

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ GDL-RW/SW

**Внимание!** Перед установкой и использованием светильника внимательно прочтите инструкцию, и сохраняйте ее до конца эксплуатации.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный светильник серии GDL-RW, GDL-SW торговой марки General Lighting Systems предназначен для освещения жилых, административных и общественных помещений. Также может применяться в качестве декоративной подсветки.

Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В [допустимый диапазон входного напряжения 175-265 В] и частотой 50-60 Гц. Данное изделие разработано и изготовлено в соответствии с требованиям Российских стандартов. При использовании данного изделия в условиях, не соответствующих условиям производителя, например, при повышенной температуре, срок службы изделия может сократиться. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

### ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И ОБСЛУЖИВАНИИ

Во избежание ошибок при установке и обслуживании светильника обратитесь к квалифицированному специалисту!

- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку отдала от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхности.
- Не подвергайте светильник воздействию огня и не погружайте в воду.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено осуществлять подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- Подключать светильник при поврежденной электрической проводке запрещается.
- Использование светильника разрешено только при достаточной циркуляции воздуха для отвода тепла.
- Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность проводки.
- Запрещается крепить устройство на сырых поверхностях, недозен покрашенных, а также на электропроводящих поверхностях (например, на металлических).
- При обнаружении повреждений корпуса и прочих механических повреждений, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

**Внимание!** Монтаж или демонтаж выполнять при отключённом электропитании!

Порядок установки:

- Распакуйте светильник и убедитесь в целостности корпуса кабеля и проводов.
- Намерьте место будущей установки светильника, вырежьте установочное отверстие в соответствии со спецификацией светильника.
- Установите и держите светильник [при необходимости]. [Рис.1]
- Об颤очьте сетевой кабель. Подключите сетевой кабель к драйверу светильника. Для этого открутите два винта терминального отсека на корпусе драйвера, подсоедините сетевой кабель к клеммным зажимам, плотно зафиксируйте жилы кабеля, вставьте на место крышки терминального отсека и плотно затяните винты.
- Установите светильник в установочное отверстие. [Рис.2]



Рис.1

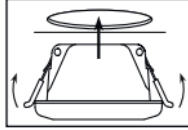


Рис.2



**Внимание!** не использовать светильник без светодиодного драйвера, поставляемого в комплекте со светильником. Подключение светильника к сети электропитания без светодиодного драйвера запрещено!

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Код продукта	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера-	Темп.-ра	Установочное	Размеры,	Форма
				ти	эксплуатации	отв.-ие	мм	корпуса
GDL-SW12-9BT-IP40-4-4	415006	8	700	4500 K	от -20 до +40 °C	80*80 мм	96*96*49	квадрат
GDL-RW12-9BT-IP40-4-4	415007	8	700	4500 K	от -20 до +40 °C	Ø 80 мм	Ø 96*50	круг
GDL-SW12-9BT-IP40-6-6	415008	8	700	6500 K	от -20 до +40 °C	80*80 мм	96*96*49	квадрат
GDL-RW12-9BT-IP40-6-6	415009	8	700	6500 K	от -20 до +40 °C	Ø 80 мм	Ø 96*50	круг

\* На упаковке изделия указана модель светильника, реальная потребляемая мощность и световой поток светильника указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети. Более подробное описание технических параметров и характеристик смитеите на индивидуальной упаковке или на сайте [www.sones.ru](http://www.sones.ru). Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Светильник не включается	Низкое напряжение в электросети или его отсутствие	Необходимо проверить напряжение электросети. Проверить корректность соединения с питанием сеть.

В случае, когда выявить и/или устранить неисправность не удалось, обратитесь в точку продажи для выявления причин неисправности и/или замены на исправный прибор.

### ИНФОРМАЦИЯ О ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель:  
GENERAL LIGHTING CO., LTD.  
Дженерал Лайтинг КО., ЛТД.  
Шукшин род 33, Кызыл, КНР

Импортер:  
000 «Сонэс Логистик»  
117042, Москва, улЧеркизовский проезд, д.120, офис 10  
[www.sones.ru](http://www.sones.ru) [info@sones.ru](mailto:info@sones.ru)

### СЕРТИФИКАЦИЯ

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации также может быть нанесена на индивидуальной упаковке.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, обмен по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти.

Гарантия не распространяется на изделия, имеющие видимые физические повреждения корпуса, в случае уменьшения светового потока менее чем на 10% от заявленного производителем и в случаях несоблюдения правил эксплуатации, указанных в данном руководстве.

Гарантия на изделия General Lighting Systems серии GDL-RW, GDL-SW составляет 24 месяца с момента продажи, при условии соблюдения правил установки и эксплуатации, а также при представлении документов, подтверждающих покупку.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате ХХ-ММГГ, где ХХ - код производителя, ММ - месяц, ГГ - год.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель	Дата продажи	Печать магазина

