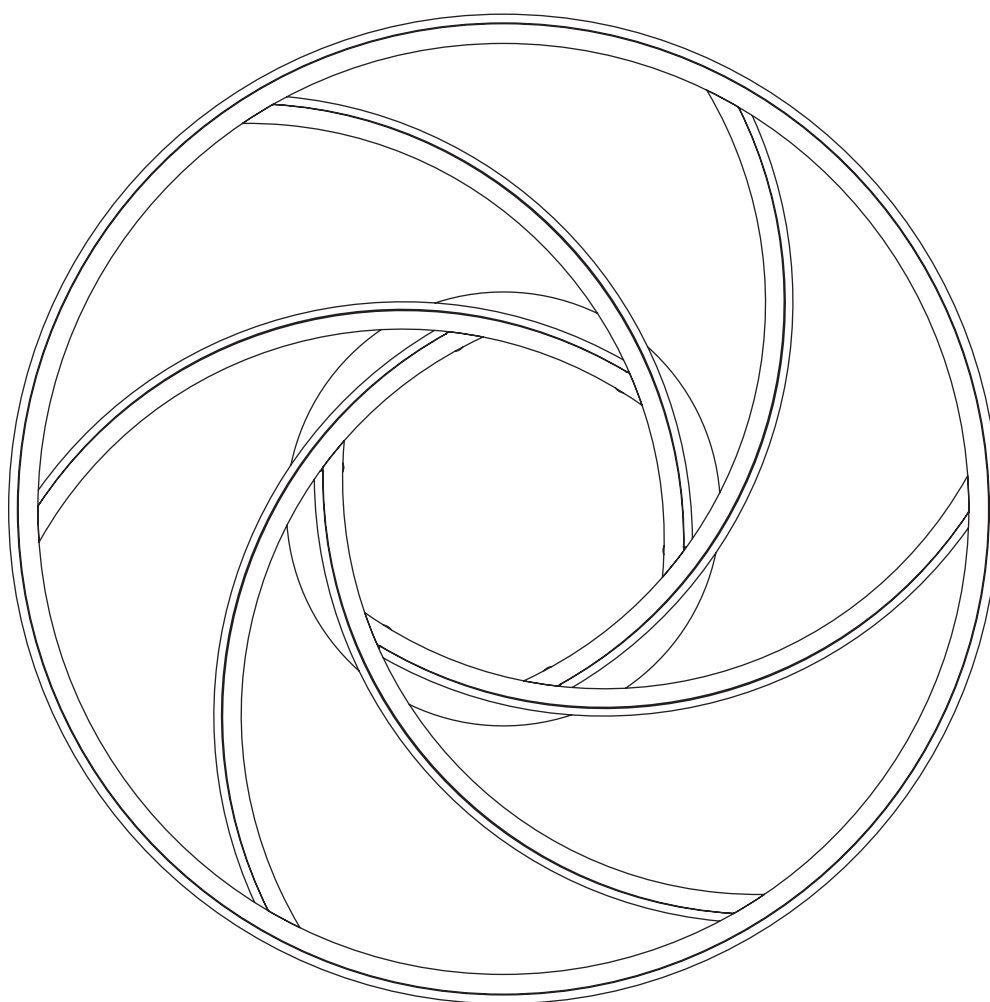
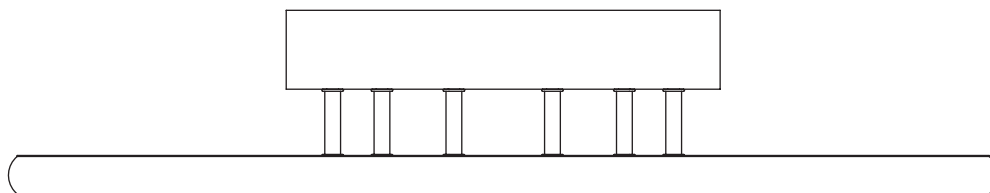


Модель 90207/1

СВЕТИЛЬНИК ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
ПОТОЛОЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК | EUROSVET®

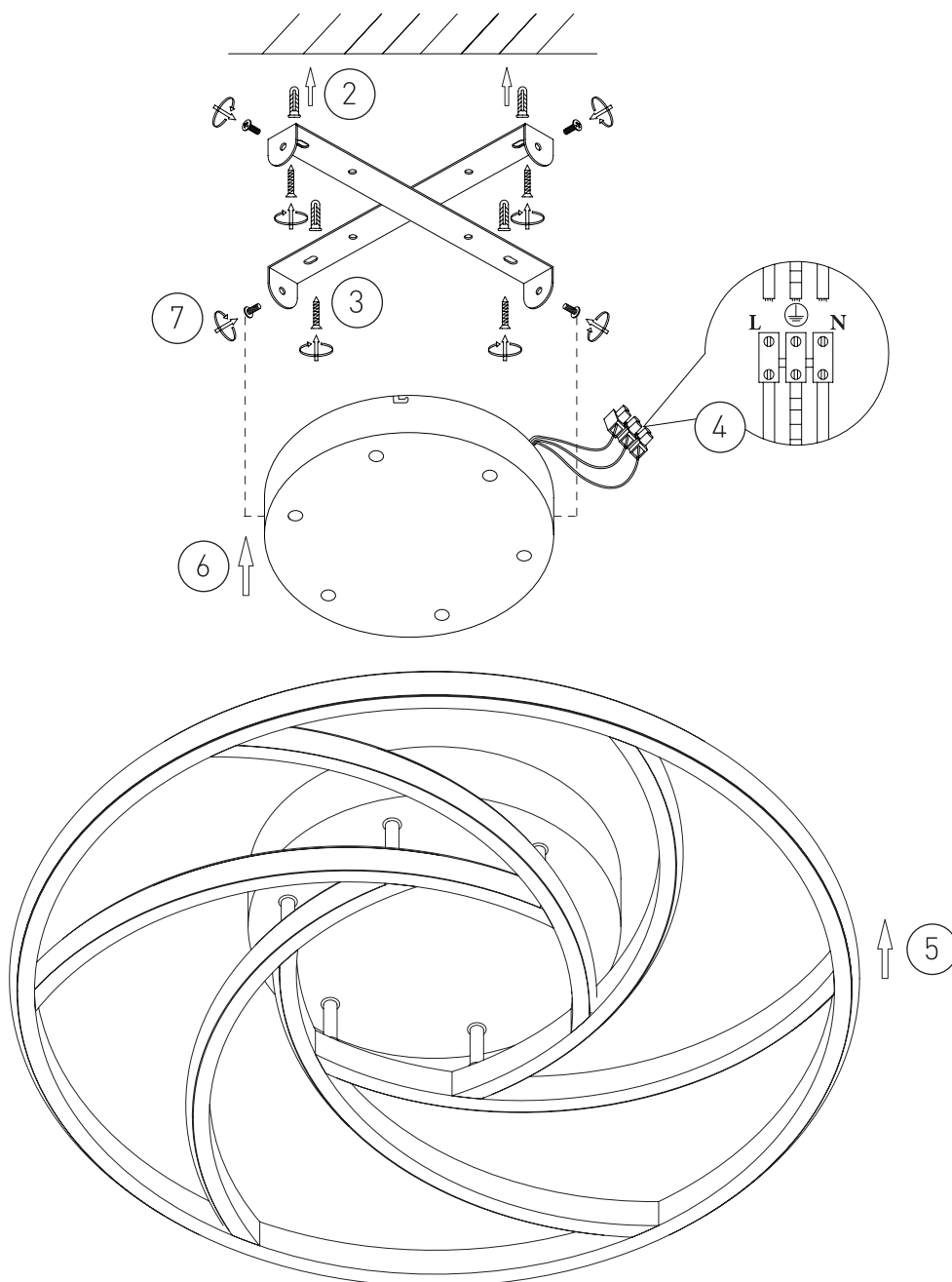
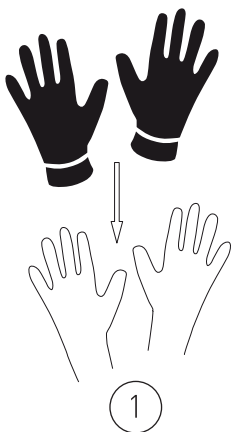
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



Комплекующая часть	Кол-во, шт.
Крепёжная планка	2
Потолочная чаша	1
Светильник в сборе	1



- 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.





Инструкция по эксплуатации светодиодного светильника 90207/1

Технические характеристики указаны на упаковке

Срок службы 6 лет
Класс энергоэффективности: A

Комплектация

- Светильник;
- Пульт дистанционного управления;
- Инструкция по эксплуатации.

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.

Установите светильник на выбранное место и закрепите с помощью монтажного комплекта.

Вставьте плафон в основание светильника, повернув его по часовой стрелке

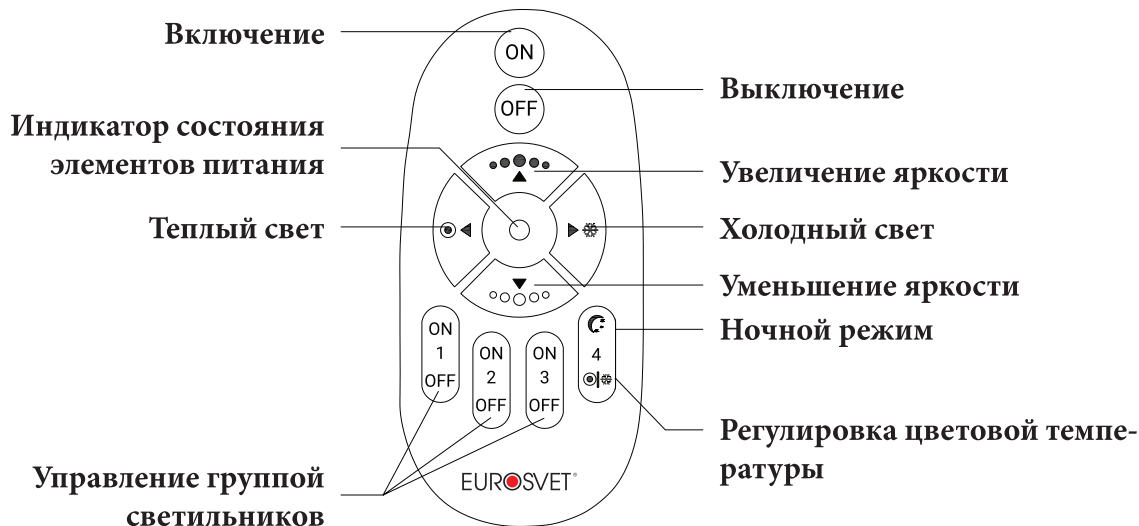
Соедините центральный провод светильника с проводом электросети с помощью клеммной колодки.

Дополнительные опции

1. Управление при помощи пульта дистанционного управления (ПДУ)
2. Плавная регулировка яркости света
3. Плавная регулировка цветовой температуры
4. Функция «ночной режим»
5. Управление основными режимами при помощи выключателя









Управление ПДУ

При помощи пульта дистанционного управления возможно управлять всеми функциями светильника



Привязка светильника к ПДУ и управление группой светильников.

Перед первым использованием светильника совместно с ПДУ и формирования групп, необходимо осуществить привязку светильника к конкретному каналу пульта (в ПДУ предусмотрено 3 канала) с помощью следующих действий:

1. Подключите светильники (2 – 3 светильника, в зависимости, сколько групп будет создаваться) к электросети, как указано в инструкции к светильнику. (для удобства работы по программированию, светильники следует разместить и подключать на столе, стеллаже либо в другом удобном для выполнения работ месте.)
2. С помощью выключателя электросети, отключите настраиваемые светильники от питания, минимум на 3 секунды.
3. Включите питание и сразу же (в пределах 3-х секунд) нажмите (на центр кнопки) и удерживайте нижнюю левую кнопку  (первый канал), при этом светильники, при успешной привязке, должны выключиться и включиться (кнопку следует удерживать всё время).
4. Затем нажмите и удерживайте основную кнопку  – включения, вверху по центру, все светильники должны отреагировать одновременно (выключиться и включиться).
5. Отключите светильники от электросети.
6. Подключите один из светильников к электросети, но не включайте питание. Проведите процедуру, описанную в пункте 3.
7. Затем выключите светильник кнопкой настраиваемого канала  (светильник должен отключиться, что подтверждает его привязку к данному каналу) и отключите от электросети.
8. Повторите процедуру привязки с другими светильниками, только для каждого светильника при настройке используйте другой канал  .
9. Подключите все настраиваемые светильники к электросети, как указано в инструкции, и с помощью ПДУ проверьте правильность сделанных настроек, используя кнопки управления каналами    **.

В случае отказа в работе ПДУ (без механических повреждений и исправных элементах питания) следует провести процедуру привязки, описанную в пункте 3 (для одного светильника).

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 отопляемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков. В помещении должна обеспечиваться температура $-10^{\circ} \dots +40^{\circ}\text{C}$ 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.

*Общие кнопки управления пульта, при использовании групп светильников, будут действовать на канал, который использовался последним.

**На каждый из 3-х каналов можно подключить группу светильников, которые будут управляться синхронно, соответственно используемому каналу.

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 Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30,

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

