



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ,  
СИСТЕМ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ СВЕТОТЕХНИКИ

# EAC

## ПАСПОРТ



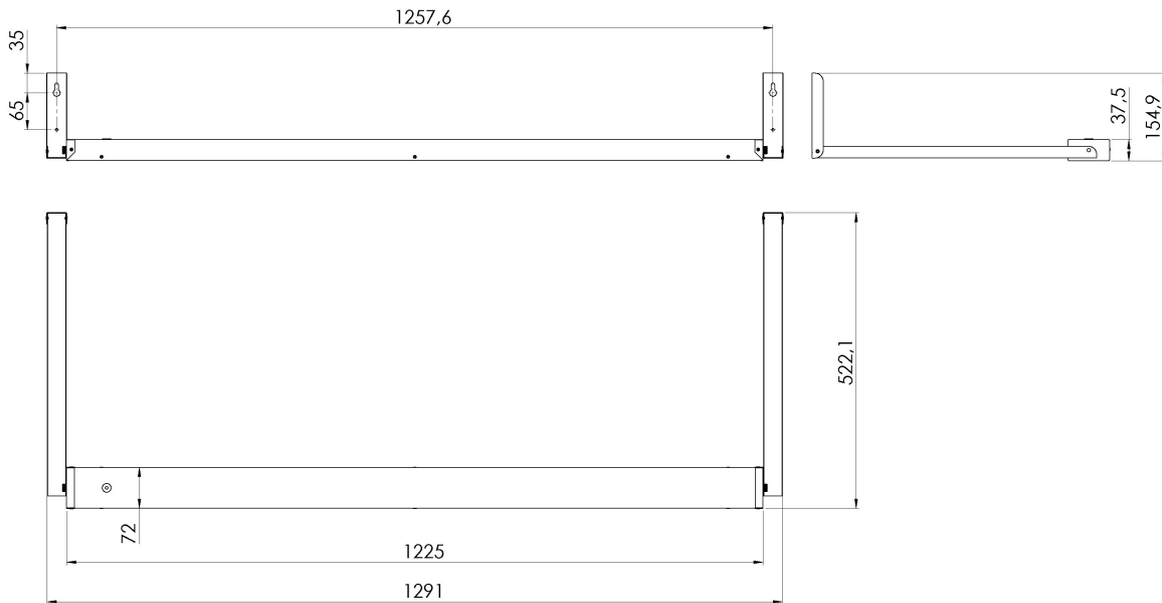
### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК VESTA-18/OPAL-SAND-1291 с кронштейнами 7У

[WWW.CSVT.RU](http://WWW.CSVT.RU)

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники VESTA предназначены для освещения информационных и классных досок.  
Светильники устанавливаются с помощью 2 кронштейнов.

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания сети	~176 - 264 В
Частота сети	50/60 Гц
Коэффициент мощности	более 0,95
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П
Индекс цветопередачи, CRI	Более 80 / 90
Цветовая температура *	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 500 К
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3.1
Класс энергоэффективности	A+
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP40
Потребляемая мощность*	18 Вт
Световой поток, лм (ГОСТ 34819-2021)**	2200 / 2100
Масса светильника (нетто)	1,2 кг

\* Указано на этикетке

\*\* Указано для цветовой температуры 4 000 К

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник – 1 шт.
- Винт – 2 шт.
- Паспорт - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.
- Кронштейн - 2 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по 1 классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017 и должны быть надежно заземлены.

## 5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании!  
Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ.

### 5.1 Установка и подключение светильника

- Вынуть светильник из упаковки и проверить наличие комплектующих изделий согласно раздела 3.
- Установить на опорную поверхность кронштейны светильника перпендикулярно к корпусу на расстоянии 1258 мм друг от друга.
- Установите светильник под нужным углом.
- Закрепите светильник между кронштейнами с помощью винта М4, как показано на рисунке 1.

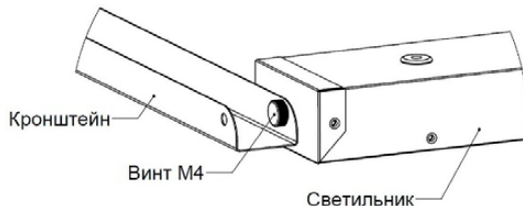


Рисунок 1

- Присоединить провода питания (L, N и заземляющий провод) к соответствующим зажимам клеммной колодки.

### 6 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Светильники не содержат дорогостоящих и токсичных материалов и не требуют особых условий утилизации.

### 7 ХРАНЕНИЕ

Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя.

Светильники должны храниться в сухих помещениях с температурой воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С. Хранение осуществляется по ГОСТ 15150-69.

### 8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Светильник **VESTA** сертифицирован на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного Союза:

- **ТР ТС 004/2011** «О безопасности низковольтного оборудования».
- **ТР ТС 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств».
- **ТР ЕАЭС 037/2016** «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники

радиоэлектроники»

Светодиоды соответствуют стандарту LM 80.

Светильник соответствует ТУ 27.40.25-001-62828212-2021 и признан годным к эксплуатации.

### 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок составляет 7 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 90 месяцев с даты изготовления, при условии эксплуатации не более 16 часов в сутки.

9.2 В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил монтажа и эксплуатации, производитель гарантирует замену или ремонт светильника.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие:

- механические повреждения;
- следы проникновения влаги внутрь корпуса;
- следы внешнего воздействия УФ излучения и/или агрессивных сред;
- следы самостоятельного ремонта и/или изменения конструкции.

При установке совместно с УФ-устройствами (облучателями, рециркуляторами, ловушками для насекомых, и др.) возможна деградация (изменение цвета: пожелтение, потемнение) пластикового светорассеивателя из-за внешнего воздействия (что может привести к снижению светового потока). Гарантия на изменение цвета (потемнение, пожелтение) пластикового светорассеивателя не предоставляется.

9.3 Для обеспечения гарантийных обязательств, необходимо обращаться по месту приобретения продукции.

9.4 Гарантийный ремонт светильников или их замена производится на предприятии-изготовителе.

9.5 Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

9.6 Замена установленного в этом светильнике источника света должна производиться только изготовителем, его сервисными службами или подобным квалифицированным персоналом

9.7 Срок службы светильников не менее 10 лет.

#### ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в выпускаемую продукцию без предварительного уведомления об этом.

Безопасность эксплуатации светотехнического оборудования обеспечивается тщательным соблюдением настоящего паспорта. В связи с этим его следует сохранять и передавать пользователям, а также лицам, осуществляющим монтаж указанных светильников.

Предприятие-изготовитель: **ЗАО «Центрстройсвет»**

Адрес предприятия-изготовителя:

**Россия, 152120, Ярославская область, Ростовский район, р.п. Ишня, ул. Чистова, д. 13.**