# ПАСПОРТ

V1-E0-ID273-6KOP0-4002540

Светодиодный светильник VARTON E420 для школьных досок 25 4000 К IP40 1500х100х50 мм с опаловым рассеивателем и кронштейнами 2 шт.



#### 1. Основные сведения

Светильник соответствует следующим нормативным документам:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» от 09 декабря 2011г.;

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 16 августа 2011 г.;

TP EAЭC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», СТБ IEC 62321-2012 «Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ»;

ГОСТ IEC 60598-1-2013 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная»;

ГОСТ IEC 61547-2013 «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения»;

ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей»;

ГОСТ Р МЭК 62471-2013 «Лампы и ламповые системы. Светобиологическая безопасность»; ГОСТ 34819-2021 «Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний»;

По уровню экологической безопасности должны соответствовать Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю);

Постановлению Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».

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: TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, TP TC 037/2016

Технические условия: ТУ 27.40.33-028-29497914-2020

#### 2. Технические данные

2. TOXIII IOOMIO Admibio	
Индекс цветопередачи (Ra)	92
Потребляемая мощность, Вт	25
Кореллированная цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	2 125
Световая отдача, лм/Вт	85
Тип источника света	Светодиод. (LED) несменная
Коэффиицент пульсации светового потока, не более, %	1
Номинальное напряжение, В	220230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон напряжения питания переменного тока, В	176264
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Коэффициент мощности	0,96
Степень защиты (IP)	IP40
Степень защиты от внешних механических воздействий (IK)	IK02
Тип кривой силы света	Д
Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
Нормируемая рабочая температура окружающего воздуха, °C	140
Материал корпуса	Сталь
Цвет корпуса	Белый
Рассеиватель	Опал
Материал рассеивателя	-
Масса нетто, кг	2,23
Габаритные размеры, мм	1500 × 100 × 50

#### 3. Комплектность

Светильник — 1 шт. Рассеиватель — 1 шт. Кронштейны — 2 шт. Информационный лист — 1 шт. Упаковка — 1 шт.

# 3.1 Дополнительные аксессуары (заказываются отдельно)

Артикул	Наименование
V4-E0-00.0005.SC0-0001	Кронштейн 600 мм для крепления светильника Е420 и Е220 для школьных
	досок (2 кронштейна с набором крепежей)

## 4. Указания по монтажу и эксплуатации

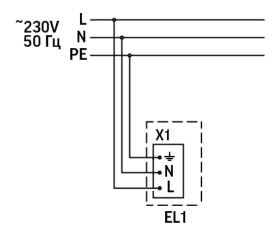


Рис.1

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии механических повреждений;
- Перед электрическим подключением светильника убедитесь в отсутствии напряжения.
- Прикрутите 2 кронштейна к корпусу светильника (артикул V4-E0-00.0005SC0-0001 не входит в комплект поставки, заказывается отдельно):
- Просверлите на ровной плоскости четыре отверстия;
- Прикрутите светильник через отверстия в кронштейне к плоскости при помощи саморезов;
- Выполните электрическое подключение светильника, которое осуществляется через клеммную колодку, установленную на внутренней поверхности корпуса светильника. Подключите сетевой провод к контактам клеммной колодки светильника строго в соответствии с маркировкой и схемой подключения (Рисунок 1). Сечение проводников кабеля должно быть не более 2.5 мм².
- Установите рассеиватель в корпус светильника и прикрепите его при помощи металлической планки используя фиксаторы для её крепления (идут в комплекте).

Включите питание и убедитесь в том, что светильник нормально функционирует.

# 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: 84 месяцев с даты продажи или поставки, но не более 88 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.