

ПАСПОРТ

V1-A0-00009-80A00-2005440

Светодиодный светильник VARTON для
гипсокартонных потолков 595x595x67 мм 54
BT 4000 К аварийный автономный
постоянного действия монтажный размер
575x575 мм



1. Основные сведения

Офисные светильники для установки в потолки из гипсокартона.

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 27.40.25-027-29497914-2020

2. Технические данные

Потребляемая мощность, Вт	54
Кореллированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	6 300
Световая отдача, лм/Вт	117
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Исполнение	EM 1h*
Номинальное напряжение, В	220...230
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	-
Тип кривой силы света	Д
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Материал рассеивателя	-
Масса нетто, кг	2,6
Габаритные размеры, мм	595 × 595 × 67

* 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.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

Индикатор — 1 шт.

Кнопка — 1 шт.

3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V2-A0-CI00-00.2.0001.20	Рассеиватель колотый лед для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-MP00-02.2.0001.20	Рассеиватель микропризма для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-OP00-03.2.0001.15_1	Рассеиватель опал для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке
V2-A0-PR00-00.2.0001.25	Рассеиватель призма стандарт Гипсокартон 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упак
V2-A0-PS00-00.2.0001.20	Рассеиватель пин-спот для гипсокартонных 570*570 (558*558 мм) 2 шт в упаковке

4. Указания по монтажу и эксплуатации

Монтаж светодиодного светильника G- серии ВАРТОН® производится в гипсокартонные потолки.

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений;
- Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения;
- Подготовьте монтажное отверстие на поверхности, размер отверстия указан в наименовании светильника;
- Электрическое подключение светильника осуществляется через клеммную колодку, установленную на внутренней поверхности корпуса светильника. Подключите сетевой провод к контактам клеммной колодки светильника строго в соответствии с маркировкой и схемой подключения (Рисунок 1). Сечение проводников кабеля должно быть не более 2,5 мм². Важно! ЗАЗЕМЛИТЕ СВЕТИЛЬНИК!
- Установите светильник в монтажное отверстие и зафиксируйте позицию при помощи монтажных упоров, провернув шляпки винтов изнутри светильника по часовой стрелке, установочные лапки встанут в необходимое положение и зафиксируют светильник в панели потолка;
- Установите рассеиватель в рамку светильника с установочными пружинками, проденьте пружинки в установочные пазы в корпусе, защелкните рамку до упора.

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: 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.