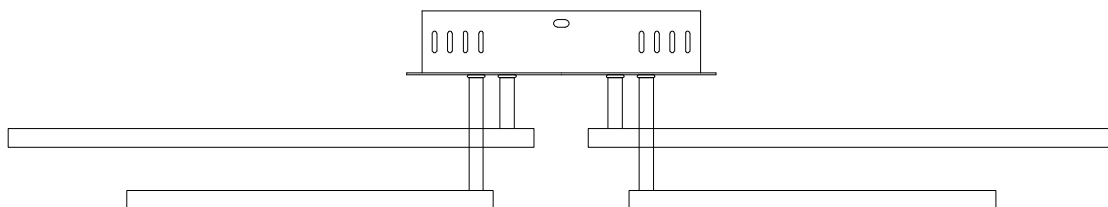
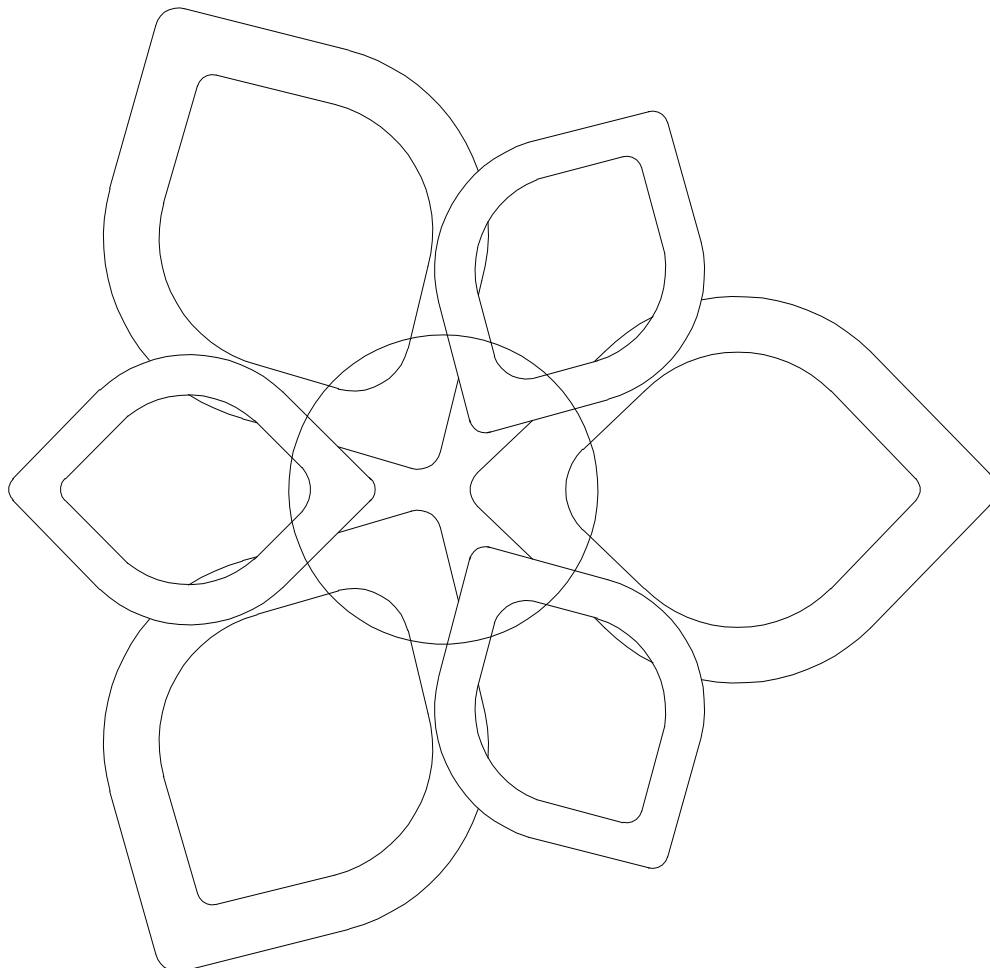


# Модель 90228/6

СВЕТИЛЬНИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ  
ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК | EUROSVET®

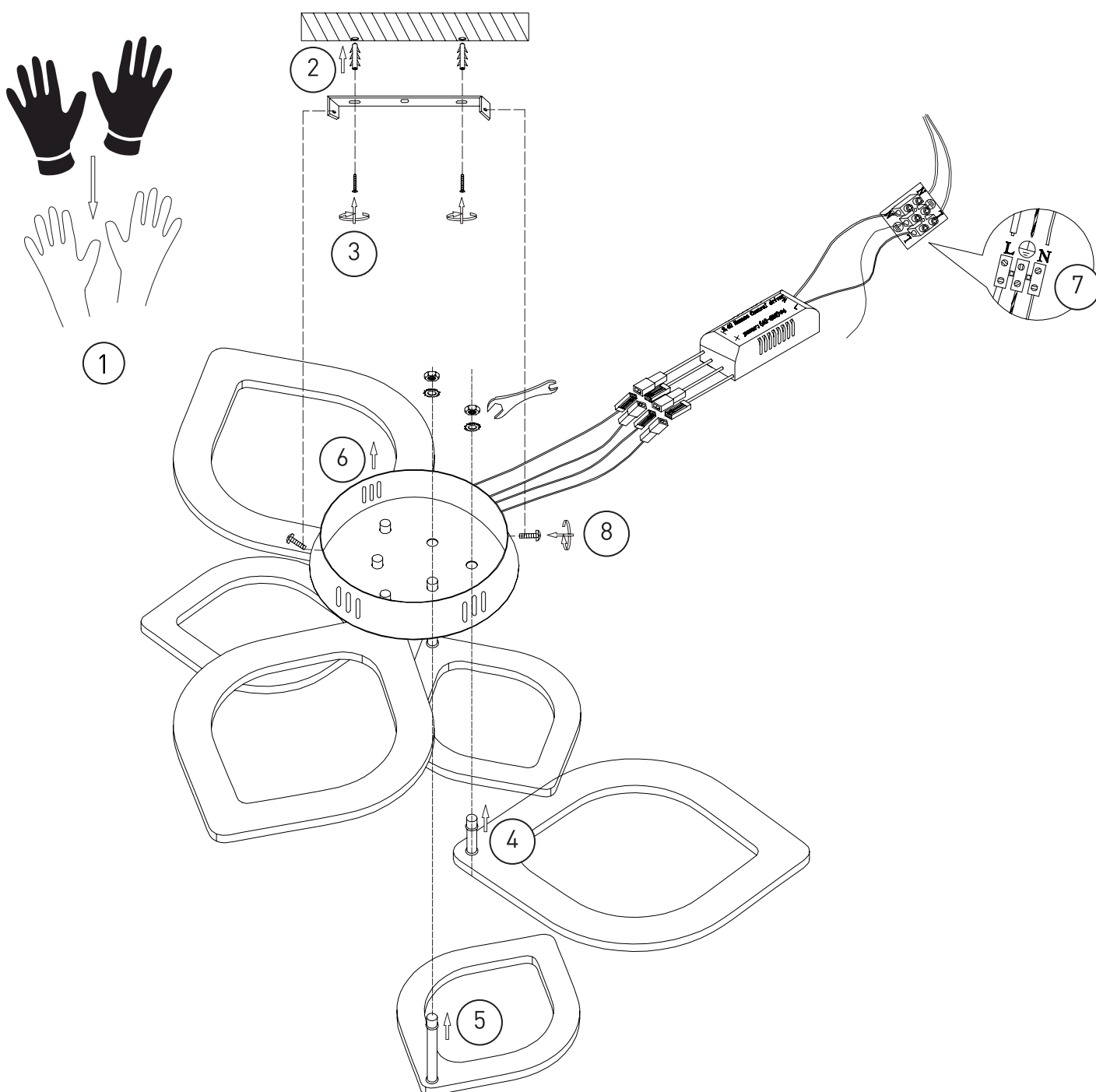
## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



Комплекующая часть	Кол-во, шт.
Крепёжная планка	1
Основание	1
Рожок тип 1	3
Рожок тип 2	3
Арматура	6



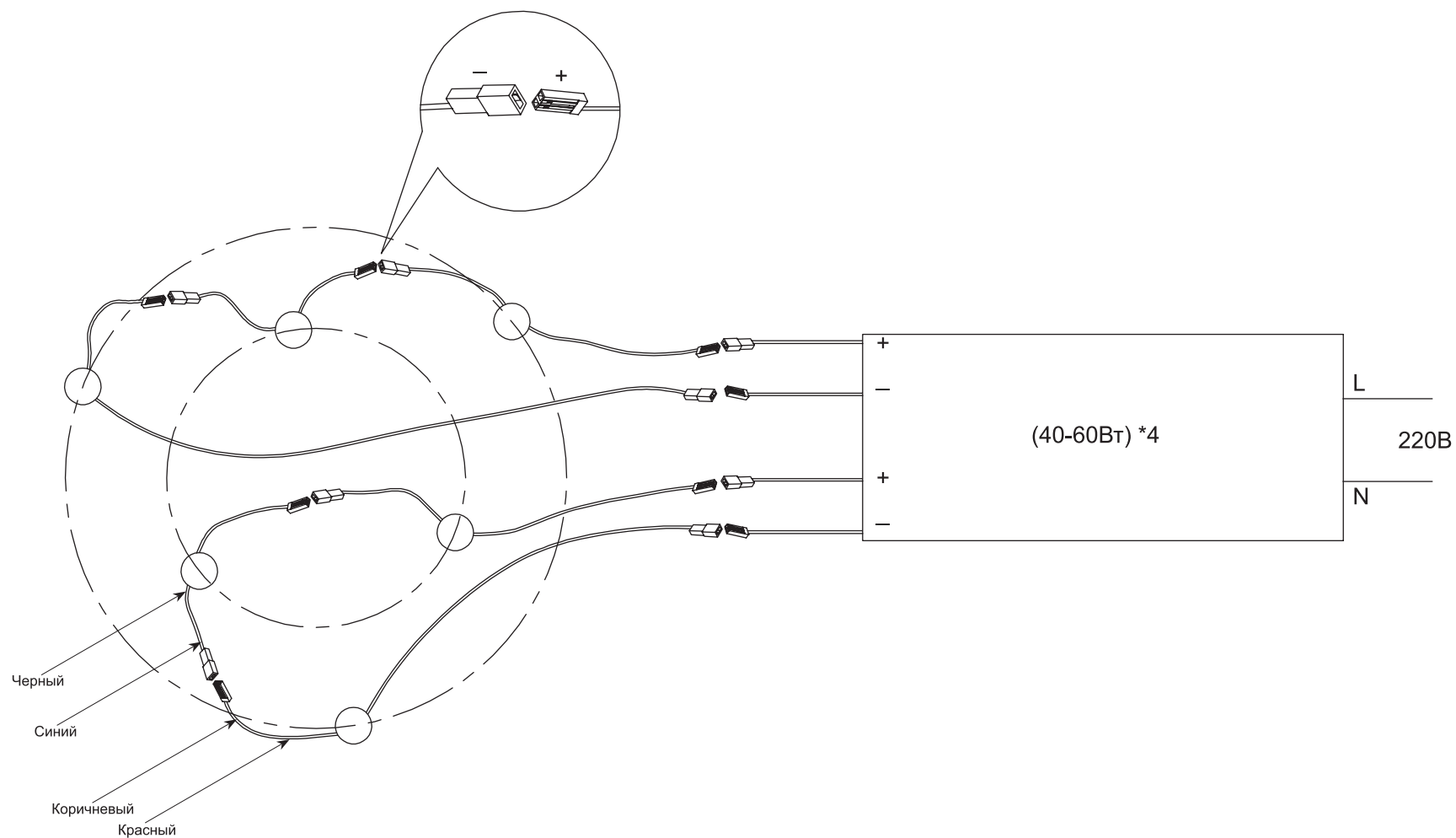
- Установка приобретённого светильника должна производиться сертифицированным электриком!
- Отключайте электропитание перед установкой светильника!
- Используйте перчатки при монтаже ламп – это существенно продлевает срок их службы!
- До полного окончания сборки не выбрасывайте оберточную бумагу: в ней могут оставаться отдельные элементы люстры или случайно отсоединившиеся хрусталики!
- Не допускайте перепадов напряжения в сети выше 240В.
- При чистке арматуры используйте мягкую салфетку с чистящими средствами, специально предназначенными для металлических гальванизированных изделий.
- Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях.
- Действие гарантии не распространяется на случаи нарушения правил эксплуатации, неправильной установки оборудования, внесения изменений в конструкцию светильника, невыполнения периодических профилактических работ или небрежности со стороны покупателя или третьих лиц. Действие гарантии не распространяется также на возможный дополнительный ущерб или дополнительные расходы, например, на отделку интерьера.



# Модель 90228/6

# EUROSVET®

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ





## Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника 90228/6

### Технические характеристики указаны на упаковке

Срок службы 6 лет  
Класс энергоэффективности: A

### Комплектация

- Светильник с пультом дистанционного управления (ПДУ)
- Инструкция по эксплуатации
- Инструкция по сборке

### Требования безопасности

Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, устранить неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником, следует отключить светильник от электрической сети. Запрещается использовать светильник в сырых и/или запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой. Запрещается монтаж светильников на любых легкоплавких, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях. Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, механическими повреждениями изоляции проводки и неисправными контактными зажимами. При обнаружении неисправностей необходимо в оперативном порядке произвести обесточивание светильника. Самостоятельно не производить никаких вмешательств. В данной ситуации необходимо обратиться к специалисту, имеющему необходимые допуски и разрешения.

### Руководство по подключению

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии в нем повреждений.

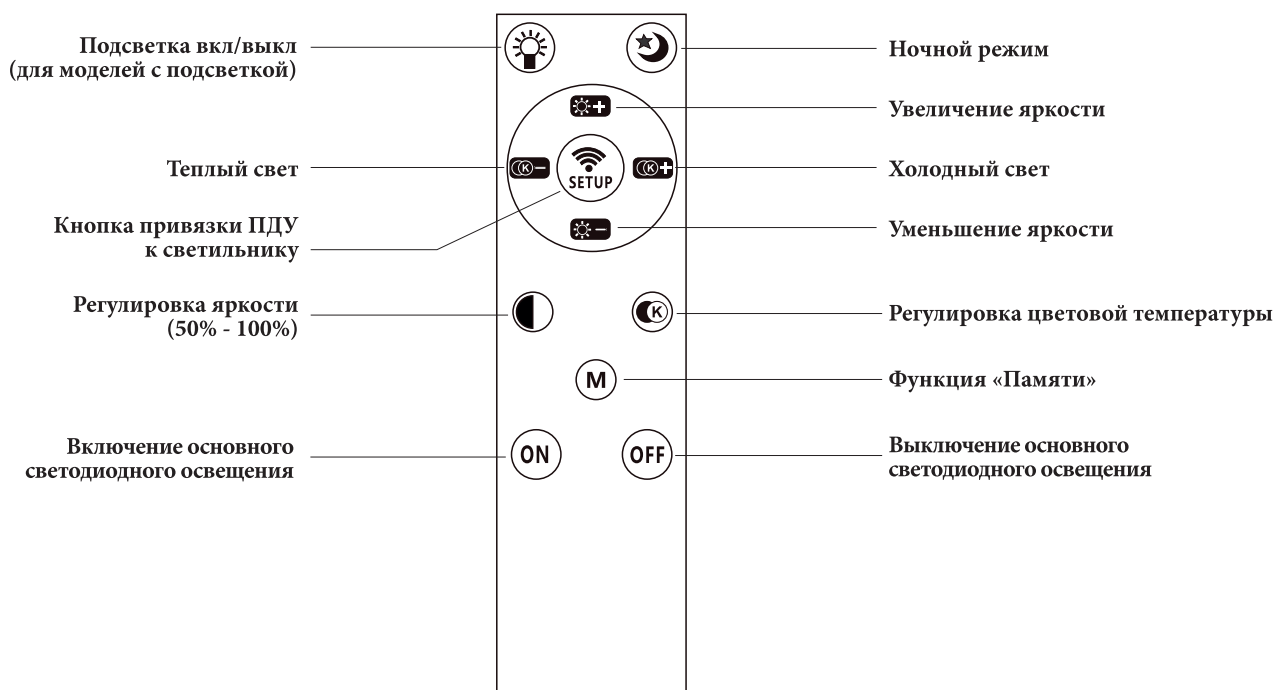
Установку светильника и подключение к электросети произведите согласно инструкции по сборке.

### Дополнительные опции

1. Управление при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ).
2. Плавная регулировка яркости света.
3. Плавная регулировка цветовой температуры.
4. Быстрое переключение режимов.
5. Функция «ночной режим».
6. Одновременное управление несколькими светильниками с одного пульта.
7. Функция «памяти».

### Управление ПДУ

При помощи пульта дистанционного управления возможно управлять всеми функциями светильника.



## Настройка и управление ПДУ

Заводом изготовителем ПДУ запрограммирован на данный светильник. При необходимости программирования ПДУ для управления другим светильником или группой светильников необходимо осуществить привязку светильников к пульту.

При нажатии клавиши «М» включается функция памяти. Если при включённом светильнике клавиша «М» не нажата, то функция памяти не будет работать.

## Привязка светильника (группы светильников) к ПДУ

1. С помощью выключателя электросети отключите настраиваемый светильник от питания (не менее 3 сек.).
2. Включите светильник, нажмите и удерживайте кнопку «SETUP» (не менее 3 сек.). При успешной привязке светильник несколько раз мигнёт.
3. При необходимости проведите аналогичные процедуры (п. 1, 2.), для других светильников.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на изделие пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка изделия в любом положении, любым транспортом. Транспортировка авиационным транспортом должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура  $-25^{\circ} \dots +50^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%. Изделие должно храниться в транспортной упаковке в отапливаемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура  $-25^{\circ} \dots +50^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%.

## Техническое обслуживание

При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой, сухой тканью. Не допускать использования растворителей и других агрессивных моющих средств.

## Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи светильника через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции.

В случае выхода светильника из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу, к импортеру, к изготовителю светильника. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки, и/или хранения светильника, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на светильнике механических повреждений, повлекших выход светильника из строя либо возникновение недостатков светильника, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя прав на гарантию.

## Гарантия на светодиодный светильник не распространяется в следующих случаях:

- светильник имеет видимые физические повреждения корпуса;
- светильник использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- светильник использовался в электросистемах промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, запыленность и нестабильное сетевое напряжение);
- при внесении изменений в конструкцию светильника и применении электронных компонентов, не предусмотренных заводом-изготовителем.

## Утилизация

Отходы электротехнической продукции, такие как: драйверы, контроллеры и прочие устройства, содержащие в своей конструкции различные компоненты по типу конденсаторов, резисторов и т.д., не следует утилизировать с бытовыми отходами. Утилизация должна производиться в специально отведенных местах.



## Гарантийный талон (заполняется продавцом)

Артикул:	Печать:
Название и адрес продавца:	
Дата продажи:	Подпись продавца:

Светильник общего назначения.

Соответствует требованиям (в зависимости от артикула) ТР ТС 004/2011 и/или ТР ТС 020/2011 и/или ТР ЕАЭС 037/2016.

Месяц и год изготовления указан на товаре и/или упаковке.

Импортер/Поставщик: ООО «Роял Ауэрль», 117418, г. Москва, ул. Зюбинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

Претензии по качеству принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalauerl.ru

Завод-изготовитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO., LTD», NO 5, KANGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. Китай, провинция Гуандун, город

Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5.

Произведено в Китае.

