

# ПАСПОРТ

V1-C0-00600-10A00-6596LUM

Люминесцентный светильник Varton для  
Clip-In® 600\*600\*100 мм 4x24 IP65 с  
рассеивателем опал аварийный автономный  
постоянного действия



## 1. Основные сведения

Классические светильники для различных сфер применения, источник света - люминесцентная лампа. Люм. лампы приобретаются отдельно и не входят в комплект поставки.

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                               | 96                                |
| Тип источника света                                     | Люминесцентная лампа D=16 мм (T5) |
| С ламп. в комплекте                                     | Нет                               |
| Количество ламп (источников света)                      | 4                                 |
| Цоколь (патрон) лампы                                   | G5                                |
| Коэффициент пульсации светового потока, не более, %     | 1                                 |
| Исполнение  | EM 1h*                            |
| Номинальное напряжение, В                               | 220...230                         |
| Номинальная частота, Гц                                 | 50                                |
| Диапазон напряжения питания переменного тока, В         | 176...264                         |
| Класс защиты от поражения электрическим током           | I                                 |
| Коэффициент мощности                                    | 0,95                              |
| Степень защиты (IP)                                     | IP65                              |
| Степень защиты от внешних механических воздействий (IK) | IK08                              |
| Тип кривой силы света                                   | Д                                 |
| Климатическое исполнение и категория размещения         | УХЛ2                              |
| Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С | 1...40                            |
| Материал корпуса  | Сталь                             |
| Цвет корпуса  | Белый                             |
| Рассеиватель  | Опал                              |
| Материал рассеивателя                                   | Поликарбонат (PC)                 |
| Масса нетто, кг   | 6,5                               |
| Габаритные размеры, мм                                  | 600 × 600 × 100                   |

\* 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.  
Индикатор — 1 шт.  
Кнопка "Тест" — 1 шт.  
Информационный лист — 1 шт.  
Упаковка — 1 шт.

## 4. Указания по монтажу и эксплуатации

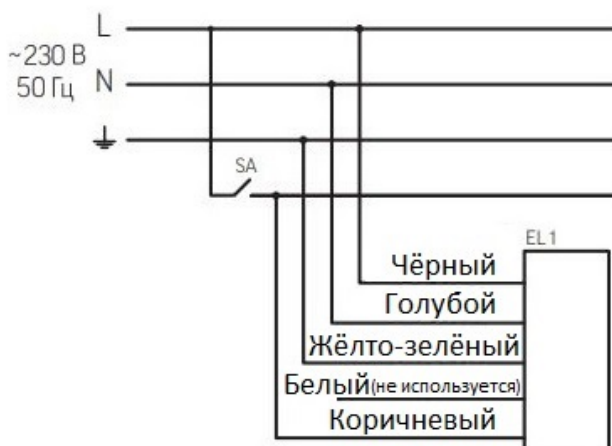


Рис.1

Монтаж производится в подвесную потолочную систему Armstrong Clip-In®

**МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОМ ПИТАНИИ! СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕБУЕТСЯ ЗАЗЕМЛИТЬ!**

1. Извлеките светильник из индивидуальной упаковки;
2. Установите в вертикальное положение пластины для самостоятельных подвесов (прикреплены к корпусу светильника), прокрутив пластину;
3. Закрепите светильник на потолочные подвесы (не входят в комплект светильника) через установочные пластины для подвесов;
4. Предварительно отключив питающую сеть, подключите светильник к сети AC176-264V через выведенный провод, в соответствии с цветовой маркировкой по схеме, представленной на Рисунке 1;
5. Заведите светильник в межпотолочное пространство, вщелкнув специальные кромки рамки светильника в «стрингер»/профиль потолочной системы. Светильник будет установлен заподлицо с лицевой частью потолочной cassette.

#### **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**

Срок службы: 96 мес.

Гарантийный срок: 36 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 40 месяцев с даты выпуска.

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.