

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

#### Необходимые условия для предоставления гарантии на изделия торговой марки VARTON®

- ▶ Замене 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)  
Холдинг Лимитед.  
Адрес: Китай, город Шанхай, район Тинпу,  
улица Дёуе 1188

Импортёр: ООО ТПК «Вартон»  
121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, Российская Федерация,  
[www.varton.ru](http://www.varton.ru)

По вопросам качества обращайтесь  
по адресу электронной почты:  
[help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)

#### 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.

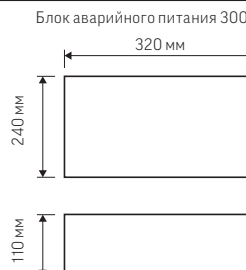
#### Спецификация на продукт

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

#### Технические характеристики

Модель	EM-Recovery		
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	-220-240В 50-60Гц	-220-240В 50-60Гц
Выходное напряжение	≈ 180-240В	≈ 180-240В	≈ 180-240В
Установка	Снаружи светильника	Снаружи светильника	Снаружи светильника
Материал корпуса	Поликарбонат	Поликарбонат	Поликарбонат
Контрольное оборудование	Teletest, Кнопка «Тест», Индикатор заряда	Teletest, Кнопка «Тест», Индикатор заряда	Teletest, Кнопка «Тест», Индикатор заряда
Класс защиты от эл. тока	II	II	II
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Номинальное время работы в аварийном режиме	1 час	1 час	1 час
Тип аккумуляторной батареи	LiFePO4 (Литий-железо-фосфатная)	LiFePO4 (Литий-железо-фосфатная)	LiFePO4 (Литий-железо-фосфатная)
Номинальное напряжение АКБ	22,4В	22,4В	22,4В
Емкость АКБ	7500mA*ч	10500mA*ч	15000mA*ч
Вес блока в сборе	2,9кг	3,9кг	5,4кг
Сечение подсоединяемого кабеля	0,75...2,5 мм <sup>2</sup>	0,75...2,5 мм <sup>2</sup>	0,75...2,5 мм <sup>2</sup>
Время полной зарядки АКБ	24 часа	24 часа	24 часа
Температура эксплуатации	0°C...+40°C	0°C...+40°C	0°C...+40°C

- ▶ 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.

<b>Чертёж и размеры</b>	 
<b>Срок службы блока аварийного питания</b>	5 лет
<b>Срок службы АКБ</b>	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:

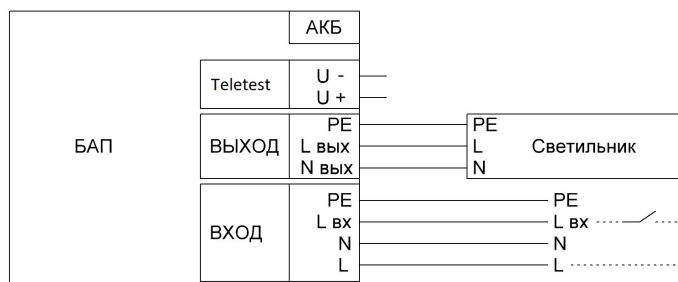


Схема 1. Подключение блока аварийного питания

- В случае использования БАП в режиме непостоянного действия, клемма «Лвх» 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 тестируировать 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

проводить 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 ИЕC 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 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 торгующей 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