

Произведено в КНР
 Производитель: « Чжуншань Хаотян Элек-
 трик 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

Дата производства: 09/2022



Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца
V1-EM-70432-02V24-4000365		
V1-EM-00432-01V24-6500265		
V1-EM-00432-21V24-4000365		

Версия 1

VARTON | Ingenious solutions

Паспорт и руководство по эксплуатации
 на аварийно-эвакуационные световые
 указатели и аварийные светильники Varton
 серии Advanced

Область применения

Аварийные-эвакуационные световые указатели
 Flip и Vision, а также аварийный светильник
 Compact служат для аварийно-сигнального
 обозначения выходов в общественных, торговых,
 промышленных и других помещениях. Рассчитаны
 для работы от источника постоянного напряжения
 12-24В. Качество электроэнергии должно соответст-
 вовать ГОСТ 13109-97.

Спецификация на продукт

- ▶ светильник – 1 шт.;
- ▶ крепления – 1уп.;
- ▶ паспорт – 1 шт.;
- ▶ упаковка – 1 шт.;



Технические характеристики

Модель	Flip	Compact	Vision
Артикул	V1-EM-70432-02V24-4000365	V1-EM-00432-01V24-6500265	V1-EM-00432-21V24-4000365
Тип монтажа	Накладной		
Материал корпуса	Поликарбонат		
Цвет корпуса	Белый		
Номинальное напряжение	12-24В		
Потребляемая мощность Вт	3		
Класс защиты от электриче- ского тока	II		
Степень защиты - IP	IP40	IP65	IP20
Яркость любой поверхности цветового сигнала безопас- ности	не менее 10 кд/м во всех направлениях наблюдения		
Индекс цветопередачи - Ra	>85		
Температура эксплуатации	от -10°C до +40°C		
Макс. размер ДхШхВ	310x230x35мм	215x100x50мм	335x150x75мм

- ▶ 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.

Flip	
Compact	
Vision	

Установка светильника



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

Для V1-EM-70432-02V24-4000365:

- ▶ Извлеките из упаковки и проверьте целостность корпуса.
- ▶ Снимите верхнюю панель, заведите провода в специальное отверстие;
- ▶ При помощи монтажного комплекта закрепите верхнюю панель на плоскости и подсоедините провода к клеммной колодке;
- ▶ Защелкните корпус на закрепленной верхней панели.

Для V1-EM-00432-01V24-6500265 и V1-EM-00432-21V24-4000365:

- ▶ Извлеките из упаковки и проверьте целостность корпуса.
- ▶ Снимите рассеиватель, при помощи монтажного комплекта закрепите корпус на плоскости.
- ▶ Заведите провода через гермоввод и подсоедините к клемме.
- ▶ Установите рассеиватель обратно.

Эксплуатация

- ▶ Монтаж, демонтаж и обслуживание электротехнической продукции ВАРТОН® должны производиться при выключенном электропитании;
- ▶ Проводить монтаж электротехнической продукции рекомендуется в соответствии с приложенными инструкциями лицом, имеющим специальный допуск для проведения соответствующих работ;
- ▶ К преждевременному выходу из строя может

привести перегрузка при подаче повышенного напряжения;

- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® и комплектующие при подключении не должны иметь механических повреждений;
- ▶ При монтаже необходимо соблюдать инструкции по подключению – неверное соединение может повредить изделие;
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® могут использоваться только с источниками питания ВАРТОН®;
- ▶ 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.

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 ИЕС 60598-2-22.
- ▶ Светодиодные светильники ВАРТОН® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам.

Условия транспортировки и хранения

- ▶ Условия транспортирования светильников 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 данной инструкции, и/или гарантийного талона;
- ▶ Гарантийный срок на светильник 3 года от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства;
- ▶ При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодного светильника ВАРТОН®;
- ▶ Воздействие химически активных веществ на светильник может привести к деградации и выходу из строя светодиодов. Повреждения светильника 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://www.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.