

The background image shows two men in a factory or industrial setting. They are both wearing headsets and are looking at a tablet held by the man on the left. The man on the right is holding a pen and looking at a document. The factory has a high ceiling with industrial lighting and equipment.

Решения для промышленности, гражданского строительства и дома

Источники бесперебойного питания, сетевые фильтры и стабилизаторы напряжения

Life Is On

Schneider
Electric

Содержание

Внешние аккумуляторы для подзарядки смартфонов и планшетов	3
Сетевые фильтры SurgeArrest®	4
Стабилизаторы Line-R®	5
Back-UPS™ SX3	6
Smart-UPS™	8
Опции для Smart-UPS® RT	10
ИБП для монтажа на DIN-рейку	11
Galaxy 300, 10-80 кВА	12
Galaxy 300i, 10-40 кВА	13
Гарантийные обязательства и пусконаладочные работы	14

Внешние аккумуляторы для подзарядки смартфонов и планшетов

Часто случается так, что мобильный телефон или планшет полностью разрядился в самый неподходящий момент. Внешние дополнительные аккумуляторы для зарядки мобильной электроники нужны, когда рядом нет электрической розетки, а уровень заряда электронного устройства стремительно падает. С компактным и легким аккумулятором APC by Schneider Electric вы всегда сможете зарядить ваше устройство и не потерять связь как с цифровым, так и с реальным миром.



M3BK-EC 3000 Ач M3SR-EC 3000 Ач M3TM-EC 3000 Ач M3BL-EC 3000 Ач M3RD-EC 3000 Ач

- Модели аккумуляторов с различной емкостью для подзарядки смартфонов, планшетов, MP3-проигрывателей и фотокамер
- Емкости компактного аккумулятора 3000 мАч хватает для полной зарядки телефона, а аккумулятора 5000 мАч – до двух раз
- Аккумулятор увеличенной емкости 10000 мАч для зарядки планшета или нескольких зарядок телефонов (в зависимости от емкости батареи устройства)
- Стильный дизайн в черном, серебристом, сером, синем, красном (для М3), черном и белом цветах (для М5 и М10)
- Светодиодный индикатор режима использования и уровня заряда батареи
- Заряжает до двух мобильных устройств одновременно суммарным током не более 2,1 А (для М5 и М10)
- Защита от перегрева предохраняет аккумулятор от выхода из строя, отключая его при опасном повышении температуры внутри устройства
- Гарантия – 2 года



M5BK-EC
5000 Ач



M5WH-EC
5000 Ач



M10BK-EC
10000 Ач



M10WH-EC
10000 Ач

Сетевые фильтры SurgeArrest®

Надежные и стильные устройства для защиты телевизоров, бытовой техники, компьютеров и электроники от опасных всплесков энергии в электросети, которые могут возникнуть из-за попадания молнии в линию электропередач, некорректной работы старого оборудования или из-за ошибок при эксплуатации электросети



P1-RS P43B-RS P43-RS



PM5-RS PM5T-RS PM5U-RS PM5V-RS



PM6-RS PM56U-RS PM8-RS PMF83VT-RS

- От 1 до 8 евророзеток с заземлением и защитными шторками безопасности
- Стильный и компактный дизайн, подходящий для дома, офиса и дачи
- Панель с розетками наклонена в сторону пользователя, что делает подключение нового устройства удобным
- Два USB-порта для зарядки смартфонов и планшетов (у моделей PM5U-RS, PM6U-RS; суммарная сила зарядки 2,4 А)
- Максимальная энергия рассеивания импульса – от 918 до 2690 Дж
- Длина кабеля – от 1,8 до 3 м
- Максимальная сила тока – 10 А
- Многоразовый автоматический предохранитель
- Гарантия – 5 лет

SurgeArrest		P1-RS	P43B-RS	P43-RS	PM5-RS	PM5T-RS	PM5U-RS	PM5V-RS	PM6-RS	PM6U-RS	PM8-RS	PMF83 VT-RS	
Вход													
Входное напряжение	В	230											
Номинальная частота	Гц	50											
Входное соединение		Schuko	Кабель с вилкой Schuko										
Длина кабеля	м	—	1	1,8				2	3				
Выход													
Номинальное напряжение	В	230											
Номинальная частота	Гц	50											
Выходные разъемы	Schuko	1	4	5				6	8				
Максимальный ток	А	10											
Номинальная энергия всплеска напряжения	Дж	960	918				1836		2690				
Пиковый ток между фазами	кА			40				48	60				
Пиковый ток между фазой и землей	кА		36	24				40	48				
Размеры и масса													
Высота	мм	94	276		56			62					
Ширина	мм	70	56	370				272		327			
Глубина	мм	76	40	73				110					
Масса	кг	0,1	0,18	0,62			0,67	0,63	0,69	0,75	0,83	0,95	
Другие характеристики													
Цвет		Черный		Белый									
Гарантия		5 лет											
Защита телефонной линии (RJ11)		Нет										Да	
Защита сети кабельного телевидения		Нет						Да	Нет		Да		
Защита локальной сети		Нет											
USB-розетки для зарядки мобильных устройств		Нет					Да	Нет		Да	Нет		

Стабилизаторы Line-R®

Line-R приводит высокое или низкое напряжение к безопасному уровню и позволяет устройствам работать при ненормированных параметрах электросети



LE600-RS



LE1200-RS

- 2 модели LE: 600 и 1200 Вт (600 и 1200 ВА соответственно) и 3 модели LS: 300, 500 и 750 Вт (595, 1000 и 1500 ВА соответственно)
- 3 евророзетки на выходе
- Диапазон входного напряжения 160–300 В (для моделей LE) и 184–284 В (для моделей LS)
- Защита от скачков напряжения и от электромагнитных помех.
- Многоуровневый предохранитель защищает от перегрузки прибора (для моделей LE)
- Установка уровня напряжения на выходе 220, 230 или 240 В (для моделей LE)
- Гарантия 2 года



LS595-RS



LS1000-RS



LS1500-RS

Line-R		LE600-RS	LE1200-RS	LS595-RS	LS1000-RS	LS1500-RS
Вход						
Входное напряжение	В	160–300		184–284		
Номинальная частота	Гц	47–63				
Выход						
Номинальное напряжение	В	230				
Номинальная выходная мощность	ВА/Вт	600/600	1200/1200	595/300	1000/500	1500/750
Выходные разъемы	Schuko	3				
Размеры и масса						
Высота	мм	118		119		
Ширина	мм	214		95		
Глубина	мм	148		180		
Масса	кг	3,1	4,2	1,36	1,60	1,96
Другие характеристики						
Цвет		Черный		Белый		
Гарантия		2 года				

Back-UPS™ SX3

Резервное питание с защитой от перенапряжения для компьютеров и электронных устройств

Модуль Back-UPS SX3 производства Schneider Electric защитит ваше электронное оборудование от повреждений, связанных с отключениями электропитания и скачками напряжения, благодаря возможности обеспечения питания от резервной батареи в течение ограниченного периода времени при сбоях электроснабжения. Back-UPS SX3 обладает функцией автоматической регулировки напряжения, снижающей или повышающей напряжение до безопасного для вашей электроники уровня во избежание простоев в случае частых сбоев питания. Устройство специально создано для защиты оборудования и сетевых соединений в сложных условиях энергоснабжения. Модуль Back-UPS SX3 характеризуется максимальной производительностью и эффективностью.



SX3500CI



SX3650CI

Особенности

- Кнопка включения питания/светодиодный индикатор и звуковые сигналы
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Диапазон входного напряжения 150–280 В
- 3, 4 или 6 разъемов резервного батарейного питания с защитой от перенапряжения (в зависимости от модели)
- Автоматический предохранитель-кнопка
- Автоматическая самодиагностика
- Внешний разъем отключения батарей
- Гарантия 2 года



SX3650CI-GR



SX3800CI



SX31K1CI

Применение

- ПК и периферийное оборудование
- Сетевое оборудование (роутер, модем)
- Игровые консоли
- Жидкокристаллический/светодиодный телевизор
- Сетевое устройство хранения данных
- Проекторы с импульсным напряжением



SX3800CI-GR



SX31K1CI-GR

Номер модели	SX3500CI	SX3650CI	SX3650CI-GR	SX3800CI	SX31K1CI	SX3800CI-GR	SX31K1CI-GR
Выход							
Выходная мощность	500 ВА / 300 Вт	650 ВА / 390 Вт	650 ВА / 390 Вт	800 ВА / 480 Вт	1100 ВА / 660 Вт	800 ВА / 480 Вт	1100 ВА / 660 Вт
Выходное напряжение, частота (в сети)	230 В / 50/60 Гц ±3 Гц						
Выходное напряжение, частота (в батарее)	230 В ±8 %, 50 или 60 Гц ±1 Гц (автомат. определение)						
Выходные соединения	3 разъема IEC 320 C13 (все разъемы с резервным батарейным питанием и защитой от перенапряжения) 1 перемычка IEC	4 разъема IEC 320 C13 (все разъемы с резервным батарейным питанием и защитой от перенапряжения) 1 перемычка IEC	4 разъема Schuko CEE 7 (3 с резервным батарейным питанием и защитой от перенапряжения, 1 только с защитой от перенапряжения)	6 разъемов IEC 320 C13 (все разъемы с резервным батарейным питанием и защитой от перенапряжения) 1 перемычка IEC	4 разъема Schuko CEE 7 (все разъемы с резервным батарейным питанием и защитой от перенапряжения)		
Форма сигнала	Ступенчатое приближение к синусоиде						
Вход							
Входное напряжение, частота	230 В / 45–65 Гц	140–300 В / 45–65 Гц	140–300 В / 45–65 Гц	150–280 В / 50/60 Гц ±3 Гц (стандартно: 50 Гц)	150–280 В / 50/60 Гц ±3 Гц (стандартно: 50 Гц)		
Входное соединение	IEC 320 C14	IEC 320 C14	Schuko CEE 7/7P	IEC 320 C14	Schuko CEE 7/7P		
Защита от перенапряжения							
Защита от повышенного напряжения переменного тока	Все разъемы	Все выводы	Все выводы	Все разъемы	Все разъемы		
Физические характеристики							
Размеры (В x Ш x Г)	185 x 115 x 213 мм	200 x 115 x 257 мм	200 x 115 x 257 мм	215 x 130 x 336 мм	215 x 130 x 336 мм		
Масса	5,20 кг	6,2 кг	6,2 кг	8,0 кг	12,0 кг	8,0 кг	12,0 кг
Транспортные размеры (В x Ш x Г)	257 x 190 x 291 мм	270 x 198 x 340 мм	270 x 198 x 340 мм	295 x 245 x 440 мм	295 x 245 x 440 мм		
Масса брутто (при отгрузке)	5,68 кг	7,0 кг	7,0 кг	8,79 кг	12,92 кг	8,79 кг	12,92 кг
Цвет	Черный	Черный	Черный	Черный	Черный		

Smart-UPS™

Универсальный ИБП для работы при любых нарушениях питающей сети



SR11KXIET



SR12KXIET



SR13KXIET



SR15KDXIET



SR16KXIET



SR18KXIET



SR110KXIET



SR148XBP



SR1192XBP

ИБП типа «онлайн» высокой плотности мощности, с двойным преобразованием энергии и масштабированием по времени работы от аккумуляторов.

ИБП Schneider Electric On-Line с двойным преобразованием энергии предназначен для бесперебойного питания оборудования с высокой плотностью мощности: серверов, сетей голосовой связи и передачи данных, медицинских лабораторий и небольших промышленных установок. Когда критически важные для бизнеса системы нуждаются не в минутах, а в часах автономной работы, ИБП может комплектоваться соответствующими батарейными блоками, обеспечивающими повышенные требования ко времени автономной работы. Вся линейка ИБП On-Line представляет особый надежный источник бесперебойного питания для заказчиков, которым важны такие характеристики, как очень широкий диапазон входного напряжения, предельно точная стабилизация выходного напряжения, стабилизация частоты, встроенный байпас и коррекция входного коэффициента мощности.

Преимущества

- Двойное преобразование
- Высокое качество выходного напряжения
- Возможность автономной работы в течение длительного времени (внешние батареи)
- Широчайший диапазон входных напряжений
- Возможность подключения плат диспетчеризации (SNMP, Modbus, релейные)

Характеристика	SR11KXIET	SR12KXIET	SR13KXIET	SR15KDXIET	SR16KXIET	SR18KXIET	SR110KXIET
Выход							
Номинальная мощность	1000 ВА/ 700 Вт	2000 ВА/ 1400 Вт	3000 ВА/ 2100 Вт	5000 ВА/ 3500 Вт	6000 ВА/ 4200 Вт	8000 ВА/ 6400 Вт	10 000 ВА/ 8000 Вт
Номинальное выходное напряжение	230 В (может быть установлено 220, 230 или 240 В номинального выходного напряжения)						
Топология	Двойное преобразование On-Line						
Выходная частота	50/60 Гц ± 3 Гц, настраиваемая пользователем ± 0,1						
Выходные соединения	(6) МЭК 320 С13		1HW – 3-проводные (H, N и G)			(1) Hard Wire 3-проводные (HN + G) (4) МЭК 320 С13 (4) МЭК 320 С19	
Вход							
Номинальное входное напряжение	230 В		230 В			230 В или 400 В	
Диапазон входного напряжения	160-280 при максимальной мощности нагрузки 100-280 при нагрузке меньше 50%						
Диапазон входной частоты	50/60 Гц ± 5 Гц (автоматическое определение)						
Входные соединения	British BS1363A МЭК 320 С20 Schuko CEE 7/EU1-16P		1HW – 3-проводные (H, N, и G)			1HW – 3-проводные (H, N, и G)	
Байпас	Внутренний байпас (автоматический)		Внутренний байпас (автоматический)			Внутренний байпас (автоматический)	
Связь и управление							
Интерфейсные порты	DB-9 RS-232, разъем Smart Slot	DB-9 RS-232, разъем Smart Slot	DB-9 RS-232, разъем Smart Slot	RJ45 серийный, разъем Smart Slot	DB-9 RS-232, разъем Smart Slot	DB-9 RS-232, разъем Smart Slot	DB-9 RS-232, разъем Smart Slot
Панель управления	Светодиодный дисплей		Светодиодный дисплей			Светодиодный дисплей	
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Да		Да			Да	
Другие характеристики							
Конструктивное решение	2U ИБП/2U Батарейный комплект		3U ИБП/3U Батарейный комплект			6U ИБП/6U Батарейный комплект	
Габаритная высота в стоечном варианте (RM)	85 мм		130 мм			263 мм	
Габаритная ширина в стоечном варианте (RM)	440 мм		440 мм			440 мм	
Габаритная глубина в стоечном варианте (RM)	483 мм		660 мм			736 мм	
Масса нетто	25 кг		54 кг			110 кг	
Гарантия	2 года		2 года			2 года	
Внешняя батарея	SR148XBP		SR1192XBP			SR1192XBP	

Опции для Smart-UPS® RT

Дополнительные батареи к ИБП



SURT48XLBP
Внешняя АКБ для ИБП
Smart-UPS RT 1,2 кВА
(комплекты для монтажа
в стойку – опция)



SURT192XLBP



SURT192RMXLBP2
Внешняя АКБ для ИБП
Smart-UPS RT 15, 20 кВА



SRT192BP2
Внешняя АКБ для ИБП
Smart-UPS RT 8, 10 кВА

Комплекты для монтажа в стойку



SURTRK
Комплект для монтажа в
19-дюймовую стойку
SURT 1,2 кВА



SURTRK2
Комплект для монтажа
в 19-дюймовую стойку
SURT 3-10 кВА



AP9625
Комплект для монтажа
в 19-дюймовую 2-опорную
стойку



SRTRK2
Комплект для монтажа
в 19-дюймовую стойку
SRT 8, 10 кВА

Сервисные байпасы



SBP3000
Панель сервисного
байпаса 30 А, 1 ф/1 ф



SBP16KP
Панель сервисного
байпаса 100 А,
3 ф/1 ф или 1 ф/1 ф



SBP20KP
Панель сервисного
байпаса 125 А,
3 ф/1 ф или 1 ф/1 ф

Адаптеры



AP9604BLK
Шасси для установки
3 адаптеров SmartSlot



AP9630
SmartSlot-адаптер SNMP



AP9613
SmartSlot-адаптер
«сухих контактов»
для Smart-UPS SURTDxxx



AP9635CH
SmartSlot-адаптер SNMP,
модема, ModBus и с датчиком
параметров окр. среды



AP9810
Доп. комплект сухих контактов
для AP9618

Прочие опции



SURT001
Изолирующий
трансформатор 3000 ВА,
1:1, 230 В, 50 Гц



SURT002
Изолирующий
трансформатор 5000 ВА,
1:1, 230 В, 50 Гц



APTF10KW01
Изолирующий
трансформатор 10000 ВА,
1:1, 230 В, 50 Гц



APTF20KW01
Изолирующий
трансформатор 20000 ВА,
1:1, 230 В, 50 Гц



SURT013
Шасси для установки
ИБП Smart-UPS RT
15/20 кВА на пол

ИБП для монтажа на DIN-рейку

Надежный, гибкий, экономичный источник бесперебойного питания для промышленных распределительных панелей.



SUA500PDR1*

Гибкие возможности монтажа

- Установка на промышленной распределительной панели или направляющих DIN
- Клеммные колодки
- Установка внутренней или внешней батареи
- Возможность использования различных встроенных АКБ – APCRBC135 (стандартная АКБ) или APCRBC136 (высокотемпературная АКБ)

Легкость управления

- Встроенные «сухие» контакты ввода-вывода
- Связь через последовательный порт DB-9
- APC SmartSlot – опциональная плата сетевого администрирования, плата Modbus или плата реле ввода-вывода
- Светодиодные индикаторы
- Звуковые сигналы
- Гарантия 2 года

* Артикул не включает батареи

Артикул	SUA500PDR1
Вход	
Номинальное входное напряжение	230 В
Диапазон входных напряжений	160–280 В пер. тока
Входная частота	45–65 Гц; автоматическое определение
Входные соединения	Клеммное подключение (3 провода; фаза-нейтраль-земля)
Выход	
Номинальная выходная мощность	500 ВА / 325 Вт
Топология	Линейно-интерактивный ИБП
Форма напряжения	Синусоидальная
Номинальное выходное напряжение	Стандартное: 230 В (выбираемое пользователем: 220/230/240)
Выходная частота	50/60 +/-3 Гц; синхронизация с электросетью
КПД (при полной нагрузке)	>94%
Выходные соединения	Клеммное подключение (3 провода; фаза-нейтраль-земля)
Защита	
Фильтрация	Постоянно включенные многополюсные фильтры электрических шумов: амплитуда остаточного напряжения 0,3% по нормативам IEEE: соответствует UL1449
Тепловая защита	Есть
Средства коммуникации и управления	
Последовательный порт	DB9; состояние ИБП и контроль настраиваемых пользователем параметров
SmartSlot	Опциональное вспомогательное оборудование с интерфейсом SmartSlot; платы сетевого администрирования AP9630 и AP9631, плата релейного ввода-вывода AP9613; плата Modbus AP9622
Аварийное отключение питания (ЕРО)	Клеммный блок
Кнопки дисплея на передней панели	Вкл./выкл., самодиагностика, отключение тревожных сигналов, холодный запуск
Визуальные и звуковые сигналы состояния	
Светодиодные индикаторы	Работа от сети, работа от батареи, перегрузка, заменить батарею, шкалы нагрузки и заряда батарей
Звуковой тревожный сигнал	Работа от батареи, батарея разряжена, перегрузка
Другие характеристики	
Габариты (В x Ш x Г)	148x362x171 мм
Масса нетто	8,18 кг
Цвет	Черный
Температура / влажность при эксплуатации	От 0 до 20 °C / от 0 до 95%, без конденсации, со стандартной батареей (APCRBC135) От 0 до 50 °C / от 0 до 95%, без конденсации, с высокотемпературной батареей (APCRBC136)
Температура / влажность при хранении	От -5 до 60 °C / от 0 до 95%, без конденсации
Установка	На монтажной панели или на DIN-рейке
Соответствие нормативам	
Сертификаты	cUL, UL 1778, FCC (Класс А), CE (Класс А), VDE

Galaxy 300, 10-80 кВА

Эффективная и надежная трехфазная защита электропитания, предназначенная для предотвращения простоев и потери данных в критически важных системах.



10 и 15 кВА

20, 30 и 40 кВА

60 и 80 кВА

- Двойной вход электропитания
- Работа 1+1 для резервирования
- Встроенные аккумуляторы на 5-80 минут автономной работы
- Мощное зарядное устройство
- Встроенный механический байпас для удобства технического обслуживания
- Фронтальное обслуживание
- Вход с коррекцией коэффициента мощности
- Зарядка батареи с температурной компенсацией
- Компактность
- Простота установки
- Мастер настройки при запуске
- Встроенная плата управления для SNMP
- Интуитивно понятный интерфейс пользователя
- Гарантия 1 год
- Обязательное условие – осуществление пусконаладки сервисным департаментом Schneider Electric

Номинальная мощность (кВА/кВт)	10/8	15/12	20/16	30/24	40/32	60/54*	80/72*
Стандартный вход переменного тока							
Входное напряжение (В)	380/400/415 В (три фазы и нейтраль)						
Частота (Гц)	45–65 Гц						
Коэффициент входной мощности	До 0,99 при нагрузке > 50 %						
Коэффиц. нелинейных искажений (THDI)	< 5 % при полной нагрузке					< 3,5 % при полной нагрузке	
Допустимый диапазон входного напряжения в сети	340–477 В при полной нагрузке (от -15 % до +20 % при 400 В) 285–477 В при неполной нагрузке (60 %)						
Двойной вход питания	Да						
Выход							
Номинальное выходное напряжение (В)	3:1 – 220/230/240 В				–		
	3:3 – 380/400/415 В (три фазы и нейтраль)						
КПД при полной нагрузке в оперативном режиме (типичное значение)	До 93,5 %						
Выходная частота	В нормальных условиях синхронизированной сети 50 Гц или 60 Гц + 0,1 % в свободном режиме						
Перегрузочная способность сети	125 % в течение 2 минут, 150 % в течение 10 секунд					125 % в течение 10 минут 150 % в течение 1 минуты	
Допустимое значение перенапряжения	+2 % статика, +5 % при 100 % нагрузке						
Связь и управление							
Интерфейс связи	Плата управления через сеть (AP9630)						
Панель управления	ЖК дисплей с индикацией сбоев и статуса						
Размеры и масса							
Размеры ИБП (В x Ш x Г) – 3:1	1300 x 400 x 950 мм			1300 x 500 x 950 мм		–	
Размеры ИБП (В x Ш x Г) – 3:3	1300 x 400 x 950 мм			1300 x 500 x 950 мм		1900 x 700 x 950 мм	
Масса ИБП (кг) без батарей (3:1/3:3)	150/135 кг		190/135 кг		203 кг		375 кг
Макс. масса ИБП (кг) с батареями	620 кг						735 кг
Размеры батарейного отсека (В x Ш x Г)	1300 x 660 x 850 мм					1896 x 712 x 842 мм	
Батарейный отсек – минимальная масса	105 кг					145 кг	
Батарейный отсек – максимальная масса	610 кг					1040 кг	
Нормативы							
Безопасность	МЭК/EN62040-1-1						
EMC/EMI/RFI	МЭК 62040-2						
Сертификаты	CE, TÜV						
Условия окружающей среды							
Рабочая температура	От 0 до 35 °C					От 0 до 40 °C	
Относительная влажность	0-90%, без конденсации						
Высота над уровнем моря	От 0 до 1000 м при 100 % нагрузке						
Максимальный уровень шума на расстоянии 1 метра от устройства	54 дБА при 100 % нагрузке			53 дБА при 100 % нагрузке		65 дБА при 100 % нагрузке	
Класс защиты	IP20 (IP21 – исполнение трансформатора)						

Galaxy 300, 10-80 кВА

Дополнительное оборудование и аксессуары



G3HTBAT1



G3HTBAT2/G3HTBAT3

Батарейные шкафы MGE Galaxy 300 (G3HTBAT1, G3HTBAT2, G3HTBAT3)

- Батарейный шкаф для наращивания времени автономной работы, оформленный в едином стиле с ИБП.

				Нагрузка			
				30%	50%	70%	100%
ИБП 3:3				Время автономной работы (мин)			
ИБП 3:1							
Батарейный шкаф							
ИБП с внутренними батареями, стандартное зарядное устройство							
10 кВА	G3HT10KHB1S	G3HT10K3IB1S		47 мин	26 мин	13 мин	10 мин
	G3HT10KHB2S	G3HT10K3IB2S		86 мин	52 мин	35 мин	26 мин
15 кВА	G3HT15KHB1S	G3HT15K3IB1S		27 мин	14 мин	9 мин	5 мин
	G3HT15KHB2S	G3HT15K3IB2S		81 мин	52 мин	33 мин	24 мин
20 кВА	G3HT20KHB1S	G3HT20K3IB1S		47 мин	26 мин	13 мин	9 мин
	G3HT20KHB2S	G3HT20K3IB2S		61 мин	34 мин	25 мин	18 мин
30 кВА	G3HT30KHB1S	G3HT30K3IB1S		44 мин	24 мин	13 мин	9 мин
	G3HT30KHB2S	G3HT30K3IB2S		67 мин	44 мин	29 мин	20 мин
40 кВА	G3HT40KHB1S			29 мин	16 мин	10 мин	6 мин
	G3HT40KHB2S			50 мин	29 мин	20 мин	13 мин
60 кВА	G3HT60KHB1			19 мин	10 мин	5 мин	3 мин
	G3HT60KHB2			26 мин	15 мин	9 мин	5 мин
80 кВА	G3HT80KHB1			19 мин	10 мин	5 мин	3 мин
ИБП с внешними батареями, зарядное устройство повышенной мощности							
10 кВА	G3HT10KHLS	G3HT10K3ILS	G3HTBAT1	299 мин	162 мин	113 мин	73 мин
			G3HTBAT2	607 мин	312 мин	203 мин	130 мин
			G3HTBAT3	751 мин	435 мин	268 мин	170 мин
15 кВА	G3HT15KHLS	G3HT15K3ILS	G3HTBAT1	180 мин	98 мин	66 мин	42 мин
			G3HTBAT2	356 мин	183 мин	122 мин	80 мин
			G3HTBAT3	484 мин	246 мин	174 мин	115 мин
20 кВА	G3HT20KHLS	G3HT20K3ILS	G3HTBAT1	129 мин	63 мин	47 мин	28 мин
			G3HTBAT2	246 мин	132 мин	86 мин	58 мин
			G3HTBAT3	333 мин	174 мин	121 мин	74 мин
30 кВА	G3HT30KHLS	G3HT30K3ILS	G3HTBAT1	77 мин	38 мин	27 мин	16 мин
			G3HTBAT2	146 мин	80 мин	55 мин	30 мин
			G3HTBAT3	193 мин	104 мин	72 мин	40 мин
40 кВА	G3HT40KHLS		G3HTBAT1	53 мин	28 мин	18 мин	10 мин
			G3HTBAT2	106 мин	55 мин	32 мин	21 мин
			G3HTBAT3	139 мин	75 мин	54 мин	30 мин
60 кВА	G3HT60KHB3			55 мин	30 мин	16 мин	10 мин
	G3HT60KHB4			81 мин	42 мин	29 мин	19 мин
80 кВА	G3HT80KHB2			41 мин	19 мин	11 мин	6 мин
	G3HT80KHB3			59 мин	31 мин	18 мин	11 мин
	G3HT80KHB4			100 мин	49 мин	32 мин	19 мин

Galaxy 300i, 10-40 кВА

ИБП для сложных условий окружающей среды



10 и 15 кВА



20, 30 и 40 кВА

Имеет диапазон мощности от 10 до 40 кВА.

Отличия от Galaxy 300:

- встроенный трансформатор гальванической развязки
- повышенный класс защиты — IP21
- воздушные фильтры на входе ИБП
- антикоррозионное покрытие плат

Гарантийные обязательства и пусконаладочные работы

Пусконаладочные работы – это комплекс мероприятий связанных с проверкой, настройкой, тестированием оборудования и конечной сдачей заказчику, а также первичная подготовка обслуживающего персонала заказчика.

Проведение пусконаладочных работ осуществляется сертифицированными инженерами компании Schneider Electric, что снижает риск возникновения неисправностей и обеспечивает гарантированную работу оборудования на протяжении продолжительного срока времени.

Запуск специалистами компании Schneider Electric является обязательным условием постановки ИБП Galaxy 300/Galaxy 300i на гарантию.

Условия проведения пусконаладочных работ (ПНР)

Пусконаладочные работы проводятся при условии, что всё оборудование доставлено заказчику в полном объёме, смонтировано, и помещение, в котором будет эксплуатироваться оборудование, имеет полную строительную готовность, включая систему электроснабжения и кондиционирования.

Кратчайший путь к организации проведения пусконаладочных работ на объекте:



Приобрести необходимые сервисы на проведение пусконаладочных работ
В стоимость ИБП Galaxy 300 уже входят ПНР и транспортные расходы в городах согласно таблице справа.



Отправить запрос на проведение пусконаладочных работ
Заполните заявку на проведение работ (можно загрузить по адресу www.apc.ru/service2011.doc) и направьте в сервисную службу Schneider Electric по эл. почте: service-rus@schneider-electric.com



Подтвердить готовность объекта к пусконаладочным работам
Заполните форму проверки готовности объекта. Запросить форму для конкретного вида оборудования в сервисной службе Schneider Electric по эл. почте: service-rus@schneider-electric.com



Для выяснения подробностей – свяжитесь с Центром Поддержки Клиентов: 8-800-200-64-46

Города присутствия сервисных инженеров Schneider Electric

Воронеж
Екатеринбург
Казань
Краснодар
Красноярск
Москва
Нижний Новгород
Новосибирск
Ростов-на-Дону
Самара
Санкт-Петербург
Саратов

При удалении места установки ИБП от указанных городов не более чем на 50 км дополнительных доплат за пусконаладочные работы и транспортные расходы производить не требуется. В остальных случаях для расчета доплаты за транспортные расходы (региональной надбавки) необходимо обратиться в Центр Поддержки Клиентов.

Описание процедуры вызова инженера для проведения пусконаладочных работ есть на сайте www.apc.ru/_services.html



Подразделение IT Business (APC by Schneider Electric) компании Schneider Electric является глобальным лидером индустрии решений по энергообеспечению и кондиционированию ответственных систем, предоставляя лучшее в отрасли оборудование, программное обеспечение и инженерные комплексы для центров обработки данных, производственных объектов, офисов и домашних приложений.

Ассортимент решений APC включает в себя источники бесперебойного питания (ИБП), системы прецизионного кондиционирования, стоечные системы, средства обеспечения физической безопасности, системы проектирования и управления, включая инженерную архитектуру APC InfraStruxure® – наиболее полный программно-аппаратный комплекс для решения задач энергообеспечения, кондиционирования и управления.

Более подробную информацию можно получить на сайте www.apc.com



Контакт-центр Schneider Electric

8 800 200-64-46 (звонок по России бесплатный)

0 800 601-722 (звонок по Украине бесплатный)

apcrustech@apc.com

www.apc.com



Посетите нашу страницу на Facebook:
facebook.com/APCbySchneiderElectricRussia



По вопросам сервиса оборудования Schneider Electric* обращайтесь в Центр поддержки клиентов по тел.:
8 800 200-64-46 (для России)
0 800 601-722 (для Украины)
или присылайте запросы по адресу:
service-rus@schneider-electric.com

* APC, Citect, France Transfo, Gardy, GUTOR, Merlin Gerin, MGE, Pelco, TAC, Telemecanique, Uniflair, Vamp

Life Is On

Schneider
Electric