

# ПАСПОРТ

D1-IO-7RIG6-04URG-6513050

Светодиодный светильник VARTON Rigel RZhD (ДО1 универсал) 130 Вт 5000 К



## 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 1а.

Соответствие: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.39-022-29497914-2020

## 3. Комплектность

Светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

## 4. Указания по монтажу и эксплуатации

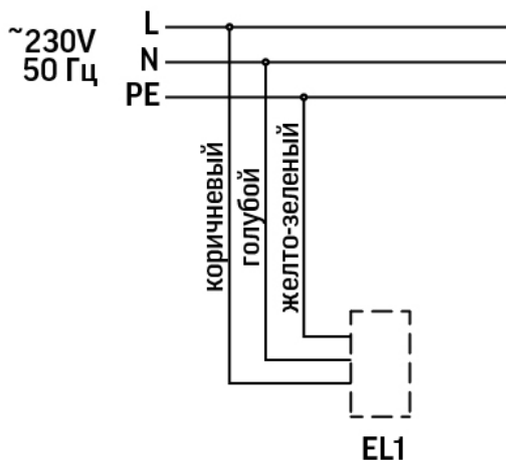


Рис.1

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений;
- Отключите питание сети. Убедитесь в отсутствии напряжения. Примите меры к случайному или несанкционированному включению сети. Установите предупреждающие таблички;
- Электрическое подключение светильника осуществляется через выведенный провод. Подключите сетевой провод строго в соответствии с цветовой маркировкой: голубой - нейтраль, коричневый - фаза, желто-зеленый - заземление.
- Светильник установите на брус-траверсу жёсткой поперечины, разметьте отверстия в брус-траверсе для крепления светильника и прикрутите светильник к брус-траверсе с помощью метизов М12 (в комплект поставки не входят).
- При необходимости проведите юстировку угла наклона по следующей схеме: выкрутите 2 винта М5, выставите требуемый угол (шаг 2°), закрутите 2 винта М5 через стопорные шайбы. Принципиальная схема регулировки угла наклона светильника представлена на рисунке 3. Конструкция светильника позволяет регулировать угол наклона в диапазоне  $\pm 10^\circ$  с шагом 2°.

**ВАЖНО!** Не забудьте заземлить светильник!

**ВНИМАНИЕ!** Неверное соединение может повредить светильник, быть причиной аварии или электротравмы.

## 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 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.