# ПАСПОРТ

V1-I0-70600-04E05-6505040

Светодиодный светильник VARTON промышленный Olymp 2.0 50 Вт 4000 К IP65 120 градусов II класс электробезопасности



#### 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: ТУ 27.40.25-027-29497914-2020

#### 2. Технические данные

2. Tokim lookio Hambio	
Потребляемая мощность, Вт	50
Кореллированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	7 400
Световая отдача, лм/Вт	148
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	70-79
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	5
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	100305
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	127300
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,95
Амплитуда пускового тока	56
Длительность пускового тока	284
Степень защиты (IP)	IP65
Степень защиты от внешних механических воздействий (ІК)	IK10
Класс светораспределения	П
Тип кривой силы света	Д
KCC	Косинусная
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ1
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	-4045
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Алюминий
Материал рассеивателя	Поликарбонат (РС)
Масса нетто, кг	3,55
Габаритные размеры, мм	360 × 85 × 165

#### 3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

## 3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
3pin-IP68-4-12	Соединитель кабельный 3 контактный ІР68 0.5-2.5мм2 4-12мм

#### 4. Указания по монтажу и эксплуатации

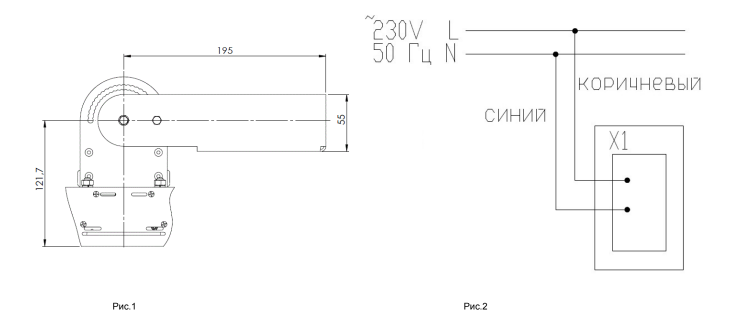


Рис.3

ВНИМАНИЕ! Запрещается установка светильника на улице оптической частью вверх.

- 1. Установить необходимый угол поворота светильника:
- открутить гайки и извлечь винты из отверстия в поворотной скобе;
- повернуть скобу на нужный угол (доступный шаг 7.5 градусов) и установить винты в соответствующие отверстия;
- закрутить гайки на винты до упора.
- 2. При размещении светильника следует учитывать ориентацию светового пятна относительно светильника в соответствии с рисунком (только для моделей светильников со специальным типом кривой силы света).
- 3. При установке светильника на монтажную поверхность:
- закрепить светильник через монтажные отверстия.

Размеры монтажных отверстий и их положение указаны на рис. 2 и рис. 3.

Габаритные размеры лиры указаны на рис. 1, рис. 2.

- 4. При установке светильника на трубу диаметром 27 мм (3/4"):
- установить светильник на трубе используйте в центре скобы светильника отверстие соответствующего диаметра.
- 5. Подключить светильник к сети 230 В, используя двухжильный кабель выведенный из светильника, коричневый провод фаза, голубой провод ноль (в соответствии с рисунком).

#### 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: 60 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 64 месяцев с даты выпуска.

## 7. Требования безопасности

Запрещаются любые работы со светильником при подключённом напряжении; эксплуатация светильника І 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.