

9. Фото светильника.



10. Сведения об утилизации

10.1. Светильник не содержит дорогостоящих и токсичных материалов, требующих специальной утилизации.

11. Свидетельство о приемке

Светильник соответствует техническим условиям и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска Май 2023 г.

Дата продажи Май 2023 г.

Штамп ОТК

м.п

Изготовитель:

ООО "ТД ТЕРРА"

142116, Московская обл., г. Подольск,

ул. Лобачева, д.13, оф. 518

Е-Mail: zakaz@terra-led.ru

Телефон: 8(800) 200-47-10

Сайт: <https://terra-led.ru/>

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации и установке

Светильник светодиодный

Армстронг ЭКО FS-RO-E-036-40-40-102-OPL 595*595*40 36Вт
4500Лм 4000К IP40 Опал

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и установке, предназначен для изучения и технической эксплуатации светодиодного светильника торговой марки (далее по тексту –«светильник»).

Предназначен для общего освещения, производственных помещений, офисных, жилых и административных помещений, в местах, где требуется экономия электроэнергии и очень высокая надежность и простота.

Светильник имеет корпус со степенью защиты от внешних воздействий IP40. Климатическое исполнение и категория размещения соответствует группам УХЛ 4 и Т1 по ГОСТ 15150. Светильник является сложным техническим и электронным устройством и для обеспечения длительной и надежной работы требует внимательного отношения.

2. Комплектность поставки

№ п\п	Комплектующие	Кол - во
1.	Армстронг FS-RO-E-36-40-40-120-OPL	1
2.	Паспорт, руководство по эксплуатации и установке	1
3.	Упаковка	1

3. Устройство Светильника

3.1. Источник света – светодиодные модули Lumileds.

3.2. Корпус Светильника изготовлен из листовой стали с полимерным покрытием

3.3. Защитное светорассеивающее стекло Светильника изготовлено из органического стекла высокого качества

3.4. Источник питания Driver Аргос Электрон. (Россия)

4. Технические характеристики

- 4.1. Световой поток – **4500 Lm ± 2%**
- 4.2. Угол излучения - **120°**
- 4.3. Номинальное напряжение питания - **176-265V**
- 4.4. Потребляемая мощность - **36W**
- 4.5. Цветовая температура – **4000К**
- 4.6. Гарантийный срок эксплуатации – **24 месяца.**
- 4.7. Габаритные размеры – **595x595x40**
- 4.8. Масса – **2 кг.**
- 4.9. Рабочая температура от **-10 до +55 С°**
- 4.10. Степень защиты от внешних воздействий **IP40**
- 4.11. Срок службы часов более **100 000 ч.**
- 4.12. Тип монтажа: **Накладной / подвесной / встраиваемый**

5. Правила транспортировки и хранения

- 5.1. Комплект каждого Светильника в соответствии с п. 2 упаковывается в индивидуальную коробку или 5шт в одной упаковке.
- 5.2. При оптовых поставках коробки с Светильниками укладываются в транспортную тару-коробку из гофрокартона.
- 5.3. Изделия транспортируются в транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 5.4. Изделия в упаковке допускают хранение на стеллажах и поддонах в закрытых сухих не отапливаемых и отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них агрессивных сред и нефтепродуктов, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

6. Гарантийные обязательства

- 6.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 36 месяцев со дня продажи покупателю, но не больше 48 месяцев со дня выпуска.
- 6.2. При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием-изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.
- 6.3. При несоблюдении правил хранения и транспортировки организациями - посредниками (дилерами) предприятие-изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

6.4. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется представить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделия.

6.5. К гарантийному ремонту принимаются изделия, не имеющие механических повреждений и при сохранении пломбы предприятия - изготовителя.

7. Указание мер безопасности при установке и эксплуатации

7.1. Запрещается эксплуатация Светильника без защитного заземления. Защитный проводник (желтого - зеленого цвета) присоединяется только к зажиму,



обозначенному знаком заземления -

7.2. Регулярно проверяйте электрические соединения целостность проводки. Присоединение Светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

7.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети ~220В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель, УЗО).

7.4. При эксплуатации необходимо располагать Светильник вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.

7.5. Запрещается разбирать и ремонтировать Светильник.

8. Руководство по установке

ВНИМАНИЕ: Светильник должен устанавливать квалифицированный электрик.

8.1. Перед началом установки ознакомьтесь с пп. 7.1. – 7.5.