



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

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

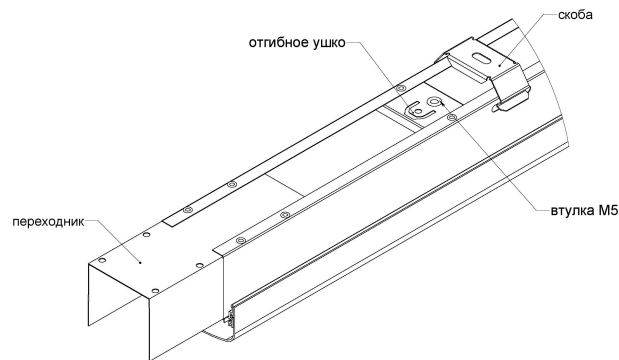


ВНИМАНИЕ! Запрещается производить монтаж светильника при включенном электропитании!
Рекомендуется проводить монтаж светильников специалистам, имеющим допуск для проведения соответствующих работ.

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, Рп. Ишня, ул. Чистова, д. 13.**