

ПАСПОРТ

V1-C0-00432-02AT0-5401265

Светильник аварийно-эвакуационный
"ВАРТОН" торцевой монтаж Vault серии
Advanced 12W 440x240x48мм IP54 1,5ч
Teletest



1. Основные сведения

Изготовитель: ООО ТПК «Вартон».

Адрес изготовителя: 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6, help@varton.ru.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.39-014-29497914-2019

2. Технические данные

| | |
|---|-------------------|
| Потребляемая мощность, Вт | 8 |
| Корелированная цветовая температура, К | 6500 |
| Световой поток, лм | 600 |
| Тип источника света | Светодиод |
| Индекс цветопередачи (Ra) | 80-89 |
| Коэффициент пульсации светового потока, не более, % | 5 |
| Исполнение | EM 1h Teletest* |
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Диапазон напряжения питания переменного тока, В | 220...240 |
| Диапазон напряжения питания постоянного тока, В | - |
| Класс защиты от поражения электрическим током | II |
| Коэффициент мощности | 0,91 |
| Степень защиты (IP) | IP54 |
| Степень защиты от внешних механических воздействий (IK) | * |
| Тип кривой силы света | Д |
| Климатическое исполнение и категория размещения | УХЛ4 |
| Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С | 0...45 |
| Материал корпуса | Сталь |
| Цвет корпуса | Белый |
| Рассеиватель | Закаленное стекло |
| Материал рассеивателя | Стекло |
| Масса нетто, кг | 1,98 |
| Габаритные размеры, мм | 340 × 190 × 58 |

* Более подробную информацию об исполнении светильника можно получить на сайте по ссылке:

<https://www.varton.ru/information/technical-documentation/> (varton.ru – ИНФОРМАЦИЯ - ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ) или в карточке номенклатуры.

3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Рассеиватель — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

| Артикул | Наименование |
|---------------------------|--|
| V1-EM-00588-21AT0-2000000 | Устройство тестирования группы аварийных светильников Teletest |
| V5-EM03-60.003.001 | пиктограмма "ВЫЕЗД" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade/Resist |
| V5-EM03-60.003.003 | пиктограмма "ВЫХОД" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.013 | пиктограмма "СТРЕЛКА" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.016 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВВЕРХ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.017 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВЛЕВО ВВЕРХ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.018 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВЛЕВО ВНИЗ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.019 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВЛЕВО" 300x150мм для авар-эвакуац св-ка Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.022 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВПРАВО" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.023 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВПРАВО ВВЕРХ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.024 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВПРАВО ВНИЗ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |

| | |
|--------------------|---|
| V5-EM03-60.003.030 | пиктограмма "Движение МГН направо" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.031 | пиктограмма "Движение МГН налево" 300x150мм для авар-эвакуац св-ка Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.032 | пиктограмма "Безопасная зона МГН" 300x150мм для авар-эвакуац св-ка Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.037 | пиктограмма "ПО ЛЕСТНИЦЕ ВНИЗ ВПРАВО" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.038 | пиктограмма "ПО ЛЕСТНИЦЕ ВНИЗ ВЛЕВО" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.041 | пиктограмма "ПОЖАРНЫЙ КРАН" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.042 | пиктограмма "СТАНЦИЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.043 | пиктограмма "ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.044 | пиктограмма "ОГНЕТУШИТЕЛЬ / СТРЕЛКА" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.045 | пиктограмма "ПОЖАРНЫЙ КРАН / СТРЕЛКА" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.046 | пиктограмма "ТЕЛЕФОН / СТРЕЛКА" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Resist/Twofold/Evade |
| V5-EM03-60.003.047 | пиктограмма "ЛЕСТНИЦА / СТРЕЛКА" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |
| V5-EM03.60.003.021 | пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВНИЗ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/Twofold/Evade |

4. Указания по монтажу и эксплуатации

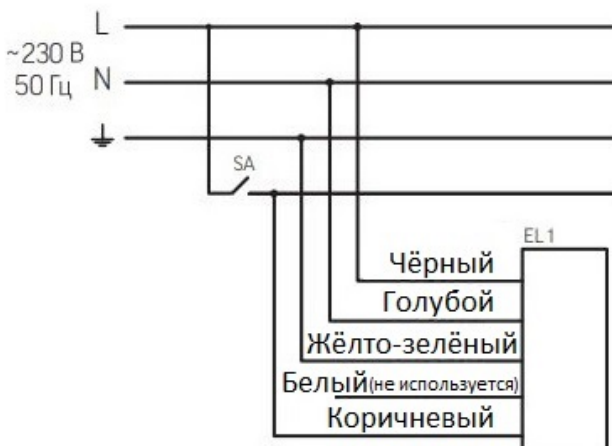


Рис.1

5. Условия хранения и транспортирования

Условия транспортирования: любым видом транспорта при условии защиты упаковки от механических воздействий и атмосферных осадков. Хранить в упаковке в закрытых сухих помещениях. При хранении светильников с аварийным питанием рекомендуется заряжать аккумуляторную батарею не реже одного раза в 6 месяцев.

6. Ресурс, срок службы, гарантии изготовителя

Ресурс работы светодиодного модуля: 100 000 ч.

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 36 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 40 месяцев с даты выпуска. Производитель гарантирует, что в течение гарантийного срока световой поток сохранится на уровне не ниже 70% от номинального значения, а цветовая температура не выйдет из диапазона допустимых отклонений, приведенных в ГОСТ 34819-2021.

Гарантийный срок на АКБ: 12 месяцев с даты поставки.

7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника I класса защиты без подключения к защитному заземлению; эксплуатация светильника с механическими повреждениями.

Работы по монтажу производить специалисту не ниже II квалификационной группы по электробезопасности.

8. Сведения об утилизации

Специальных условий и разрешений для утилизации не требует.

9. Свидетельство о приемке

Светильник изготовлен в соответствии с техническими условиями и признан годным к эксплуатации.