



LGT
Lighting Global Technologies

**Светильник светодиодный
LGT-Utility-Rondo-24**

Артикул
080104501

Паспорт

Изготовитель ООО «ЭлДжиТи Рус»
г. Санкт-Петербург, ул. Вербная, д. 27
☎ +7 (812) 671-00-72
info@lgtechno.ru

Санкт-Петербург

1 Назначение

Светильник светодиодный антивандальный LGT-Utility-Rondo-24 предназначен для освещения подсобных помещений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, остановок общественного транспорта и т.п. Светильник монтируется на любую поверхность.

2 Технические данные

2.1 Основные технические данные светильника приведены в таблице 1.

Таблица 1

1	Номинальное напряжение питания переменного тока	220 В
2	Допустимый диапазон изменения напряжения питания	176...265 В
3	Частота питающей сети	50\60 Гц
4	Мощность потребления	24 Вт
5	Коэффициент мощности	0,95
6	Цвет излучения	Нейтральный белый
7	Цветовая температура излучения	5000 К
8	Световой поток светильника	2400 лм
9	Тип кривой силы света	“Д” по ГОСТ Р 54350
10	Угол расхождения светового потока	120°±10%
11	Клас защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ Р 60598-1
12	Степень защиты от внешних воздействий	IP65 по ГОСТ 14254
13	Габариты, не более	Ø222x71 мм
14	Масса, не более	0,9 кг

2.2 Верхнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации +40°C, нижнее значение рабочей температуры окружающего воздуха при эксплуатации -40°C. Максимальная влажность воздуха 80% при 25 °С.

2.3 Светильник по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 51318.15, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ Р 51317.3.3, ГОСТ Р 51514.

3 Комплект поставки

3.1 Комплект поставки в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

№п/п	Наименование	Количество
1	Светильник LGT-Utility-Rondo-24	1 шт.
2	Инструкция по установке	1 шт.
3	Паспорт светильника	1 шт.

4 Требования по технике безопасности

- 4.1 Светильник соответствует требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 60598-1.
- 4.2 Все работы по монтажу и обслуживанию светильника должны производиться только при отключенном питающем напряжении.
- 4.3 Подключение светильника к электрической сети и заземлению выполнять монтажными кабелями сечением не менее 0,5 мм².
- 4.4 Эксплуатация светильника без защитного заземления не допускается.

5 Устройство и принцип работы

- 5.1 Светильник изготовлен на основе высокоэффективных светодиодов белого цвета излучения.
- 5.2 Оптическая система светильника состоит из матового рассеивателя, выполненного из светотехнического УФ-стабилизированного поликарбоната.

6 Установка, монтаж и обслуживание

- 6.1 Установка, монтаж и эксплуатация светильника должны производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 6.2 Не допускается подключение светильника к питающей сети через диммер (светорегулятор).
- 6.3 Светильник не требует обслуживания в течение всего срока службы. В случае необходимости, поверхность рассеивателя протирать мягкой тканью.

7 Транспортирование и хранение

- 7.1 Транспортирование светильника может производиться автомобильным, железнодорожным, воздушным и водным транспортом.
- 7.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям Л по ГОСТ 23216.
- 7.3 Условия хранения – 1 по ГОСТ 15150.

8 Гарантии изготовителя

- 8.1 Гарантийный срок хранения светильника 3 года со дня изготовления.
- 8.2 Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня продажи в течение гарантийного срока хранения.
- 8.3 Бесплатный ремонт или замена светильника в случае неисправности в течение гарантийного срока эксплуатации проводится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Заводской номер светильника: _____

Дата выпуска _____ Представитель ОТК _____

Дата продажи _____ Печать продавца _____