

BOGATE'S®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подвесной светильник

337/8

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(i) ВНИМАНИЕ! Перед установкой и подключением к электрической сети полностью изучите настоящую инструкцию. Сохраняйте инструкцию до конца срока службы светильника.

1. Назначение

1.1. Настоящая «Инструкция по эксплуатации» распространяется на следующие осветительные приборы: стационарные потолочные (люстры), стационарные настенные (бра), нестационарные напольные (торшеры) и нестационарные настольные (настольные лампы) светильники.

1.2. Потолочные, настенные, напольные, настольные светильники предназначены для освещения внутри жилых и общественных помещений, административных и производственных зданий в условиях нормальной температуры и влажности.

2. Общие указания

2.1. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, его комплектность и годность к работе.

2.2. При условии соблюдения правил эксплуатации срок службы светильников с хрустальными или стеклянными элементами составляет 8 лет со дня продажи через розничную сеть, для остальных светильников – 6 лет со дня продажи через розничную сеть.

2.3. В зависимости от модели в светильниках используются лампы накаливания, галогенные лампы или компактные люминесцентные лампы.

3. Требования по безопасности

3.1. Прежде чем произвести монтаж (демонтаж) светильника, заменить лампу, устранить неисправность или выполнить другие работы по уходу за светильником следует отключить светильник от электрической сети.

3.2. Работа по установке и демонтажу светильника должна выполняться только квалифицированным специалистом, имеющим право на проведение электромонтажных работ.

3.3. Запрещается использовать светильники в сырьих и/или запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой и влажностью, а также в помещениях с химически агрессивной воздушной средой.

3.4. Запрещается монтаж светильников на любых легкокопливых, легковоспламеняющихся и токопроводящих поверхностях, установка производится на поверхность из нормально воспламеняемого материала. Светильник должен быть надёжно закреплён, а контакты его хорошо заизолированы.

3.5. Запрещается эксплуатация светильников с отсутствующими элементами конструкции, с механическими повреждениями изоляции проводки, с неисправными контактными зажимами. Запрещается использование ламп с техническими характеристиками, превышающими значения номинального напряжения и номинальной мощности, указанных в техническом описании светильника.

3.6. 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.

4. Установка светильника

4.1. Распакуйте светильник и убедитесь в том, что он не повреждён и полностью укомплектован.

4.2. Соберите светильник, пользуясь приложенной инструкцией по сборке.

4.3. Установите светильник на выбранное место.

4.4. Для подключения к электрической сети соедините линейный провод электрической сети (фазу) с коричневым (или чёрным) проводом светильника, нейтральный провод электрической сети – с синим (или белым) проводом светильника, заземление электрической сети – с жёлто-зеленым проводом светильника.

4.5. Убедитесь в правильном подсоединении проводов и обеспечьте надёжное крепление контактов.

5. Замена ламп

5.1. Отключите светильник от электрической сети. Дайте лампе остыть в течение 5 минут.

5.2. Убедитесь в том, что технические характеристики заменяющей лампы соответствуют номинальному напряжению и номинальной мощности, указанным заводом изготовителем.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (ЗАПОЛНЯЕТСЯ ПРОДАВЦОМ)

Артикул:

Название и адрес продавца:

Дата продажи:

Печать и подпись продавца:

МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, УКАЗАННЫМИ В ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ!

Монтаж произвел:

Контактный телефон:

Светильник общего назначения.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и/или ТР ЕАЭС 037/2016

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

Импортёр/Поставщик: ООО «Роял Аурэл», 117418, г. Москва, ул. Люсинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30,

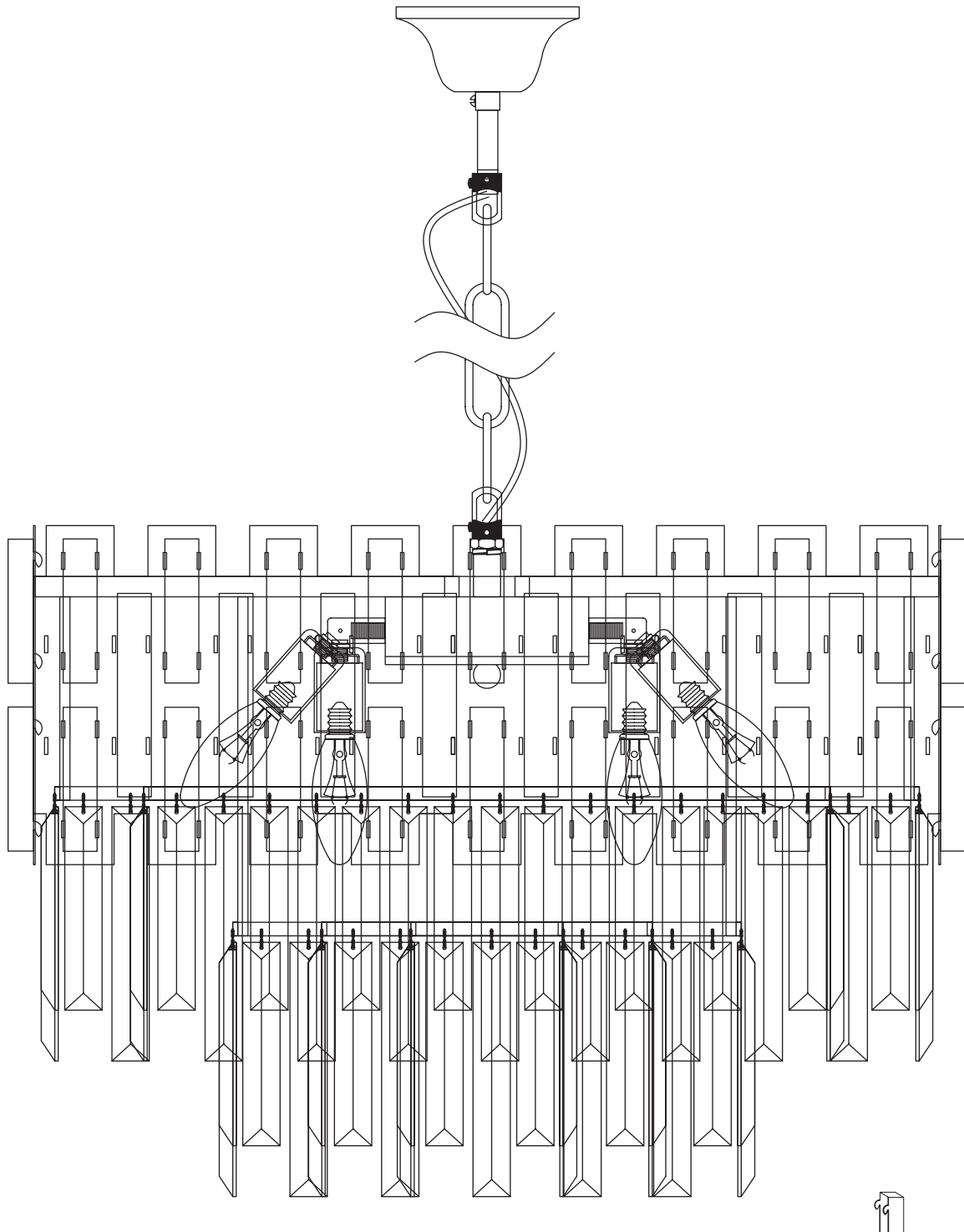
Предъезд по качеству принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru

Завод-изготовитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO.,LTD», NO5.KANGLONG SAN ROAD HENGLAN TOWN ZHONGSHAN CITY GUANGDONG PROVINCE, CHINA.

Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Ханлань, 3-я улица Канлун, дом 5.

Произведено в Китае

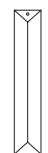




85x20x15 мм 120x20x15 мм



22x150 мм 22x120 мм



Комплектующая часть	Кол-во, шт.
Крепежная планка	1
Потолочная чаша	1
Центральная часть	1
Центральный провод	1
Цепь	1
Арматура	3
Wi-Fi реле	1
Декоративная гайка	1

Тип подвески	Кол-во подвесок, шт.	Состав подвески
Подвеска тип А	56	хрусталик 22x120 мм - 1 шт.
Подвеска тип В	28	хрусталик 22x150 мм - 1 шт.

СХЕМА СБОРКИ

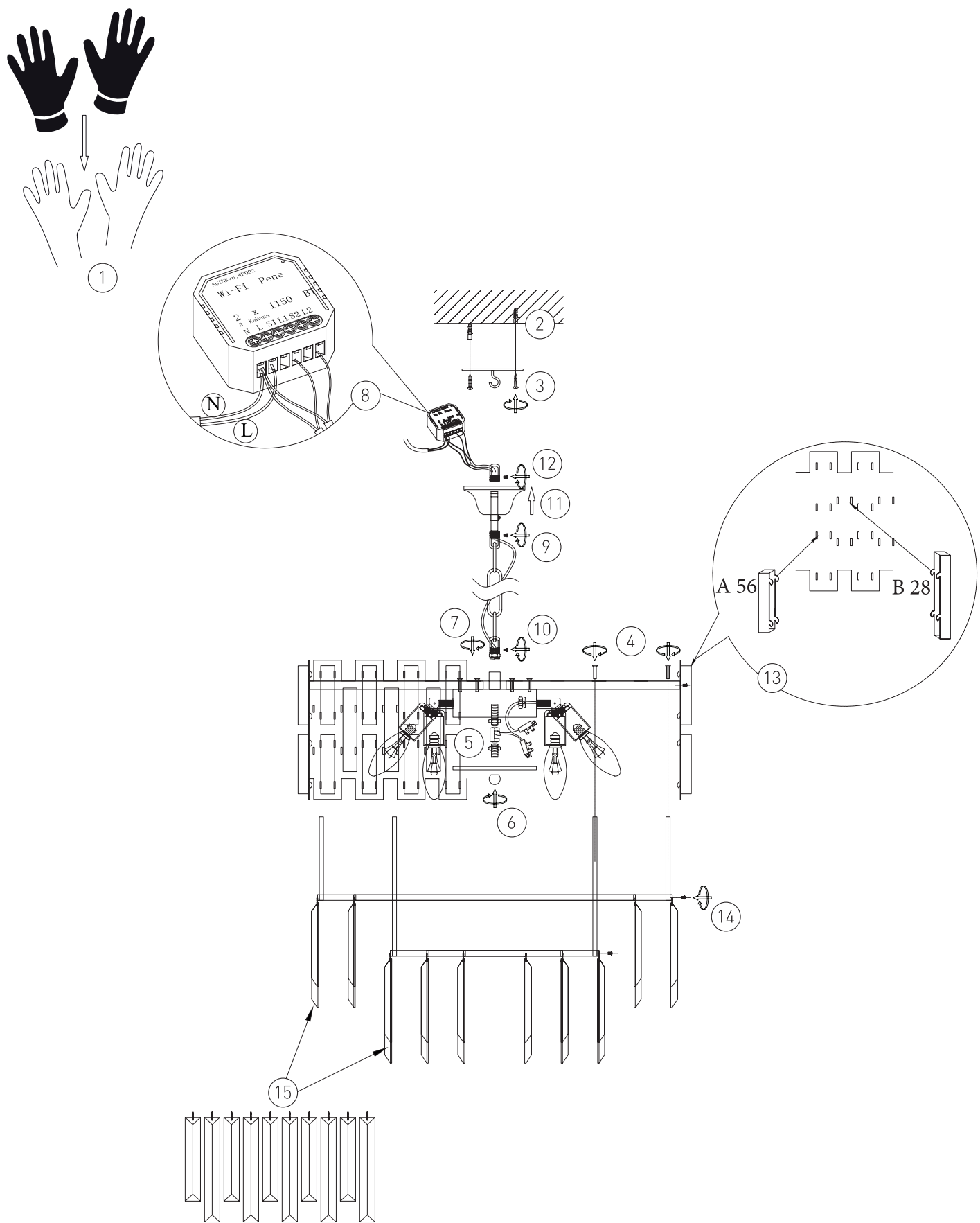
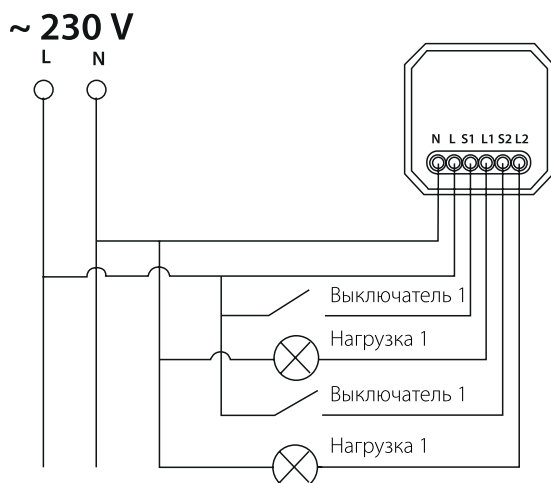


Схема подключения двухканального реле



Внимание!

Монтаж и демонтаж Wi-Fi реле должен осуществляться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и допуски. Все работы по установке и обслуживанию устройства производить только при отключенном питаящей сети.

- Распакуйте реле, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
- Закрепите модуль в распаечной коробке, или в подрозетнике, или в любом другом удобном месте, при условии безопасной эксплуатации устройства. Установка реле на бетонные стены, либо металлические поверхности может привести к уменьшению дальности управления устройством.
- Подключить устройство и электроприборы к реле согласно схеме.



Работа с приложением



1. Установите мобильное приложение Minimir Home и зарегистрируйтесь
2. Подключите смартфон к домашней сети Wi-Fi 2,4 ГГц.
3. Откройте приложение Minimir Home и выберите: Добавить устройство или +, выберите тип устройства: - Электрика, - Модуль выключателя, - Модуль (Wi-Fi).
4. Для добавления устройства в сеть Wi-Fi произведите от 5 до 10 выключений и включений стационарным выключателем подключенного в цепь с интервалом в 1 секунду, чтобы обнулить все настройки. Устройство реле должно начать подавать звуковые/световые сигналы с интервалом в 1 секунду. Подтвердите в приложении, что устройство перешло в режим подключения и издает звуковой/световой сигнал. Введите логин и пароль от вашей сети Wi-Fi. Установите соединение устройства с домашней сетью. После подтверждения будет запущен автоматический поиск устройства. После соединения устройство появится в приложении и будет готово к использованию, если соединение не удалось, убедитесь что: - Wi-Fi = 2.4 ГГц, - телефон подключен к сети Wi-Fi, - выбрано верное устройство.
5. Настройка голосового помощника: для расширения возможностей и более комфортного управления реле доступна функция работы с голосовым помощником Яндекс Алиса.

Производитель не несет ответственности за изменение интерфейса приложений Яндекс.