

# Светодиодный светильник SWL IP65 для использования со светодиодной лампой T8

**Sweko®**

## Паспорт изделия

### Назначение и область применения

Светильники серии SWL на светодиодных источниках света со степенью защиты IP 65 предназначены для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Светильники серии SWL соответствуют требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, имеют исполнение УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, степень защиты от влаги и пыли IP65 ГОСТ 14254-96. Класс защиты от поражения электрическим током II. Светильники предназначены для подключения в сеть переменного тока 220-240В, 50Гц.

### Техническое описание

Модель	Описание	Артикул	Лампа (не в комплекте)	Материалы	Размеры светильника (мм)			Количество в термоусадочной пленке	Количество в коробе	Размеры короба (см)	Масса нетто короба, кг	Масса брутто короба, кг
					660	112	63					
SWL-V3-2T8-60-230-AC	корпус и компоненты	38513	42LEDT8-10W-230-4000K/6500K-G13-NR	ABS/PS	660	112	63	5 штук	30 штук	67 x 33 x 23,5	9	10
	рассеиватель	38515						5 штук	60 штук	67 x 32 x 23,5	10,5	11,5
SWL-V3-2T8-120-230-AC	корпус и компоненты	38518	42LEDT8-18W-230-4000K/6500K-G13-NR		1260	112	63	5 штук	30 штук	127 x 33 x 23,5	15,1	16
	рассеиватель	38520						5 штук	60 штук	127 x 32 x 23,5	18,5	19,4

Товар сертифицирован и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

### Комплект поставки

Светильник поставляется в разборе, в комплект поставки входит:

Наименование	Изображение	SWL-V3-2T8-60-230-AC		SWL-V3-2T8-120-230-AC	
		светильник	упаковка в термоусадочной пленке	светильник	упаковка в термоусадочной пленке
Светильник корпус		1 шт	5 шт	1 шт	5 шт
Светильник рассеиватель		1 шт	5 шт	1 шт	5 шт
Паспорт			1 шт		1 шт
Гермоввод PG11		1 шт	5 шт	1 шт	5 шт
Патрон G13 под лампу T8		4 шт	20 шт	4 шт	20 шт
Крепежная панель для патрона G13		2 шт	10 шт	2 шт	10 шт
Провода 0,5 мм <sup>2</sup>		10 см — 2 шт, 15 см — 1 шт, 60 см — 1 шт	5 комплектов	10 см — 2 шт, 15 см — 1 шт, 120 см — 1 шт	5 комплектов
Клеммный блок		1 шт	5 шт	1 шт	5 шт
Монтажная металлическая пружинная скоба		2 шт	10 шт	2 шт	10 шт
Установочный комплект (дюбели и шурупы)		1 комплект	5 комплектов	1 комплект	5 комплектов
Фиксаторы рассеивателя		8 шт	40 шт	12 шт	60 шт

## Требования техники безопасности

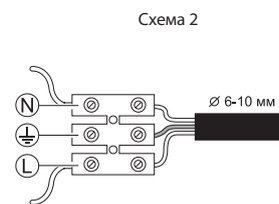
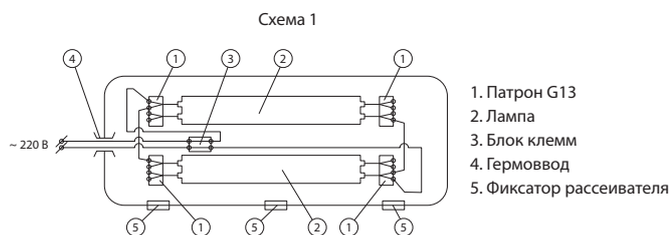
1. Сборка, монтаж, демонтаж, работы по обслуживанию светильника должны проводиться квалифицированным специалистом.
2. Сборка, монтаж, демонтаж и обслуживание светильника производятся только при отключенном питании сети.
3. При установке, обслуживании светильника необходимо удостовериться, что части светильника и изоляция проводов не повреждены.
4. Светильник может быть установлен на нормально воспламеняемую поверхность.
5. Необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
6. Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.

## Правила эксплуатации и установка

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

**Внимание! Перед установкой светильника убедитесь, что питание сети отключено!**

1. Вставить патроны в крепежную панель.
2. Подсоединить провода к патронам согласно схеме 1.
3. Закрепить панель с патронами в корпусе светильника
4. Закрепить клеммный блок в корпусе светильника и подсоединить провода.
5. Установить фиксаторы рассеивателя на корпус светильника.
6. Наметить место и закрепить монтажные скобы на установочной поверхности. Защелкнуть в них светильник.
7. Присоединить рассеиватель фиксаторами к одной стороне корпуса так, чтобы светильник оставался в открытом. Внимание! на одной стороне рассеивателя есть защелка клипсы, которая позволяют удерживать рассеиватель в открытом состоянии навесу.
8. Ввести через гермоввод сетевой кабель и соединить его с клеммным блоком согласно схеме 2. Плотно затянуть гермоввод.
9. Установить лампы.
10. Закрывать рассеиватель, убедиться, что клипсы плотно защелкнуты. Установка светильника завершена.



## Утилизация

Светильник не требует специальных мер для утилизации, при утилизации следовать стандартно установленным правилам.

## Гарантийные обязательства

Наименование изделия	Код продукта	Номер партии	Дата производства
Эти данные указаны в маркировке изделия			
Название торговой организации	Дата продажи	Подпись продавца	м.п.
С правилами эксплуатации изделия ознакомлен		Подпись покупателя	
Фамилия И.О.			

1. Срок гарантии на светодиодный светильник Sweko SWL 12 месяцев.
2. Гарантия распространяется на светильники, вышедшие из строя до истечения гарантийного срока.
3. Гарантия распространяется на неработающие светильники в случае отсутствия у них механических повреждений.
4. Гарантия распространяется на неработающие светильники в случае, если в процессе осмотра не было выявлено нарушений правил установки и эксплуатации.
5. Гарантии не подлежат светильники, вышедшие из строя по причине значительных отклонений параметров питающей сети.
6. Светильники не подлежат замене по гарантии в случае, если ущерб был причинен в результате неправильной эксплуатации, нарушения правил установки и безопасности, обстоятельств непреодолимой силы.
7. Замена светильников по гарантии производится при обязательном предварительном тестировании и при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона.



[www.sweko.ru](http://www.sweko.ru)

Дата производства: 11/2019

Произведено по заказу: ООО «Компания Сфера Света», 105005, г. Москва, пер. Посланников, д.9, стр.1, ан., пом. III, ком.7  
Уполномоченная организация/импортер в РФ: ООО «Компания Сфера Света», 105005, г. Москва, пер. Посланников, д.9, стр.1, ан., пом. III, ком.7, [info@sweko.ru](mailto:info@sweko.ru), [info@42series.ru](mailto:info@42series.ru)

Произведено в Китае