

и АКБ из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем.

Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки ВАРТОН®

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия Varton® при отсутствии видимых физических повреждений;
- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона, а также при сохранении на светильнике маркировки о дате его производства
- ▶ Не подлежат замене товары, имеющие видимые механические повреждения;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с электротехнической продукцией;
- ▶ Не подлежат замене товары, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Дата производства: 03.2022



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-EM-00478-21A01-6512000		
V1-EM-00478-21A01-6520000		
V1-EM-00478-21A01-6530000		

Произведено в КНР
 Производитель: Байи Лайтинг(Шанхай)
 Холдингс Лимитед.
 Адрес: Китай, город Шанхай, район Тинпу,
 улица Дёеу 1188

Импортер: ООО ТПК «Вартон»
 121354, город Москва, улица Дорого-
 бужская, дом 14, строение 6, Российская
 Федерация,
www.varton.ru

По вопросам качества обращайтесь
 по адресу электронной почты:
help@varton.ru

VARTON | Ingenious solutions

ПАСПОРТ и РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на блоки аварийного питания Varton EM-Recovery 120/200/300Вт



Область применения и принцип работы

Блоки аварийного питания Varton EM-Recovery предназначены для использования совместно со светодиодными светильниками для обеспечения их работы на 100% номинального светового потока в случае аварийного отключения электроэнергии или при снижении напряжения ниже порогового уровня. При наличии в сети питающего напряжения блок аварийного питания осуществляет заряд аккумуляторной батареи. В блоках аварийного питания Varton EM-Recovery используются высококачественные LiFePO4 аккумуляторные батареи, позволяющие обеспечить питание светильника или группы светильников в течение

одного часа (суммарная мощность светильников не должна превышать максимальную выходную мощность блока аварийного питания). Подключаемый светодиодный светильник должен иметь возможность работы от постоянного напряжения 180-240В. В нормальном режиме блок аварийного питания работает от сети переменного напряжения 220-240В 50-60Гц.

Спецификация на продукт

- ▶ Блок аварийного питания – 1 шт.;
- ▶ Паспорт – 1 шт.;
- ▶ Упаковка – 1 шт.;

Технические характеристики

Модель	EM-Recovery		
	V1-EM-00478-21A01-6512000	V1-EM-00478-21A01-6520000	V1-EM-00478-21A01-6530000
Артикул	V1-EM-00478-21A01-6512000	V1-EM-00478-21A01-6520000	V1-EM-00478-21A01-6530000
Макс. выходная мощность	120Вт	200Вт	300Вт
Напряжение питания	~220-240В 50-60Гц		
Выходное напряжение	≈ 180-240В		
Установка	Снаружи светильника		
Материал корпуса	Поликарбонат		
Контрольное оборудование	Teletest, Кнопка «Тест», Индикатор заряда		
Класс защиты от эл. тока	II		
Степень защиты	IP65		
Номинальное время работы в аварийном режиме	1 час		
Тип аккумуляторной батареи	LiFePO4 (Литий-железо-фосфатная)		
Номинальное напряжение АКБ	22,4В		
Емкость АКБ	7500мА*ч	10500мА*ч	15000мА*ч
Вес блока в сборе	2,9кг	3,9кг	5,4кг
Сечение подсоединяемого кабеля	0,75...2,5 мм2		
Время полной зарядки АКБ	24 часа		
Температура эксплуатации	0°С...+40°С		

- ▶ Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Чертеж и размеры	<p>Блок аварийного питания 120/200Вт</p>
	<p>Блок аварийного питания 300Вт</p>
Срок службы блока аварийного питания	5 лет
Срок службы АКБ	3 года

Установка светильника



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание и отсоедините АКБ от блока аварийного питания!

- ▶ Убедитесь, что подключаемый светильник имеет возможность работы в сети постоянного тока.
- ▶ Подключите блок аварийного питания так, как это показано на схеме 1:

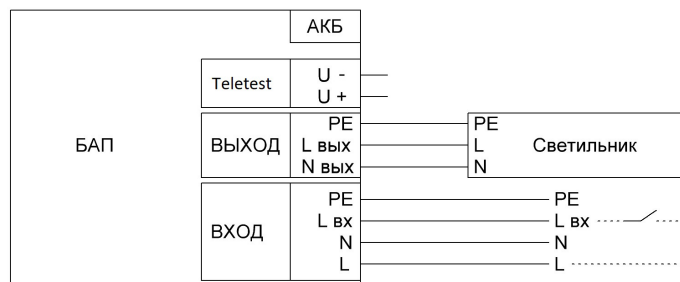


Схема 1. Подключение блока аварийного питания

- ▶ В случае использования БАП в режиме непостоянного действия, клемма «Lвх» остаётся неподключенной и не используется.
- ▶ Блок аварийного питания необходимо подключить к некоммутируемой линии питания. Блок аварийного питания устанавливается в разрыв линии питания светильника.

Эксплуатация

- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции Varton® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим

специальный допуск для проведения соответствующих работ;

- ▶ К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - превышение максимально допустимой мощности нагрузки;
 - эксплуатация в диапазоне пониженных или повышенных температур.
- ▶ Блоки аварийного питания Varton® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Длина кабеля от блока аварийного питания до подключенного светильника не должна превышать 50м.
- ▶ В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности;
- ▶ Проверка работоспособности блока аварийного питания и подключенного светильника осуществляется путем нажатия и удержания кнопки «Тест», при этом светильник переходит в аварийный режим (питание от АКБ). Как только кнопка «Тест» будет отпущена, светильник вернется в рабочий режим (питание от сети).
- ▶ Блоки EM-Recovery совместимы с устройством дистанционного тестирования и управления Teletest. Устройство Teletest позволяет дистанционно тестировать работу аварийного режима и используется для переключения подключенных к блоку EM-Recovery аварийных светильников и световых указателей в режим ожидания на время проведения регламентных работ для сохранения заряда батарей. Устройство Teletest приобретается отдельно, арт.: V1-EM-00588-21ATO-2000000. Способ подключения и порядок тестирования описан в паспорте и руководстве по эксплуатации устройства Teletest.

Зарядка аккумулятора

- ▶ При включении в сеть 230В происходит постоянная подзарядка встроенного аккумулятора, о чём свидетельствует зелёный индикатор.
- ▶ Время зарядки аккумулятора при первом включении должно составлять не менее 24 часов.
- ▶ При снижении продолжительности работы светильника в аварийном режиме необходимо

провести замену аккумулятора.

- ▶ Срок службы аккумулятора составляет 3 года. По истечении срока службы необходимо провести замену аккумулятора. Перед заменой аккумулятора необходимо отключить блок аварийного питания от питающей сети.

Сертификация и утилизация

- Блок аварийного питания Varton® EM-Recovery соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ГОСТ ИЕС 60598-2-22. ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Условия транспортировки и хранения

- ▶ Блоки аварийного питания Varton® транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.
- ▶ Блоки аварийного питания Varton® необходимо хранить в закрытом помещении при температуре от 0°C...+50°C и относительной влажности до 80%. В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Гарантийные обязательства

- ▶ Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- ▶ Гарантийный срок на блок аварийного питания составляет 2 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 30 месяцев от даты производства;
- ▶ Гарантийный срок на аккумулятор составляет 1 год от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 15 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска блока аварийного питания Varton®;
- ▶ Воздействие химически активных веществ на блок аварийного питания и АКБ может привести к их преждевременному выходу из строя. Повреждения блока аварийного питания