

## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство светодиодных прожекторов ECO в алюминиевом корпусе предназначено для наружного освещения.

## 2. Основные технические данные и характеристики

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	20, 30, 50, 100
Индекс цветопередачи (CRI)	> 70
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000, 6500
Диапазон рабочих температур	- 30 до + 40°C
Срок службы	20 000ч, L70B50
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Класс ударопрочности	IK05
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	стекло
Цвет корпуса	черный

## 3. Таблица: модели, световые потоки системы, габариты, артикулы

Модель	[Лм]	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Артикул
FL ECO 20W740 BK 36X1 G4RU LEDV	2000	126 x 31 x 99	0,256	4099854400032
FL ECO 20W765 BK 36X1 G4RU LEDV	2000	126 x 31 x 99	0,256	4099854400056
FL ECO 30W740 BK 24X1 G4RU LEDV	3000	161 x 31 x 131	0,417	4099854400070
FL ECO 30W765 BK 24X1 G4RU LEDV	3000	161 x 31 x 131	0,417	4099854400094
FL ECO 50W740 BK 18X1 G4RU LEDV	5000	206 x 30 x 163	0,617	4099854400117
FL ECO 50W765 BK 18X1 G4RU LEDV	5000	206 x 30 x 163	0,617	4099854400131
FL ECO 100W740 BK 7X1 G4RU LEDV	10000	302 x 31 x 238	1,350	4099854400155
FL ECO 100W765 BK 7X1 G4RU LEDV	10000	302 x 31 x 238	1,350	4099854400179

## 4. Комплект поставки:

1. Прожектор – 1 шт.
2. Монтажная скоба
3. Паспорт\*
4. Инструкция по монтажу

\* в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт.

## 5. Правила эксплуатации

5.1. Эксплуатация прожектора производится в соответствии с “Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями”. Чистку защитной крышки производить по мере ее загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, применение абразивных чистящих средств исключено.

5.2. Все работы по монтажу и обслуживанию прожекторов производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.

5.3. Монтаж, подключение и обслуживание прожектора должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте со светильником.

5.4. Дата производства изделия указана на стикере изделия.

## 6. Хранение и транспортировка

6.1. Условия хранения должны соответствовать группе хранения Л1 по ГОСТ 15150-69.

6.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

## 7. Гарантийные обязательства

7.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить прожектор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного периода. Другие претензии, такие как использование трудовых ресурсов, компенсация ущерба или упущенная выгода, данной гарантией не покрываются.

7.2. Гарантийный период составляет 24 месяца с даты подписания Покупателем товарной накладной.

7.3. Гарантийный период начинается с даты продажи и основывается на использовании оборудования не более 4000 часов в год.

7.4. Предоставленная гарантия распространяется только на прожекторы LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.

7.5. Компания LEDVANCE оставляет за собой право решать вопрос о правомочности требования о гарантии. Для этой цели клиент должен вернуть все дефектные светильники для проведения исследования (включая копию накладной или счет-фактуру).

7.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.

7.7. Претензии принимаются по адресу: АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11, тел. +7 (495) 935-70-70.

## 8. Условия изготовления и требования по безопасности

8.1. Приборы изготовлены в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.

8.2. Приборы соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

8.3. Приборы соответствуют требованиям нормативных документов ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Прибор изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.**

Модель светильника: _____
Дата выпуска : _____
М.П.
Дата продажи : _____

## АО ЛЕДВАНС

Страна изготовитель: Китай (CN).

АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11,

тел. +7 (495) 935-70-70. [www.ledvance.ru](http://www.ledvance.ru)

## ПАСПОРТ



Прожектор светодиодный ECO

LEDVANCE