

ПАСПОРТ

V1-R0-70617-02A02-2500365

Светильник аварийный IP65 3ч 3.5W с двухсторонним матовым рассеивателем

1. Описание

Материал корпуса светильника - пластик. Светильник рассчитан для работы в сети переменного тока с напряжением от 220 V до 240 V, частотой 50 Hz.

Светильник соответствует I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011.

Диапазон рабочих температур окружающей среды от 0°C до плюс 45°C.



2. Технические характеристики

Параметр	Значение
Номинальная потребляемая электрическая мощность, W	3,5
Коэффициент мощности, не менее	0,5
Номинальный световой поток	
Коррелированная цветовая температура	
Тип кривой силы света	Д
Коэффициент пульсации светового потока, не более, %	3
Индекс цветопередачи	70-79 (класс 2A)
Степень защиты	IP65
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4
Тип аварийного светильника	Комбинированный (-ая)
Время работы в аварийном режиме, h	3
Тип батареи	NiCd
Напряжение батареи, V	3,6
Ёмкость батареи, Ah	1,2
Габаритные размеры ДхШхВ, mm	350x110x225
Масса, кг	1

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.

Светильник 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 изделиях электротехники и радиоэлектроники»

3. Правила установки и монтажа

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную поверхность;
- Открутите два фиксирующих рассеиватель винта, снимите рассеиватель;
- Чтобы завести сетевой провод в светильник - проделайте отверстие в одном из отмеченных на корпусе мест;
- Установите гермоввод в проделанное отверстие;
- Протяните сетевой провод через гермоввод, после подключения провода к клеммной колодке туго зафиксируйте гермоввод;
- Прделайте монтажные отверстия в корпусе св-ка;
- Закрепите корпус светильника на поверхности;
- Установите рассеиватель обратно на светильник.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V5-EM03-60.003.003	пиктограмма "ВЫХОД" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/IP65 Basic
V5-EM03-60.003.013	пиктограмма "СТРЕЛКА" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/IP65 Basic
V5-EM03-60.003.016	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВВЕРХ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/IP65 Basic

V5-EM03-60.003.017	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВЛЕВО ВВЕРХ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника IP65 Giant/Vision/IP65 Basic
V5-EM03-60.003.018	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВЛЕВО ВНИЗ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/IP65 Basic
V5-EM03-60.003.019	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВЛЕВО" 300x150мм для авар-эвакуац св-ка Vision/IP65 Basic
V5-EM03-60.003.022	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВПРАВО" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/IP65 Basic
V5-EM03-60.003.023	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВПРАВО ВВЕРХ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Vision/IP65 Basic
V5-EM03-60.003.024	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВПРАВО ВНИЗ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/IP65 Basic
V5-EM03.60.003.021	пиктограмма "ФИГУРА / СТРЕЛКА ВНИЗ" 300x150мм для аварийно-эвакуационного светильника Giant/Vision/IP65 Basic

4. Комплект поставки

Светильник - 1 шт.
Паспорт - 1 шт.
Упаковка - 1 шт.

5. Правила эксплуатации, техники безопасности и обслуживания

- Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Паспортом.
- Монтаж светильника должен производить специально обученный персонал, имеющий разрешительный допуск на проведение работ.
- ВНИМАНИЕ: запрещается проводить любые работы (ремонт, монтаж, демонтаж) при подключённом напряжении!
- ВНИМАНИЕ: перед установкой и монтажом светильника

убедитесь в том, что сетевое напряжение отключено!

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника, имеющий I класс защиты без подключения к защитному заземлению!
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация светильника с повреждённой изоляцией проводов и мест электрических соединений, а также светильника, имеющего механические повреждения! В процессе эксплуатации светильника необходимо не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку светильника. Проверяют исправность изделия (надёжность токопроводящих и заземляющих контактов, наличие механических повреждений, надёжность креплений. При наличии загрязнений протереть мягкой влажной чистой салфеткой. Осмотр и чистку светильника проводить только при выключенном питании!

6. Утилизация

Светильник экологически безопасен, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам. По истечении срока службы светильники разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья.

7. Условия транспортирования и хранения

- Транспортирование светильника допускается любым видом транспорта в транспортной упаковке при условии её защиты от механических воздействий и атмосферных осадков.
- Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования Ж по ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- Светильники должны храниться в закрытых сухих помещениях и соответствовать группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150.
- При хранении светильников с аварийным питанием более 6 мес. рекомендуется производить полный цикл заряда аккумуляторной батареи.

8. Гарантийные обязательства

- Срок службы светильника 8 лет.
- Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 мес. с даты поставки или покупки светильника, но не более 40 мес. от даты производства.
- Гарантия сохраняется в течении указанных сроков при

соблюдении условий хранения, транспортирования, эксплуатации и монтажа светильника указанных в настоящем паспорте на изделие.

- Гарантийный срок на блоки резервного питания(аккумуляторы) поставляемые в составе светильника составляет 12 мес.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя при соблюдении условий эксплуатации, в течение гарантийного срока, при наличии подтверждающих документов о приобретении товара и сохранности маркировки.
- В случае обнаружения неисправности светильника в течении гарантийного срока следует обратиться на завод-изготовитель.

9. Информация об изготовителе

Сделано в России. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью торгово-производственная компания «Вартон». Место нахождения (адрес юридического лица): 121354, Россия, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 301831, Россия, Тульская область, Богородицкий район, город Богородицк, улица 30 лет Победы, дом 1а; help@varton.ru

10. Свидетельство о приёмке

Светильник V1-R0-70617-02A02-2500365 изготовлен в соответствии с и признан годным к эксплуатации.

Отметка ОТК _____ Дата выпуска _____

Место и дата продажи _____