

10. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует техническим условиям ТУ 3461-061-89539766-2014 и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок
эксплуатации:

<input checked="" type="checkbox"/> V	-3 года	<input type="checkbox"/>	-5 лет	<input type="checkbox"/>	-7 лет	<input type="checkbox"/>	-10 лет
---------------------------------------	---------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	---------

Дата выпуска, номер заказа

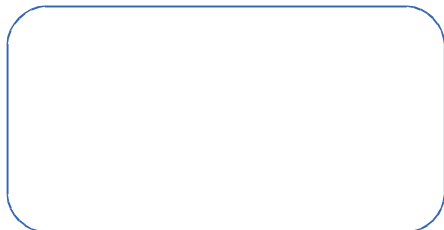
Изготовитель:

ООО «Световод» Россия, 117246, г. Москва,
Научный проезд, д.20, стр. 9

Тел/Факс: +7 (495) 668-30-45

Web-site: <http://www.svetovod.ru>

E-mail: svetovod@svetovod.ru



Гарантийный талон

ООО «СВЕТОВОД» Россия, 117246 Москва, Научный пр-д, д.20, стр. 9
на гарантийный ремонт светильника «Рондо-8»

Дата продажи _____

Продавец _____
штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____
дата, штамп ОТК

Гарантийный талон

ООО «СВЕТОВОД» Россия, 117246 Москва, Научный пр-д, д.20, стр. 9
на гарантийный ремонт светильника «Рондо-8»

Дата продажи _____

Продавец _____
штамп торгующей организации

Ремонт произведен _____
дата, штамп ОТК

Паспорт руководство по эксплуатации и установке светодиодных светильников «Рондо-8»

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для установки и технической эксплуатации стационарных светодиодных светильников серии "Рондо-8" (далее по тексту – «Светильник»).

2. Общие сведения.

Энергосберегающий светодиодный светильник «Рондо-8»(рис.1) предназначен для внутреннего освещения объектов ЖКХ, складских и прочих помещений, защищенных от попадания воды и других агрессивных сред. Светильник изготовлен в соответствии ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003.

Светильник выполнен на основе светодиодов с высокой светоотдачей и может изготавливаться с различной цветовой температурой излучения: 3000 К — теплый белый свет, 4000 К — нейтральный белый, 5000 К — холодный белый. Корпус выполнен из АБС пластика, не поддерживающего горение, светорассеиватель из поликарбоната.

Светильник с индексом SND оснащен акустическим датчиком и в отсутствие внешних шумов переходит в дежурный режим, уменьшая мощность и световой поток до 20% от номинального. Это позволяет значительно экономить электроэнергию, но при этом остается достаточная освещенность для наблюдения в дверной глазок или с помощью видеорегистратора. Звуки открываемой двери, разговоры и прочие звуки переводят светильник в режим полной яркости на 40 секунд.

Светильник с индексом SND/L оснащен акустическим и оптическим датчиками. При внешней освещенности более примерно 20лк светильник полностью погашен и потребляет минимальную мощность. При снижении внешней освещенности менее пороговой светильник также полностью погашен, но при наличии внешних шумов загорается на полную мощность на 40 секунд. Это позволяет максимально экономить энергию в местах, где отсутствует внешняя засветка от других светильников или источников света.



Рис.1

Светильники предназначены для установки непосредственно на потолок или стену. Вид климатического исполнения светильников УХЛ2 по ГОСТ 15150-69.

3. Комплектность поставки.

№ п/п	Комплектующие	Кол-во
1	Светильник «Рондо-8»	1
2	Крепежный комплект	1
3	Паспорт, руководство по эксплуатации	1
4	Упаковка	1

4. Технические характеристики

4.1	Напряжение питания AC/DC, В	175-250
4.2	Клас защиты от поражения электрическим током	II
4.3	Класс энергетической эффективности.....	A
4.4	Коэффициент мощности, не менее ..	0,96
4.5	Температура окружающей среды, °C	от -40 до +45
4.6	Степень защиты от внешних воздействий, не ниже	IP44
4.7	Класс светораспределения	П
4.8	Тип кривой силы света	Д
4.9	Угол излучения 2Θ½, град	120
4.10	Цветовая температура света, К	3000, 4000, 5000

Характеристики светильников

	Рондо-8	Рондо-8/SND	Рондо-8/SND/L
Световой поток, лм	950	950/180	950/00
Потребляемая мощность, не более Вт	8	8/2	8/0.2
Габаритные размеры, мм	D165x50	D165x50	D165x50
Масса, г	170	170	170

Расшифровка обозначения модификаций:

- Рондо - 8 – обозначение серии светильников;
- 3000K, 4000K, 5000K – цветовая температура;
- 220В – рабочее напряжение;
- SND, SND/L – при наличии датчиков

Пример записи продукции в других документах и (или) при заказе:

Рондо-8 220В/SND/5000K -ТУ 3461-061-89539766-2014

5. Правила транспортировки и хранения.

- 5.1. Изделия транспортируются в заводской таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 5.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред.
- 5.3. Температура хранения от -60 до +60°.

6. Указание мер безопасности

- 6.1. Монтаж должны производить специалисты, имеющие соответствующий допуск.
- 6.2. Запрещается монтировать/демонтировать светильник при подключенном напряжении.
- 6.3. Запрещается разбирать светильник.

7. Руководство по установке

- 7.1. Светильник устанавливается на плоскую поверхность при помощи двух саморезов DIN 7981 4.8x70 и дюбелей M8x50, входящих в комплект поставки. Расстояние между крепежными отверстиями 136мм.
- 7.2. Подключение светильника к проводам питания сечением не более 1.5мм² осуществляется при помощи винтовых клемм. Для вывода провода сбоку светильника предусмотрены 2 выламываемых при необходимости паза.

7.3. Светильник с оптическим датчиком устанавливается только в местах, где отсутствует внешняя засветка от других осветительных приборов.

8. Обслуживание светильников.

8.1. При загрязнении протереть влажной тряпкой без применения чистящих средств (светильник должен быть выключен).

9. Гарантийные обязательства.

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 3 года со дня продажи покупателю. Расширенная гарантия предоставляется по отдельному согласованию.
- 9.2. При отсутствии штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия, который указывается в настоящем паспорте или на корпусе светильника.
- 9.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями-посредниками изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.
- 9.4. Для гарантийного ремонта светильника требуется предоставить акт рекламации с указанием контактного лица владельца и условий, при которых была выявлена неисправность, и предоставить само изделие с паспортом изготовителю или его представителю.
- 9.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не подвергавшиеся разборке и конструктивным изменениям, не имеющие механических повреждений, при сохранении защитных пломб, наклеек и паспорта предприятия-изготовителя.
- 9.6. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать светильник - это лишит вас гарантии!