



ЦентрСтройСвет  
РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СВЕТОТЕХНИКИ



## ПАСПОРТ



### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**VOLGA-SLIM/IP20/18/640**

**VOLGA-SLIM/IP20/36/1510**

**VOLGA-SLIM/IP20/50/1540**

**VOLGA-SLIM/IP20/62/1710**

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

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные светильники VOLGA-SLIM/IP20 предназначены для общего освещения торговых и складских помещений, офисных и административных центров, спортивных и образовательных сооружений.

Светильники устанавливаются на подвесах или на кабельный лоток. Светильники могут быть соединены в непрерывную световую линию. Светильники не относятся к бытовым.

## 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	П			
Цветовая температура *	3 000 К / 4 000 К / 5 000 К / 6 500 К			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ4			
Класс энергоэффективности	А+			
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP20			
	VOLGA-SLIM/18	VOLGA-SLIM/36	VOLGA-SLIM/50	VOLGA-SLIM/62
Потребляемая мощность*	18 Вт	36 Вт	50 Вт	62 Вт
Световой поток, лм (ГОСТ 34819-2021)**	1800	5000	5600	8000
Масса светильника (нетто)	1,6 кг	1,9 кг	1,9 кг	2,9 кг
Размер светильника	65x70x640	65x70x1510	65x70x1540	65x70x1710

\* Указано на этикетке

\*\* Указано для цветовой температуры 4 000 К

## 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Светильники выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и должны быть надежно заземлены.

## 5 МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

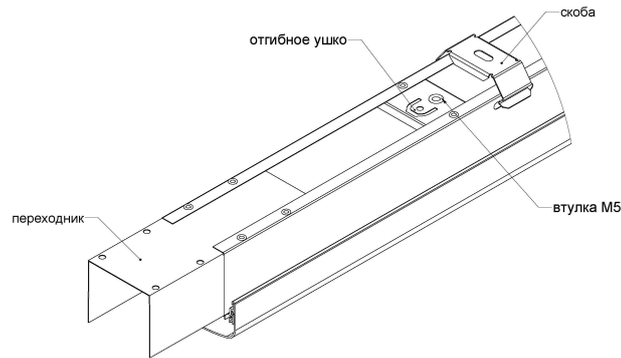


**ВНИМАНИЕ!** Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании!  
Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ.

### 5.1 Установка и подключение светильника

- Вынуть светильник из упаковки.
- Подвесить светильник на необходимой высоте или закрепить на лоток.
- Для крепления светильника на подвесы или на лоток используйте установленные в светильнике втулки с резьбой М5 (рисунок 1).
- Для соединения светильников в непрерывную световую линию используйте специальный **переходник** (рисунок 1). Светильник VOLGA-SLIM/IP20 укомплектован переходником. Передвинуть **переходник** на край светильника и закрепить винтами (входят в комплект поставки).
- Снять одну из боковых крышек со светильника VOLGA-SLIM/IP20. По окончании монтажа установить крышку на крайний светильник в линии.

- Присоединить корпус светильника VOLGA-SLIM/IP20 к корпусу светильника VOLGA-SLIM/IP20 при помощи переходника.



- Аналогичным образом установить остальные светильники.
- 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 **VOLGA** 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»

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

В соответствии со стандартом LM-80 к концу гарантийного срока деградация светодиодов соответствует LM70B50.

## 9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1 Гарантийный срок составляет 5 лет со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, но не более 64 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 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, Пп. Ишня, ул. Чистова, д. 13.**