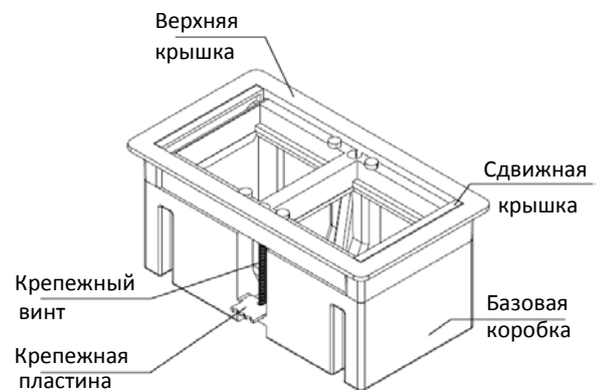


## Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки Donel, тип DDSB

Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки DDSB4Z - решение для организации подключения к электропитанию индивидуальных рабочих мест, комнат переговоров, открытых офисных пространств, конференц-залов и гостиничных номеров к электропитанию, к компьютерным сетям, а так же к мультимедийной технике.

Артикул	Наименование	Цвет
DDSB4ZOB	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, античная латунь, 4 мод. (2 мод. 45x45)	античная латунь
DDSB4ZGG	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, вороненая сталь, 4 мод. (2 мод. 45x45)	вороненая сталь
DDSB4ZRC	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, красная медь, 4 мод. (2 мод. 45x45)	красная медь
DDSB4ZN	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, никель, 4 мод. (2 мод. 45x45)	никель
DDSB4ZS	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, серебро, 4 мод. (2 мод. 45x45)	серебро
DDSB4ZANM	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, черный матовый, 4 мод. (2 мод. 45x45)	черный матовый

<b>Тип:</b>	DDSB
<b>Наименование:</b>	Donel Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки, 4 мод. (2 мод. 45x45)
<b>Количество модулей 22.5x45:</b>	4
<b>Материал верхней крышки:</b>	Цинковый сплав
<b>Габаритные размеры верхней крышки, мм:</b>	127 x 71
<b>Глубина встраивания, мм:</b>	60
<b>Монтажное отверстие, мм:</b>	119 x 63
<b>Рекомендуемая толщина монтажной поверхности, мм:</b>	от 5 до 55
<b>Тип крышки:</b>	Сдвижная
<b>Гарантия:</b>	1 год
<b>Сделано в</b>	Китае
<b>Комплектация:</b>	
Настольный встраиваемый розеточный блок, сдвижные крышки	1шт
Инструкция по эксплуатации	1шт
Упаковка	1шт

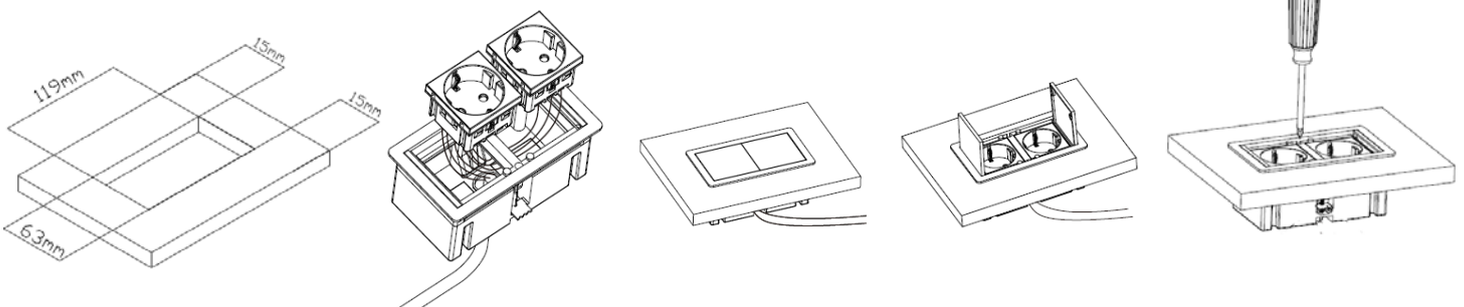
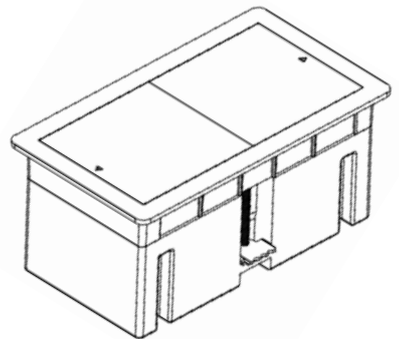


**ВАЖНО! Электроустановочные изделия, слаботочные и мультимедийные розетки стандарта 45x45, а также кабель для подключения к электропитанию в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.**

**ВАЖНО! Только для использования внутри помещений.**

### Установка:

1. Подготовить монтажное отверстие размером 119 x 63мм.
2. Вставить кабель питания в отверстие базовой коробки.
3. Произвести коммутацию электроустановочных/информационных/мультимедийных модулей.
4. Проверить надежность и безопасность подключения.
5. Установить электроустановочные/информационные/мультимедийные модули в суппорт розеточного блока.
6. Установить блок в предварительно подготовленное монтажное отверстие.
7. Открыть сдвижные крышки.
8. С помощью крестообразной отвертки повернуть крепежные винты по часовой стрелке, постепенно перемещая крепежные пластины по направлению к монтажной поверхности.
9. Полностью затянуть винты, пока крепежные пластины надежно не зафиксируются на монтажной поверхности.



**Рабочая температура окружающей среды:** -5...40 °C

**Техническое обслуживание:** Чистка поверхности изделия тканью  
Не использовать ацетон, смолочистители или трихлорэтилен

**Экологичность:** Не содержит галогенов

**Правила и условия безопасной эксплуатации:**

Монтаж производить квалифицированным специалистом согласно ПУЭ только при отключенном электропитании сети.

Запрещается подключение к неисправной электропроводке.

При обнаружении видимых механических повреждений, появления специфического запаха при эксплуатации или в случаях попадания воды внутрь изделия, настольный розеточный блок необходимо отключить от электрической сети до проверки работоспособности специалистом.

Только для использования внутри помещения.

**Правила и условия перевозки:**

Перевозка любым транспортом в упаковке изготовителя.

**Правила и условия реализации:**

Особых условий не требуется, реализация через оптовые и розничные сети.

**Правила и условия утилизации:**

Утилизировать обычным способом, как твердые бытовые отходы.

**Гарантийные обязательства:**

Срок гарантии на данное оборудование составляет 12 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом.

Изготовитель гарантирует качество изделия при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

**Гарантия не распространяется:**

- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию;
- на блок, имеющий механические повреждения.

**Изготовитель:** НК LEED LIGHTING CO., LTD

**Адрес:** No.23, East of lefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай.

**Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС:** ООО "Реал Электро", 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул Южнопортовая, д. 34, стр. 2, этаж 1, помещ.1, ком.19-27, тел.+7 495 230 31 32, info@realelectro.com,

**ЕАЭС:** www.realelectro.com