

**Утвержден**

**VA959.00.000ПС-ЛУ**

**ПАСПОРТ**

**Осветительный прибор серии «Офис»**

**VA959.00.000ПС**

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Осветительный прибор является светодиодным светильником предназначенный для общего освещения офисных, административных, общественных и жилых помещений. Поставляется во встраиваемом и накладном потолочном исполнениях. Встроенный источник питания позволяет управлять осветительным прибором по протоколу DALI.

Светильники соответствуют требованиям следующих стандартов и нормативных документов:

- ТУ 27.40.39-008-29497914-2018 Пробор осветительный серии «Офис». Технические условия;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Осветительный прибор серии «Офис» соответствуют следующим качественным и количественным показателям.

### 2.1 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие технические характеристики светильников представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Общие технические характеристики

<b>1. Конструктивные характеристики:</b>	
Материал корпуса	Сталь
Покрытие корпуса	Полимерная краска
Цвет покрытия корпуса	Белый RAL 9003
Материал рассеивателя:	полистирол
Размеры корпуса ДхШхВ, мм	595х595х50
Масса, кг	3±0,5
<b>2. Эксплуатационные характеристики исполнений:</b>	
Категория размещения по ГОСТ 15150-69	УХЛ 3.1
Диапазон рабочей температуры	от -10 до +40°C
Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015	IP40
Группа механического исполнения по ГОСТ 34012-2016	МС1
<b>3. Электротехнические характеристики:</b>	
Диапазон входного напряжения, В	~176...264
Частота входного напряжения, Гц	50±10%
Коэффициент мощности, не менее	не менее 0,9
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011	I
<b>4. Светотехнические характеристики:</b>	
Класс светораспределения	П
Тип КСС таб. 2 ГОСТ Р 54350	Д
Индекс цветопередачи не менее, Ra,	80
Коэффициент пульсаций, не более	не более 5%

## 2.2 Технические характеристики исполнений

Характеристики исполнений светильников представлены в таблице 2.

Таблица 2 - Технические характеристики исполнений светильников

Артикул	Ном-ая мощность, Вт	Световой поток, не менее, лм	Цветовая коррелированная температура, К	Световая отдача, лм/Вт	Тип рассеивателя
D1-A0-00070-01GD3-4003530 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 35 Вт 3000К с рассеивателем призма DALI	33	3600	3000	110	призма
D1-A0-00070-01GD3-4003540 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 35 Вт 4000К с рассеивателем призма DALI	33	3800	4000	115	призма
D1-A0-00070-01GD3-4003550 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 35 Вт 5000К с рассеивателем призма DALI	33	3800	5000	115	призма
D1-A0-00070-01GD3-4005030 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 50 Вт 3000К с рассеивателем призма DALI	48	5500	3000	115	призма
D1-A0-00070-01GD3-4005040 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 50 Вт 4000К с рассеивателем призма DALI	48	5750	4000	120	призма
D1-A0-00070-01GD3-4005050 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 50 Вт 5000К с рассеивателем призма DALI	48	5750	5000	120	призма
D1-A0-00070-01GD2-4003530 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 35 Вт 3000К с рассеивателем опал DALI	33	2970	3000	90	опал

D1-A0-00070-01GD2-4003540 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 35 Вт 4000К с рассеивателем опал DALI	33	3130	4000	95	опал
D1-A0-00070-01GD2-4003550 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 35 Вт 5000К с рассеивателем опал DALI	33	3130	5000	95	опал
D1-A0-00070-01GD2-4005030 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 50 Вт 3000К с рассеивателем опал DALI	48	4300	3000	90	опал
D1-A0-00070-01GD2-4005040 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 50 Вт 4000К с рассеивателем опал DALI	48	4600	4000	95	опал
D1-A0-00070-01GD2-4005050 Светодиодный светильник "ВАРТОН" офисный встраиваемый/накладной 595x595x50мм 50 Вт 5000К с рассеивателем опал DALI	48	4600	5000	95	опал

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Светильник – 1 шт.;
- Паспорт – 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации и монтажу – 1 шт.;
- Упаковка – 1 шт.;

### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

Запрещается проводить любые работы (разборка, ремонт, монтаж) со светильником при включённом электропитании.



**ВНИМАНИЕ!** Перед установкой, заменой или ремонтом отключить электропитание.

Запрещается эксплуатация светильника, имеющий I класс защиты без подключения к защитному заземлению.

Монтаж светильника должен производить специально обученный персонал в соответствии с руководством по эксплуатации светильника, имеющий разрешительный допуск на проведение работ.

*При монтаже соблюдать инструкцию по подключению - неверное соединение может повредить светильник.*

*В случае возникновения неисправности необходимо сразу отключить светильник от питающей сети.*

*Запрещается эксплуатировать светильник, имеющий механические повреждения.*

*В целях повышения надёжности и увеличения срока службы светильника, рекомендуется периодически осматривать светильник на предмет загрязнений и механических повреждений. Очистку светильника производить мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе с внешней стороны светильника при отключенном электропитании.*

## **5. СЕРТИФИКАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ**

*Светильник сертифицирован и соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и ТР ТС 020/2011" Электромагнитная совместимость технических средств".*

*- Светильник экологически безопасен, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.*

## **6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ**

*Транспортирование светильника допускается любым видом транспорта в транспортной упаковке при условии её защиты от механических воздействий и атмосферных осадков.*

*Условия транспортирования светильников в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать условиям транспортирования Ж по ГОСТ 23216, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;*

*Светильники должны храниться в закрытых сухих помещениях и соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.*

## **7. СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

*Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока, при наличии подтверждающих документов о приобретении товара и сохранности маркировки.*

*Гарантийный срок составляет 60 мес. с даты поставки или покупки светильника, но не более 62 мес. от даты производства.*

*Гарантия сохраняется в течении указанного срока при соблюдении правил монтажа в соответствии с паспортом на изделие и условий эксплуатации.*

*Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.*

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства.*

**8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ И ПРИЕМКЕ**

Светильник изготовлен в соответствии с ТУ 27.40.39 – 008 -29497914-2018 и признан годным к эксплуатации

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Место и дата продажи \_\_\_\_\_

Контролёр \_\_\_\_\_

Штамп магазина и подпись продавца \_\_\_\_\_

Упаковщик \_\_\_\_\_

Модель/Артикул \_\_\_\_\_



**Адрес завода изготовителя: 301831, Тульская обл., г. Богородицк, ул. 30 лет Победы, д. 1а.**

**Служба технической поддержки: [help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)**