

Дата производства: 07/2022

Производитель:

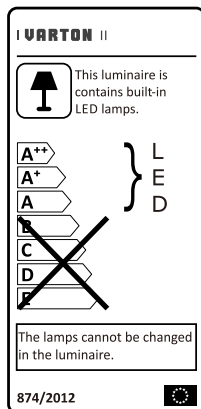
«Чжуншань Хаотян Электрик Эплаенс Ко., Лтд»,
Адрес: провинция Гуандун, город Чжуншань, город Сяолан,
промышленная зона Тайфэн, улица Тайюй, дом 23.

(«Zhongshan Haotian Electric Appliance Co., Ltd «, № 23 Taiyu
Rd, Taifeng Industrial Area, Xiaolan Town, Zhongshan City,
Guangdong Province, China)

Импортер: ООО ТПК «Вартон»

121354, город Москва, улица Дорогобужская,
дом 14, строение 6, Российская Федерация,
www.varton.ru

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



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-R0-70354-02A02-2200365		

VARTON | Ingenious solutions



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ на двухсторонний аварийно-эвакуационный светоди- одный световой указатель Varton™ Evade серии Basic

Область применения

Автономные светодиодные аварийно-эвакуационные свето-
вые указатели серии Basic служат для аварийно-сигнального
обозначения выходов в общественных, торговых, промышлен-
ных и других помещениях. Рассчитаны для работы в сети пере-
менного тока 230В (±10%), 50(±10%) Гц. Качество электроэнергии
должно соответствовать ГОСТ Р 32144-2013. Световые указа-
тели переходят в аварийный режим в случае непредвиденного
отключения сети 230В или при снижении напряжения ниже

порогового уровня, в аварийном режиме питание осуществ-
ляется от встроенного аккумулятора.

Спецификация на продукт

- ▶ световой указатель – 1 шт.;
- ▶ паспорт – 1 шт.;
- ▶ упаковка – 1 шт.;

Технические характеристики

Модель:	Evade
Артикул:	V1-R0-70354-02A02-2200365
Пиктограмма:	ФИГУРА/СТРЕЛКА
Дистанция распознавания	30 метров
Тип монтажа:	Потолочный
Номинальное напряжение:	230В
Частота:	50(±10%) Гц
Потребляемая мощность:	3 Вт
Цветовая температура	6500K
Индекс цветопередачи - Ra:	> 70
Яркость любой поверхности цветового сигнала безопасности	не менее 10 кд/м во всех направлениях наблюдения
Класс защиты от электрического тока:	II
Тип действия:	Постоянный
Тип электропитания:	Автономный (индивидуальный аккумулятор)
Тип аккумуляторной батареи:	NiCd (никель-кадмиевая)
Номинальное напряжение аккумуляторной батареи:	1.2В
Емкость аккумуляторной батареи:	800 мА*ч
Время до полного заряда батареи:	24 часа
Номинальное время работы в аварийном режиме:	2 часа
Контрольное оборудование:	Кнопка ТЕСТ
Степень защиты:	IP20
Температура эксплуатации:	от +1°C до +45°C
Материал корпуса:	Алюминий
Материал рассеивателя:	Поликарбонат
Цвет корпуса:	Серый
Макс. размер ДхШхВ:	330x190x18мм

Чертёж:	
Классификация светильника	X 1 A*** 120

▶ 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.

Установка светильника



Внимание!

Перед установкой или заменой отключите питание!

- 1) Извлеките световой указатель из упаковки и проверьте целостность корпуса;
- 2) Закрепите световой указатель на потолке при помощи подвесов (в комплект поставки не входят);
- 3) Выполните подключение согласно цвету проводов: коричневый – L, синий – N;
- 4) Световой указатель готов к эксплуатации.

Эксплуатация и техника безопасности:

- ▶ Качество электросети должно соответствовать ГОСТ 32144;
- ▶ Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ К сокращению срока службы и преждевременному выходу из строя могут привести:
 - ▶ - перегрузка при подаче повышенного напряжения;
 - ▶ - отклонения от температурных пределов надёжной работы, от +1С до +45°С
- ▶ Светодиодные световые указатели ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные световые указатели ВАРТОН® могут использоваться только с оригинальными комплектующими ВАРТОН®;
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции ВАРТОН® рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- ▶ 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;
- ▶ 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 светового указателя в аварийном режиме необходимо провести замену аккумулятора.
- ▶ Проверка работоспособности аварийно-эвакуационного светового указателя осуществляется путем нажатия и удержания кнопки «Тест», при этом световой указатель переходит в аварийный режим (питание от АКБ). Как только кнопка «Тест» будет отпущена, световой указатель вернётся в рабочий режим (питание от сети).

Сертификация и утилизация:

- ▶ Вся продукция ВАРТОН® соответствует требованиям ТР ТС

004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании», ГОСТ IEC 60598-2-22.

Условия транспортировки и хранения:

- ▶ Условия транспортирования световых указателей в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе С ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- ▶ Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

Гарантийные обязательства:

- ▶ 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;
- ▶ Гарантийный срок на световой указатель 2 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 26 месяцев от даты производства;
- ▶ Гарантийный срок на аккумулятор 1 год от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 14 месяцев от даты производства;
- ▶ Срок службы световых указателей в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет 8 лет. Срок службы аккумулятора составляет 3 года. По истечении срока службы необходимо провести замену аккумулятора. Перед заменой аккумулятора необходимо отключить световой указатель от питающей сети.
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светового указателя ВАРТОН®;
- ▶ «Воздействие химически активных веществ на светильник повышает вероятность деградации светодиодов и может привести к изменению светотехнических характеристик изделия. Повреждение изделия из-за воздействия химически активных веществ не является гарантийным случаем. Информация о совместимости светодиодов с химическими веществами представлена в разделе «техническая документация» на сайте [www.varton.ru](http://varton.ru) (http://varton.ru/documents/teh_docs/);

Необходимые условия для предоставления гарантии на электротехническую продукцию ВАРТОН®:

- ▶ Замена подлежат неработающие изделия ВАРТОН® 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.