# ПАСПОРТ

V1-R0-0Q505-20D01-2015040

Светодиодный светильник VARTON COSMO Q накладной 150 Вт CRI90 4000 К 1160х1160 мм RAL9003 белый муар с рассеивателем опал DALI



#### 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

#### 3. Комплектность

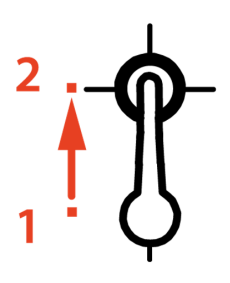
Светильник — 1 шт. Рассеиватель — 1 шт.

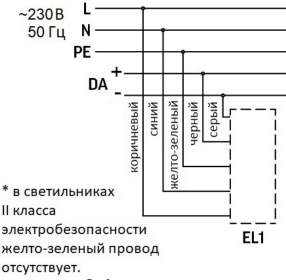
Комплект подвесов на один светильник — 1 шт.

Информационный лист — 1 шт.

Упаковка — 1 шт.

#### 4. Указания по монтажу и эксплуатации





Puc.1 Puc.2

Электромонтажные работы проводить при выключенном электропитании

- 1. Достать светильник и рассеиватель из упаковки
- 2. На потолочной поверхности, на которой устанавливается светильник разметить монтажные отверстия в вершинах квадрата с длиной стороны а:
- Cosmo Q 900мм: а=600мм;
- Cosmo Q 600мм: a=350 мм;

Клеммная колобка расположена в центре верхней части светильника.

- 3. Монтажные пазы в св-ке предусмотрены для метизов с диаметром стержня 4-5мм и цилиндрической шляпкой (d не более 13мм). В подготовленные отверстия установить метизы так, что бы между шляпкой и потолочной поверхностью оставался зазор около 10мм.
- 4. Подключить сетевой провод в клеммную колодку светильника в соответствии со схемой подключения. Закрепить провод стяжкой, установленной в крышке светильника.
- 5. Светильник, без рассеивателя, установить в подготовленные в потолке метизы через пазы светильника, завести до упора шляпки метизов так, что бы они оказалась в формованной части крышки светильника (от точки 1 к точке 2 см. Рисунок 2). Прикрутить все 4 метиза до упора.
- 6. Снять с рассеивателя защитную пленку, завести внутрь корпуса светильника глянцевой стороной вниз.

#### 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

_			
( `DOTIANLUIAN IASPOTODIDU	D COOTDATCTDIAIA C TAVUIAL	UDCKINNIN ACHUDINGMIN IN HUR	ізнан годным к эксплуатации.
	B COULDCICIDAIN C ICANNI		ізпап Іодпыні к эксплуатации.