3-36-6500-K01 LDSP6-1336A-3-36-5000-K01

## Применение

Светильники ДСП предназначены для общего и аварийно-эвакуационного освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (IP65). Светильники имеют универсальное подключение (постоянного и непостоянного действия - зависит от схемы). Соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22 по аварийному освещению.



## Установка

Монтаж светильника осуществляется при помощи стальных скоб, доступен накладной потолочный и настенный монтаж, а также монтаж на подвесы (тросы в комплект поставки не входят).



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Рабочая частота, Гц	50
Мощность, дежурный/аварийный режим, Вт	36/8
Световой поток, дежурный/аварийный режим, лм	3060/680
Время работы от АКБ, мин	180
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	5
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	II
Корпус	поликарбонат
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П

### Характеристики БАП

Тип АКБ	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Время работы от АКБ, мин	Световой индикатор исправности АКБ	Кнопка проверки аварийного режима
Литий-Ионный (Li-ion)	8	680	180	ДА	ДА

## Светильники светодиодные ДСП 1308-1313



Гарантия 2 года

Отсутствие пульсаций

30 000 часов службы

IP65  
степень защиты

Высокая  
светоотдача

Экономия  
электроэнергии

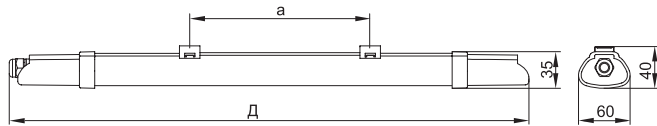
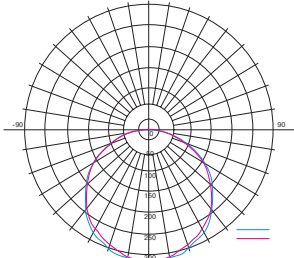
### Применение

Высокая степень защиты IP65 позволяет использовать светильники ДСП для внутреннего освещения в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли: на автостоянках, в цехах, подземных переходах, станциях метро, тоннелях, складах, подвалах, прачечных, гаражах. А также для наружного освещения на открытых строительных и производственных площадках.

### Установка

Монтаж светильника осуществляется при помощи стальных скоб, доступен накладной потолочный и настенный монтаж, а также монтаж на подвесы. Тросы в комплект не входят.

### Кривые распределения сил света



\* Монтажные скобы могут быть установлены в пределах размера  $a=370\pm10$ .

Модель	ДСП 1308, ДСП 1309	ДСП 1310, ДСП 1311	ДСП 1312, ДСП 1313
Д, мм	600	1200	1500

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника, (Д×В×Ш), мм	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДСП 1308	18	1440	4000	600×40×60	10263	0,091	27	LDSP0-1308-18-4000-K01
ДСП 1309			6500					LDSP0-1309-18-6500-K01
ДСП 1310	36	2880	4000	1200×40×60	11492	0,182	27	LDSP0-1310-36-4000-K01
ДСП 1311			6500					LDSP0-1311-36-6500-K01
ДСП 1312	48	3840	4000	1500×40×60	12788	0,242	27	LDSP0-1312-48-4000-K01
ДСП 1313			6500					LDSP0-1313-48-6500-K01

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+50
Класс светораспределения	П

Рабочая частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Корпус	поликарбонат
Тип КСС	Д
Источник света	модули с SMD-светодиодами

## Светильники ДСП 2101-2202 для светодиодных ламп Т8



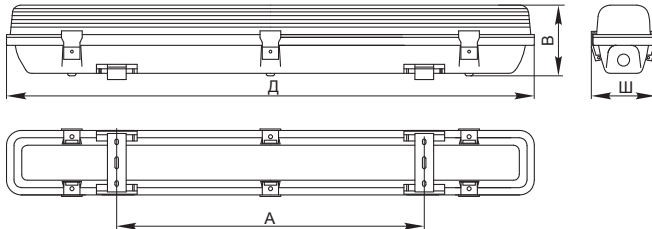
Гарантия 2 года



Транзитное подключение



IP65  
степень защиты



### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



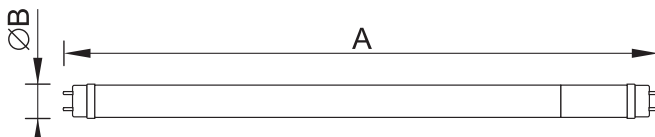
#### Применение

Для общего освещения общественных, производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Модель	Д, мм	В, мм	Ш, мм
ДСП 2101	660	85	70
ДСП 2102	660	125	70
ДСП 2201	1265	85	70
ДСП 2202	1265	105	70

Модель	Тип и размер ламп	Цоколь	Материал корпуса	Артикул
ДСП 2101	1×T8 600 мм	G13	Поликарбонат	LDSP0-2101-1X060-K01
ДСП 2102	2×T8 600 мм			LDSP0-2101-2X060-K01
ДСП 2201	1×T8 1200 мм			LDSP0-2201-1X120-K01
ДСП 2202	2×T8 1200 мм			LDSP0-2202-2X120-K01

## Линейные светодиодные лампы



#### Применение

Светодиодные лампы с цоколем G13 являются эффективной заменой люминесцентных ламп и рекомендуются для использования в линейных светильниках ДСП 2101-2202.

Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы [AxB], мм	Артикул
10	4000	G13	900	588x26	LLE-T8-10-230-40-G13
10	6500	G13	900	588x26	LLE-T8-10-230-65-G13
18	4000	G13	1620	1198x26	LLE-T8-18-230-40-G13
18	6500	G13	1620	1198x26	LLE-T8-18-230-65-G13
10	4000	G13	1000	588x26	LLE-T8R-10-230-40-G13
10	6500	G13	1000	588x26	LLE-T8R-10-230-65-G13
20	4000	G13	2000	1198x26	LLE-T8R-20-230-40-G13
20	6500	G13	2000	1198x26	LLE-T8R-20-230-65-G13
24	4000	G13	2160	1500x26	LLE-T8-24-230-40-G13
24	6500	G13	2160	1500x26	LLE-T8-24-230-65-G13

## Лампы для промышленного использования



Гарантия 2 года



Отсутствие пульсаций



30 000 часов службы



Экономия электроэнергии



Высокая светоотдача



Широкий диапазон входных напряжений:  
170÷264 В

### Преимущества

- Соответствуют требованиям Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011, ТР ТС 02/2011, ТР ТС 037/2016, МЭК 62562.
- Срок службы в десятки раз больше, чем у ртутных, галогенных и натриевых ламп.
- Энергопотребление в разы ниже, чем у других ламп, экономия до 86%.
- Выделяют значительно меньше тепла, чем традиционные источники света.
- Соответствуют нормам электромагнитной совместимости.
- Не содержат ртути и не требуют специальной утилизации.
- Зажигаются практически мгновенно и быстро выходят на максимальную яркость.
- Стабильный световой поток на протяжении срока службы.

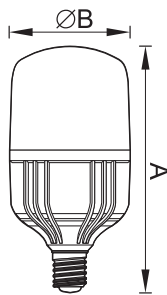
### Применение

Являются эффективной заменой ртутных, галогенных и люминесцентных ламп высокой мощности.

Используются для внутреннего освещения магазинов, складов, производственных помещений с высокими пролетами.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное рабочее напряжение	230~	Индекс цветопередачи, RA	> 80
Диапазон рабочих напряжений, В	170-264~	Коэффициент пульсаций, IRF	≤ 5 %
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40	Срок службы, ч	> 30 000



Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы (AxB), мм	Артикул
30	4000	E27	2700	160x100	LLE-HP-30-230-40-E27
30	6500	E27	2700	160x100	LLE-HP-30-230-65-E27
50	4000	E27	4500	206x138	LLE-HP-50-230-40-E27
50	6500	E40	4500	254x138	LLE-HP-50-230-65-E40
65	4000	E40	5850	289x160	LLE-HP-65-230-40-E40
65	6500	E40	5850	289x160	LLE-HP-65-230-65-E40
80	6500	E40	7200	241x135	LLE-HP-80-230-65-E40
100	6500	E40	9000	285x145	LLE-HP-100-230-65-E40

## Низковольтные светодиодные лампы



Гарантия 2 года



Экономия  
электроэнергии



30 000 часов службы

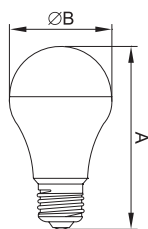
### Применение

Предназначены для работы в сетях 12-24/24-48 В постоянного и переменного тока. Применяются в помещениях с повышенной влажностью, а также в низковольтных системах резервного освещения.

#### Технические характеристики

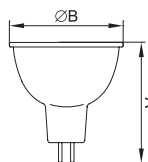
Диапазон рабочих напряжений, В	12-24 или 24-48В	Цветовая температура, К	4000
Тип напряжения	переменное/ постоянное	Эффективность	> 95 лм/Вт
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40	Коэффициент пульсаций, IRF	≤ 5 %
Индекс цветопередачи, RA	> 80	Срок службы, ч	> 30 000
		Гарантийный срок эксплуатации	2 года

«Шар» А60



Мощность	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы [BxA], мм	Рабочее напряжение	Артикул
8	E27	760	60x110	12-24	LLE-A60-08-12-24-40-E27
12	E27	1140	60x118	12-24	LLE-A60-12-12-24-40-E27
8	E27	760	60x110	24-48	LLE-A60-08-24-48-40-E27
12	E27	1140	60x118	24-48	LLE-A60-12-24-48-40-E27

«Софит» MR16



Мощность	Цоколь	Световой поток, лм	Размер лампы [BxA], мм	Рабочее напряжение	Артикул
8	GU5.3	760	90x91	12-24	LLE-MR16-08-12-24-40-GU5

## Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 3004-3019

PRO



Гарантия 5 лет



IP65  
степень защиты



100 000 часов службы



Высокая  
светоотдача

### Преимущества

- Высокая эффективность – 140 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Наличие вторичной оптики позволяет оптимально распределять световой поток.
- Широкий диапазон рабочего напряжения – 110–240 В, стабильная работа при скачках и падениях напряжения в питающей сети.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -45 до +50 °C.
- Простой монтаж на подвес, легкая и компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.

### Применение

Эффективное решение для освещения открытых пространств, складских и производственных помещений с высотой подвеса свыше 6 метров, с высоким содержанием пыли и влаги, где требуется высокий уровень освещенности и качество засветки.

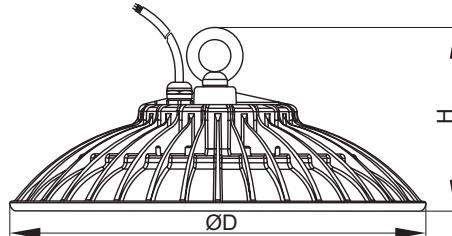
Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип КСС	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
ДСП 3016	100	4000	14 000	Д 120	79934	LDSP0-3016-100-120-K23
ДСП 3017				Г 90	956552	LDSP0-3017-100-090-K23
ДСП 3004		6500		Г 60	135650	LDSP0-3004-100-60-K23
ДСП 3005				Г 90	956552	LDSP0-3005-100-90-K23
ДСП 3006				Д 120	79934	LDSP0-3006-100-120-K23
ДСП 3018	150	4000	21 000	Г 90	108000	LDSP0-3018-150-090-K23
ДСП 3007		6500		Г 60	158680	LDSP0-3007-150-60-K23
ДСП 3008				Г 90	108000	LDSP0-3008-150-90-K23
ДСП 3009				Д 120	82150	LDSP0-3009-150-120-K23
ДСП 3019	200	4000	28 000	Г 90	12345	LDSP0-3019-200-090-K23
ДСП 3010		6500		Г 60	175820	LDSP0-3010-200-60-K23
ДСП 3011				Г 90	12345	LDSP0-3011-200-90-K23
ДСП 3012				Д 120	68652	LDSP0-3012-200-120-K23
ДСП 3013	250	6500	35 000	Г 60	18100	LDSP0-3013-250-60-K23
ДСП 3014				Г 90	13450	LDSP0-3014-250-90-K23
ДСП 3015				Д 120	86297	LDSP0-3015-250-120-K23

## Установка

Светильник монтируется путем подвеса на рым-болт, это наиболее простой, быстрый и распространенный вид монтажа для подобных светильников.

## Конструкция

Светильник имеет цельнометаллический литой корпус, изготовленный из алюминия. Драйвер и светодиодный модуль идеально интегрированы в корпус, все компоненты разрабатывались в комплексе, в результате достигается необходимый уровень теплоотвода для комфортной работы драйвера и светодиодного модуля в широком диапазоне температур окружающей среды – от -45 до +50 °C.



Модель	ØD, мм	H, мм
ДСП 3004, 3005, 3006, 3016, 3017	280	130
ДСП 3007, 3008, 3009, 3018	360	148
ДСП 3010, 3011, 3012, 3019	420	160
ДСП 3013, 3014, 3015	420	160

## Оптическая часть

Рассеиватель для моделей 120 гр и вторичная оптика для моделей 90 и 60 гр выполнены из светостабилизированного поликарбоната, который имеет высокий коэффициент прозрачности, близкий к единице, данный материал является ударопрочным и не поддерживает горение.

ДСП 30XX 60гр



ДСП 30XX 90гр

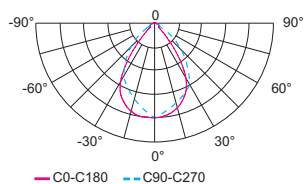


ДСП 30XX 120гр

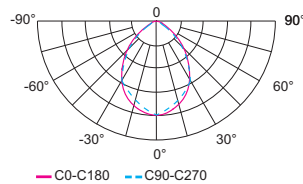


## Кривые распределения сил света

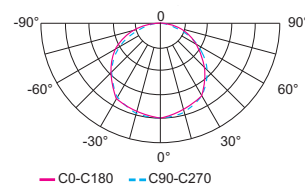
ДСП 3004, 3007, 3010, 3013



ДСП 3005, 3008, 3011,  
3014, 3017, 3018, 3019



ДСП 3006, 3009, 3012,  
3015, 3016



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Рабочая частота, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Светоотдача, лм/Вт	140
Диапазон рабочих температур, °C	-45...+50
Класс светораспределения	П
Пусковой ток, А	18
Длительность пускового тока, мкс	180

## Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4001-4006



Гарантия 3 года



IP65  
степень защиты



50 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Высокая эффективность – 100 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °C.
- Простой монтаж на подвес, компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.

### Применение

Эффективное решение для освещения открытых пространств, складских и производственных помещений с высотой подвеса свыше 6 метров, с высоким содержанием пыли и влаги.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДСП 4001	100	10 000	4000	4526,3	0,44	LDSP0-4001-100-40-K23
ДСП 4002			6500	60466		LDSP0-4002-100-65-K23
ДСП 4003	150	15 000	4000	63541	0,66	LDSP0-4003-150-40-K23
ДСП 4004			6500	63364		LDSP0-4004-150-65-K23
ДСП 4005	200	20 000	4000	73000	0,88	LDSP0-4005-200-40-K23
ДСП 4006			6500	71140		LDSP0-4006-200-65-K23

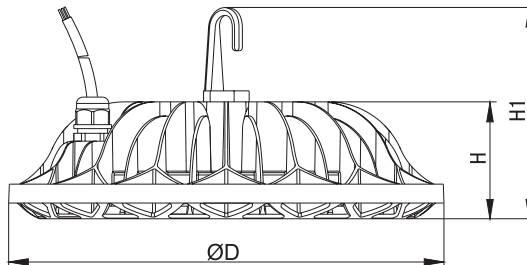
## Установка

Светильник монтируется путем подвеса на рым-болт, это наиболее простой, быстрый и распространенный вид монтажа для подобных светильников.

## Конструкция

Светильник имеет цельнометаллический литой корпус, изготовленный из алюминия, за счет чего достигается необходимый уровень теплоотвода для комфортной работы светильника в широком диапазоне температур окружающей среды – от -20 до +40 °C.

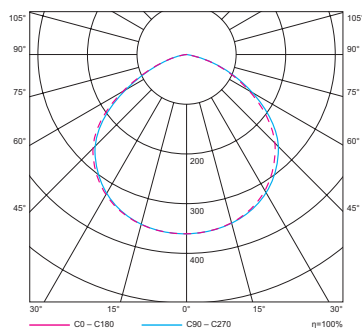
В качестве рассеивателя использовано каленое стекло, которое имеет высокую механическую прочность (IK8).



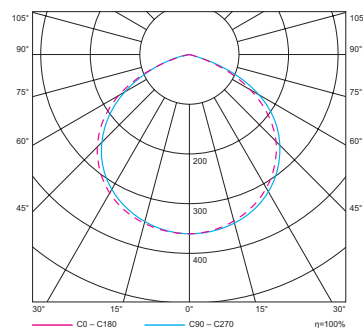
Мощность, Вт	100 Вт	150 Вт	200 Вт
ØD, мм	276	330	370
H, мм	75	85	88
H1, мм	135	145	148

## Кривые распределения сил света

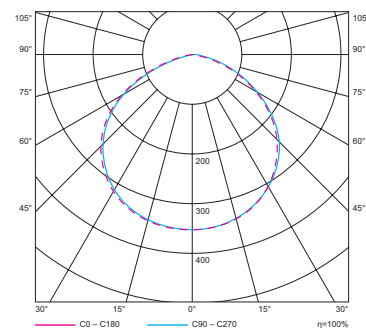
ДСП 4001, ДСП 4002



ДСП 4003, ДСП 4004



ДСП 4005, ДСП 4006



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Рабочая частота, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент пульсации	< 5 %
Источник света	модули с SMD-светодиодами
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Светоотдача, лм/Вт	100
Тип КСС	Д
Угол раскрытия светового потока	110
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	30
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

## Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 5001-5004

**PRO**



Гарантия 3 года



50 000 часов службы



IP65  
степень защиты

Высокая светоотдача  
120 лм/Вт

### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Высокая эффективность – 120 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Наличие вторичной оптики позволяет оптимально распределять световой поток.
- Широкий диапазон рабочего напряжения – 110-260 В, стабильная работа при скачках и падениях напряжения в питающей сети.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -25 до +45 °C.
- Простой монтаж на подвес, легкая и компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Наличие вторичной оптики, эффективное распределение светового потока.

#### Применение

Эффективное решение для освещения открытых пространств, складских и производственных помещений с высотой подвеса свыше 6 метров, с высоким содержанием пыли и влаги, где требуется высокий уровень освещенности и качество засветки.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип КСС	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДСП 5001	100	5000	11 000	Г 90	6861	0,9	LDSP0-5001-100-090-K03
ДСП 5002	150		16 500	Г 90	11026	1,36	LDSP0-5002-150-090-K03
ДСП 5003	200		22 000	Г 90	13715	1,8	LDSP0-5003-200-090-K03
ДСП 5004	100		12 000	Д 120	6861	0,9	LDSP0-5004-100-120-K03

## Установка

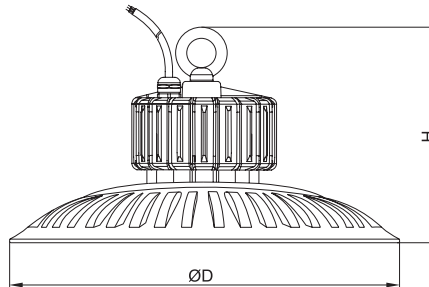
Светильник монтируется путем подвеса на рым-болт, это наиболее простой, быстрый и распространенный вид монтажа для подобных светильников.

## Конструкция

Конструкция представляет собой сочетание двух модулей: драйверного и оптического (модуль со светодиодами), это позволяет осуществить смену драйвера без вскрытия корпуса, такая конструкция имеет двойной уровень надежности герметизации и дает необходимый уровень теплоотвода для комфортной работы драйвера и светодиодного модуля в широком диапазоне температур окружающей среды – от -25 до +45 °C.

## Оптическая часть

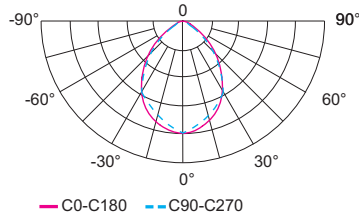
Вторичная оптика выполнена из светостабилизированного поликарбоната, который имеет высокий коэффициент прозрачности, близкий к единице, данный материал является ударопрочным и пожаробезопасным, устойчив к УФ-воздействию.



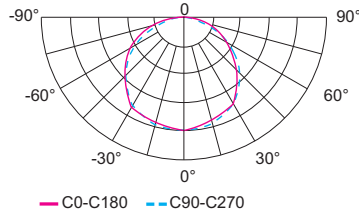
Размер	ДСП 5001	ДСП 5002	ДСП 5003	ДСП 5004
D, мм	300	3350	400	300
H, мм	165	170	175	165

## Кривые распределения сил света

### ДСП 5001, ДСП 5002, ДСП 5003



### ДСП 5004



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+45
Источник света	светодиодный модуль
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	200

## Светильники для высоких пролетов ДСП 5009-5016



Гарантия 2 года



IP65  
степень защиты



50 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Высокая эффективность – 100 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +50 °C.
- Простой монтаж на подвес, компактная конструкция.
- Отсутствие пульсации: пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.

#### Применение

Эффективное решение для освещения открытых пространств, складских и производственных помещений с высотой подвеса от 5 до 12 метров, с высоким содержанием пыли и влаги.

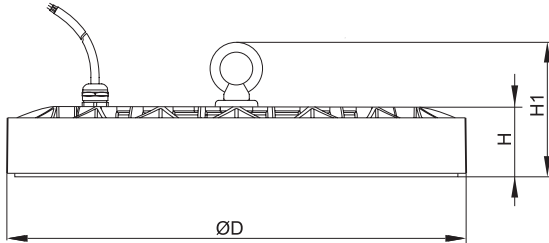
Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип КСС	Габаритная, яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
ДСП 5009	60	4000	6000	Д 120	2600	LDSP0-5009-060-40-K23
ДСП 5010		6500				LDSP0-5010-060-65-K23
ДСП 5011	100	4000	10 000	Д 120	4300	LDSP0-5011-100-40-K23
ДСП 5012		6500				LDSP0-5012-100-65-K23
ДСП 5013	150	4000	15 000	Д 120	6200	LDSP0-5013-150-40-K23
ДСП 5014		6500				LDSP0-5014-150-65-K23
ДСП 5015	200	4000	20 000	Д 120	8700	LDSP0-5015-200-40-K23
ДСП 5016		6500				LDSP0-5016-200-65-K23

## Установка

Светильник монтируется путем подвеса на рым-болт, это наиболее простой, быстрый и распространенный вид монтажа для подобных светильников.

## Конструкция

Светильник имеет цельнометаллический литой корпус, изготовленный из алюминия, за счет чего достигается необходимый уровень теплоотвода для комфортной работы светильника в широком диапазоне температур окружающей среды – от -40 до +50 °C.

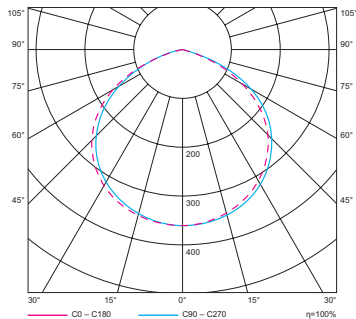


Размер	ДСП 5009 ДСП 5010	ДСП 5011 ДСП 5012	ДСП 5013 ДСП 5014	ДСП 5015 ДСП 5016
D, мм	230	270	310	365
H, мм	48,5	57,5	50,0	53,5
H1, мм	85	93	90	98

## Оптическая часть

В качестве рассеивателя использовано каленое стекло, которое имеет высокую механическую прочность (IK8). Стекло имеет белое матирование, что дополнительно позволяет равномерно рассеивать свет.

## Кривые распределения сил света



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
Источник света	светодиодный модуль
Класс светораспределения	П
Пусковой ток, А	20
Длительность пускового тока, мкс	200
Тип КСС	Д

## Светильники для пищевого производства ДСП 8001, 8002

**PRO**



Гарантия 5 лет



IP69  
степень защиты



100 000 часов службы



Высокая светоотдача  
127 лм/Вт



Диммирование 1-10V



Ударопрочность IK08

### ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Высокая эффективность – 127 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Широкий диапазон рабочего напряжения – 100-277 В, стабильная работа при скачках и падениях напряжения в питающей сети.
- Универсальный драйвер с опцией управления по протоколу 1-10 V.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -20 до +40 °C.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги IP69, герметичный корпус, возможность мыть струей воды под давлением или обработка паром.
- Устойчивость светильника к агрессивным средам, специальное покрытие и материалы.
- Высокая ударопрочность IK10.
- Отсутствие пульсации, пульсация менее 5 %, комфортное свечение для человеческого глаза.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).

#### Применение

Высокотехнологичное, эффективное решение для освещения пищевого производства, помещений с агрессивной средой, животноводческих ферм, химических производств и т. д.

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип КСС	Пусковой ток, А	Время пускового тока, с	Размер светильника, [Ø×В]	Артикул
ДСП 8001	100	5000	12 500	Д120	15	0,35	340×120 мм	LDSP0-8001-100-K03
ДСП 8002	150	5000	19 000	Д120	15	0,4	390×133 мм	LDSP0-8002-150-K03

## Установка

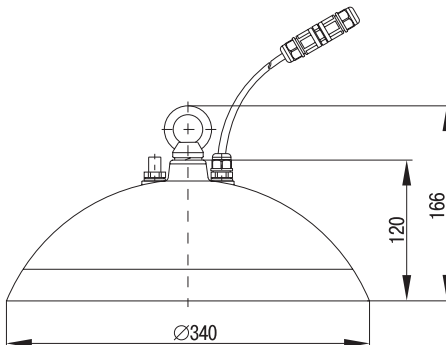
Светильник монтируется путем подвеса на рым-болт, это наиболее простой, быстрый и распространенный вид монтажа для подобных светильников.

## Конструкция

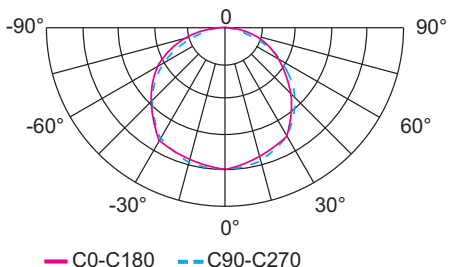
Светильник имеет цельнометаллический литой корпус, изготовленный из алюминия, драйвер и светодиодный модуль интегрированы в корпус. Светильник представляет собой монолитную, герметичную конструкцию обтекаемой формы со специальным покрытием, обеспечивающим быстрое скатывание жидкости и пыли с корпуса светильника. Высокая степень защиты IP69, устойчивость к воздействию агрессивных сред.

## Оптическая часть

Рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната, который имеет высокий коэффициент прозрачности, близкий к единице, данный материал является ударопрочным и пожаробезопасным, при этом устойчив к воздействию агрессивных сред (в том числе с высоким содержанием аммиака).



## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 %
Индекс цветопередачи, Ra	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль

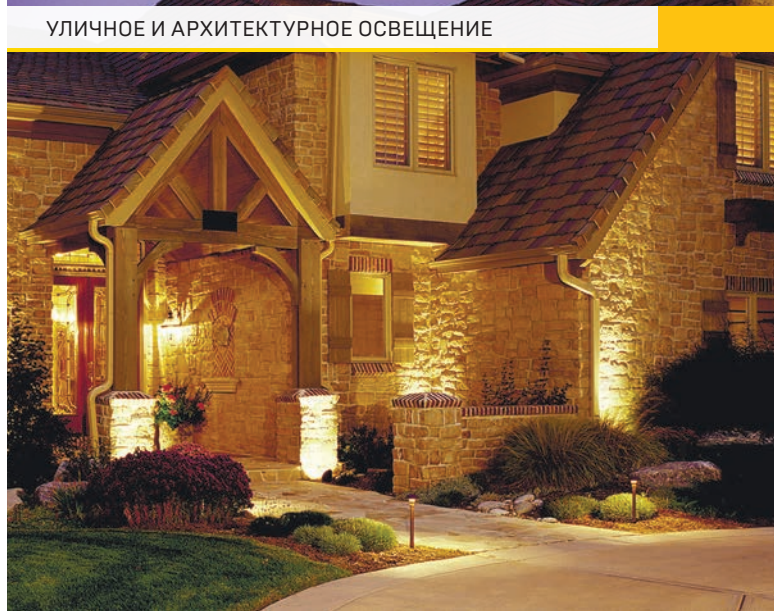




Уличное и архитектурное  
освещение



## Прожекторы светодиодные СДО 06



Гарантия 2 года



IP65  
степень защиты



50 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Доступная цена.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -45 до +50 °C.
- Возможность выбора из двух цветовых температур: 4000 и 6500 K.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Высокая защита от пыли и влаги по классу IP65.
- Два различных цвета корпуса: белый и черный.

### Применение

Прожекторы светодиодные мощностью 10, 20, 30, 50 Вт предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, рекламных конструкций, памятников, деревьев, а также промышленных зон. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения. Поставляются в двух вариантах цветовой температуры.

Прожекторы мощностью 70, 100, 150 и 200 Вт предназначены для наружного и ландшафтного освещения зданий, сооружений, складских объектов, автостоянок, стадионов, а также для декоративной подсветки фасадов зданий, требующих высокомощной подсветки.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Масса, кг	Цвет корпуса	Артикул
СДО 06-10	10	800	4000	37666	0,037	0,13	●	LPD0601-10-40-K02
СДО 06-10			6500				●	LPD0601-10-65-K02
СДО 06-10							○	LPD0601-10-65-K01
СДО 06-20	20	1600	4000	53461	0,078	0,22	●	LPD0601-20-40-K02
СДО 06-20			6500				●	LPD0601-20-65-K02
СДО 06-20							○	LPD0601-20-65-K01
СДО 06-30	30	2400	4000	43565	0,1	0,35	●	LPD0601-30-40-K02
СДО 06-30			6500				●	LPD0601-30-65-K02
СДО 06-30							○	LPD0601-30-65-K01
СДО 06-50	50	4000	4000	42692	0,17	0,61	●	LPD0601-50-40-K02
СДО 06-50			6500				●	LPD0601-50-65-K02
СДО 06-50							○	LPD0601-50-65-K01
СДО 06-70	70	5600	6500	47837	0,238	0,85	●	LPD0601-70-65-K02
СДО 06-70			4000				●	LPD0601-070-40-K02
СДО 06-100	100	8000	6500	55126	0,342	1,17	●	LPD0601-100-65-K02
СДО 06-100			4000				●	LPD0601-100-40-K02
СДО 06-150	150	12 000	6500	43768	5	1,96	●	LPD0601-150-65-K02
СДО 06-150			4000				●	LPD0601-150-40-K02
СДО 06-200	200	16 000	6500	49257	5	2,27	●	LPD0601-200-65-K02
СДО 06-200			4000				●	LPD0601-200-40-K02

## Установка

Все прожекторы оборудованы кронштейном типа лира. Светильник устанавливается на лиру на вертикальных, горизонтальных и наклонных плоскостях. Перед установкой светильника на кронштейн необходимо определить, из какого материала сделана монтажная поверхность, для того, чтобы выяснить, не превышает ли вес прожектора допустимую нагрузку.

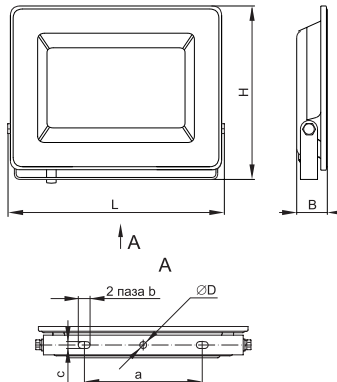
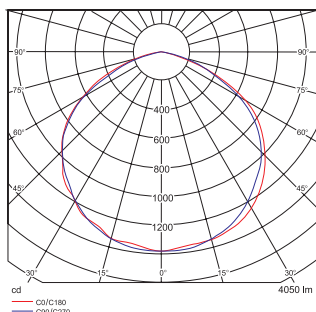
## Конструкция

Материалы и конструкция прожекторов СДО обеспечивают их высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65. Все части корпуса светильника выполнены из материалов, не поддерживающих горение.

### Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового прозрачного стекла, которое сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Световая эффективность прожекторов СДО 06 – 80 лм/Вт.

### Кривые распределения сил света



Проектор	Размеры, мм							
	H	L	B	a	D	b	c	
СДО 06-10	89	98	26	52	7	12	7	
СДО 06-20	94,5	107,5	25,5	52				
СДО 06-30	106	127	26	80				
СДО 06-50	151	182	29	120				
СДО 06-70	175	209	25,5					
СДО 06-100	194	233	26,5					
СДО 06-150	283	355	28	200				
СДО 06-200	330	420						

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон входных напряжений, В	200–240
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-45...+50
Источник света	светодиодный модуль
Угол раскрытия луча, град	120
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	20

## Прожекторы светодиодные СДО 06 с датчиком движения



### УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 2 года



IP54  
степень защиты



50 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Доступная цена.
- Встроенный датчик движения.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Возможность регулировки параметров датчика движения.

### Применение

Прожекторы светодиодные СДО 06 с датчиком движения предназначены для освещения охраняемых территорий, промышленных объектов, складов, автомобильных стоянок и придомовых территорий. Встроенный датчик движения обеспечивает простоту монтажа и удобство эксплуатации. Светодиодные прожекторы являются энергоэффективной заменой галогенных прожекторов, при малой мощности потребления обладают высокой светоотдачей.

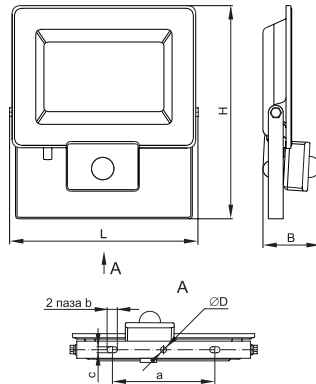
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Масса, кг	Артикул
СДО06-20Д	20	1600	6500	31772	0,078	0,4	LPD0602-20-65-K02
СДО06-30Д	30	2400		34551	0,1	0,5	LPD0602-30-65-K02
СДО06-50Д	50	4000		75681	0,17	0,9	LPD0602-50-65-K02

## Установка

Все прожекторы оборудованы кронштейном типа лира. Светильник устанавливается на лиру на вертикальных, горизонтальных и наклонных плоскостях. Перед установкой светильника на кронштейн необходимо определить, из какого материала сделана монтажная поверхность, для того, чтобы выяснить, не превышает ли вес прожектора допустимую нагрузку.

## Конструкция

Материалы и конструкция прожекторов СДО с датчиком движения обеспечивают их высокую механическую прочность и защиту от пыли и влаги по классу IP54. Все части корпуса светильника выполнены из пожаробезопасных материалов.

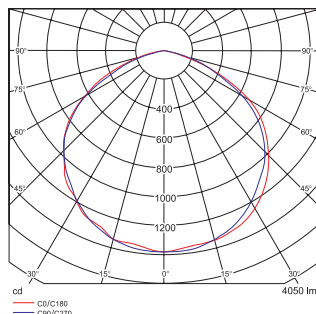


Прожектор	Размеры, мм						
	H	L	W	a	D	b	c
СДО 06-20Д	156	130	46	52	7	12	7
СДО 06-30Д	163	128,5	50	80			
СДО 06-50Д	208	183,5	46	120			

## Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового прозрачного стекла, которое сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Световая эффективность прожекторов СДО 06 с датчиком движения – 80 лм/Вт.

## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон входных напряжений, В	200-240
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль
Угол раскрытия луча, град	110
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	20
Тип КСС	Д

### Характеристики инфракрасных датчиков движения

Угол обзора горизонтальной плоскости, градусов	120
Максимальная дальность обнаружения объектов, м	6
Регуляторы настройки параметров датчика	выдержки времени выключения TIME порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности LUX, лк порога чувствительности к инфракрасному излучению объекта SENS, м
	min 6 с, max 10 мин от 10 до дневного света 2-6
Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии, не более, Вт	0,5

## Прожекторы светодиодные СДО 07



Гарантия 2 года

50 000 часов службы

Широкий диапазон входных напряжений:  
180÷265 В

IP65  
степень защиты

Экономия электроэнергии

### УЛИЧНОЕ И АРХИТЕКТУРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Доступная цена.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +50 °C.
- Широкий диапазон входных напряжений – 180-265 В.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Высокая защита от пыли и влаги по классу IP65.

#### Применение

Прожекторы светодиодные мощностью 10, 20, 30, 50 Вт предназначены для декоративной и фасадной подсветки зданий, подсветки рекламных конструкций, памятников, колонн, деревьев, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, а также промышленных зон. Подходят как для внутреннего, так и для наружного применения.

Прожекторы мощностью 70, 100, 150 и 200 Вт предназначены для наружного и ландшафтного освещения зданий, сооружений, складских объектов, площадей, парков, автостоянок, рекламных стендов, скульптур, памятников, стадионов, а также для декоративной подсветки фасадов зданий и объектов, требующих высокомощной подсветки. Светодиодные прожекторы являются энергоэффективной заменой галогенных прожекторов, при малой мощности потребления обладают высокой светоотдачей.

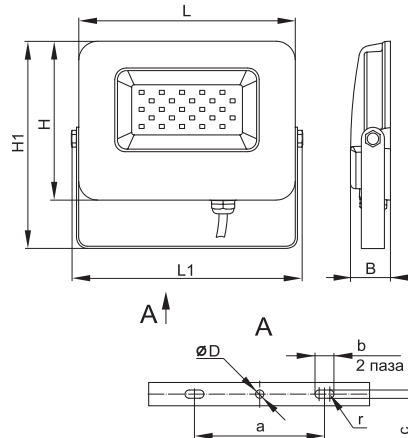
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Масса	Артикул
СДО 07-10	10	900	6500	40476	0,037	0,28	LPD0701-10-K03
СДО 07-20	20	1800		45700	0,078	0,41	LPD0701-20-K03
СДО 07-30	30	2700		40176	0,1	0,62	LPD0701-30-K03
СДО 07-50	50	4500		56083	0,17	0,92	LPD0701-50-K03
СДО 07-70	70	6300		44146	0,238	2	LPD0701-70-K03
СДО 07-100	100	9000		41850	0,35	2	LPD0701-100-K03
СДО 07-150	150	12 700		53588	5	3,2	LPD0701-150-K03
СДО 07-200	200	17 000		49669	5	4	LPD0701-200-K03

## Установка

Все прожекторы оборудованы кронштейном типа лира. Светильник устанавливается на лиру на вертикальных, горизонтальных и наклонных плоскостях. Перед установкой светильника на кронштейн необходимо определить, из какого материала сделана монтажная поверхность, для того, чтобы выяснить, не превышает ли вес прожектора допустимую нагрузку.

## Конструкция

Материалы и конструкция прожекторов СДО обеспечивают их высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65. Все части корпуса светильника выполнены из материалов, не поддерживающих горение.

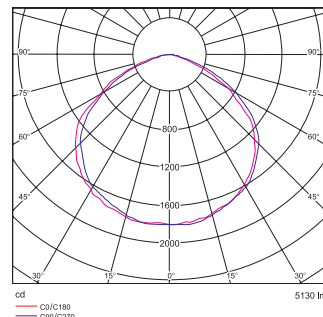


Модель	H	H1	L	L1	B	D	a	b	c	r
СДО 07-10	88	127	116	131	26	6,5	72	11	6,5	3,25
СДО 07-20	110	144	150	162	28	6,5	72	11	6,5	3,25
СДО 07-30	140	180	185	195	28	6,5	110	13	6,5	3,25
СДО 07-50	170	210	230	240	31	6,5	110	13	6,5	3,25
СДО 07-70	224	265	300	320	43	10,5	155	20,5	10,5	5,25
СДО 07-100	224	265	300	320	43	10,5	155	20,5	10,5	5,25
СДО 07-150	264	305	340	367	51	10,5	155	20	10	5
СДО 07-200	296	337	382	408	53	10,5	155	20	10	5

## Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового прозрачного стекла, которое сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Световая эффективность прожекторов СДО 07 – 90 лм/Вт.

## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон входных напряжений, В	180-265
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+50
Источник света	светодиодный модуль
Угол раскрытия луча, град	100
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	20
Тип КСС	Д

## Прожекторы светодиодные СДО 07 с датчиком движения



Гарантия 2 года



IP54  
степень защиты



50 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Доступная цена.
- Встроенный датчик движения.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Максимальная дальность обнаружения – 10 м.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Возможность регулировки параметров датчика движения.

### Применение

Прожекторы светодиодные СДО 07 с датчиком движения предназначены для освещения охраняемых территорий, промышленных объектов, складов, автомобильных стоянок и придомовых территорий. Встроенный датчик движения обеспечивает простоту монтажа и удобство эксплуатации. Светодиодные прожекторы являются энергоэффективной заменой галогенных прожекторов, при малой мощности потребления обладают высокой светоотдачей.

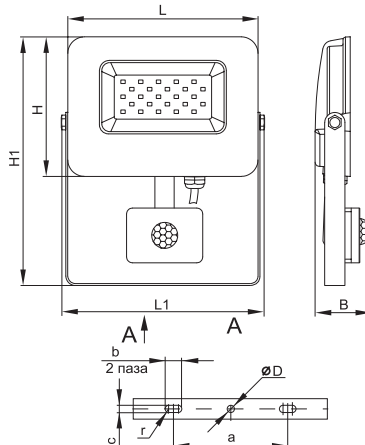
Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Масса, кг	Артикул
СДО 07-10Д	10	900	6500	40476	0,037	0,37	LPD0702-10-K03
СДО 07-20Д	20	1800		46400	0,078	0,47	LPD0702-20-K03
СДО 07-30Д	30	2700		39705	0,1	0,63	LPD0702-30-K03

## Установка

Все прожекторы оборудованы кронштейном типа лира. Светильник устанавливается на лиру на вертикальных, горизонтальных и наклонных плоскостях. Перед установкой светильника на кронштейн необходимо определить, из какого материала сделана монтажная поверхность, для того, чтобы выяснить, не превышает ли вес прожектора допустимую нагрузку.

## Конструкция

Материалы и конструкция прожекторов СДО с датчиком движения обеспечивают их высокую механическую прочность и защиту от пыли и влаги по классу IP54. Все части корпуса светильника выполнены из пожаробезопасных материалов.

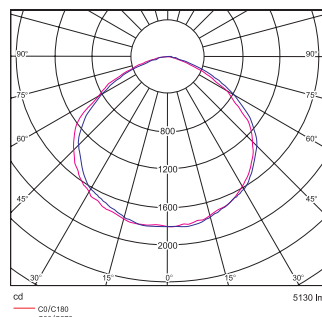


Прожектор	Размеры, мм										
	H	H1	L	L1	B	D	a	b	c	r	
СДО 07-10Д	88	182	116	131	38	6,5	72	11	6,5	3,25	
СДО 07-20Д	110	199	150	162	45	6,5	72	11	6,5	3,25	
СДО 07-30Д	140	235	185	195	48	6,5	110	13	6,5	3,25	

## Оптическая часть

Рассеиватель светильника выполнен из матового прозрачного стекла, которое сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Световая эффективность прожекторов СДО 07 с датчиком движения 90 лм/Вт.

## Кривые распределения сил света



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон входных напряжений, В	200-240
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Источник света	светодиодный модуль
Угол раскрытия луча, град	100
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	20
Тип КСС	Д

## Характеристики инфракрасных датчиков движения

Угол обзора горизонтальной плоскости, градусов	120
Максимальная дальность обнаружения объектов, м	10
Регуляторы выдержки времени выключения TIME	min 10 с, max 8 мин
настройки порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности LUX, лк	от 3 до 2000
параметров датчика порога чувствительности к инфракрасному излучению объекта SENS, м	5-10
Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии, не более, Вт	0,5

## Прожекторы светодиодные СДО 08

**PRO**



Высокая светоотдача  
до 110 лм/Вт



IP65  
степень защиты



Гарантия 3 года



Экономия  
электроэнергии



50 000 часов службы



Широкий диапазон  
входных напряжений:  
176÷264 В



### Преимущества

- Высокая светоотдача – до 110 лм/Вт.
- Низкий коэффициент пульсации позволяет использовать светильники на спортивных объектах, а также промышленных предприятиях с высокой точностью зрительной работы.
- Возможность выбора из нескольких КСС.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -45 до +50 °C.
- Широкий диапазон входных напряжений – 176–264 В.
- Простой монтаж, легкая и компактная конструкция.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Высокая защита от пыли и влаги по классу IP65.
- Гарантия 3 года.

### Применение

Прожекторы светодиодные СДО 08 отличаются повышенной мощностью и высокой эффективностью, что делает их отличным решением для освещения фасадов зданий, больших открытых пространств, складских помещений и промышленных объектов.

Светодиодные прожекторы являются энергоэффективной заменой галогенных прожекторов, при малой мощности потребления обладают высокой светоотдачей.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Масса, кг	Артикул
СДО 08-100 PRO	100	11 000	Д [120°]	47970	30	1,72	LPD08-01-100-120-50-K02
			Г [60°]	108860			LPD08-01-100-060-50-K02
			К [30°]	114303			LPD08-01-100-030-50-K02
		10 000	Кососвет [40x90°]	28163			LPD08-01-100-40-90-50-K02
СДО 08-150 PRO	150	16 500	Д [120°]	38050	36,12	3,3	LPD08-01-150-120-50-K02
			Г [60°]	86600			LPD08-01-150-060-50-K02
			К [30°]	90930			LPD08-01-150-030-50-K02
		15 000	Кососвет [40x90°]	37297			LPD08-01-150-40-90-50-K02
СДО 08-200 PRO	200	22 000	Д [120°]	28180	47,58	5,35	LPD08-01-200-120-50-K02
			Г [60°]	88870			LPD08-01-200-060-50-K02
			К [30°]	93313			LPD08-01-200-030-50-K02
		20 000	Кососвет [40x90°]	35612			LPD08-01-200-40-90-50-K02
СДО 08-300 PRO	300	33 000	Д [120°]	16260	72	8,2	LPD08-01-300-120-50-K02
			Г [60°]	35290			LPD08-08-300-060-50-K02
			К [30°]	37054			LPD08-01-300-030-50-K02
		30 000	Кососвет [40x90°]	30109			LPD08-01-300-40-90-50-K02

## Установка

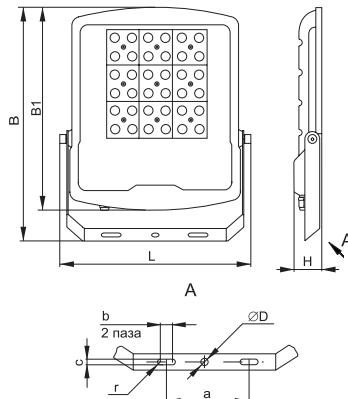
Все прожекторы оборудованы кронштейном типа лира. Светильник устанавливается на лиру на вертикальных, горизонтальных и наклонных плоскостях. Перед установкой светильника на кронштейн необходимо определить, из какого материала сделана монтажная поверхность, для того, чтобы выяснить, не превышает ли вес прожектора допустимую нагрузку.

## Конструкция

Материалы и конструкция прожекторов СДО обеспечивают их высокую механическую прочность и полную защиту от пыли и влаги по классу IP65. Все части корпуса светильника выполнены из материалов, не поддерживающих горение.

## Оптическая часть

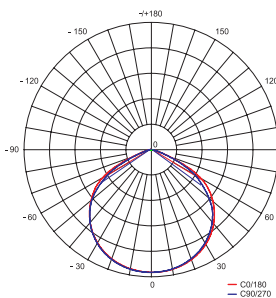
Рассеиватель светильника выполнен из матового прозрачного стекла, которое сохраняет цвет и светопропускающую способность на протяжении всего срока службы. Под стеклом дополнительно расположена вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната, обеспечивающая выбранную КСС. Световая эффективность прожекторов СДО 08 – до 110 лм/Вт.



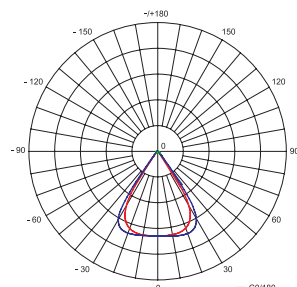
Прожектор	Размеры, мм								
	L	H	B	B1	a	D	b	c	r
СДО 08-100	282	41	321	280	107	8,6	15	8,6	4,3
СДО 08-150	333	51	420	352	170	11,0	30	11,0	5,5
СДО 08-200	385	51	470	400	170	11,0	30	11,0	5,5
СДО 08-300	442	62	600	539	190	13,0	28	13,0	6,5

## Кривые распределения сил света

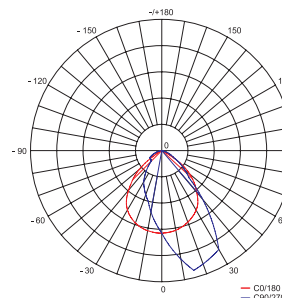
КСС Д [120°]



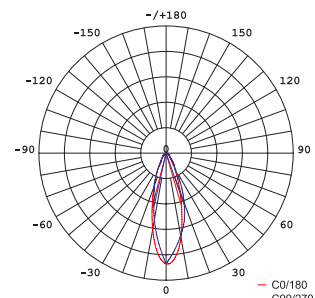
КСС Г [60°]



КСС Кососвет [40x90°]



КСС К [30°]



## Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон входных напряжений, В	176-264
Коэффициент пульсации светового потока, не более	5 % (для модели СДО 08-100 – 20 %)
Минимальное расстояние до освещаемого объекта, м	1
Индекс цветопередачи, Ra	> 70
Коэффициент мощности	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-45...+50
Источник света	светодиодный модуль
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	50
Цветовая температура, К	5000

## Светильники светодиодные консольные ДКУ 1002Д, ДКУ 1002Ш



Гарантия 2 года



IP65  
степень защиты



30 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### Применение

Эффективное решение для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с традиционными источниками света. Срок службы светодиодного светильника ДКУ IEK® (не менее 30 000 часов) значительно превышает нормативный срок службы любой лампы высокого давления.

Соответствует ГОСТ ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ГОСТ IEC 60598-2-3 (класс ДОРОЖНЫЕ).

### Преимущества

- Высокая эффективность – 100 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Широкий диапазон рабочего напряжения – 110–240 В, стабильная работа при скачках и падениях напряжения в питающей сети.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -45 до +50 °C.
- Возможность выбора КСС.
- Простой монтаж на консоль, легкая и компактная конструкция.
- Задняя крышка защищена от вибрации.
- Высокая ветроустойчивость, обтекаемая форма корпуса.
- Задняя крышка защищена от обледенения, особая конструкция радиатора.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины, агрессивной среды придорожного пространства и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Класс защиты от поражения электрическим током I.
- Гарантия 2 года.

Тип светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, K	Тип КСС	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, A	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДКУ 1002 30Д	30	3000	5000	Д	29027	5	5	LDKU0-1002-030-5000-K03
ДКУ 1002 50Д	50	5000			32985			LDKU0-1002-050-5000-K03
ДКУ 1002 100Д	100	10 000			44000	18	200	LDKU0-1002-100-5000-K03
ДКУ 1002 150Д	150	15 000			52055	22		LDKU0-1002-150-5000-K03

Тип светильника	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, K	Тип КСС	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, A	Длительность пускового тока, мкс	Артикул
ДКУ 1002 50Ш	50	5000	5000	Ш	62600	5	5	LDKU1-1002-050-5000-K03
ДКУ 1002 100Ш	100	10 000			71537	18	200	LDKU1-1002-100-5000-K03
ДКУ 1002 150Ш	150	15 000			53462	22		LDKU1-1002-150-5000-K03

## Установка

Светильник монтируется путем крепления на консоль (трубу).

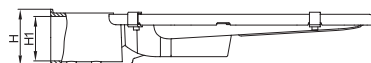
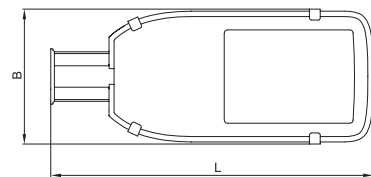
## Конструкция

Литой корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, что обеспечивает оптимальный отвод тепла от электронных компонентов. Обтекаемая форма светильника дает высокую ветроустойчивость – меньше нагрузка на опору. Порошковое покрытие надежно сохраняет светильник от коррозии на протяжении всего срока службы. Крепление на трубу диаметром 40–60 мм – наиболее распространенные установочные размеры для такого типа светильников. Устойчивость к вибрации благодаря системе предотвращения самопроизвольного ослабления резьбовых соединений. Драйвер светильника имеет коэффициент мощности не менее 0,9, что обеспечивает высокую энергоэффективность.

## Оптическая часть

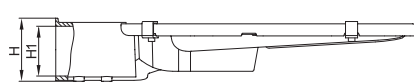
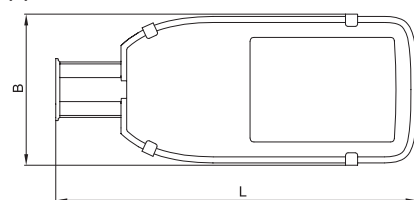
Для моделей с КСС Д в качестве рассеивателя использовано каленое стекло. Для моделей с КСС Ш использована вторичная оптика, материал – ударопрочный пластик поликарбонат, устойчивый к УФ-излучению, с высокой светопропускающей способностью.

## ДКУ 1002Д



Светильник	B, мм	L, мм	H, мм	H1, мм
ДКУ 1002 30Д	120	300	50	50
ДКУ 1002 50Д	145	380	56	50
ДКУ 1002 100Д	183	449	75	63,5
ДКУ 1002 150Д	211	515	75	65

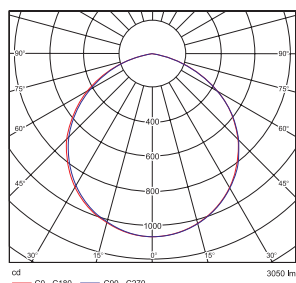
## ДКУ 1002Ш



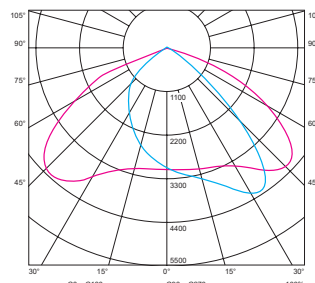
Светильник	B, мм	L, мм	H, мм	H1, мм
ДКУ 1002 50Ш	145,4	380	62,5	50
ДКУ 1002 100Ш	183	449	75	63,5
ДКУ 1002 150Ш	211	515,5	75,6	65

## Кривые распределения сил света

### ДКУ 1002Д



### ДКУ 1002Ш, ДКУ 1004Ш



## Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение AC, В	230~
Частота сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Световая отдача, лм/Вт	≥ 100
Индекс цветопередачи, не менее, Ra	> 70
Коэффициент мощности, не менее, PF	0,9
Диапазон рабочих температур ламп, °C	-45...+50
Класс защиты от поражения электрическим током	УХЛ1
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса	серый
Угол светового потока, град	120
Тип монтажа	консольный
Высота установки, не более, м	12
Класс светораспределения	П

## Светильники светодиодные консольные ДКУ 1004Ш



Гарантия 3 года



IP65  
степень защиты



50 000 часов службы



Экономия  
электроэнергии

### Применение

Эффективное решение для наружного освещения таких объектов, как дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парки и прогулочные дорожки, придворовые территории, площади, автостоянки и др.

Являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с традиционными источниками света. Срок службы светодиодного светильника ДКУ IEK® (не менее 50 000 часов) значительно превышает нормативный срок службы любой лампы высокого давления.

Соответствует ГОСТ ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, ГОСТ IEC 60598-2-3 (класс ДОРОЖНЫЕ).

### Преимущества

- Высокая эффективность – 120 лм/Вт, снижает потребление электроэнергии.
- Широкий диапазон рабочего напряжения – 110–240 В, стабильная работа при скачках и падениях напряжения в питающей сети.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -45 до +50 °C.
- Возможность выбора КСС.
- Простой монтаж на консоль, легкая и компактная конструкция.
- Задняя крышка защищена от вибрации.
- Высокая ветроустойчивость, обтекаемая форма корпуса.
- Задняя крышка защищена от обледенения, особая конструкция радиатора.
- Полная электромагнитная совместимость (EMC).
- Порошковая покраска, надежная защита от ржавчины, агрессивной среды придорожного пространства и механических воздействий, сохранение первоначального внешнего вида на протяжении всего срока службы.
- Класс защиты от поражения электрическим током I.
- Гарантия 3 года.

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Пусковой ток, А	Артикул
ДКУ 1004Ш 50Вт	50	6000	3000	8851	21,4	LDKUI-1004-050-3000-K03
ДКУ 1004Ш 50Вт			5000			LDKUI-1004-050-5000-K03
ДКУ 1004Ш 100Вт	100	12 000	3000	12059	18,2	LDKUI-1004-100-3000-K03
ДКУ 1004Ш 100Вт			5000		22,5	LDKUI-1004-100-5000-K03
ДКУ 1004Ш 150Вт	150	18 000	5000	13474	23	LDKUI-1004-150-5000-K03
ДКУ 1004Ш 200Вт	200	24 000		13229	26	LDKUI-1004-200-5000-K03

## Установка

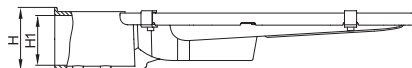
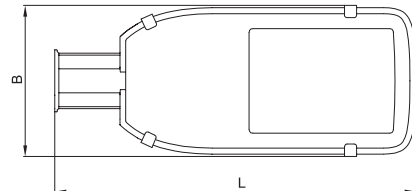
Светильник монтируется путем крепления на консоль (трубу).

## Конструкция

Литой корпус светильника выполнен из алюминиевого сплава, что обеспечивает оптимальный отвод тепла от электронных компонентов. Обтекаемая форма светильника дает высокую ветроустойчивость – меньше нагрузка на опору. Порошковое покрытие надежно сохраняет светильник от коррозии на протяжении всего срока службы. Крепление на трубу диаметром 40–60 мм – наиболее распространенные установочные размеры для такого типа светильников. Устойчивость к вибрации благодаря системе предотвращения самопроизвольного ослабления резьбовых соединений. Драйвер светильника имеет коэффициент мощности не менее 0,9, что обеспечивает высокую энергoeffективность.

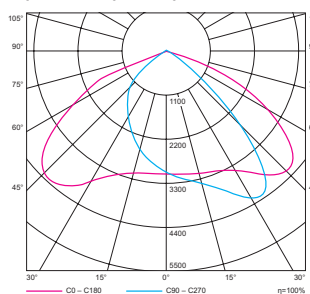
## Оптическая часть

Использована вторичная оптика, материал: ударопрочный пластик поликарбонат, устойчивый к УФ-излучению, с высокой светопропускающей способностью.



Светильник	B, мм	L, мм	H, мм	H1, мм
ДКУ 1004-50Ш	145	381	74	53,4
ДКУ 1004-100Ш	181	449	77	63
ДКУ 1004-150Ш	211	516	78	65,3
ДКУ 1004-200Ш	242	611	80	66,8

## Кривые распределения сил света



### Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение AC, В	230~
Частота сети, Гц	50
Световая отдача, лм/Вт	≥ 120
Угол светового потока, град	120
Индекс цветопередачи, не менее, Ra	> 70
Коэффициент мощности, не менее, PF	0,9
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Цвет корпуса	серый
Материал корпуса	алюминий
Диапазон рабочих температур ламп, °C	-45...+50
Климатическое исполнение	УХЛ1
Тип монтажа	консольный
Высота установки, не более, м	12
Длительность пускового тока, мкс	200
Тип КСС	Ш





Аварийное освещение



## Аварийный светильник ДПА 5000

**PRO**



Гарантия 5 лет



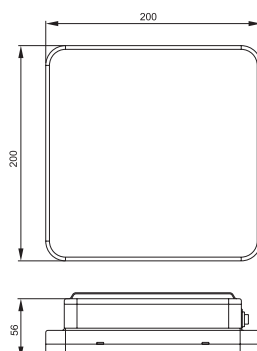
IP65  
степень защиты

### Преимущества

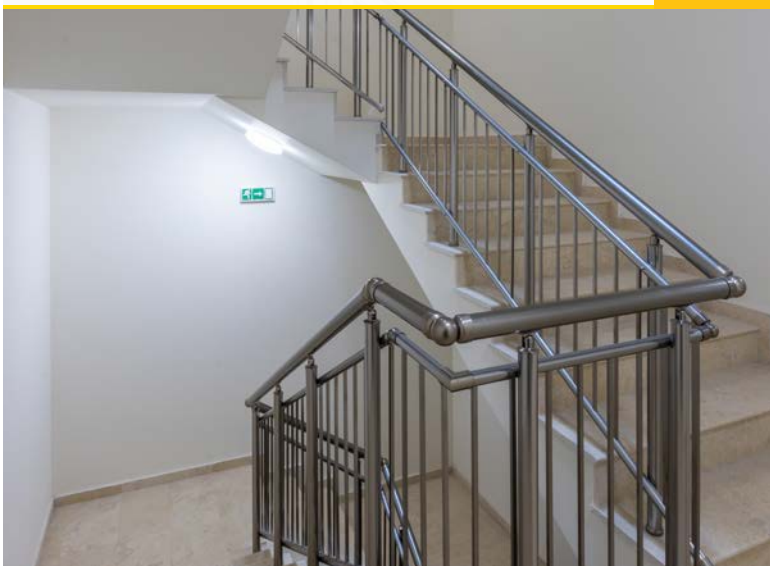
- ПММА долговечен, гарантирует высокую яркость знака на всем сроке эксплуатации без желтизны и помутнения.
- Встроенная защита от глубокого разряда, перезаряда и короткого замыкания.
- Возможность замены аккумулятора.

### Установка

Крепление на поверхность потолка или стены с помощью саморезов.



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



### Применение

Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в помещениях с высоким уровнем содержания влаги и пыли. Применяются как аварийный светильник для подсветки путей эвакуации, как указатель мест хранения средств пожаротушения и даже как светильник декоративной подсветки (например, на лестничных маршах). Кроме этого, светильник можно использовать как информационное табло (например, перед входом в кабинет врача), управляемое с кнопки, установленной у рабочего места врача. Светильник может комплектоваться различными вариантами пиктограмм. Яркость знака выше 200 кд/м<sup>2</sup>, предназначены для освещения объектов среднего и крупного размера, требующих максимальной видимости знака: ТЦ, бизнес-центров и т. д.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение.

### Оптическая часть

Рассеиватель из матового ПММА.

### Управление освещением

Светильник ДПА 5000 совместим с устройством дистанционного тестирования и управления аварийным освещением (УДТУ), а также оснащен кнопкой «Тест» для индивидуального тестирования работоспособности светильника.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Потребляемая мощность при заряде, Вт	Световой поток, Лм [раб./ав. режим]	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул	Совместимость с УДТУ
ДПА 5000	3	15	1500/500	LifePO4, 6,4В 1,5 Ah	Постоянный	LDPA4-5000-3-65-K01	ДА

\*Сменные пиктограммы приобретаются отдельно. См. стр. 122

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~	Диапазон рабочих температур, °C	-10...+35
Частота сети, Гц	50	Цветовая температура, К	6500
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Класс защиты от поражения электрическим током	II	Средняя яркость, кд/м <sup>2</sup>	190
Индекс цветопередачи, не менее	75	Дистанция распознавания, м	не менее 50
Количество светодиодов, шт.	168	Пусковой ток, А	0,13А

## Аварийные светильники ДПА 5044, ДПА 5042

**PRO**



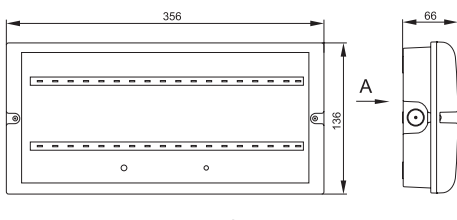
Гарантия 2 года



IP65  
степень защиты

### Преимущества

- UV-стабилизированный поликарбонат долговечен, гарантирует высокую яркость знака на всем сроке эксплуатации без желтизны и помутнения.
- Встроенная защита от глубокого разряда, перезаряда и короткого замыкания.
- Возможность замены аккумулятора.



A



### Применение

Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в помещениях с низким уровнем содержания влаги и пыли. Применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей. Яркость знака выше 190 кд/м<sup>2</sup>, предназначены для освещения объектов среднего и крупного размера, требующих максимальной видимости знака: ТЦ, бизнес-центров и т. д.

### Установка

Закрепляется на опорной поверхности стены с помощью саморезов.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение.

### Оптическая часть

Рассеиватель из прозрачного поликарбоната.

### Управление освещением

Светильник ДПА 5044 совместим с устройством дистанционного тестирования и управления аварийным освещением (УДТУ). Все модели ДПА оснащены кнопкой «Тест» для индивидуального тестирования работоспособности светильников.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Потребляемая мощность при заряде, Вт	Световой поток, Лм	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул	Совместимость с УДТУ
ДПА 5042	1	5	350	NI-CD, 4,8В 0,6 Ah	Постоянный/непостоянный	LDPA0-5042-1-65-K01	Нет
	3			NI-MH, 4,8В 1,8 Ah		LDPA0-5042-3-65-K01	Нет
ДПА 5044	3					LDPA4-5042-3-65-K01	Да

\*Сменные пиктограммы приобретаются отдельно. См. стр. 122

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~	Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
Частота сети, Гц	50	Цветовая температура, К	4000
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Индекс цветопередачи, не менее	75	Средняя яркость кд/м <sup>2</sup>	190
Класс защиты от поражения электрическим током	II	Дистанция распознавания, м	не менее 16
		Пусковой ток, А	0,03A

## Низковольтные аварийные светильники ДПА 5032, 5043



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 2 года



Аварийное освещение  
180 минут



IP20  
степень защиты\*



IP54  
степень защиты\*\*

### Преимущества

- Рабочее освещение от сети 230 В, от встроенного аккумулятора и от источника постоянного тока 12 В=, 24 В= [для ДПА 5032].
- Заряд аккумулятора производится от сети 220 В, а также от источника постоянного тока 12 В=, 24 В= [для ДПА 5032].
- Быстрый и простой монтаж.
- Встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности.
- Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Возможность замены аккумулятора.
- Возможно подключение к отдельной аккумуляторной установке, подающей напряжение 10–24 В.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Степень защиты	Параметры АКБ	Режим работы	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
ДПА 5043	3	150	IP54	NI-CD, 3,6 В 1,2 Ah	Постоянный	1770	LDPAI-5040-3-54-K01
ДПА 5032			IP20	NI-CD, 3,6 В 1,2 Ah		1552	LDPAI-5030-3-20-K01

\* Для модели ДПА 5032.

\*\* Для модели ДПА 5043.

### Установка

Закрепляется на опорной поверхности стены с помощью саморезов. ДПА 5043 закрепляется с помощью металлических скоб.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Встроена защита от глубокого разряда и перезаряда.

### Оптическая часть

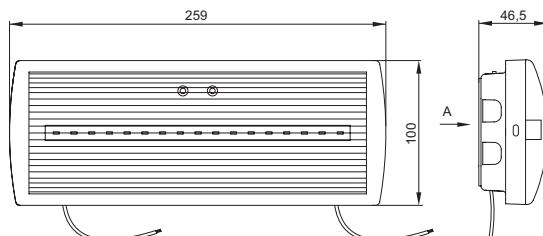
Рассеиватель из полистирола, SMD-светодиоды – 16 шт.

### Применение

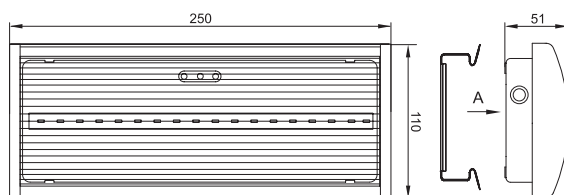
Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в общественных, административных и промышленных помещениях, где предпочтительно использование слаботочных приборов.

Применение низковольтных светильников ДПА с яркостью знака до 100 кд/м<sup>2</sup> позволяет экономично организовать аварийное освещения на малых объектах (в детских дошкольных учреждениях, больницах, небольших торговых центрах, магазинах, кафе, на автомобильных парковках).

### ДПА 5032



### ДПА 5043



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Диапазон рабочих напряжений постоянного тока, В	10-24 (для ДПА 5032)
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	65
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Цветовая температура, К	6500
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Средняя яркость, кд/м <sup>2</sup>	70
Дистанция распознавания, м	не менее 10
Потребляемая мощность при заряде, Вт	3,5
Пусковой ток, А	0,02
Класс светораспределения	П
Длительность пускового тока, мкс	35
Тип КСС	Д

\*Сменные пиктограммы приобретаются отдельно. См. стр. 122

## Аварийные светильники ДПА 5031

PRO



Гарантия 2 года



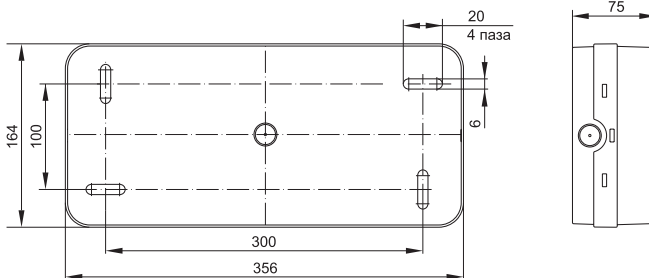
30 000 часов службы



IP20  
степень защиты

### Преимущества

- Рассеиватель распределяет световой поток по всему периметру светильника и сохраняет яркость на всем протяжении срока службы. Не желтеет со временем.
- Универсальное подключение: возможна работа как в постоянном, так и в непостоянном режиме.
- Сменная пиктограмма «Выход» в комплекте.
- Возможность замены аккумулятора.



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



### Применение

Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в помещениях с низким уровнем содержания влаги и пыли. Применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей. Яркость знака выше 150 кд/м<sup>2</sup>, предназначены для освещения объектов среднего и крупного размера, требующих максимальной видимости знака: ТЦ, бизнес-центров и т. д.

### Установка

Закрепляется на опорной поверхности стены с помощью саморезов.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Кнопка «Тест» для имитации перехода в аварийный режим. Встроена защита от глубокого разряда и перезаряда. Световой индикатор «Сеть» для визуального контроля подключения к сети.

### Оптическая часть

Рассеиватель из UV-стабилизированного поликарбоната белого цвета равномерно распределяет световой поток по всему периметру светильника и сохраняет яркость на всем протяжении срока службы. Не желтеет со временем.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Потребляемая мощность при заряде, Вт	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
ДПА 5031	1	5	NI-CD, 4,8 В 0,6 Ah	Постоянный/непостоянный	LDPA0-5031-1-20-K01
	3		Ni-Mh, 4,8 В 1,8 Ah		LDPA0-5031-3-20-K01

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~	Цветовая температура, К	6500
Частота сети, Гц	50	Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240	Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	75	Средняя яркость, кд/м <sup>2</sup>	70
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40	Дистанция распознавания, м	не менее 16
Потребляемая мощность при заряде, Вт	3,5	Пусковой ток, А	0,03
Класс светораспределения	П	Длительность пускового тока, мкс	27

## Аварийные светильники ДПА 5030



Гарантия 2 года



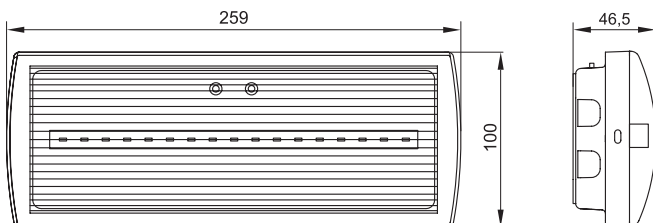
40 000 часов службы



IP20  
степень защиты

### Преимущества

- Встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности.
- Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Возможность замены аккумулятора.



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



### Применение

Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в помещениях с низким уровнем содержания влаги и пыли. Применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей.

### Установка

Закрепляется на опорной поверхности стены с помощью саморезов.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Встроена защита от глубокого разряда и перезаряда.

### Оптическая часть

Рассеиватель из полистирола, SMD-светодиоды – 16 шт.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Степень защиты	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
ДПА 5030	1	150	IP20	NI-CD, 3,6 В 0,4 Ah	Постоянный	LDPA0-5030-1H-K01
	3			NI-CD, 3,6 В 1,2 Ah		LDPA0-5030-3H-K01

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Индекс цветопередачи, не менее	65
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, К	6500
Пусковой ток, А	0,02
Длительность пускового тока, мкс	27
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	438

Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Средняя яркость, кд/м <sup>2</sup>	200
Дистанция распознавания, м	не менее 10
Пусковой ток, А	0,02
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П
Класс защиты от поражения электрическим током	II

\*Сменные пиктограммы приобретаются отдельно. См. стр. 122.

## Аварийные светильники ДПА 2101, ДПА 2104, ДПА 2105



Гарантия 2 года



Работа в аварийном  
режиме 4 часа



IP20  
степень защиты\*



IP65  
степень защиты\*\*

### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Работа от встроенного аккумулятора 4 часа.
- Встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности.
- Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Возможность замены аккумулятора.

#### Применение

Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в помещениях с низким уровнем содержания влаги и пыли. Применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Потребляемая мощность при заряде, Вт	Световой поток, лм	Степень защиты	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
ДПА 2101	4	1,5	180	IP20	NI-CD, 3,6 В 1,2 Ah	Непостоянный	LDPA0-2101-30-K01
ДПА 2104		3	210		NI-CD, 3,6 В 2,2 Ah		LDPA0-2104-60-K01
ДПА 2105		1,5	180	IP65	NI-CD, 3,6 В 1,2 Ah	Постоянный	LDPA0-2101-4-65-K01

\* Для моделей ДПА 2101, 2104.

\*\* Для модели ДПА 2105.

**Установка**

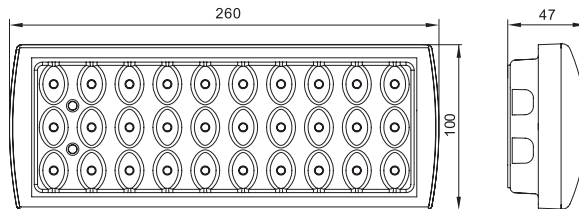
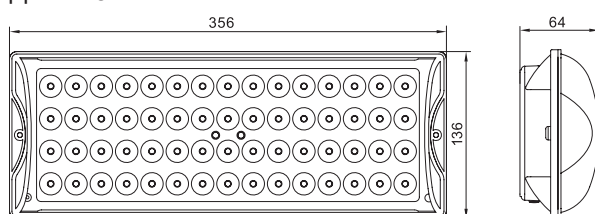
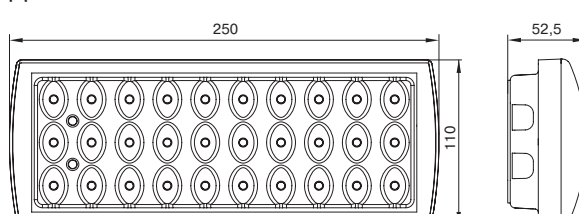
Закрепляется на опорной поверхности стены с помощью саморезов.

**Конструкция**

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Встроена защита от глубокого разряда и перезаряда.

**Оптическая часть**

Рассеиватель из рифленого поликарбоната.

**ДПА 2101**

**ДПА 2104**

**ДПА 2105**

**Технические характеристики**

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	75
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, K	4000
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Средняя яркость, кд/м <sup>2</sup>	70
Дистанция распознавания, м	не менее 10
Пусковой ток, A	0,03

\*Сменные пиктограммы приобретаются отдельно. См. стр. 122.

## Аварийные светильники ДПА 5040



Гарантия 2 года



40 000 часов службы



IP54  
степень защиты

### Преимущества

- Встроенная функция самотестирования AUTOTEST.
- Встроенная кнопка «Тест» и индикаторы для контроля работоспособности.
- Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда аккумулятора.
- Возможность замены аккумулятора.

### Применение

Предназначены для аварийно-эвакуационного освещения в помещениях со средним уровнем содержания влаги и пыли. Применяются для освещения путей эвакуации, коридоров, проходов, запасных дверей.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
ДПА 5040	1	150	NI-CD, 3,6 В 0,4 Ah	Постоянный	LDPA0-5040-1H-K01
	3		NI-CD, 3,6 В 1,2 Ah		LDPA0-5040-3H-K01

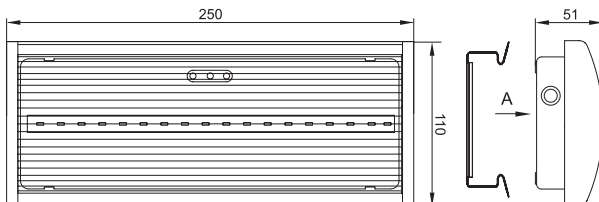
\*Сменные пиктограммы приобретаются отдельно. См. стр. 122.

**Установка**

Закрепляется на опорной поверхности стены с помощью металлических скоб и саморезов (в комплекте поставки).

**Конструкция**

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Встроена защита от глубокого разряда и перезаряда.


**Оптическая часть**

Рассеиватель из полистирола, SMD-светодиоды – 16 шт.

Испытательное устройство – кнопка «Тест» для проверки работоспособности светильника от аккумулятора в ручном режиме. При однократном нажатии кнопки «Тест» произойдет включение светильника от аккумулятора, индикатор зеленого цвета погаснет.

**Функция самотестирования AUTOTEST:**

1. При нажатии и удержании кнопки «Тест» в течение 5 секунд включается ежемесячное самотестирование. Мигает зеленый индикатор с частотой 1 раз в секунду. При отпускании кнопки «Тест» через 2 секунды начинается диагностика аварийного режима в течение 2 минут.
2. При нажатии и удержании кнопки «Тест» в течение 7 секунд включается ежегодное самотестирование. Мигает зеленый индикатор с частотой 3 раза в секунду. При отпускании кнопки «Тест» через 2 секунды происходит переключение в аварийный режим.
3. Если в результате тестирования будут обнаружены ошибки в цепи заряда аккумулятора или недостаточная продолжительность работы светильника в аварийном режиме, будет мигать желтый индикатор.

**Технические характеристики**

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	65
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, К	6500
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Средняя яркость, кд/м <sup>2</sup>	70
Дистанция распознавания, м	не менее 10
Потребляемая мощность при заряде, Вт	3,5
Пусковой ток, А	0,03
Длительность пускового тока, мкс	27
Тип КСС	Д
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	1847
Класс светораспределения	П

## Аварийные светильники ДПА 130



Гарантия 2 года



IP20  
степень защиты

### Преимущества

- На обратной стороне светильника установлен радиатор с ребрами из алюминиевого сплава.
- Корпус блока аварийного питания выполнен из алюминиевого сплава, что надежно защищает источник питания от перегрева.
- Встроена кнопка «Тест» и яркий индикатор для легкого контроля работоспособности светильника и аккумулятора.

### Применение

Идеально подходят для подсветки путей эвакуации в административно-офисных помещениях (коридорах, холлах, на лестничных клетках) в аварийной ситуации. Блок аварийного питания светильника срабатывает при аварийном отключении электроэнергии.

### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



### Установка

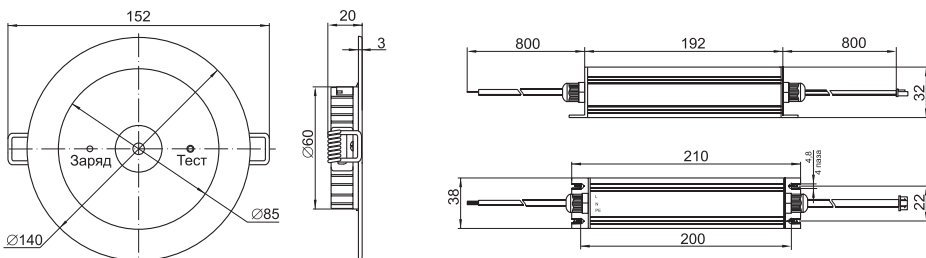
Встраивается в потолок.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Встроена защита от глубокого разряда и перезаряда. Светильник имеет дополнительную широкую накладку, что позволяет выполнить широкое технологическое отверстие ( $\varnothing 75\text{--}125$  мм) для установки источника питания в узком межпотолочном пространстве. Встроен Ni-MH аккумулятор (не подлежит замене).

### Оптическая часть

Рассеиватель из полимера, не поддерживающего горение.



Модель	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Параметры АКБ	Режим работы	Тип КСС	Габаритная яркость, кд/м²	Артикул
ДПА 130	3	130	NI-MH, 3,6В 1,2 Ah	Непостоянный	Д	2120	LDPA0-130-1-3-K01

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~	Индекс цветопередачи, не менее	75
Частота сети, Гц	50	Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240	Класс защиты от поражения электрическим током	I
Цветовая температура, К	6500	Потребляемая мощность при заряде, Вт	3
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1	Пусковой ток, А	0,015
Время заряда аккумулятора, ч	24	Длительность пускового тока, мкс	35
Класс светораспределения	П		

## Аварийные светильники ДПА 060

**PRO**



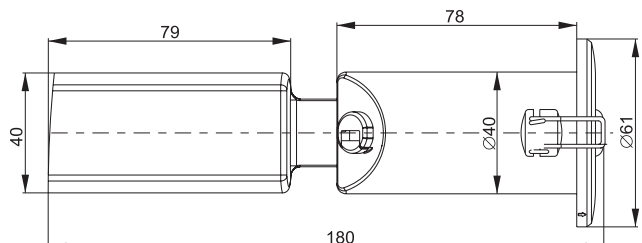
Гарантия 4 года



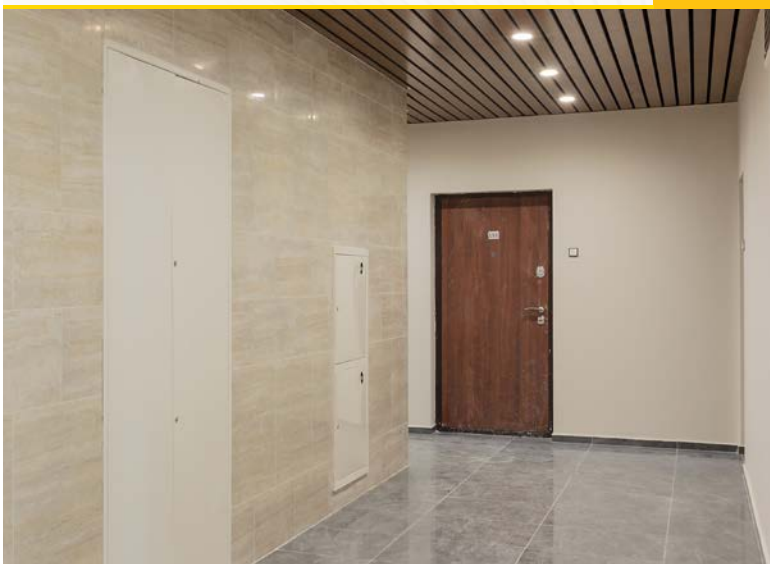
IP20  
степень защиты

### Преимущества

- Встроен современный надежный тип аккумулятора LiFePO4. Длительный срок службы (до 5000 циклов), устойчивость к минусовым температурам, нет «эффекта памяти».
- Возможность легко заменить аккумулятор при выходе из строя.
- Возможность легко сменить линзу.
- Встроена защита от глубокого разряда, перезаряда и короткого замыкания.
- Гарантия 4 года (на все компоненты, кроме аккумулятора).



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



### Применение

Идеально подходят для подсветки путей эвакуации в административно-офисных помещениях (коридорах, холлах, на лестничных клетках) в аварийной ситуации. Блок аварийного питания светильника срабатывает при аварийном отключении электроэнергии.

### Установка

Встраивается в потолок.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Благодаря компактным размерам может быть встроен в любой потолок. Встроен LiFePO4 аккумулятор (сменный). Благодаря минималистичному дизайну светильник малозаметен на поверхности потолка в то время, когда включено рабочее освещение. При возникновении аварийной ситуации светильник создает нормируемую освещенность.

### Оптическая часть

Пластик, не поддерживающий горение. Встроена линза из прозрачного трудно горючего полимера для общего освещения, дополнительно в комплекте сменная линза коридорного типа, источник света – SMD 5050.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
ДПА 060	3	350	LiFePO4, 3,2 В 3,0 Ah	Непостоянный	LDPA-060-3-20-K01

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~	Индекс цветопередачи, не менее	80
Частота сети, Гц	50	Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240	Класс защиты от поражения электрическим током	II
Цветовая температура, К	5700	Потребляемая мощность при заряде, Вт	3
Климатическое исполнение	УХЛ 4	Пусковой ток, А	0,32
Время заряда аккумулятора, ч	16	Длительность пускового тока, мкс	150
Угол обзора	120	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	160 000
Класс светораспределения	П	Тип КСС	Д

## Аварийные светильники ДПА 3000

**PRO**



Гарантия 4 года



IP20  
степень защиты

### Преимущества

- Встроен современный надежный тип аккумулятора LiFePO4. Длительный срок службы (до 5000 циклов), устойчивость к минусовым температурам, нет «эффекта памяти».
- Возможность легко заменить аккумулятор при выходе из строя.
- Режим работы – универсальный/непостоянный (аварийный светильник, расположенный в нижней части светового прибора, включается только во время аварийной ситуации).
- В комплекте сменная пиктограмма\* «Выход».
- Встроена защита от глубокого разряда, перезаряда и короткого замыкания.
- Гарантия 4 года (на все компоненты, кроме аккумулятора).

### Применение

Совмещенный прибор аварийного освещения. Аварийное резервное и эвакуационное освещение помещений, магазинов, офисов, торговых центров, отелей, баров, кафе, ресторанов, выставочных комплексов, предприятий, промышленных помещений, цехов, складов, производств и т. д.

Совмещенный световой прибор предназначен для указания направления эвакуации, обеспечения эвакуационного освещения на путях эвакуации, указания размещения мест первичных средств противопожарной защиты, эвакуационного освещения мест размещения средств противопожарной защиты.

Устанавливается над эвакуационными выходами, на лестничных площадках и стенах, прилегающих к лестничному маршруту, в местах размещения первичных средств противопожарной защиты, в местах размещения пожарных гидрантов и пожарных кранов, в местах размещения аптечек первой помощи, в пунктах (местах) сбора в случае возникновения чрезвычайной ситуации, в местах доступности для маломобильных групп населения.

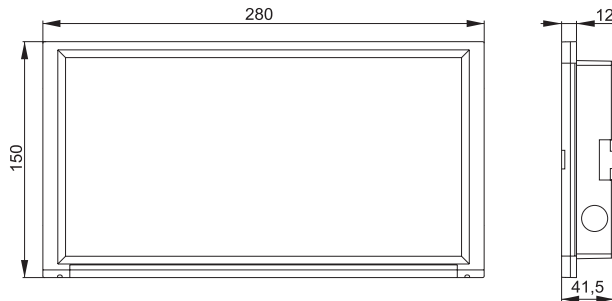
Модель	Время работы от АКБ, ч	Световой поток, лм	Параметры АКБ	Режим работы	Тип КСС	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
ДПА 3000	3	200	LiFePO4, 3,2 В 1,5 Ah	Непостоянный	Д	2508	LDPA3-3000-3-20-K01

### Установка

Встраивается в потолок/стену с помощью пружинных клипс (не входит в комплект поставки) или устанавливается накладным способом с помощью саморезов.

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. Встроен LiFePO<sub>4</sub> аккумулятор (сменный). На панель снизу выведена кнопка «Тест» и индикатор для контроля работоспособности светильника. Утонченный дизайн и функциональность достигается за счет применения технологии торцевой засветки.



### Оптическая часть

Рассеиватель из прозрачного полимера, не поддерживающего горение. Знак сменный, легко вставляется со внутренней стороны рамки светильника. В центральной части световой поток равномерно распределяется по поверхности рассеивателя благодаря торцевой засветке. Снизу установлен светодиодный модуль (световой поток в аварийном режиме направлен вниз), источник света – SMD 3825.

#### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	80
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+60
Цветовая температура, К	5700
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Время заряда аккумулятора, ч	24
Потребляемая мощность при заряде, Вт	1
Средняя яркость знака, кд/м <sup>2</sup>	100
Дистанция распознавания, не менее, м	25
Пусковой ток, А	0,021
Длительность пускового тока, мкс	35
Класс светораспределения	П

\*Дополнительные сменные знаки приобретаются отдельно. См. стр. 122.

## Двусторонние эвакуационные светильники ССА 3001-3002

**PRO**



Гарантия 3 года



40 000 часов службы



IP20  
степень защиты



Встроенный  
AUTOTEST



### Преимущества

- UV-стабилизированный акрил гарантирует высокую яркость знака на всем сроке эксплуатации без желтозны и помутнения.
- Насечки на рассеивателе равномерно распределяют световой поток по всему периметру указателя.
- Сменный аккумулятор.

### Применение

Универсальное решение для организации эвакуационного освещения на объектах среднего и крупного размера, требующих высокой яркости и видимости знака, а также используется как указатель мест хранения средств пожаротушения.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Тип светильника	Параметры АКБ	Режим работы	Способ установки	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
CCA 3001	3	Одно/ двусторонний	3,6 В 1,0 Ah 24 ч заряда	Постоянный	Подвесной/ накладной	3050	LSSA0-3001-3-20-K03
CCA 3002					Встраиваемый	3080	LSSA0-3002-3-20-K03

## Установка

Может быть закреплен на опорной поверхности стены или потолка, подвешен на гибких подвесах (длина регулируется) или встроен в потолок типа «Армстронг». Светильник может комплектоваться различными вариантами пиктограмм.

## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника и кнопка «Тест» для ручной диагностики. Индикатор двухцветный: зеленый цвет – идет процесс заряда, красный цвет – «Сеть» – сигнализирует о неисправности в работе аккумулятора или электрической схеме. Встроен никель-кадмиевый аккумулятор.

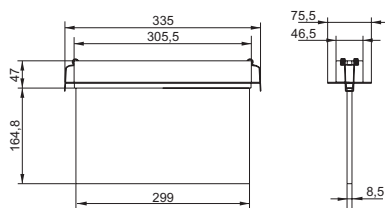
## Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из UV-стабилизированного акрила с насечками в алюминиевой рамке серебряного цвета. В комплекте идут 3 сменные пиктограммы и 1 пустая (для одностороннего применения). Дистанция распознавания 30 м.

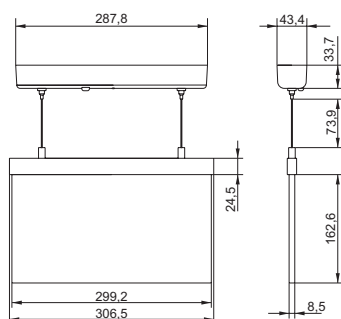
## Управление освещением

Включается самостоятельно при подключении к сети.

## CCA 3001



## CCA 3002



## Наклейки в комплекте



### Технические характеристики

Индекс цветопередачи, не менее, Ra	70
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Частота сети, Гц	50
Класс от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
Дистанция распознавания, не менее, м	30
Средняя яркость знака, кд/м <sup>2</sup>	150
Потребляемая мощность при заряде	3 Вт
Пусковой ток, А	0,03
Длительность пускового тока, мкс	35
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д

## Эвакуационный указатель CCA 2101-2103

PRO



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 2 года



30 000 часов службы



IP20  
степень защиты



Встроенный  
AUTOTEST

### Преимущества

- UV-стабилизированный акрил гарантирует высокую яркость знака на всем сроке эксплуатации без желтизны и помутнения.
- Насечки на рассеивателе равномерно распределяют световой поток по всему периметру указателя.
- Сменный аккумулятор.

### Применение

Организация эвакуационного освещения в административно-офисных помещениях (ТРЦ, магазинах, образовательных, медицинских учреждениях и т. д.) для указания мест выхода при эвакуации, для направления движения.

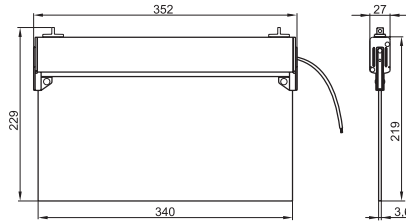
Модель	Время работы от АКБ, ч	Эвакуационный знак на светильнике	Параметры АКБ	Режим работы	Способ установки	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
CCA 2101	3	Выход	Ni-CD 2,4 В 0,8 Ah	Постоянный	Подвесной/ накладной/ торцевой	246,7	LSSA0-2101-3-20-K03
CCA 2102		Стрелка налево				237	LSSA0-2102-3-20-K03
CCA 2103		Стрелка направо				246	LSSA0-2103-3-20-K03

## Установка

Универсальный монтаж, может быть как закреплен на опорной поверхности стены или потолка (накладным или торцевым способом), так и подвешен на гибких либо жестких подвесах различной длины (поставляются отдельно).

## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. На панель корпуса выведены светодиодные индикаторы для определения работоспособности светильника: зеленый – «Сеть», красный – «Заряд», желтый – «Ошибка» – и кнопка «Тест» для ручной диагностики работоспособности светильника. Встроен никель-кадмийевый аккумулятор (не сменный).



## Оптическая часть

Рассеиватель из прозрачного акрила и торцевая засветка обеспечивают равномерное распределение светового потока по всей поверхности знака. Пиктограмма не сменная. Знак выгравирован на поверхности рассеивателя. Источник света – светодиоды SMD 2835, 6 шт.

## Управление освещением

Светильник оборудован функцией автоматической самодиагностики (AUTOTEST), также возможна принудительная активация в ручном режиме с помощью кнопки «Тест». Функция активизируется автоматически на ежемесячном и ежегодном контуре.

Ежемесячная самодиагностика: после 48 часов работы от сети переменного тока светильник переключается в аварийный режим, который поддерживается 2 минуты, после чего светильник переключается обратно в режим работы от сети. Ежегодное самотестирование: после года работы от сети переменного тока светильник переключается в аварийный режим, который поддерживается 30 минут, после чего осуществляется обратный переход в режим работы от сети.

При возникновении ошибок в цепи заряда аккумулятора или если режим в 2 или 30 минут не будет выдержан, мигает желтый индикатор.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	80
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+35
Цветовая температура, К	6500
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Время заряда аккумулятора, ч	24
Потребляемая мощность при заряде, Вт	3,5
Средняя яркость знака, кд/м <sup>2</sup>	70
Дистанция распознавания, не менее, м	16
Световой поток, лм	60
Пусковой ток, А	0,019
Длительность пускового тока, мкс	35
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П

## Эвакуационный указатель CCA 5043

PRO



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 2 года



30 000 часов службы



IP65  
степень защиты

### Преимущества

- UV-стабилизированный поликарбонат долговечен, гарантирует высокую яркость знака на всем сроке эксплуатации без желтизны и помутнения.
- Встроенная защита от глубокого разряда, перезаряда и короткого замыкания.
- Сменные пиктограммы в комплекте. Дополнительные знаки приобретаются отдельно.
- Универсальное подключение: работа в постоянном и непостоянном режиме.

### Применение

Организация эвакуационного освещения в административно-офисных помещениях, промышленных, производственных помещениях с высоким содержанием влаги и пыли (парковках, ТРЦ, магазинах, образовательных, медицинских учреждениях и т. д.) для указания мест выхода при эвакуации, для направления движения, указания мест хранения средств пожаротушения и прочих информационных целей.

Модель	Время работы от АКБ, ч	Тип светильника	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
CCA 5043	1	Одно/ двусторонний	Ni-CD 4,8 В 0,6 Ah	Постоянный/ непостоянный	LSSA0-5043-1-65-K03
	3		Ni-MH 4,8 В 1,8 Ah		LSSA0-5043-3-65-K03

## Установка

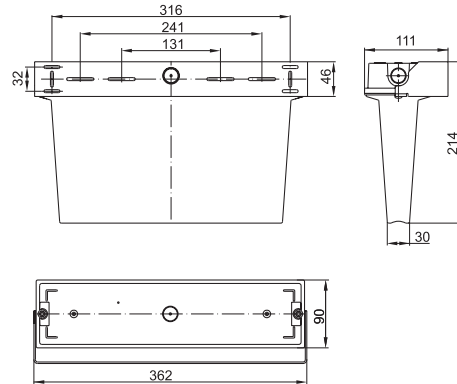
Может быть как закреплен на опорной поверхности стены или потолка с помощью металлической скобы (в комплекте), так и подвешен на гибких либо жестких подвесах различной длины (поставляются отдельно).

## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика, не поддерживающего горение. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор для определения работоспособности светильника и кнопка «Тест» для ручной диагностики работоспособности светильника.

## Оптическая часть

Рассеиватель из UV-стабилизированного поликарбоната обеспечивает равномерное распределение светового потока по всей поверхности знака без желтезны на всем периоде срока службы. Сменные пиктограммы\* из светопрозрачного пластика в комплекте [выход, стрелка налево и направо]. Источник света – светодиоды SMD 2835, 60 шт.



Наклейки в комплекте



### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	80
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+35
Цветовая температура, К	6500
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Время заряда аккумулятора, ч	24
Потребляемая мощность при заряде, Вт	3,0
Средняя яркость знака, кд/м <sup>2</sup>	70
Дистанция распознавания, не менее, м	24
Тип светильника	односторонний
Пусковой ток, А	0,02
Длительность пускового тока, мкс	35
Тип КСС	Д
Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	246
Класс светораспределения	П

\*Дополнительные сменные знаки приобретаются отдельно. См. стр. I22.

## Эвакуационный указатель CCA 1001-1005



Гарантия 3 года



30 000 часов службы



IP20  
степень защиты

### Преимущества

- Встроенная защита от глубокого разряда, перезаряда и короткого замыкания.
- Простое подключение. Выведен провод для упрощения подключения.

### Применение

Организация эвакуационного освещения в административно-офисных помещениях с низким содержанием влаги и пыли (ТРЦ, магазинах, образовательных, медицинских учреждениях и т. д.) для указания мест выхода при эвакуации, для направления движения, указания мест хранения средств пожаротушения и прочих информационных целей.

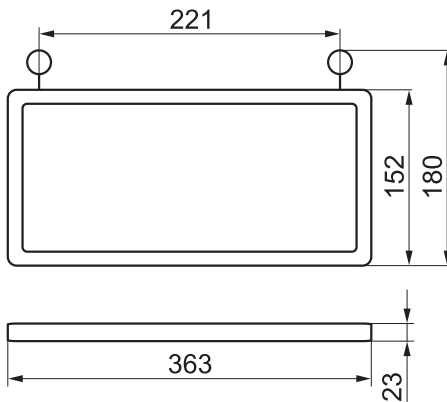
Модель	Эвакуационный знак на светильнике	Тип светильника	Параметры АКБ	Режим работы	Габаритная яркость, кд/м <sup>2</sup>	Артикул
CCA 1001	Выход/EXIT	Односторонний	Ni-CD 1,2 В 0,5 Ah	Постоянный	236	LSSA0-1001-003-K03
CCA 1002	Запасный выход	Односторонний			225	LSSA0-1002-003-K03
CCA 1003	Выход/EXIT/фигура/стрелка направо	Двусторонний			230	LSSA0-1003-003-K03
CCA 1004	Выход/EXIT/стрелка направо	Двусторонний			218	LSSA0-1004-003-K03
CCA 1005	Нет знака*	Односторонний			241	LSSA0-1005-003-K03

### Установка

Может быть как закреплен на опорной поверхности стены или потолка, так и подвешен на гибких подвесах различной длины (поставляются отдельно).

### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из алюминия. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор для определения работоспособности светильника и кнопка «Тест» для ручной диагностики работоспособности светильника. Встроенная защита от глубокого разряда и перезаряда.



### Оптическая часть

Рассеиватель из стекла с нанесенным порошковой краской знаком [кроме ССА 1005 – без нанесенного знака]. Источник света – светодиоды белого свечения, 6 шт.

Технические характеристики	
Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Индекс цветопередачи, не менее	65
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+35
Цветовая температура, К	6500
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Световой поток, лм	40
Время заряда аккумулятора, ч	24
Потребляемая мощность при заряде, Вт	3,0
Средняя яркость знака, кд/м <sup>2</sup>	2
Дистанция распознавания, не менее, м	10
Номинальный ток предохранителя от перегрузок, А	1
Время работы от аккумулятора, мин	90
Пусковой ток, А	0,007
Длительность пускового тока, мкс	35
Класс светораспределения	П
Тип КСС	Д

\*Дополнительные сменные знаки приобретаются отдельно. См. стр. 122.

## Знаки безопасности Охранно-пожарные оповещатели световые



Гарантия 2 года



IP20  
степень защиты



### Преимущества

- Равномерная подсветка надписи сверхъяркими светодиодами.
- Удобное крепление светоуказателя к поверхности с помощью саморезов, которые закрываются заглушками.
- Возможно производить замену надписи.
- Время работы аккумулятора (для модели Топаз-220-РИП) в автономном режиме около 10 часов. На обратной стороне светоуказателя установлен переключатель для отключения аккумулятора при хранении и транспортировке.

### Применение

Предназначены для обозначения эвакуационных выходов при возникновении опасности, а также в качестве информационного табло в общественных и производственных помещениях. Сменные знаки в комплекте.

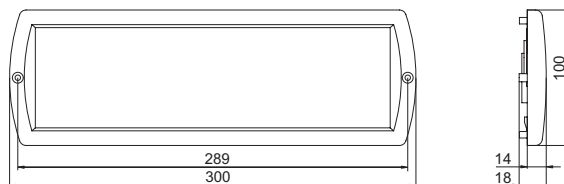
Фото	Модель	Номинальное напряжение, В	Номинальное питание постоянного тока, В	Наличие аккумулятора	Наличие знака в комплекте	Цвет	Артикул
	012 «Выход»	-	12	-	Выход	Белый	LSSAI-01-2-012-52-VYHD
	012 [база]	-	12	-	-		LSSAI-01-2-012-52-BASE
	024 «Выход»	-	24	-	Выход		LSSAI-01-2-024-52-VYHD
	024 [база]	-	24	-	-		LSSAI-01-2-024-52-BASE
	220 «Выход»	220	-	-	Выход		LSSAI-01-2-220-52-VYHD
	220 [база]	220	-	-	-		LSSAI-01-2-220-52-BASE
	220-РИП «Выход»	220	-	да	Выход		LSSA2-01-2-220-52-VYHD

<b>АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД</b>	Сменное табло «Аварийный выход»*	- - - - -	Зеленый фон	LPC10-02-30-10-AVYHD
<b>ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД</b>	Сменное табло «Запасный выход»*	- - - - -		LPC10-02-30-10-ZVYHD
	Сменное табло «Стрелка налево»*	- - - - -		LPC10-02-30-10-NAL
	Сменное табло «Стрелка направо»*	- - - - -		LPC10-02-30-10-NAP
<b>НЕ ВХОДИТЬ</b>	Сменное табло «Не входить»*	- - - - -	Красный фон	LPC10-02-30-10-NEV

\*По запросу могут быть изготовлены любые знаки для сменных табло.

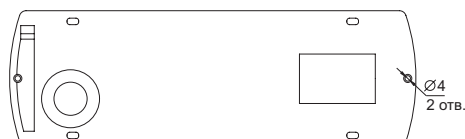
### Установка

Закрепляется на опорной поверхности стены. Светильник может комплектоваться различными вариантами пиктограмм.



### Конструкция

Корпус светильника изготовлен из пластика.



### Оптическая часть

Рассеиватель – сменный, из прозрачного пластика.

#### Технические характеристики

Номинальный ток потребления, мА	20 (для Топаз-12 и Топаз-24)
Потребляемая мощность не более, В*А	6,2 (для Топаз-220) и 3,9 (для Топаз-220-РИП)
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по IEC 60529	IP52
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+55

#### Параметры аккумулятора

Тип аккумулятора	Li-ion
Номинальное напряжение, В	3,6
Емкость, А·ч	1,0
Максимальное время зарядки аккумулятора (при полной разрядке аккумулятора), ч	24
Срок службы аккумулятора, лет	4

\*Примечание: зарядка аккумулятора при низкой температуре требует большего времени.

## Знаки направления движения

	Наименование	Размер знака, мм	Код знака безопасности	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка «Выход здесь» (левосторонний)	50×50	E 01-01	YPC30-50VZ-STR
	Самоклеящаяся этикетка «Выход здесь» (правосторонний)	50×50	E 01-02	YPC30-50VZ-PSTR
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вверх)»	50×50	E 16	YPC30-50NEV-LNALVV
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице налево вниз)»	50×50	E 14	YPC30-50NEV-LNALVN
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вверх)»	50×50	E 15	YPC30-50NEV-LNAPRVV
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу (по лестнице направо вниз)»	50×50	E 13	YPC30-50NEV-LNAPRVN
	Самоклеящаяся этикетка «ВЫХОД»	100×50	E 22	YPC30-105V
	Самоклеящаяся этикетка «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД»	100×50	E 23	YPC30-105ZAPV
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу налево вверх»	100×50	E 06	YPC30-105NEV-NALVV
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу налево вниз»	100×50	E 08	YPC30-105NEV-NALVN
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу налево»	100×50	E 04	YPC30-105NEV-NAL
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу направо вверх»	100×50	E 05	YPC30-105NEV-NAPRVV
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу направо вниз»	100×50	E 07	YPC30-105NEV-NAPRVN
	Самоклеящаяся этикетка «Направление к эвакуационному выходу направо»	100×50	E 03	YPC30-105NEV-NAPR
	Самоклеящаяся этикетка: «Направление к эвакуационному выходу прямо»	100×50	E 12	YPC30-105NEV-PRM

## Знаки безопасности для светильников

	Наименование	Размер знака, мм	Код знака безопасности	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка «Выход-EXIT» ДПА IP20/54 IEK	240×90	Нет в ГОСТ, E 24	LPC10-1-24-09-VYHD
	Самоклеящаяся этикетка «Выезд» ДПА IP20/54 IEK	240×90	N 02	LPC10-1-24-09-VIEZD
	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка налево» ДПА IP20/54 IEK	240×90	N 08	LPC10-1-24-09-VZNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка направо» ДПА IP20/54 IEK	240×90	N 07	LPC10-1-24-09-VZNAPR
	Самоклеящаяся этикетка «Выход/лестница вверх/фигура» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 15	LPC10-1-24-09-VLVVF
	Самоклеящаяся этикетка «Выход/лестница вниз/фигура» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 14	LPC10-1-24-09-VLVNF
	Самоклеящаяся этикетка «Пожарный гидрант» ДПА IP20/54 IEK	240×90	F 02	LPC10-1-24-09-PGID
	Самоклеящаяся этикетка «Пожарный кран/стрелка налево» ДПА IP20/54 IEK	240×90	F 30	LPC10-1-24-09-PKNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Пожарный кран/стрелка направо» ДПА IP20/54 IEK	240×90	F 31	LPC10-1-24-09-PKNAPR
	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вверх вправо» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 37	LPC10-1-24-09-FVVNAPR
	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вверх» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 38	LPC10-1-24-09-FVERH
	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вверх влево» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 34	LPC10-1-24-09-FVVNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вниз влево» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 33	LPC10-1-24-09-FVNNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка влево» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 32	LPC10-1-24-09-FNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Фигура/стрелка вниз вправо» ДПА IP20/54 IEK	240×90	E 36	LPC10-1-24-09-FVNNAAPR

Наименование	Размер знака, мм	Код знака безопасности	Артикул
	240×90	E 39	LPC10-1-24-09-FNIZ
	240×90	E 35	LPC10-1-24-09-FNAPR
<b>ВЫЕЗД</b> 	350×130	N 02	LPC10-1-35-13-VIEZD
<b>ВЫЕЗД</b> 	350×130	N 08	LPC10-1-35-13-VZNAL
<b>ВЫЕЗД</b> 	350×130	N 07	LPC10-1-35-13-VZNAPR
<b>ВЫХОД</b> 	350×130	E 22	LPC10-1-35-13-VYHD
	350×130	E 15	LPC10-1-35-13-VLVVF
<b>ВЫХОД EXIT</b> 	350×130	E 14	LPC10-1-35-13-VLVNF
	350×130	F 02	LPC10-1-35-13-PGID
	350×130	F 30	LPC10-1-35-13-PKNAL
	350×130	F 31	LPC10-1-35-13-PKNAPR
	350×130	E 38	LPC10-1-35-13-FVERH
	350×130	E 32	LPC10-1-35-13-FNAL
	350×130	E 39	LPC10-1-35-13-FNIZ
	350×130	E 35	LPC10-1-35-13-FNAPR

	Наименование	Размер знака, мм	Код знака безопасности	Артикул
	Самоклеящаяся этикетка «Пожарный гидрант» CCA 5043 IEK	310×280	F 02	LPC10-1-31-28-PGID
	Самоклеящаяся этикетка «Пожарный кран» CCA 5043 IEK	310×280		LPC10-1-31-28-PKRN
	Самоклеящаяся этикетка «Пожарный кран/стрелка налево» CCA 5043 IEK	310×280	F 30	LPC10-1-31-28-PKNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Пожарный кран/стрелка направо» CCA 5043 IEK	310×280	F 31	LPC10-1-31-28-PKNAPR
	Самоклеящаяся этикетка «Выход/стрелка налево» CCA 5043 IEK	310×280	E 04	LPC10-1-31-28-VNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Выход/стрелка направо» CCA 5043 IEK	310×280	E 03	LPC10-1-31-28-VNAPR
	Самоклеящаяся этикетка «Выезд» CCA 5043 IEK	310×280	N 02	LPC10-1-31-28-VIEZD
	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка налево» CCA 5043 IEK	310×280	N 08	LPC10-1-31-28-VZNAL
	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка направо» CCA 5043 IEK	310×280	N 07	LPC10-1-31-28-VZNAPR
	Самоклеящаяся этикетка «Выезд/стрелка вверх» CCA 5043 IEK	310×280	N 06	LPC10-1-31-28-VZVV

## Устройство дистанционного тестирования и управления аварийным освещением УДТУ

PRO



Работа в аварийном  
режиме 3 часа



IP20  
степень защиты



Гарантия 4 года



### Преимущества

Для проведения теста и управления светильниками, поддерживающими данную функцию, в аварийном режиме.

Устройство разработано специально для удобного и эффективного управления системами аварийного освещения в общественных и коммерческих помещениях. Позволяет вручную переводить группы светильников из аварийного режима в режим ожидания, а также из режима ожидания в аварийный режим.

### Применение

- HoReCa/гостиницы/рестораны/кафе
- Гипер-/супермаркеты
- Лестницы/коридоры
- Магазины/бутики
- Медицинские учреждения
- Образовательные учреждения
- Офисно-административные объекты
- Транспортные узлы (вокзалы, аэропорты)
- Торгово-развлекательные центры

Модель	Количество групповых цепей управления	Максимальное количество подключаемых световых приборов к одной цепи управления, шт.	Потребляемая мощность при заряде аккумулятора, Вт, ( $\pm 10\%$ )	Количество подключаемых световых приборов, шт.	Параметры АКБ	Артикул
УДТУ	12	20	2	1-240	LiFePO4 DC 12,8V 1,5Ah	LDRT0-250-K01

### Установка

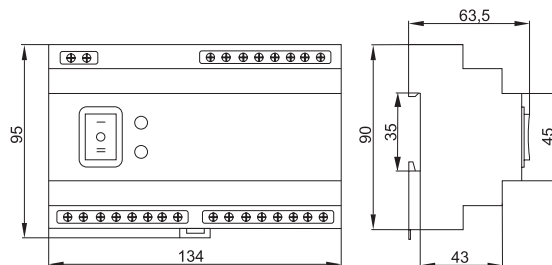
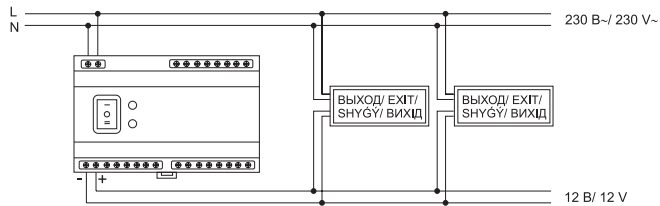
Устанавливается на DIN-рейку в распределительном шкафу.

### Конструкция

Корпус устройства изготовлен из трудногорючего полимера. УДТУ оснащено аккумуляторной батареей (работа блока возможна при аварийном отключении питания), а также двухпозиционным выключателем возвратного типа.

### Особенности

Максимальное количество светильников на блок 35 шт. Максимальная длина провода 250 м. Минимальное сечение провода 0,75 мм<sup>2</sup>. Рекомендуемое сечение провода 1-1,5 мм<sup>2</sup>. Потребляемая мощность не более 0,5 Вт. Минимальное время зарядки аккумулятора 24 ч.



### Режимы работы УДТУ

Переключатель	Аварийный режим		Рабочий режим	
	Аварийный светильник постоянного действия	Аварийный светильник непостоянного действия	Аварийный светильник постоянного действия	Аварийный светильник непостоянного действия
Положение переключателя «0»	Светится	Светится	Светится	Не светится
Положение переключателя «I»	Возвращает светильник в аварийный режим после выключения		Светится	Включает светильник в аварийном режиме
Положение переключателя «II»	Выключает светильник в аварийном режиме		Светится	Не светится

### Технические характеристики:

Диапазон входного напряжения, В	198-253
Частота сети, Гц	50
Выходное напряжение в нормальном режиме, В	12 DC
Выходное напряжение в аварийном режиме, В	-12 DC
Максимальный выходной ток в нормальном режиме, А	2,5
Максимальный выходной ток в аварийном режиме, А	2,5
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Индекс цветопередачи, не менее	75
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
Ток заряда батареи, мА	100-200
Габаритные размеры, мм	134x95x64

## Универсальные блоки аварийного питания БАП40У, БАП120У, БАП200У

PRO



Работа в аварийном  
режиме 1 час



IP65  
степень защиты\*



Гарантия 2 года



IP20  
степень защиты\*\*



Длительный  
срок службы

### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Совместим с большинством светильников, питаемых постоянным и переменным током с напряжением 220 В.
- Возможность подключения нескольких светильников к одному БАП с сохранением 100% светового потока на каждом подключенном светильнике.
- Допустимая дистанция удаления от аварийного блока – до 200 м.
- Блок подключается как выносное устройство, что значительно упрощает монтаж.

#### Применение

Является универсальным решением для организации резервного аварийного освещения. Блок подключается как выносное устройство, что значительно упрощает монтаж.

Модель	Мощность подключаемой нагрузки, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Параметры АКБ	Режим работы	Сечение подключаемых проводников, мм	Артикул
БАП 40У	40 Вт	6	12 В 4,0 Ah NI-CD	Постоянный/непостоянный	0,3-0,75	LLVPOD-EPK-40-1H-U
БАП 120У	120 Вт	15	12,8 В 12 Ah LiFePO4		0,2 -2,5	LLVPOD-EPK-120-1H-U
БАП 200У	200 Вт	15	12,8 В 24 Ah LiFePO4			LLVPOD-EPK-200-1H-U

\* Для моделей БАП 120У, БАП 200У.

\*\* Для модели БАП 40У.

## Установка

БАП располагается рядом со светильником, в запотолочном пространстве, либо в щитке рабочего освещения. Модификации БАП120У и 200У поставляются установленными в бокс IP65 (поставляются вместе с боксом) и устанавливаются на опорную поверхность.

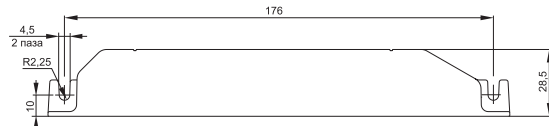
## Конструкция

БАП состоит из самого инвертора, аккумулятора, кнопки индивидуального теста, индикатора работоспособности (для модификаций на 120 и 200 Вт все встроено во влагозащищенный бокс). В аварийной ситуации (отключение питающего напряжения в сети или падение ниже 150 В) БАП переключает питание на аккумулятор. БАП оснащен переключающим реле, которое позволяет коммутировать светильник через настенный выключатель. Управление светильником через выключатель не влияет на работу БАП. Имеет возможность подключения к устройству группового тестирования работоспособности аварийного оборудования (УДТУ).

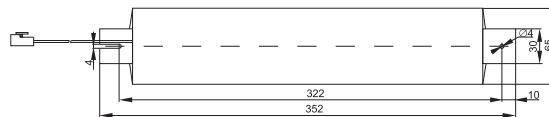
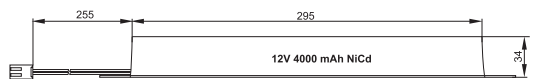
## Особенности

Материал корпуса выполнен из пластика, не поддерживающего горение, и соответствует Федеральному закону Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ [Технический регламент о требованиях пожарной безопасности]. Полностью соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60597-2-22 и требованиям ЭМС.

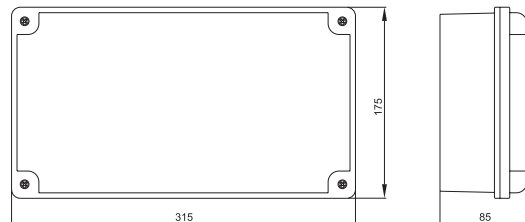
## Конвертер БАП40-1,0



## Аккумуляторная батарея BAП40-1,0



## БАП120-1,0, БАП200-1,0



### Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений переменного тока, В	220-240
Частота сети, Гц	50
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Время работы от АКБ, ч	1
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+60
Выходное напряжение, В	180-240 DC
Максимальное напряжение, В	300 DC
Пусковой ток, А	0,120

## Блок аварийного питания для светильников с люминесцентными лампами БАП58



Гарантия 2 года



IP20  
степень защиты

### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



#### Преимущества

- Совместим с большинством типов люминесцентных ламп.

#### Применение

Предназначен для бесперебойного освещения помещений светильниками с люминесцентными лампами в случае непредвиденного отключения сети 230 В~. Подходит для управления люминесцентными лампами серии Т5 и Т8 мощностью до 58 Вт и лампами КЛЛ серии PL-C мощностью до 36 Вт.

Модель	Время работы от аккумулятора, ч	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
БАП58-1,0	1	NI-CD 6 В 1,5 А·ч	Постоянный/непостоянный	LLVPOD-EPK-58-1Н

#### Совместимость БАП58 с люминесцентными лампами

Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток в аварийном режиме, %
T5	13	25
	14	25
	21	20
	28	18
	35	15
	54	12

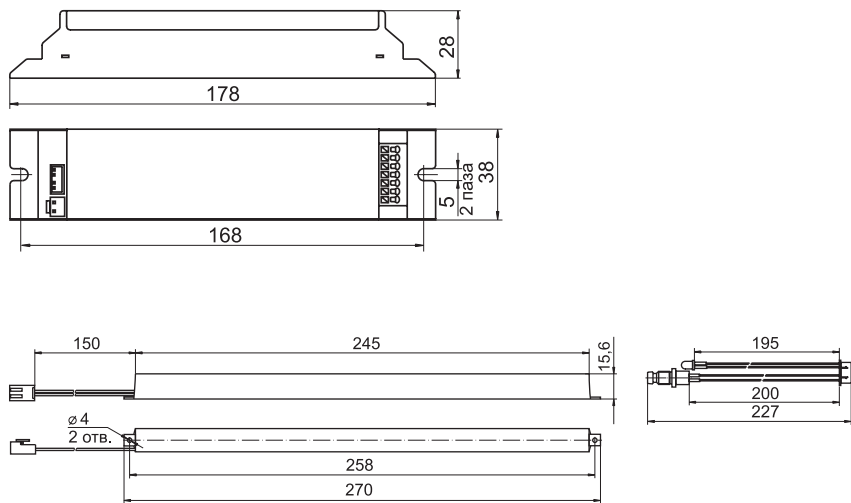
Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток в аварийном режиме, %
T8	18	20
	2×18 посл.	20
	36	14
	58	10

## Установка

БАП встраивается в корпус светильника или в выносной бокс управления и обеспечивает работу в аварийном режиме одной лампы в светильнике при падении напряжения ниже 110 В.

## Конструкция

БАП состоит из самого инвертора, аккумулятора, кнопки индивидуального теста, индикатора работоспособности.



## Блок аварийного питания для светодиодных светильников БАП12

**PRO**



Гарантия 2 года



IP20  
степень защиты



### Преимущества

- Модернизация растровых и накладных светильников с лампами ЛЛ и LED с минимальными вложениями возможна при совместном использовании БАП12 со светодиодной линейкой LED18SMD2835 IEK®.
- Визуальный контроль работоспособности светильника и состояния батареи благодаря наличию светодиодных индикаторов («Заряд», «Ошибка», «Питание») и кнопки «Тест».
- Защита от глубокого разряда аккумуляторной батареи.
- Металлический корпус конвертера обладает улучшенной теплопроводностью и способствует более устойчивой защите от внешних воздействий: влаги, конденсата, пыли и механических повреждений.

### Применение

Предназначен для преобразования светильников с различными источниками света в светильник аварийного назначения в случае исчезновения напряжения сети или при снижении его порогового значения. Применяется совместно со светодиодными модулями и линейками, рассчитанными на напряжение питания 12 В и максимальную мощность 12 Вт.

Модель	Время работы от аккумулятора, ч.	Параметры АКБ	Режим работы	Артикул
БАП12	3	NI-CD 6В 1,5 Ah	Постоянный/ непостоянный	LDVPOD-EPK-12-3H

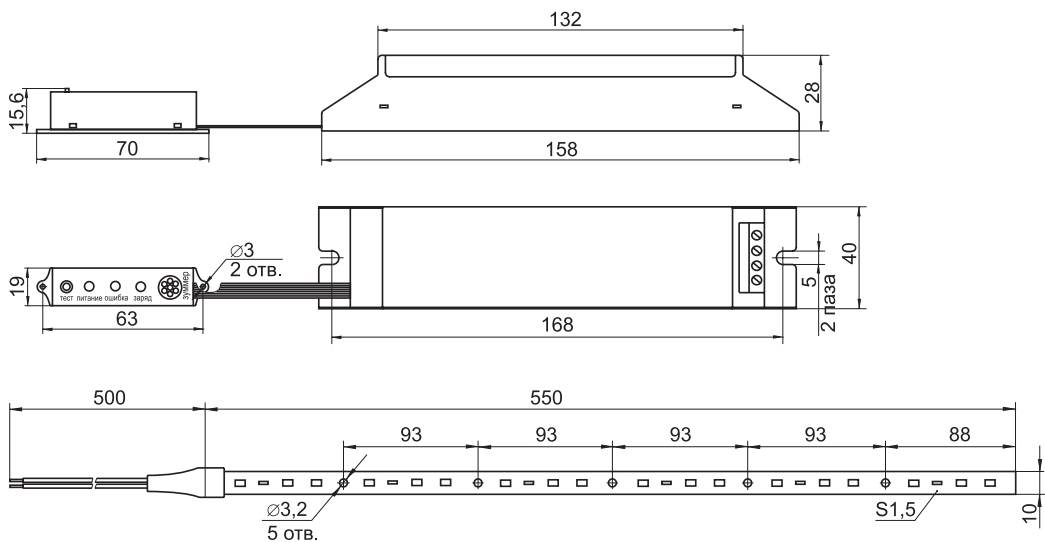
Модель	Способ крепления	Световой поток в аварийном режиме, лм	Потребляемая мощность в аварийном режиме с БАП12, Вт	Артикул
Линейка LED-18SMD2835	Крепление при помощи клеевого слоя или крепежного отверстия	100	1,3	LDVPOD-SMD-2835-18

## Установка

Встраивается как в новые, так и в уже установленные потолочные, настенные и подвесные светильники офисного, промышленного, служебного и бытового назначения или в выносной бокс.

## Конструкция

БАП состоит из инвертора со встроенным аккумулятором, кнопкой индивидуального теста и индикаторов работоспособности.



Технические характеристики	Значения
Номинальное напряжение, В	220-240
Частота тока, Гц	50
Мощность подключаемого светодиодного модуля, Вт	3-12
Время работы в аварийном режиме, ч.	3
Время переключения в аварийный режим, не более, сек.	0,25
Тип аккумуляторной батареи	Ni-MH
Степень защиты по IEC 60529	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по IEC 536	I
Коэффициент мощности PF, не менее	0,7
Коэффициент пульсации, не более, %	10
Температура на корпусе Tc, не более, °C	60
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,5-0,75
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Пусковой ток, А	0,011

## Блоки аварийного питания для светодиодных светильников БАП40, БАП200

**PRO**



Гарантия 2 года



IP20  
степень защиты



### Преимущества

- Совместим со светильниками различных торговых марок, имеющими выносной драйвер или легкий доступ к драйверу без нарушения герметичности светильника.
- Встроенная защита от глубокого разряда, перезаряда батареи и короткого замыкания.
- Переключение диапазонов выходного напряжения на корпусе: 0-12 В, 12-24 В, 24-94 В, 94-120 В (для БАП200).
- Может быть встроен в светильник, а также размещен отдельно в выносном боксе – КМПн 5/16 IP55. В комплектацию бокса входят сальники – это позволяет выполнить отверстия для вывода проводников, сохранив герметичность корпуса.

Модель	Время работы от аккумулятора, ч.	Диапазон подключаемой нагрузки, Вт	Напряжение питания, В	Пусковой ток, А	Параметры драйвера	Артикул
БАП40-1,0	1	6-40	20-70 DC	0,045	Ni-CD, 6 В 1 Ah	LLVPOD-EPK-40-1H
БАП40-3,0	3				Ni-CD, 6 В 3,0 Ah	LLVPOD-EPK-40-3H
БАП200-1,0	1	3-200	0-120 DC (регулируемое)	0,04	Ni-CD, 7,2 В 1,5 Ah	LLVPOD-EPK-200-1H
БАП200-3,0	3				Ni-CD, 7,2 В 4,0 Ah	LLVPOD-EPK-200-3H

### Мощность подключаемого светодиодного модуля и световой выход

Мощность светодиодного модуля, Вт	Световой выход, %
3	100
6	90
10	60
20	30
30	24
40	15

Мощность светодиодного модуля, Вт	Световой выход, %
50	12
60	10
80	7
100	6
150	4
200	3

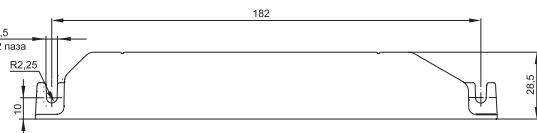
## Установка

Встраивается как в новые, так и в уже установленные потолочные, настенные и подвесные светильники офисного, промышленного, служебного и бытового назначения или в выносной бокс.

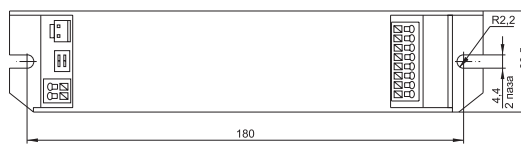
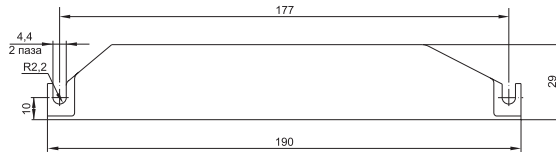
## Конструкция

БАП состоит из инвертора, аккумулятора, кнопки индивидуального тестирования и индикатора работоспособности.

## БАП40-1,0, БАП40-3,0



## БАП200-1,0, БАП200-3,0



## Применение

Предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети 230 В или при снижении его порогового значения. Встраивается в схему питания светильника (между драйвером и светодиодными модулями) с LED-модулем и подключается непосредственно к источнику света. Светового потока достаточно для эвакуационного освещения. Обязательным условием подключения блоков БАП является наличие доступа к драйверу светильника.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Диапазон рабочих напряжений, В	220-240~
Частота тока, Гц	50
Время переключения в аварийный режим, с	0,2 – 0,3
Степень защиты по IEC 529	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по IEC 61140	II
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+50
Пусковой ток	0,04 А для БАП 40 0,045 А для БАП 200

### Позиции DIP-переключателя

ON	Позиция DIP-переключателя	A	B	C	D
	Выходное напряжение	0-12 В	12-24 В	24-96 В	94-120 В
1		ON	-	ON	-
2		ON	ON	-	-

## Блок аварийного питания для светодиодных светильников БАП 120

**PRO**



### АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



Гарантия 4 года



IP20  
степень защиты

### Преимущества

- Время работы от аккумулятора регулируется с помощью переключателя на корпусе БАП.
- Компактный размер и встроенный аккумулятор позволяет встроить внутрь светильника или использовать БАП без дополнительных боксов.
- Совместим со светильниками различных торговых марок, имеющими выносной драйвер или легкий доступ к драйверу без нарушения герметичности.
- Встроенный современный надежный тип аккумулятора LiFePO4.
- Встроенная защита от глубокого разряда, перезаряда батареи и короткого замыкания.
- Может быть встроен в светильник, размещен отдельно в выносном боксе или расположен рядом со светильником.

Модель	Время работы от аккумулятора, ч.	Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт	Выходной ток, мА	Параметры драйвера	Артикул
БАП120-1,0/3,0	3	2,5	10÷38	LiFePO4, 6,4 В 1,5 Ah	LLVPOD-EPK-120-IH-3Н
	1,5	5	24÷76		

Позиции DIP-переключателя показаны в таблице 3

Позиция DIP-переключателя	1	Ток зарядки, мА	2	Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт
ON	●	300	●	2,5
OFF	○	150	○	5

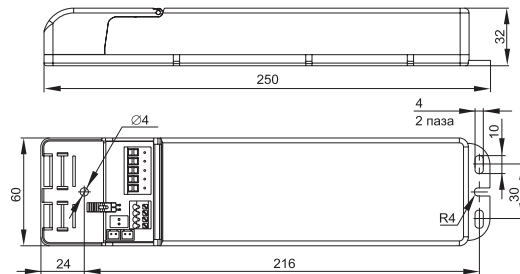
## Установка

Встраивается как в новые, так и в уже установленные потолочные, настенные и подвесные светильники офисного, промышленного, служебного и бытового назначения, или в выносной бокс.

## Конструкция

БАП состоит из инвертора со встроенным аккумулятором, кнопкой индивидуального теста и индикаторов работоспособности.

## БАП120-1,0/3,0



## Применение

Предназначен для обеспечения бесперебойного освещения помещений светодиодными светильниками в случае непредвиденного отключения сети 230 В или при снижении его порогового значения. Встраивается в схему питания светильника (между драйвером и светодиодными модулями) с LED-модулем и подключается непосредственно к источнику света. Светового потока достаточно для эвакуационного освещения. Обязательным условием подключения блоков БАП является наличие доступа к драйверу светильника.

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Диапазон рабочих напряжений, В	220–240~
Частота тока, Гц	50
Время переключения в аварийный режим, с, не более	0,3
Коэффициент мощности, не менее	0,5
Выходное напряжение, В	50–160 DC
Степень защиты по ГОСТ 14254 [IEC 60529]	IP20
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	2,5
Время заряда аккумулятора, ч	24
Климатическое исполнение	УХЛ 3.1
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+60
Принцип действия	постоянный/непостоянный
Пусковой ток, А	0,045





Управление освещением



## Автоматизированные системы управления освещением

### Комфортный свет и экономия электроэнергии

Системы управления освещением IEK® разработаны на базе профессионального международного стандарта DALI. Позволяют экономить электроэнергию и обеспечивают комфортный и равномерный свет.

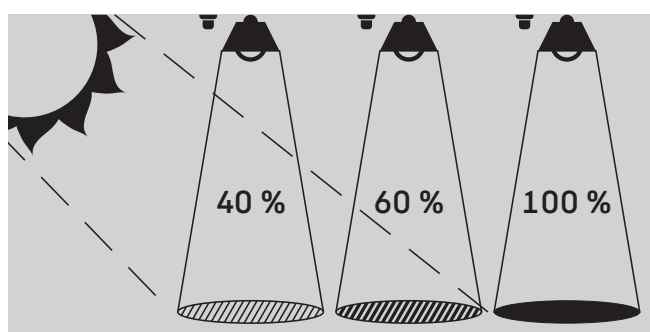
#### Почему DALI?

- Протокол DALI специализирован под управление освещением.
- Комплексное решение по управлению освещением на протоколе DALI в несколько раз дешевле аналогичных систем на других протоколах управления.
- Система управления освещением на протоколе DALI помехоустойчива.
- С помощью специальных шлюзов можно интегрировать систему на основе протокола DALI с верхними уровнями диспетчеризации зданий: BACNet, KNX/EIB и другими. При этом система управления освещением может быть самостоятельным элементом или входить в общую систему автоматизации здания (BMS).

Системы управления освещением IEK®, работающие по протоколу DALI, совместимы со стандартным оборудованием DALI различных производителей.

#### Сфера применения систем управления освещением

##### Офисное освещение

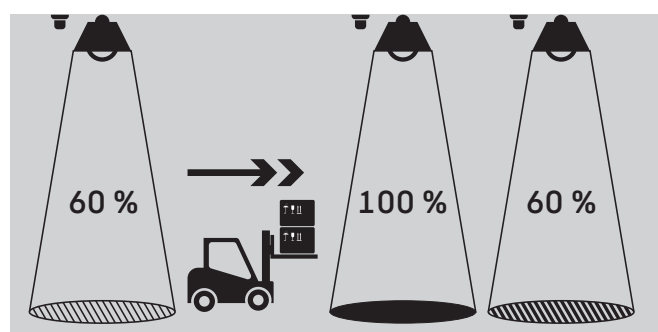


Плавное регулирование освещения в зависимости от внешнего освещения.



Автоматическое и/или ручное регулирование освещенности в помещении.

##### Складское освещение



Подключение к существующей системе управления зданием.



Возможность регулировать световой поток для отдельных групп светильников

## Что такое DALI?

Система управления освещением на базе профессионального международного стандарта DALI (IEC 62386) строится на основе двухпроводной шины, которую можно прокладывать вместе с силовыми линиями.

В качестве шины DALI может использоваться обычный кабель типа ВВГ или ПВС сечением 5x1,5 мм<sup>2</sup>. Шине DALI необходим источник питания 16 В постоянного тока.

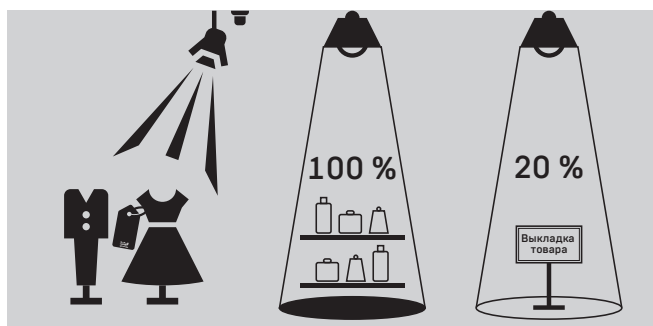
Светильники, которые подключаются к системе управления, должны иметь специальные драйверы с поддержкой протокола DALI.

## Основные назначения системы управления освещением

- Экономия электроэнергии за счет диммирования светильников и/или их отключения по расписанию, уровню освещенности, наличию движения и пр.
- Оптимизация организации освещения.
- Комфорт пользователей.



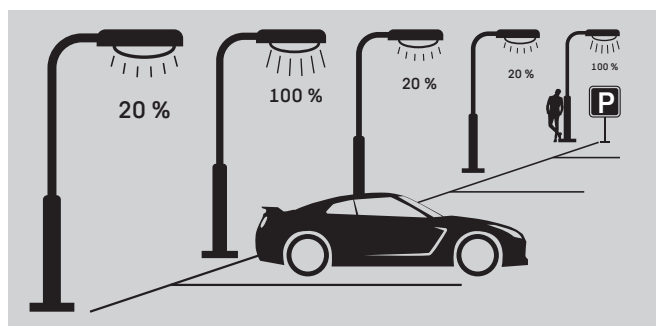
Освещение торговых площадей



 Включение и отключение отдельных светильников, а также изменение светового потока

 Работа светильников согласно заданному алгоритму

Уличное освещение



 Диспетчеризация освещения. Установка сцен и сценариев по желанию клиента

 Диммирование в зависимости от интенсивности движения или по астрономическим часам

## Автоматизированные системы управления освещением по протоколу DALI

**PRO**

Гарантия 5 лет



100 000 часов службы



### Преимущества

- Белый пластиковый корпус с небольшими размерами.
- Надежные компоненты обеспечивают длительный срок службы и высокие эксплуатационные характеристики.

### Применение

Для управления светодиодным освещением в офисе, сфере торговли или домашнего применения. Разработан на базе профессионального международного стандарта DALI.

### Основной функционал устройства

- Диммирование светового потока.
- Контроль исправности светильников.
- Управление как группами, так и отдельными светильниками.
- Включение и отключение датчиков движения.
- Управление различными сценами и сценариями.
- Возможность создания групп светильников по принципу типов помещений/пространств [офис, склад, улица/паркинг].
- Возможность подключения к BMS.

#### Технические характеристики

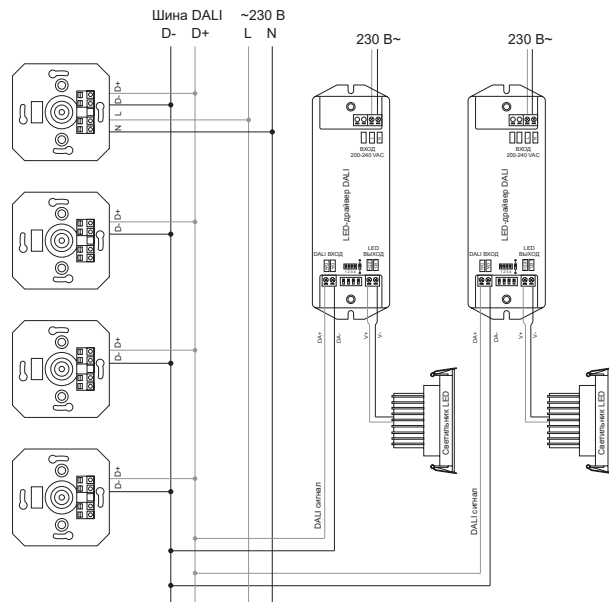
Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Диапазон рабочих температур, °C	0...+40
Срок службы не менее, часов	50 000

**Диммер поворотный DALI (Broadcast) 125 mA**


Максимальный выходной ток шины, мА	Материал лицевой рамки	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
100	Пластик	Белый	Способ установки – встраиваемый	LDR12-01-0-0125-1-K01

**Применение**

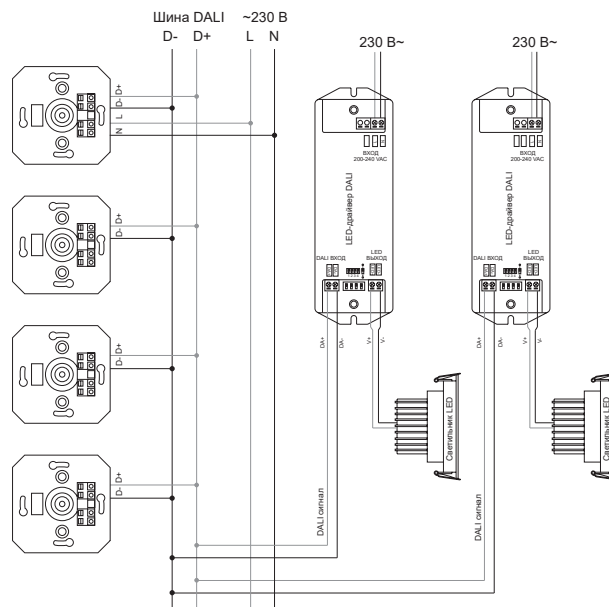
Предназначен для управления одновременно всеми светильниками, находящимися в одной цепи.


**Диммер поворотный DALI (Broadcast) 125 mA**


Максимальный выходной ток шины, мА	Материал лицевой рамки	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
100	Стекло	Белый	Способ установки – встраиваемый	LDR12-01-0-0125-2-K01

**Применение**

Предназначен для управления одновременно всеми светильниками, находящимися в одной цепи.

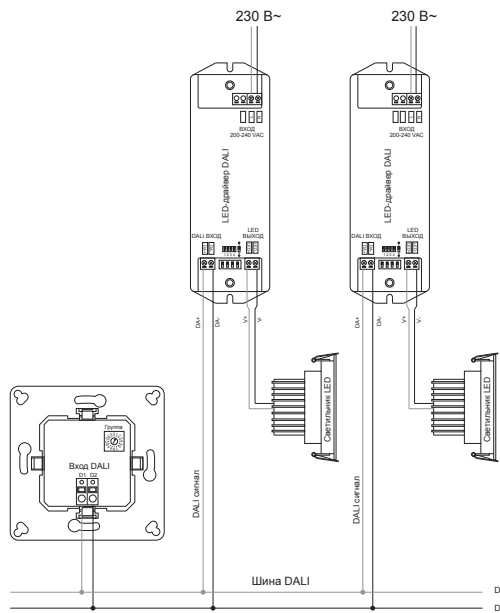


**Диммер поворотный DALI (1 адрес)**


Питающий ток, мА	Материал лицевой рамки	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
4	Пластик	Белый	16 групп управления	LDR12-01-0-1-K01

**Применение**

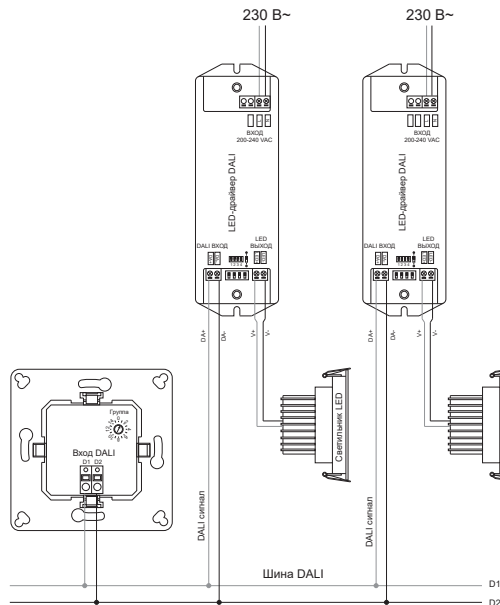
Для управления светильниками, находящимися в одной группе. Привязка к группе происходит при переключении тумблера на задней части панели/диммера.


**Панель управления DALI (4 кнопки)**


Питающий ток, мА	Материал лицевой рамки	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
4	Пластик	Белый	Настраиваемые группы кнопок. 2 группы управления	LDR22-01-4-1-K01

**Применение**

Для управления двумя группами светильников. Функции: включение/выключение, диммирование.



**Блок питания DALI**


Максимальный выходной ток, мА	Материал корпуса	Дополнительные характеристики	Артикул
250	Пластик	Монтаж на DIN-рейку или на ровную поверхность	LPS15-01-0300

**Применение**

Формирует на шине DALI необходимое напряжение и подает ток в соответствии с требованиями стандарта, обеспечивая передачу данных в системе.

230 В~



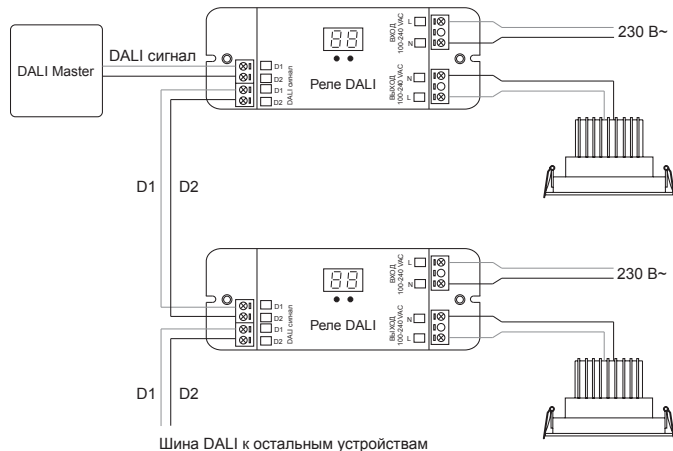
Шина DALI к остальным устройствам

**Реле DALI 500 Вт (1 контакт)**


Максимальная мощность нагрузки, Вт	Максимальный выходной ток, А	Дополнительные характеристики	Артикул
500	5	Монтаж – накладной	LRD11-01-1-500

**Применение**

Включает/выключает группу светильников, управляемых по шине DALI.



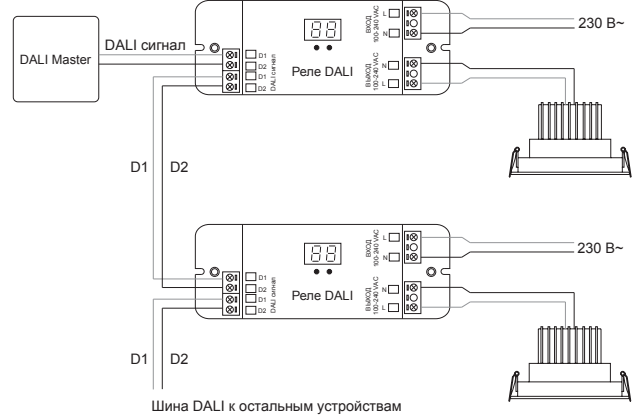
Шина DALI к остальным устройствам

**Реле DALI 500 Вт (1 контакт)**


Максимальная мощность нагрузки, Вт	Максимальный выходной ток, А	Дополнительные характеристики	Артикул
500	5	Монтаж — на DIN-рейку	LRD15-01-I-500

**Применение**

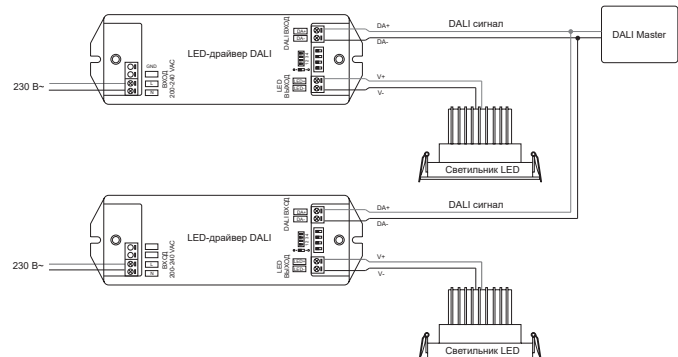
Включает/выключает группу светильников, управляемых по шине DALI.


**LED-драйвер DALI**


Максимальная мощность, Вт	Максимальный выходной ток, мА	Диапазон выходных напряжений, В	Дополнительные характеристики	Артикул
42	250–1000	8–52	Настройка выходного тока производится DIP-переключателем	LPS14-01-042-1000

**Применение**

Предназначен для питания и управления светильником по протоколу DALI.

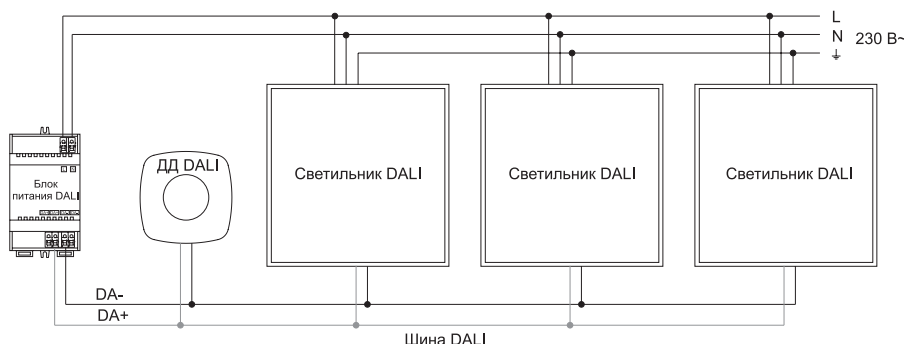


**Комбинированные датчики движения и освещенности с поддержкой протокола DALI**


Датчик движения	Угол обзора	Цвет	Артикул
ДД 001 DALI ИК	360° 4x20 м	Белый	LDD11-001-0000-K01
ДД 002 DALI ИК	360° 20 м		LDD11-002-0000-K01

**Применение**

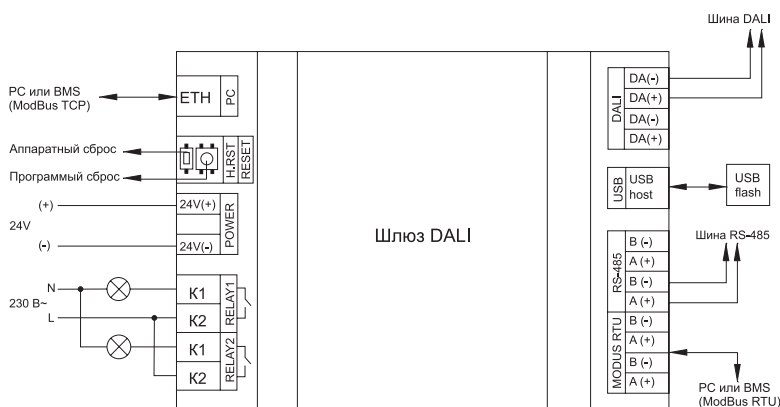
Управляет заданной группой светильников и других совместимых устройств с поддержкой протокола DALI в соответствии с состоянием датчиков присутствия и освещенности. Есть 2 диаграммы направленности: круговая и овальная.


**Шлюз DALI TCP/RTU**


Артикул
LAD00-02-0-064-K03

**Применение**

Позволяет управлять многочисленными совместимыми устройствами, определенными стандартом DALI. В первую очередь шлюз DALI предназначен для интеграции сегмента системы управления освещением (CYO) DALI в любую систему верхнего уровня. Таким образом, Вы можете свободно использовать приборы с интерфейсом DALI в системах управления домом или в автоматизированных системах управления зданиями, обращаясь к DALI устройствам через протоколы MODBUS TCP или MODBUS RTU.



## Программатор DALI USB



Шлюз DALI TCP/RTU на 64 устройства

Артикул

LAD00-03-0-000-K03

### Применение

Программатор шины DALI, с помощью которого осуществляется настройка параметров DALI-светильников и прочего оборудования и конфигурирование системы DALI на объекте.



## Модуль сухих контактов DALI



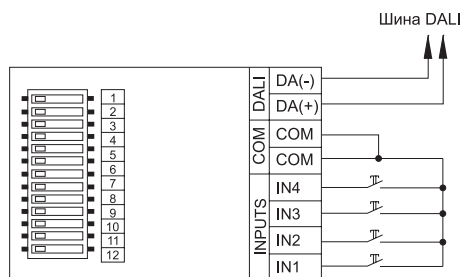
Модуль сухих контактов DALI

Артикул

LAD00-04-0-000-K03

### Применение

Универсальный бескорпусной модуль сухих контактов для установки в подрозетник позволяет включить в сеть DALI механические выключатели любых производителей. Теперь вам не нужно ограничиваться только номенклатурой дорогих DALI и KNX-выключателей.



## Щит управления освещением по протоколу DALI



Гарантия 5 лет



IP65  
степень защиты

### Основной функционал устройства

- Диммирование светового потока.
- Контроль исправности светильников.
- Управление как группами, так и отдельными светильниками.
- Включение и отключение датчиков движения.
- Управление различными сценами и сценариями.
- Возможность создания групп светильников по принципу типов помещений/пространств [офис, склад, улица/паркинг].
- Возможность подключения к BMS.



### Преимущества

- Металлический щит для накладного монтажа с IP54.
- Надежные компоненты обеспечивают длительный срок службы и высокие эксплуатационные характеристики.
- Возможность подключения к DALI и TCP/IP через шлюз управления.
- Наличие 7" экрана для управления освещением со щита.

### Применение

Щит управления освещением по протоколу DALI оснащен всеми необходимыми компонентами и позволяет подключить систему управления освещением DALI на объекте. Среди его преимуществ – высокая степень защиты от пыли и влаги IP54 и возможность интеграции с верхними уровнями диспетчеризации зданий, такими как RS-485, RNX/EIB и другими.

### Установка

Монтируется на ровную твердую стену.

### Конструкция

Металлический шкаф с оборудованием DALI предназначен для установки в диапазоне температуры от -20 до +40 °C. Компоненты смонтированы на DIN-рейку.

Модель	Кол-во поддерживаемых устройств	Размер светильника, [Ø×В]	Артикул
ЩУО 64	64	500×400×220	LAD00-01-0-064-K01
ЩУО 128	128		LAD00-01-0-128-K01
ЩУО 192	192		LAD00-01-0-192-K01
ЩУО 256	256	650×500×220	LAD00-01-0-256-K01
ЩУО 512	512	800×650×250	LAD00-01-0-512-K01

### Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	230~
Частота сети, Гц	50
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40
Срок службы не менее, часов	50 000

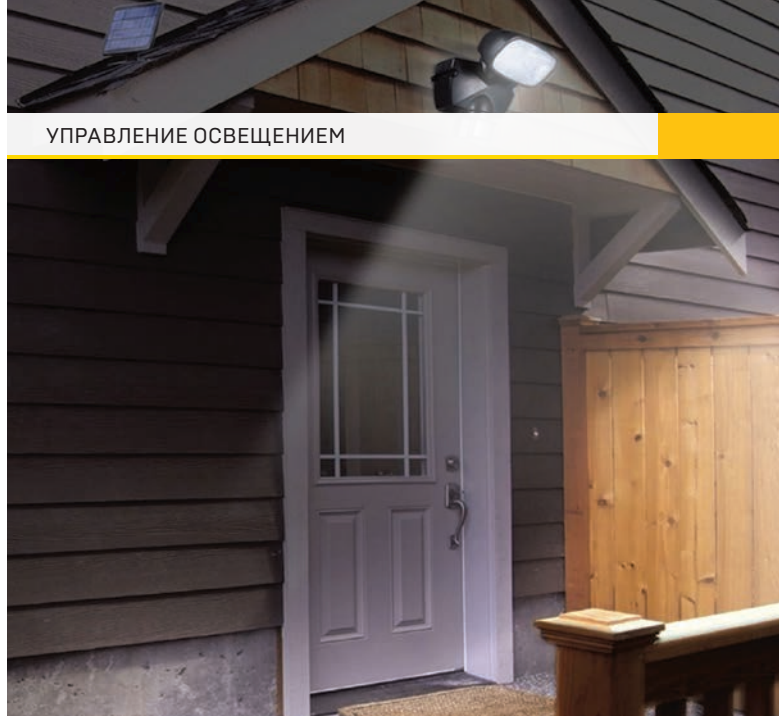
## Датчики движения



Гарантия 5 лет



Экономия  
электроэнергии



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ

### Преимущества

- Высокая чувствительность обеспечивает четкое срабатывание датчика.
- Широкий диапазон рабочих температур – от -25 до +45 °C.
- Простой монтаж на поверхность.
- Регулировка задержки срабатывания и порога освещенности.
- Максимальная мощность во включенном состоянии 0,45 Вт.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги до IP65.

### Применение

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99.

### Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность, стену или потолок.

### Конструкция

Пластиковый ударопрочный корпус, с задней стороны находится сальник для ввода кабеля и подключения к сети переменного тока. Датчики предназначен для установки в диапазоне температуры – от -25 до +45 °C.

### Особенности работы

В ассортименте присутствуют два типа датчиков движения, отличающиеся по принципу работы. Инфракрасный – данный датчик реагирует на ИК-излучение (тепло), отличается низкой ценой и простотой настройки и установки, данные датчики не рекомендуется устанавливать вблизи нагревательных приборов. Микроволновый – данный датчик работает по принципу локации СВЧ-излучения на процесс отражения. Он испускает высокочастотные виды электромагнитных волн, имеющих частоту в 5,8 ГГц, и приобретающих эхо, которое отражается от объектов, не рекомендуется устанавливать вблизи тонких стен, так как возможны ложные срабатывания.

### Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Номинальная частота, Гц	50
Время выдержки включения датчика, с (регулируется)	5÷480
Порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности, лк (регулируется)	от 5 до дневного света
Порог чувствительности датчика к инфракрасному излучению объекта для моделей ДД-035, ДД-008, ДД-018, ДД-017	регулируется
Порог чувствительности уровня шума для модели ДД-035, дБ (регулируется)	30÷90
Потребляемая мощность датчика во включенном состоянии, Вт	0,45
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75÷1,5
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+40

ДД 008



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,18	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°.	LDD10-008-1100-001
		Черный	Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-008-1100-002

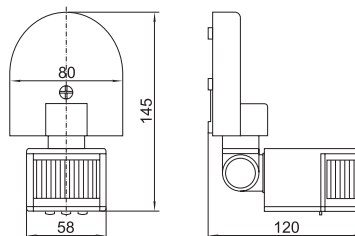
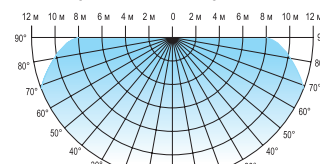


Диаграмма направленности датчиков движения



ДД 009



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,16	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°.	LDD10-009-1100-001
		Черный	Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-009-1100-002

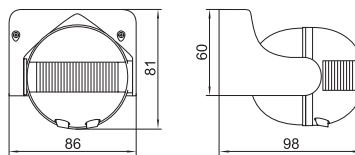
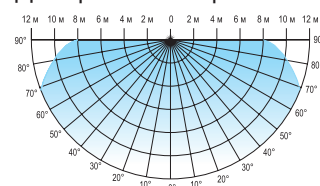


Диаграмма направленности датчиков движения



ДД 013



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,18	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP65.	LDD10-013-1100-001

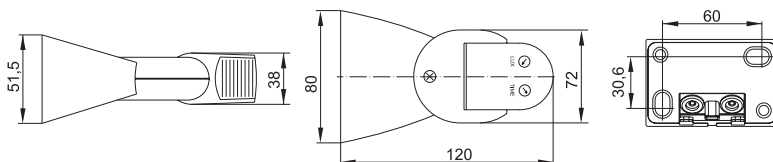
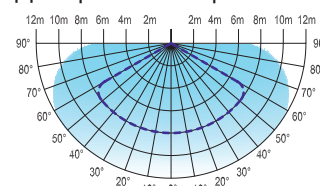


Диаграмма направленности датчиков движения



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

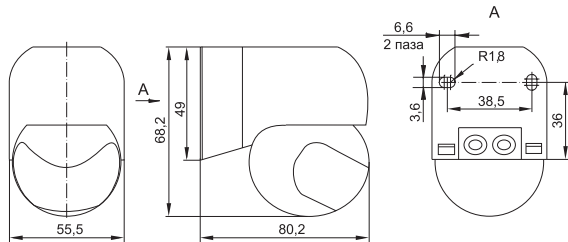
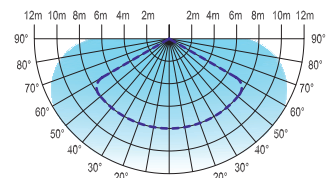
\*\* Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА .

\*\*\* Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

## ДД 015



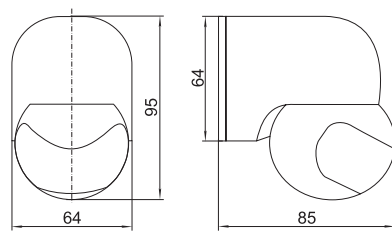
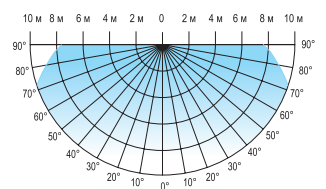
Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,18	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-015-800-001


 Диаграмма направленности  
датчиков движения


## ДД 010



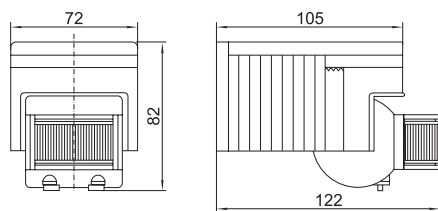
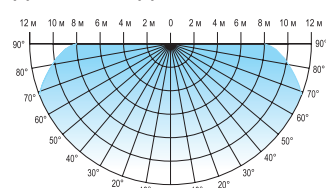
Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,16	Белый	Способ установки – настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 10 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-010-1100-001
		Черный		LDD10-010-1100-002


 Диаграмма направленности  
датчиков движения


## ДД 012



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,23	Белый	Способ установки – на внешний угол стен. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	LDD10-012-1100-001
		Черный		LDD10-012-1100-002


 Диаграмма направленности  
датчиков движения


ДД 018В



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,23	Белый	Способ установки – угловой. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 270°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	ЛДД10-018В-1100-001
		Черный		ЛДД10-018В-1100-002

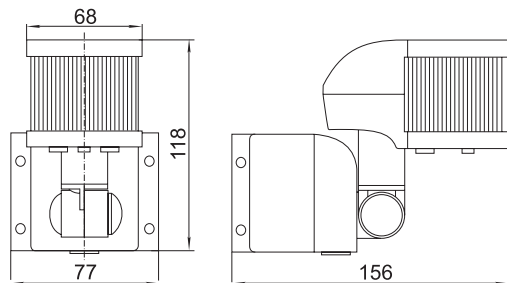
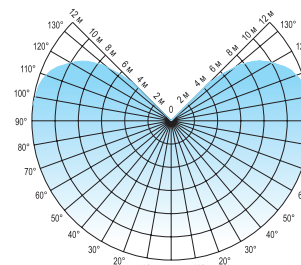


Диаграмма направленности датчиков движения



ДД 016



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,18	Белый	Способ установки – на внешний угол стен. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м. Угол обзора – 180°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44***.	ЛДД11-016-800-001

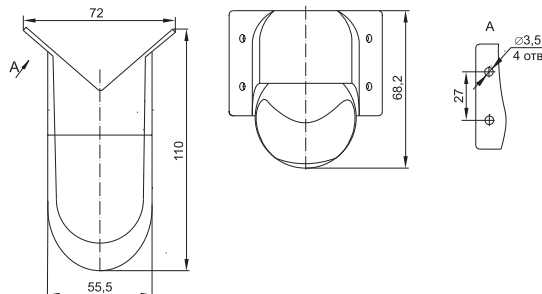
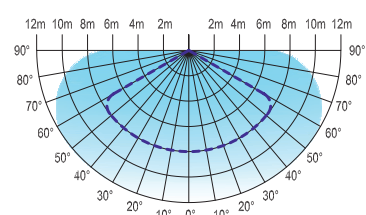


Диаграмма направленности датчиков движения



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

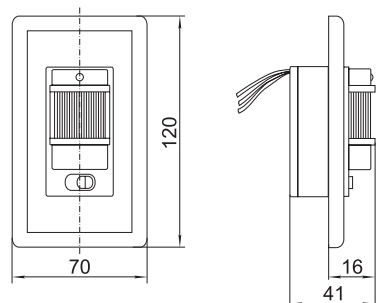
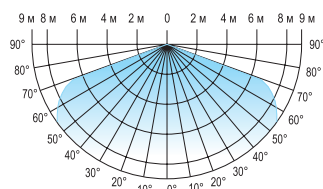
\*\* Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

\*\*\* Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

## ДД 028



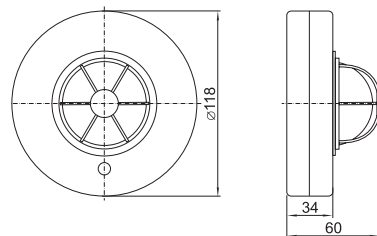
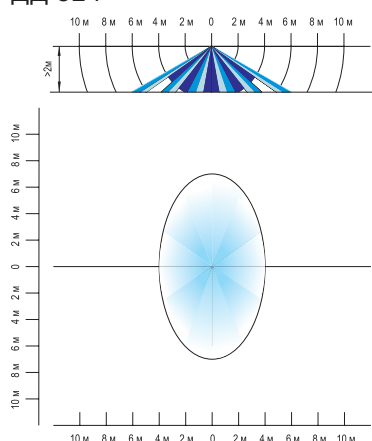
Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,09	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м. Угол обзора – 140°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20****.	ЛДД12-028-1200-001


 Диаграммы направленности  
датчиков движения


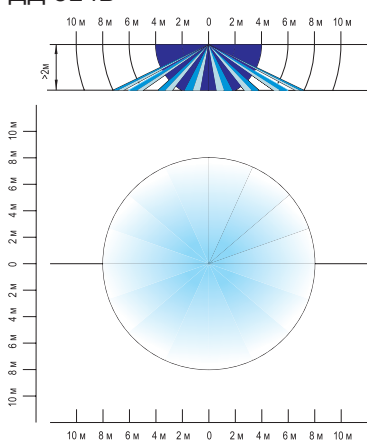
## ДД 024, ДД 024В



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100* или 600**	0,17	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м. Угол обзора по вертикали – 360°. Угол обзора по горизонтали – 120° (ДД 024), 180° (ДД 024В). Дальность – 3 м (ДД 024), 6 м (ДД 024В). Степень защиты – IP33***.	ЛДД11-024-1100-001 ЛДД11-024В-1100-001


 Диаграммы направленности датчиков движения  
ДД 024


ДД 024В



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

\*\* Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

\*\*\* Применение датчиков движения со степенью защиты IP33 на открытом воздухе допускается только под навесом (на террасах, под козырьками подъездов и т. п.).

\*\*\*\* Датчики движения (выключатели) со степенью защиты IP20 предназначены для управления внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

ДД 035\*\*\*



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,2	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м. Угол обзора – 140°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP20**.	LDD12-035-500-001

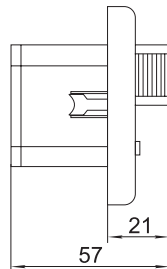
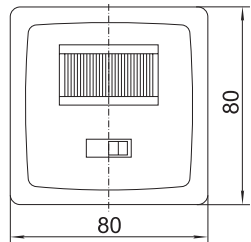
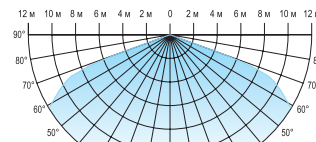


Диаграмма направленности  
датчиков движения



ДД 029



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
600***	0,09	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м. Угол обзора – 120°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20**.	LDD12-029-600-001

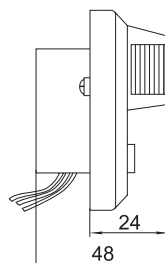
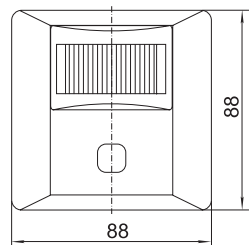
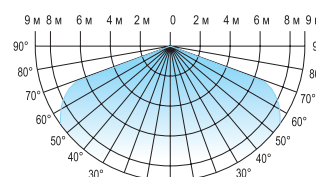


Диаграмма направленности  
датчиков движения



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

\*\* Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

\*\*\* Датчики со степенью защиты IP44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации.

\*\*\*\* Семисторный датчик, подключение с помощью двух проводов, минимальная нагрузка 40 Вт.

ДД 030



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,16	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1÷1,8 м. Угол обзора – 160°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20.	LDD12-030-500-001

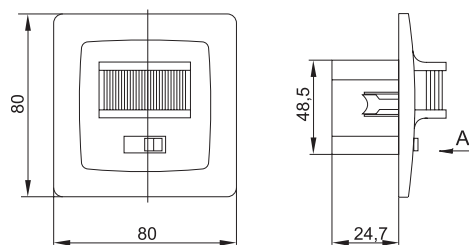
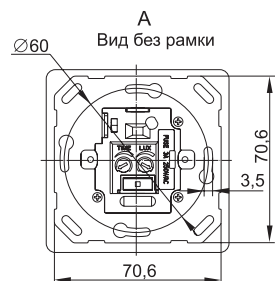
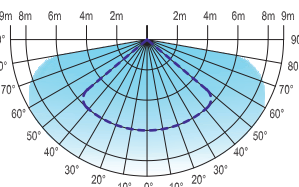


Диаграмма направленности  
датчиков движения



ДД 031



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,19	Белый	Способ установки – скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1÷1,8 м. Угол обзора – 190°. Дальность – 9 м. Степень защиты – IP20.	LDD12-031-500-001

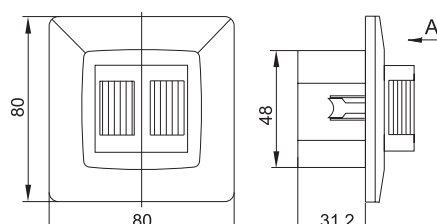
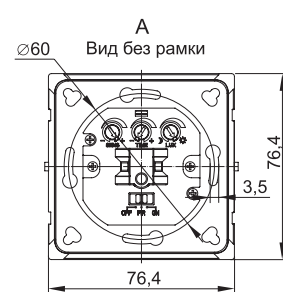
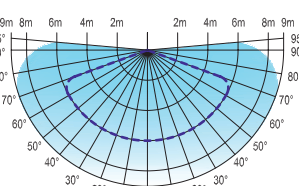


Диаграмма направленности  
датчиков движения



ДД 017



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1100*	0,26	Белый	Угол обзора – 120°. Дальность – 12 м.	LDD13-017-1100-001
		Черный	Степень защиты – IP44**.	LDD13-017-1100-002

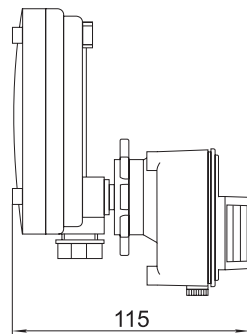
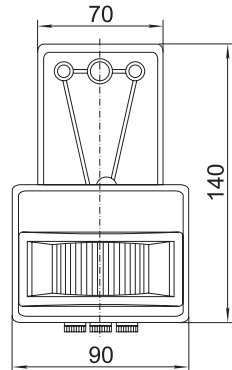
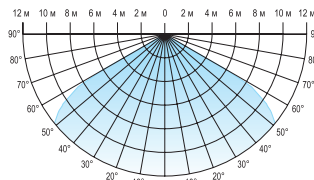


Диаграмма направленности  
датчиков движения



ДД 019



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500	0,26	Белый	Установка на прожектор с номинальной нагрузкой 150 Вт, 300 Вт и 500 Вт. Угол обзора – 120°.	LDD13-019-1100-001
		Черный	Дальность – 12 м. Степень защиты – IP44**. Встроенный предохранитель для защиты от сверхтоков 6,3 А.	LDD13-019-1100-002

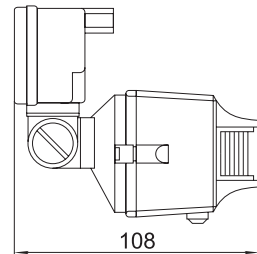
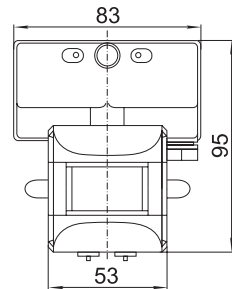
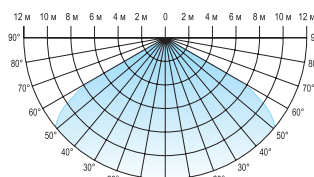


Диаграмма направленности  
датчиков движения



ДД 025



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,12	Белый	Угол обзора – 360°. Степень защиты – IP20. Дальность обнаружения – 6 м по диаметру. Способ установки – настенный, потолочный.	LDDII-025-1200-001

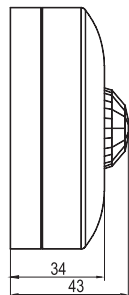
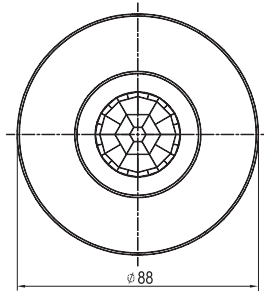
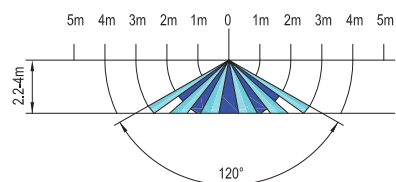


Диаграмма направленности датчиков движения



ДД 022



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
2000	0,36	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 4÷10 м. Угол обзора – 360°. Дальность зависит от высоты установки. См. диаграмму направленности. Степень защиты – IP20.	LDDII-022-2000-001

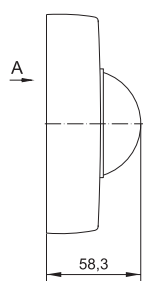
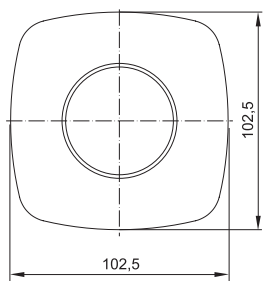
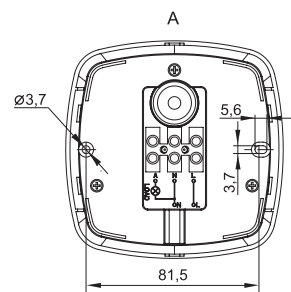
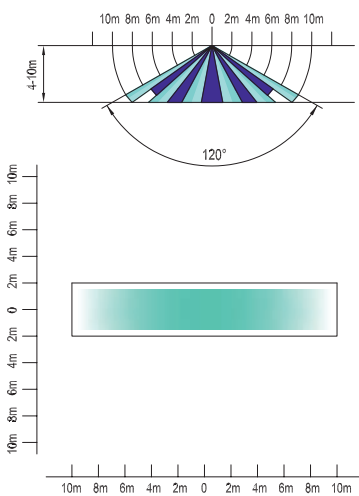


Диаграмма направленности датчиков движения



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

ДД 023



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
2000	0,36	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷6 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 20 м. Степень защиты – IP20.	LDDI1-023-2000-001

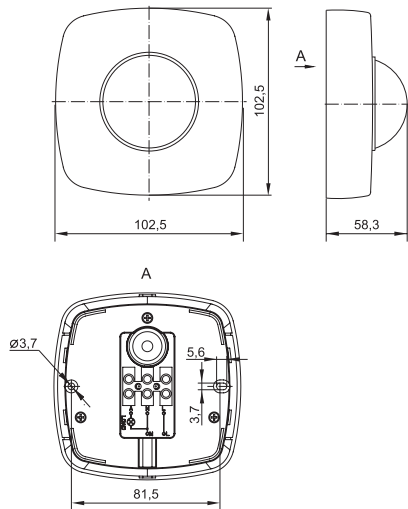
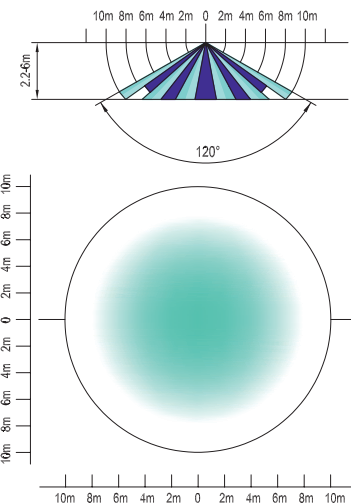


Диаграмма направленности  
датчиков движения



ДД 026



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
2000	0,36	Белый	Способ установки – настенный, потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 6 м. Степень защиты – IP20.	LDDI1-026-2000-001

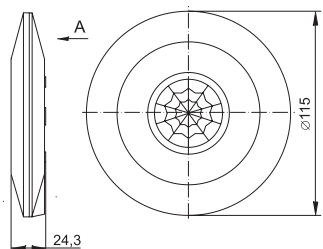
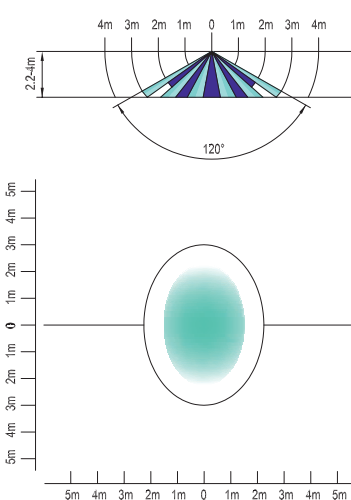


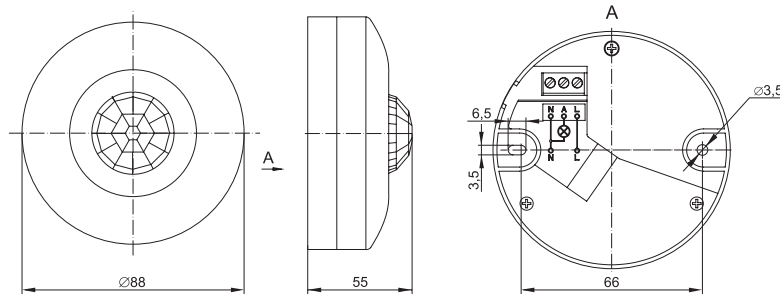
Диаграмма направленности  
датчиков движения



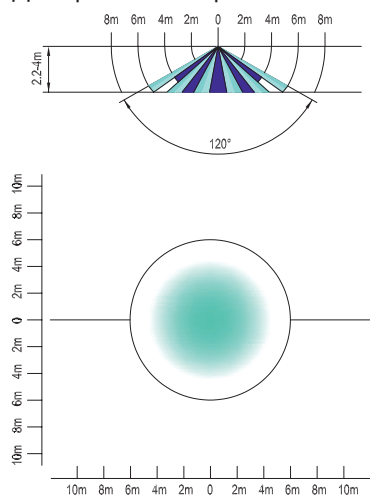
ДД 027



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,36	Белый	Способ установки – настенный, потолочный. LDDII-027-1200-001 Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 12 м. Степень защиты – IP20.	



Диаграммы направленности датчиков движения



ДД 301



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,06	Белый	Угол обзора – 360°. Степень защиты – IP20. Дальность обнаружения – 6 м по диаметру. Способ установки – встраиваемый потолочный.	LDDII-301-800-001

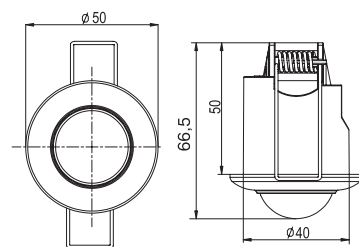
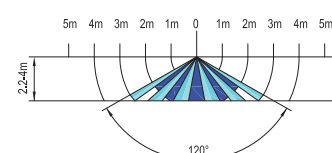


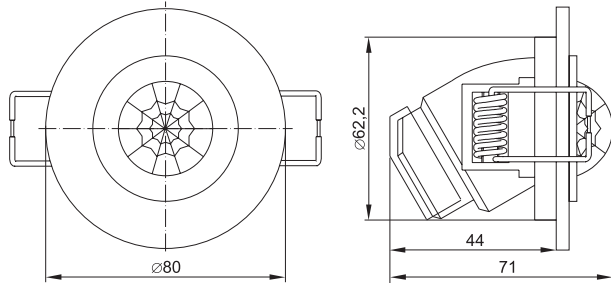
Диаграмма направленности датчиков движения



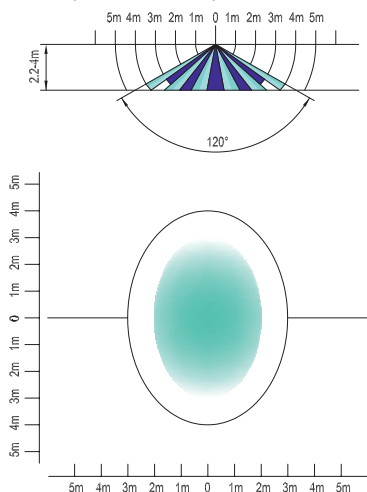
## ДД 401



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
800	0,36	Белый	Способ установки – встраиваемый потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 8 м. Степень защиты – IP20.	LDDII-401-800-001



Диаграммы направленности датчиков движения



## ДД 201



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,1	Белый	Угол обзора – 360°. Степень защиты – IP20. Дальность обнаружения – 6 м по диаметру. Способ установки – встраиваемый потолочный.	LDDII-201-1200-001

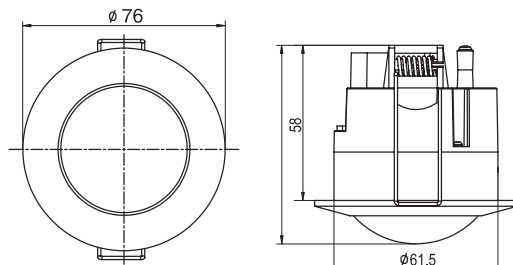
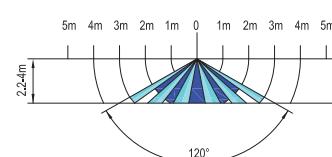


Диаграмма направленности датчиков движения



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.  
 Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, Вт.

## ДД 045



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
60	0,36	Белый	Способ установки – в патрон Е27. Установка датчиков на высоте 2÷3,5 м. Угол обзора – 360°. Дальность – 6 м. Степень защиты – IP20.	LDD10-045-60-001

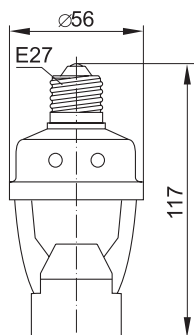
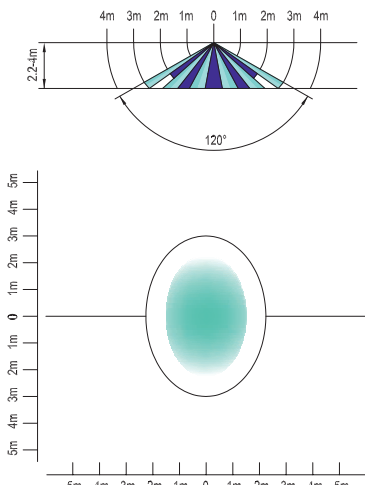


Диаграмма направленности датчиков движения



При выборе места установки датчика необходимо учитывать следующие факторы:

- Наибольшую чувствительность датчик имеет, когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения [рис. 1]. Если объект приближается по оси фронтального захвата [рис. 2], то его обнаружение произойдет несколько позже.
- При выборе места установки необходимо исключить из зоны обнаружения датчика объекты, которые могут приводить к его ошибочным срабатываниям. Для этого необходимо избегать установки датчика вблизи зон температурного возмущения (кондиционер, центральное отопление) и вентиляторов.

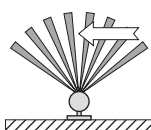


Рисунок 1

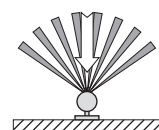


Рисунок 2

## ДД MB101



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,126	Белый	Способ установки – накладной потолочный. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDD11-101MB-1200-001

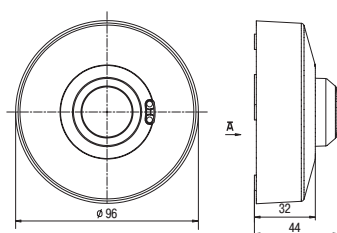
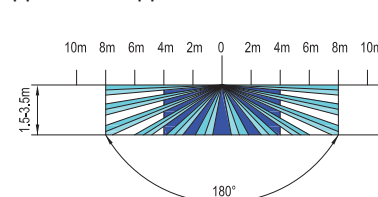


Диаграмма направленности датчиков движения



ДД МВ201



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,061	Белый	Способ установки – накладной потолочный/встраиваемый в корпус светильника. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDDII-201MB-1200-001

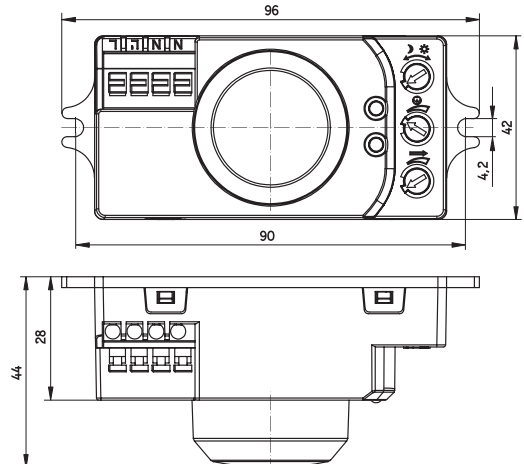
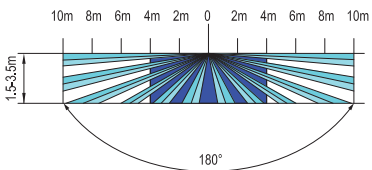


Диаграмма направленности датчиков движения



ДД МВ301



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200*	0,1	Белый	Способ установки – встраиваемый потолочный. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDDII-301MB-1200-001

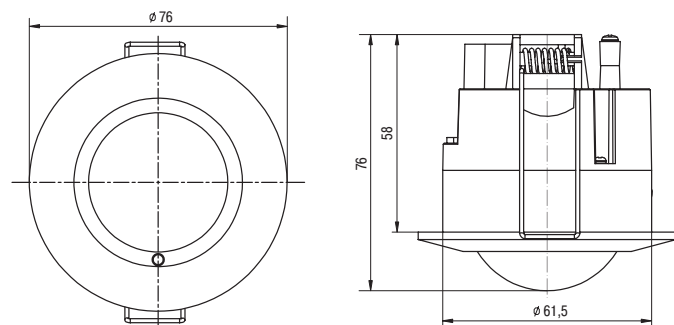
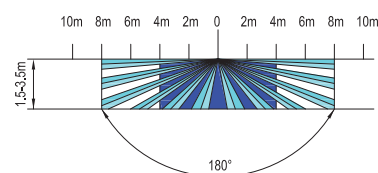


Диаграмма направленности датчиков движения



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

## ДД МВ401



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
500*	0,041	Белый	Способ установки – накладной настенный/встраиваемый в корпус светильника. Угол обзора – 360°. Дальность – 1÷8 м. Степень защиты – IP20.	LDDII-40IMB-500-001

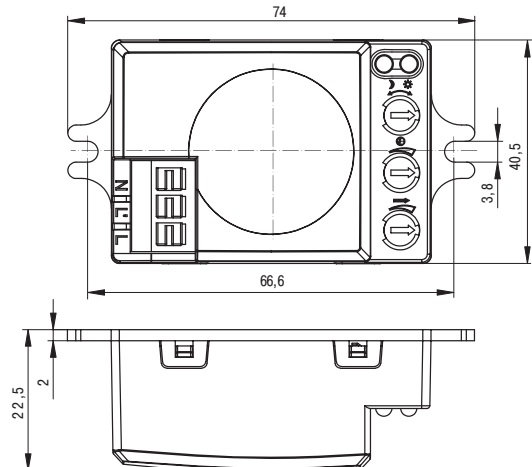
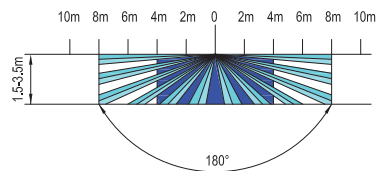


Диаграмма направленности датчиков движения



## ДД МВ501



Мощность, Вт	Масса, кг	Цвет	Дополнительные характеристики	Артикул
1200	0,18	Белый	Способ установки – настенный. Угол обзора – 180°. Дальность – 5÷12 м. Степень защиты – IP65.	LDDII-50IMB-1200-001

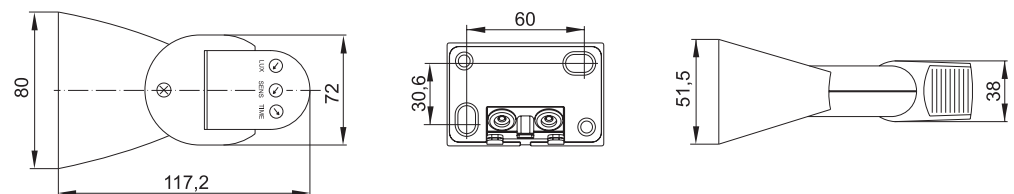
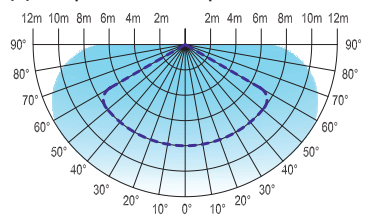


Диаграмма направленности датчиков движения



\* Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

## Фотореле



Гарантия 3 года



Экономия  
электроэнергии

### Преимущества

- Высокая чувствительность обеспечивает четкое срабатывание фотореле.
- Широкий диапазон рабочих температур от -25 до +45 °C.
- Простой монтаж на поверхность.
- Регулировка порога освещенности до 50 лк.
- Макс мощность во включенном состоянии 0,45 Вт.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги до IP66.



### Применение

Фотореле предназначены для автоматического включения и отключения уличного и внутреннего освещения (подсветки витрин, световой рекламы и т.п.) в зависимости от уровня освещенности. Соответствуют ГОСТ Р 51324.2.1-99.

### Конструкция

Корпус фотореле выполнен из не поддерживающего горения пластика (поликарбонат). Внутри корпуса находится основание с электронной платой и защитный пластиковый кожух, встроенный фотоэлемент. В качестве коммутирующей нагрузки элемента использовано электромеханическое реле. Порог срабатывания фотореле устанавливается регулятором «LUX». Вращением регулятора (регулировка «+», «-» можно установить порог срабатывания фотореле).

### Установка

Монтируется на ровную твердую поверхность.

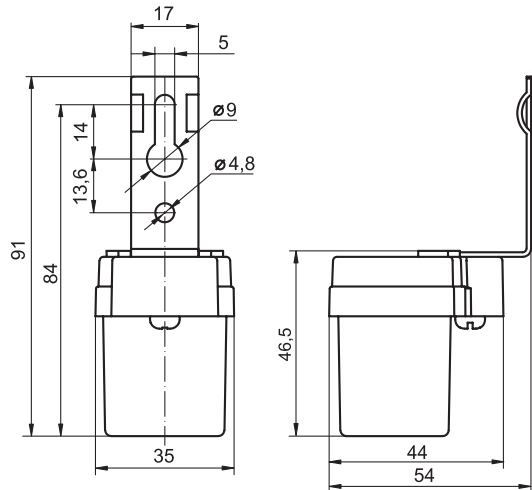
### Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение, В	230~
Номинальная частота, Гц	50
Порог срабатывания по освещенности для ФР600, лк	5÷15 (не регулируется)
Порог срабатывания реле при уровне освещенности (регулируется), кроме ФР600, лк	5÷50
Собственная потребляемая мощность при срабатывании, Вт	6,6
Собственная потребляемая мощность в дежурном режиме, Вт	0,25
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP44/IP66
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+40

ФР 600



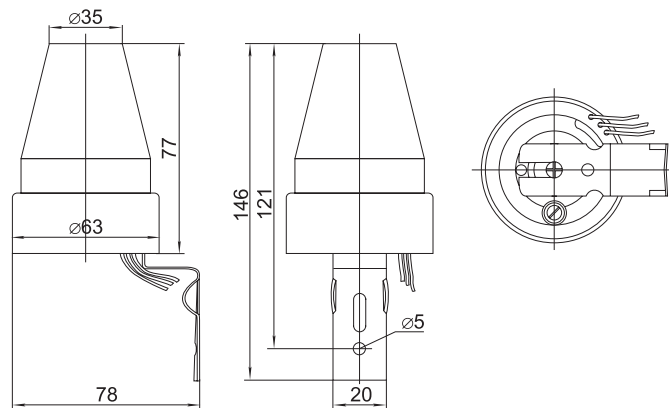
Номинальный ток нагрузки, A	Мощность нагрузки, ВА	Цвет	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	Степень защиты	Артикул
6*	1300*	Синий+ белый	1,5	IP44	LFR20-600-1300-003



ФР 601



Номинальный ток нагрузки, A	Мощность нагрузки, ВА	Цвет	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	Степень защиты	Артикул
10*	2200*	Серый	1,5	IP44	LFR20-601-2200-003

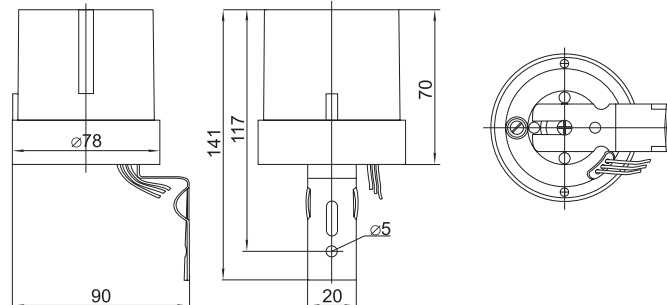


\*При cos φ=1.

ФР 602



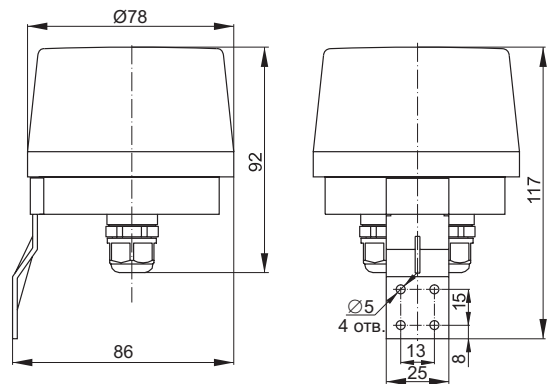
Номинальный ток нагрузки, A	Мощность нагрузки, ВА	Цвет	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	Степень защиты	Артикул
25*	5500*	Серый	2,5	IP44	LFR20-602-4400-003



ФР 603, ФР 604



Номинальный ток нагрузки, A	Мощность нагрузки, ВА	Цвет	Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	Степень защиты	Артикул
10*	2200*	Серый	1,5	IP66	LFR20-603-2200-K01
15*	3300*				LFR20-604-3300-K01



\*При cos φ=1.





Реализованные проекты

## Административные здания



г. Саратов

### Международный аэропорт Гагарин

- Светильники аварийные ДПА

Гагарин — новый международный аэропорт Саратова. Находится в Саратовской области, к северу от села Сабуровка. В состав нового современного аэровокзального комплекса Гагарин входит просторный и технологичный пассажирский терминал.



г. Тамбов

### УМВД России

- Ультратонкие светодиодные панели ДВО

Управление Министерства внутренних дел по Тамбову является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел.



г. Калуга

### Музей космонавтики

- Ультратонкие светодиодные панели ДВО
- Светильники аварийные ДПА
- Прожекторы светодиодные СДО

Государственный музей истории космонавтики имени К. Э. Циолковского в Калуге — первый в мире и крупнейший в России музей космической тематики, созданный при непосредственном участии С. П. Королева и Ю. А. Гагарина.



г. Корсаков

### Морской торговый порт

- Светодиодные лампы

Корсаков — российский морской порт на острове Сахалин, на берегу залива Анива. Корсаковский порт является одним из крупнейших портов дальневосточного бассейна, навигация в котором продолжается круглый год.



г. Воронеж

### Международный аэропорт имени Петра I

- Ультратонкие светодиодные панели ДВО

Международный аэропорт Воронежа — активно развивающийся авиационный комплекс, который намерен стать одним из самых современных и успешных предприятий авиационной отрасли Центрально-Черноземного региона.



г. Москва

### Курчатовский институт

- Светодиодные панели ДВО

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» — советский и российский научно-исследовательский институт. Основан в 1943 году, в научный центр преобразован в 1991 году. Центр подчинен непосредственно Правительству Российской Федерации.

## Образовательные и медицинские учреждения



### Детский сад «Журавлик»

- Прожекторы СДО 04-150

Сад комбинированного вида «Журавлик», находящийся в Московской области, реализует Основную образовательную программу дошкольного образования, составленную на основе ФГОС ДО.



### Гимназия

- Панель светодиодная ДВО 6565

В 2017 году гимназия получила новое, современное здание, оборудованное в соответствии с требованиями ФГОС. Здание школы, помимо учебных площадей, предусматривает наличие игровых, мастерских, лекционных, лабораторных помещений.



### Детская поликлиника

- Ультратонкие панели ДВО 6565

В новой детской поликлинике на четырех этажах работают рентгенодиагностический кабинет, педиатр, узкие специалисты, в том числе кабинет инфекциониста, процедурные кабинеты, а также клинико-диагностическая лаборатория.



### Городской ветеринарный онкологический центр «Прайд»

- Светодиодные панели ДВО 40 Вт

Центр «Прайд» уже более восьми лет помогает домашним питомцам справиться с тяжелыми заболеваниями. Здесь применяется передовое диагностическое, терапевтическое и хирургическое оборудование.



### Дорожная клиническая больница

- Светильники эвакуационные ССА
- Светодиодные панели

Дорожная клиническая больница имеет в своем составе стационара на 510 коек и консультативно-диагностический центр. Больница хорошо известна жителям Дальневосточного региона своим новаторством в области эндоскопических методов лечения пациентов.



### Сеть аптек «Фармленд»

- Светодиодные панели ДВО 6565

Федеральная аптечная сеть «Фармленд» начала свою деятельность в 1997 году. Теперь «Фармленд» – не просто несколько филиалов в разных уголках Республики Башкортостан, а более 1250 аптек и аптечных центров в восьми регионах страны.

## Городская инфраструктура



г. Иваново

### Центр Культуры и Отдыха

- Блоки аварийного питания

Центр культуры и отдыха Иваново имеет большой зал на 1100 мест, малый зал на 250 мест. На трех этажах Центра расположено 14 классов для занятий коллективов.



г. Сыктывкар

### Сыктывкарская лыжная база

- Прожекторы СДО 07-100
- ДСП I307

Лыжные трассы, как правило, оборудованы круговым освещением, поэтому покататься комфортно на лыжах можно как днем, так и вечером.



г. Ростов-на-Дону

### Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних

- Ультратонкие светодиодные панели ДВО
- Прожекторы светодиодные СДО
- Блоки аварийного питания

СРЦ создан для профилактики безнадзорности и беспризорности, обеспечения временного проживания, социальной помощи несовершеннолетним в возрасте от 3 до 18 лет, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.



г. Оренбург

### Гостиница HILTON GARDEN INN

- Светильники эвакуационные ССА
- Светодиодные панели

Гостиница HILTON GARDEN в Оренбурге – это одиннадцатый филиал сети Hilton в России. Современный отель в центре города рядом с Центральным парком. 119 современных номеров, включая номера люкс с панорамным видом на город.



г. Сочи

### Олимпийские объекты

- Светильники аварийные ДПА

Спортивные объекты в Сочи были построены к Зимней Олимпиаде 2014, но и после этого широкомасштабного события они активно используются. Самым грандиозным сооружением Олимпийского парка является стадион «Фишт».



г. Тольятти

### 12 баскетбольных площадок

- Прожектор СДО 04-150 Вт

Сегодня баскетбол является одним из самых популярных и зрелищных командных видов спорта. Жители Тольятти активно интересуются этим видом спорта. Построенные по всем правилам баскетбольные площадки привлекают молодежь к занятию спортом, помогают найти новых чемпионов.

## Промышленность



### Игоревский деревообрабатывающий комбинат

- Светильники пылевлагозащищенные ДСП

Российское предприятие, расположенное в Смоленской области, оснащенное новейшим оборудованием, использующее современные технологии для непрерывного выпуска древесно-стружечных плит (ЛДСП и ДСП) высокого качества.



### Арматурный завод

- Светильники для высоких пролетов ДСП 4002

Предприятие с многолетней историей, которое в настоящее время является одним из ведущих производителей арматуры в стране. Арматура производства АО «ПАЗ» предназначена для химической, нефтяной, газовой промышленности, атомной энергетики.



### Кимкано-Сутарский горно-обогатительный комбинат

- Светодиодные прожекторы СДО

- Светильники светодиодные консольные ДКУ

Предприятие создано на базе Кимканского и Сутарского железорудных месторождений, расположенных в Облученском районе Еврейской автономной области, перерабатывает магнетито-гематитовые железные руды Кимканского месторождения.



### Молочный комбинат

- Светодиодные панели ДВО

- Светильники пылевлагозащищенные ДСП

Завод был основан в 1943 году, на сегодняшний день он является крупнейшим производителем натуральной молочной продукции в регионе. Продукты производятся в соответствии с высокими международными стандартами качества.



### Завод стальных конструкций

- Светильники ДСП 1306 36Вт, 4500К

Предприятие производит широкий спектр строительных стальных конструкций и нестандартного оборудования для различных отраслей экономики России и зарубежных заказчиков.

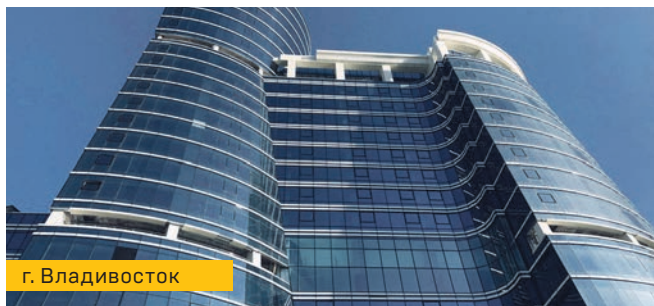


### Западно-Сибирский металлургический комбинат ЕВРАЗ

- Прожектор СДО 04-150 Вт

Западно-Сибирский металлургический комбинат расположен в Новокузнецке Кемеровской области. Один из крупных metallurgических комбинатов СНГ, пятый по величине metallurgический комбинат в России.

## Строительство и сфера ЖКХ



### Gavan Residence

- Светодиодные светильники ДПО

Проект Gavan Residence – это новое слово в архитектуре города. Уникальная геометрия фасада здания делает его жемчужиной в масштабах Азиатско-Тихоокеанского региона.



г. Санкт-Петербург

### ЖК «Чистое небо»

- Светодиодные светильники ДПО
- Светодиодные панели ДВО

Новый квартал комфорт-класса в популярном Приморском районе Санкт-Петербурга. ЖК занимает 98 га. Проектом предусмотрена разновысотная архитектура и высокая степень озеленения.



г. Воронеж

### ЖК «Московский квартал»

- Светильники аварийные ДПА

Уникальный проект был спланирован по принципу «город в городе»: все продумано для комфортной жизни жильцов. Инфраструктура комплекса включает детский сад, общеобразовательную школу, храм, рынок, ТРЦ, множество магазинов.



г. Казань

### ЖК «Весна»

- Пылевлагозащищенные светильники ДСП

Жилой комплекс «Весна» является уникальным строительным объектом, с очень ярким фасадным решением. Представляет собой 13 монолитных домов разной этажности [10-19]. Здесь созданы все условия для привычной городской жизни с возможностью активно отдыхать рядом с домом.



г. Обнинск

### ЖК «Московский квартал»

- Светодиодные светильники ДПО
- Светодиодные панели ДВО
- Светильники пылевлагозащищенные ДСП
- Светильники аварийные ДПА

В северной части Обнинска, в современном, активно развивающемся микрорайоне, расположился жилой комплекс «Московский квартал».



г. Брянск

### ЖК «Мегаполис Парк»

- Прожекторы
- Датчики движения
- Светодиодные светильники ДПО
- Светильники эвакуационные ССА

Уникальный проект, объединяющий в себе все преимущества закрытого жилого комплекса бизнес-класса. На территории жилого комплекса обустроены парк, уютные скверы, установлены детские развивающие комплексы, многофункциональные спортивные площадки.

## Торговля и реклама



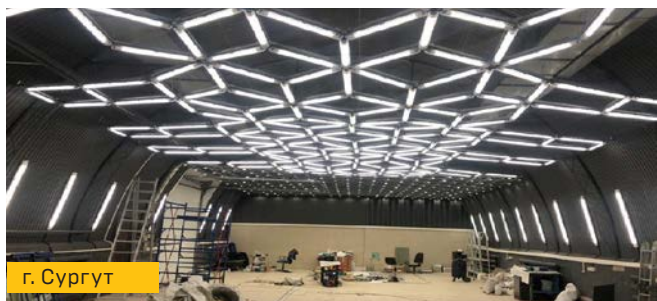
### ТЦ «Мир»

- Ультратонкие светодиодные панели ДВО
  - Пылевлагозащищенные светильники ДСП
- ЦТиР «Мир» – это не просто торговый центр, а место, где можно отлично провести время с друзьями или семьей. Здесь постоянно проходят интересные мероприятия, мастер-классы, фуд-фестивали, выставки, детские праздники.



### Универмаг «Шупашкар»

- Светодиодные светильники ДВО
- Универмаг «Шупашкар» представляет собой одно из крупнейших современных предприятий розничной торговли Чебоксарах. Общая площадь универмага 21 600 кв. м. Размещен он на 5 этажах. Большое внимание уделяется внутреннему оформлению торгового зала.



### Детейлинг-центр для автомобилей Re car Surgut

- Пылевлагозащищенные светильники ДСП
  - прожекторы СДО07
- Автодетейлинг Re car Surgut – это «салон красоты» для автомобилей. Детейлинг стал популярен в России не так давно, однако уже пользуется огромным спросом.



### Логистический центр

- Пылевлагозащищенные светильники ДСП
  - Светильники для высоких пролетов
- Состоялось торжественное открытие логистического комплекса ЗАО «ТАНДЕР» в Стерлитамаке, Республика Башкортостан. Итоговая площадь комплекса составляет 42 000 кв. м.



### ТЦ «Орбита»

- Ультратонкие светодиодные панели ДВО
  - Прожекторы светодиодные СДО
  - Блоки аварийного питания
- Новый многофункциональный торгово-развлекательный комплекс, расположенный в центре Северного жилого массива Ростова-на-Дону.



### Супермаркет «ЛЕНТА»

- Светильники эвакуационные ССА
  - Светильники светодиодные ДБО
  - Светильники светодиодные ДПО
- «Лента» – первая по величине сеть гипермаркетов и четвертая среди крупнейших розничных сетей страны.





**Справочная информация**

## Степень защиты

Система классификации степеней защиты оболочки электрооборудования от проникновения твердых предметов и воды в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN40050, ГОСТ 14254-96).

Под степенью защиты понимается способ защиты, проверяемый стандартными методами испытаний, который обеспечивается оболочкой от доступа к опасным частям (опасным токоведущим и опасным механическим частям), попадания внешних твердых предметов и (или) воды внутрь оболочки.

IP	2	3	A	H
Буквы кода (Международная защита – International Protection)	Первая характеристическая цифра указывает на степень защиты, обеспечивающей оболочкой. [Цифра от 0 до 6 либо буква X]	Вторая характеристическая цифра указывает степень защиты оборудования от вредного воздействия воды, которую обеспечивает оболочка. [цифра от 0 до 9 либо буква X]	Дополнительная буква обозначает степень защиты людей от доступа к опасным частям, указывается, если: — действительная степень защиты от доступа к опасным частям выше степени защиты, указанной первой характеристической цифрой; — обозначена только защита от вредного воздействия воды, а первая характеристическая цифра заменена символом «X»	Вспомогательная буква [при необходимости] (буквы H, M, S, W)
0 — нет защиты	0 — нет защиты	A — тыльная сторона руки	H — высоковольтная аппаратура	
1 — ≥ 50 мм. Большие поверхности тела, нет защиты от сознательного контакта	1 — вертикальные капли. Вертикально капающая вода не должна нарушать работу устройства	B — палец 2 — ≥ 12,5 мм. Пальцы и подобные объекты	M — во время испытаний защиты от воды устройство работало	
2 — ≥ 12,5 мм. Пальцы и подобные объекты	2 — вертикальные капли под углом до 15°. Вода не должна нарушать работу устройства, если его отклонить от рабочего положения на угол до 15°	C — инструмент	S — во время испытаний защиты от воды устройство не работало	
3 — ≥ 2,5 мм. Инструменты, кабели и т. п.	3 — падающие брызги. Вода льется вертикально или под углом до 60° к вертикали.	D — проволока	W — защита от погодных условий	
4 — ≥ 1 мм. Большинство проводов, болты и т. п.	4 — брызги. Защита от брызг, падающих в любом направлении.	Степень защиты оболочки может быть обозначена дополнительной буквой только в том случае, если она удовлетворяет всем более низким по уровню степеням защиты, например: IP1XB, IP1XC, IP1XD, IP2XC, IP2XD, IP3XD		
5 — пылезащищенное. Некоторое количество пыли может проникать внутрь, но это не нарушает работу устройства. Полная защита от контакта	5 — струи. Защита от водяных струй с любого направления			
6 — пыленепроницаемое. Пыль не может попасть в устройство. Полная защита от контакта	6 — морские волны. Защита от морских волн или сильных водяных струй. Попавшая внутрь корпуса вода не должна нарушать работу устройства			
7 — кратковременное погружение на глубину до 1 м. Постоянная работа в погруженном режиме не предполагается				
8 — длительное погружение на глубину более 1 м. Устройство может работать в погруженном режиме				
9 — длительное погружение под давлением. Устройство может работать в погруженном режиме при высоком давлении жидкости				

## Класс защиты от поражения электрическим током. ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003

Класс защиты от поражения электрическим током — система обозначения способов и степени обеспечения электрической безопасности при пользовании электрическим оборудованием.

### Особенности конструкции оборудования

0	Светильник, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией. Не предусмотрено присоединение доступных для прикосновения токопроводящих деталей, если они имеются, к защитному заземляющему проводу стационарной проводки, а функцию защиты при повреждении основной изоляции выполняет внешняя оболочка	Допускается применение только в помещениях без повышенной электрической опасности (сухое помещение без токопроводящих полов и стен, без заземленных металлических частей), а также в огороженных электрокамерах или помещениях, куда исключен доступ случайных лиц
I	Светильник, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией. Не предусмотрено присоединение доступных для прикосновения токопроводящих деталей, если они имеются, к защитному заземляющему проводу стационарной проводки, а функцию защиты при повреждении основной изоляции выполняет внешняя оболочка	При наличии заземления применение не ограничивается (если иное не оговорено руководством по эксплуатации). Без заземления — аналогично классу 0. Место присоединения контура заземления обозначается символом: 
II	Светильник, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но и путем применения двойной или усиленной изоляции, и который не имеет устройства для защитного заземления или специальных средств защиты в электрической установке	Не ограничивается, за исключением условий повышенной влажности (свыше 85%) для приборов с классом защиты менее IP65. Приборы обозначаются символом из двух вложенных квадратов 
III	Светильник, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается применением безопасного сверхнизкого напряжения питания (БСНН) и в котором не возникает напряжение, превышающее БСНН	Не ограничивается. Приборы обозначаются символом: 

## Климатическое исполнение. ГОСТ 15150-69

Климатическое исполнение – возможность использования оборудования при определенных климатических параметрах. Буквенная часть обозначает климатическую зону, следующая за буквенно-цифровой частью означает категорию размещения.

Для всех макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом [общеклиматическое исполнение]

У	Н	0	Для макроклиматического района с умеренным климатом
УХЛ	NF	1	Для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом
ТВ	TH	2	Для макроклиматического района с влажным тропическим климатом
TC	TA	3	Для макроклиматического района с сухим тропическим климатом
T	T	4	Для макроклиматических районов как с сухим, так и с влажным тропическим климатом
O	U	5	Для всех макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом [общеклиматическое исполнение]
M	M	6	Для макроклиматического района с умеренно-холодным морским климатом
TM	MT	7	Для макроклиматического района с тропическим морским климатом, в том числе для судов каботажного плавания или иных, предназначенных для плавания только в этом районе
OM	MU	8	Для макроклиматических районов как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом, в том числе для судов неограниченного района плавания
B	W	9	Изделия, предназначенные для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом [всеклиматическое исполнение]

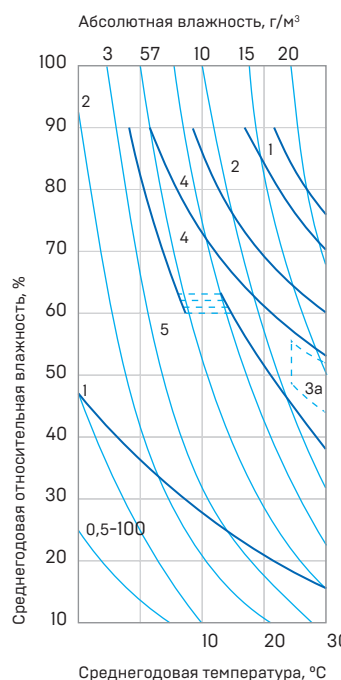
Микроклиматический район [или районы]	Категория размещения	Рабочие температуры, °C		Предельные рабочие температуры, °C		Относительная влажность	
		Отрицательная	Положительная	Min	Max	Среднегодовая	Верхнее значение
У	1 и 2	-45	40	-50	45	75 % при 15 °C	100 % при 25 °C
	3	-45	40	-50	45	75 % при 15 °C	98 % при 25 °C
ХЛ	1 и 2	-60	40	-70	45	75 % при 15 °C	100 % при 25 °C
	3	-60	40	-70	45	75 % при 15 °C	98 % при 25 °C
УХЛ	1 и 2	-60	40	-70	45	75 % при 15 °C	100 % при 25 °C
	3	-60	40	-70	45	75 % при 15 °C	98 % при 25 °C
T	4	1	35	1	40	60 % при 20 °C	80 % при 25 °C
	1 и 2	-10	50	-10	60	80 % при 27 °C	100 % при 35 °C
O	3	-10	50	-10	60	75 % при 27 °C	98 % при 35 °C
	4	1	45	1	55	—	—
0	1 и 2	-60	50	-70	60	80 % при 27 °C	100 % при 35 °C
	4	1	45	1	55	75 % при 27 °C	98 % при 35 °C

## Категория размещения

Изделия в зависимости от места размещения при эксплуатации в воздушной среде на высотах до 4300 м (в том числе под землей и под водой) изготавливают по категориям размещения изделий.

- 1 Для эксплуатации на открытом воздухе [воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района]
- 2 Для эксплуатации под навесом или в помещениях [объемах], где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, например, в палатках, кузовах, причепах, металлических помещениях без теплоизоляции, а также в оболочке комплектного изделия категории 1 (отсутствие прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков)
- 3 Для эксплуатации в закрытых помещениях [объемах] с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, например, в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях (отсутствие воздействия атмосферных осадков, прямого солнечного излучения; существенное уменьшение ветра; существенное уменьшение или отсутствие воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги)
- 4 Для эксплуатации в помещениях [объемах] с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги)
- 5 Для эксплуатации в помещениях [объемах] с повышенной влажностью (например, в неотапливаемых и невентилируемых подземных помещениях, в том числе шахтах, подвалах, в почве, в таких судовых, корабельных и других помещениях, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке, в частности, в некоторых трюмах, в некоторых цехах текстильных, гидрометаллургических производств и т. п.).

Значения сочетаний «среднегодовая относительная влажность среднегодовая температура» воздуха для классификационных групп различных типов климатов



## Классификация светильников по светотехническим характеристикам

Светильник — искусственный источник света, прибор, перераспределяющий свет лампы (ламп) внутри больших телесных углов и обеспечивающий угловую концентрацию светового потока.

Основной задачей светильника является рассеивание и направление света для освещения зданий, их внутренних помещений, прилегающих к зданиям территорий, улиц и пр. Светильники также могут выполнять декоративную функцию и функцию сигнализации.

По классам светораспределения

Класс светильника по светораспределению	Доля светового потока, направляемого в нижнюю полусферу, от всего светового потока светильника, %
П Прямого света	св. 80
Н Преимущественно прямого света	60 – 80
Р Рассеянного света	40 – 60
В Преимущественно отраженного света	20 – 40
О Отраженного света	до 20

По типу кривой силы света светильника в любой меридиональной плоскости в верхней и [или] нижней полусфере

Класс светильника по светораспределению	Зона направлений максимальной силы света	Коэффициент формы кривой силы света
К Концентрированная	0° – 15°	$K_{\phi} \geq 3$
Г Глубокая	0° – 30°; 180° – 150°	$2 \leq K_{\phi} \leq 3$
Д Косинусная	0° – 35°; 180° – 145°	$1,3 \leq K_{\phi} \leq 3$
Л Полуширокая	35° – 55°; 145° – 125°	$1,3 \leq K_{\phi}$
Ш Широкая	55° – 85°; 125° – 95°	$1,3 \leq K_{\phi}$
М Равномерная	0° – 180°	$1,3 \leq K_{\phi}$ при этом $I_{min} \geq 0,4I_{max}$
С Синусная	70° – 90°; 110° – 90°	$1,3 \leq K_{\phi}$ при этом $I_0 \geq 0,7I_{max}$

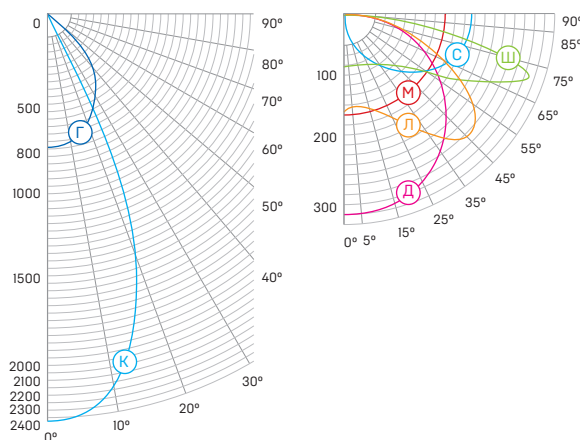
$K_{\phi}$  — коэффициент формы кривой силы света;

$I_0$  — значение силы света в направлении оптической оси светильника ( $0^{\circ}$ );

$I_{min}, I_{max}$  — минимальное и максимальное значения силы света.

Типы кривых силы света  
(в канделях, для светового потока светильника  $\Phi_{cb} = 1000$ )

Светильники с кривыми силы света, не соответствующими признакам, указанным в табл. выше, являются светильниками со специальным распределением силы света.



## Полезные ссылки



ГОСТ 15150-69

Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=170699>



ГОСТ 12.2.007.0-75

Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=101&RegNum=47&DocOnPageCount=15&page=1&id=161582>



ГОСТ Р 55842-2013 (ИСО 30061:2017)

Освещение аварийное. Классификация и нормы. Дата введения от 01.01.2015 г.

<http://docs.cntd.ru/document/1200107497>



ГОСТ I 7516.1-90

Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам

<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137804>



ГОСТ IEC 60598-2-22-2012

Светильники частные требования. Светильники для аварийного освещения.

<http://docs.cntd.ru/document/1200097788>



ГОСТ I 4254-2015

Степени защиты, обеспечиваемые оболочками [Код IP]

<http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=9&year=-1&search=&id=203627>



ПУЭ [7 издание]

Правила устройства электроустановок

<http://pue7.ru/pue7/sod.php>



Основные требования к освещению медицинских учреждений регламентируются нормами СанПиН 2.1.3.2630-10

<http://docs.cntd.ru/document/902217205>



СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03

«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»

<http://docs.cntd.ru/document/901859404>



СанПиН 2.4.2.2821-10

«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

<http://docs.cntd.ru/document/902256369>



СП 52.13330

«СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение» [Приказ Минстроя России от 7 ноября 2016 г. № 777]

<http://www.minstroyrf.ru/docs/14366/>



СП 439.1325800.2018

Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения

<http://docs.cntd.ru/document/554818839>



ПНСТ 27-2015

Дороги автомобильные общего пользования. Освещение искусственное. Нормы и методы расчета

<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=195304>



ОСН-АПК 2.10.24.001-04

«Нормы освещения сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений»

<https://files.stroyinf.ru/Data1/46/46692>