

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СВЕТИЛЬНИК-НОЧНИК «ФОТОН», «КОСМИЧЕСКИЙ КОТ», МОДЕЛЬ TGX-7089, TGX-7090

Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Аккумуляторный настольный светильник-ночник «Космический кот» предназначен для декоративного освещения. Благодаря оригинальному дизайну, светильник прекрасно подойдет для освещения в детской комнате.

Товар сертифицирован и соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза.

Низкий уровень пульсации светового потока светильника позволяет использовать его длительное время без ущерба для зрения. В качестве источников света в светильнике установлены светоизлучающие диоды, не требующие замены. При работе светильник не нагревается, что делает его использование абсолютно безопасным. Светильник - ночник оснащен сенсорными кнопками:



Включение и выключение, переключение режимов светильника



Режим ночника

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аккумуляторный настольный светильник-ночник
- USB Type-C-шнур для зарядки
- Паспорт изделия
- Упаковочная коробка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумулятор Li-Ion; Емкость 1200 мАч; Время работы без подзарядки ... 5ч; Время зарядки ... 3ч

Источник света; Мощность 2,7 Вт; Световой поток 100лм

Режимы работы: 3 уровня яркости светильника, функция ночника

Материал корпуса: Пластик

Ток потребления: 5В, 1А

Двухрежимный индикатор заряда

Количество циклов заряд/разряд: 400

Температура эксплуатации: +10 - +50°C

Срок службы: 3 года

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Запрещается подключать светильник напрямую к питающей сети 220 В без адаптера!
- Используйте светильник при температуре в помещении +10 - +50°C.
- Подключайте адаптер к светильнику после чего подключайте адаптер к сети питания.
- Используйте светильник только по прямому назначению для освещения.
- Запрещается использовать светильник с повреждениями корпуса или провода!
- Не используйте светильник в условиях повышенной влажности.
- Всегда устанавливайте светильник на ровных устойчивых поверхностях.
- Протирайте светильник мягкой салфеткой, смоченной в слабом мыльном или спиртовом растворе.
- Не используйте ацетоносодержащие чистящие средства, во избежание повреждения корпуса светильника.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +10 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные настольные светильники не требуют специальной утилизации.

Утилизация светильников происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов.

Входящий в комплект аккумулятор следует утилизировать в пунктах приема аккумуляторов и элементов питания.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ



Изготовлено по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»
БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:
8-800-333-9005



Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, 6/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацзи, Коулун, Гонконг, специальный административный район Китая. Изготовлено в Китае.

Импортер и организация уполномоченная принимать претензии потребителей: ООО «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-Н, каб. 410.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии 1 год с даты покупки светильника, при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи, через форму обратной связи на сайте или по телефону горячей линии.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Нанесена на корпусе светильника в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.