# ПАСПОРТ

V1-R1-H0517-90L45-2000865

Светодиодный светильник VARTON трек TT-Vivo Ocean 8 Вт 6500 К 196х200х45 мм угол 40 градусов RAL7045 серый муар



## 1. Основные сведения

Светильник "Vivo" предназначен для акцентного декоративного освещения. Применяется в торговых и офисных помещениях.

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

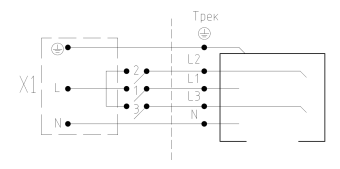
Потребляемая мощность, Вт	8
Кореллированная цветовая температура, К	6500
Световой поток, лм	600
Световая отдача, лм/Вт	75
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Индекс цветопередачи (Ra)	80-89
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	5
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	220240
Диапазон напряжения питания постоянного тока, В	-
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,95
Степень защиты (IP)	IP20
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK01
Тип кривой силы света	К
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °С	140
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Серый
Масса нетто, кг	0,8
Габаритные размеры, мм	200 × 45 × 196

## 3. Комплектность

Упаковка — 1 шт.

Светильник — 1 шт. Информационный лист — 1 шт.

# 4. Указания по монтажу и эксплуатации



Установка светильника производится в трехфазный шинопровод (трек).

Нет необходимости в применении дополнительного блока питания или трансформатора.

Внимание! Перед установкой или заменой отключите питание!

- 1. Закрепите 3х фазный шинопровод на потолок/стену или установить шинопровод на подвесах.
- 2. Установите светильник в шинопровод, при установке обратите внимание на расположение выступов адаптера и шинопровода.
- 3. Зафиксируйте адаптер путем поворота фиксатора, расположенного на нем.

Подключение питания осуществляется путем поворота диска переключателя на нужную фазу. При демонтаже светильника следует сначала установить диск переключателя в положение "off", затем освободить адаптер путем поворота фиксатора и вытащить его из шинопровода.

4. Блок аварийного питания (ЕМ) при его наличии (см. артикул и наименование светильника) подсоединен многожильным проводом к светильнику и имеет такой же адаптер для подключения к шинопроводу, как и сам светильник, для подключения следуйте пунктам: 1, 2, 3.

Схема подключения: Рис.1.

## 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.