# ПАСПОРТ

V1-U0-00821-21AO0-6501540

Светодиодный светильник VARTON NERO FLEX IP65 300x85 мм 15 Вт 4000 К белый аварийный автономный постоянного действия



#### 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 1a. Соответствие: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

Технические условия:

## 2. Технические данные

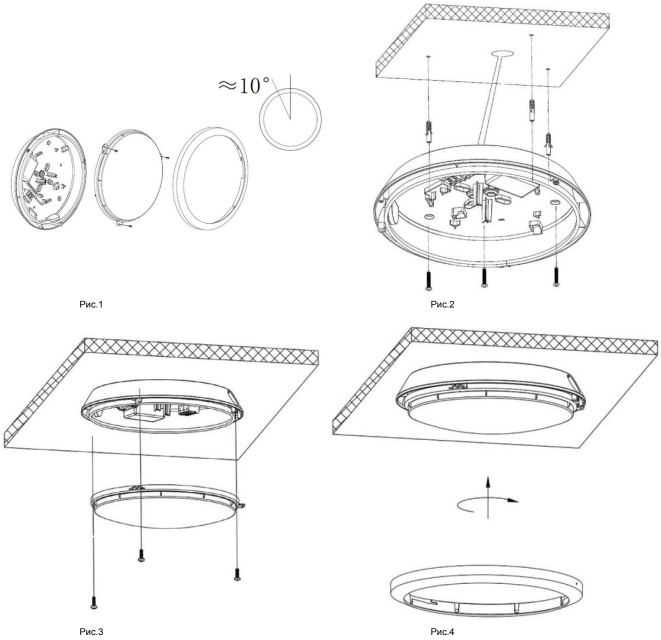
Потребляемая мощность, Вт	15
Кореллированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	2 000
Световая отдача, лм/Вт	133
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	5
Исполнение	EM 1h*
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	220240
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	180260
Класс защиты от поражения электрическим током	II
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, °C	140
Материал корпуса	Пластик
Цвет корпуса	Белый
Рассеиватель	Опал
Материал рассеивателя	ПММА (полиметилметакрилат)
Масса нетто, кг	1,126
Габаритные размеры, мм	300 × 300 × 85

<sup>\*</sup> 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.

## 4. Указания по монтажу и эксплуатации



Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

Светильник может быть установлен на ровную горизонтальную или вертикальную поверхность.

- 1. Круговым движением снимите внешнюю декоративную рамку со светильника. Снимите рассеиватель с корпуса светильника, выкрутив 3 винта, (Рис 1);
- 2. Протяните сетевой провод через втулку-уплотнитель на корпусе светильника, закрепите основание светильника к потолку с помощью винтов (Рис 2);
- 3. Подключите провода питания к клеммной колодке, соблюдая маркировку. Схема: Рис. 5
- 4. Прикрутите рамку с рассеивателем обратно к светильнику (Рис. 3);
- 5. Зафиксируйте внешнюю рамку круговым движением против часовой стрелки (Рис. 4);
- 6. Включите питание и проверьте работоспособность светильника.

#### 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: 84 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 88 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.