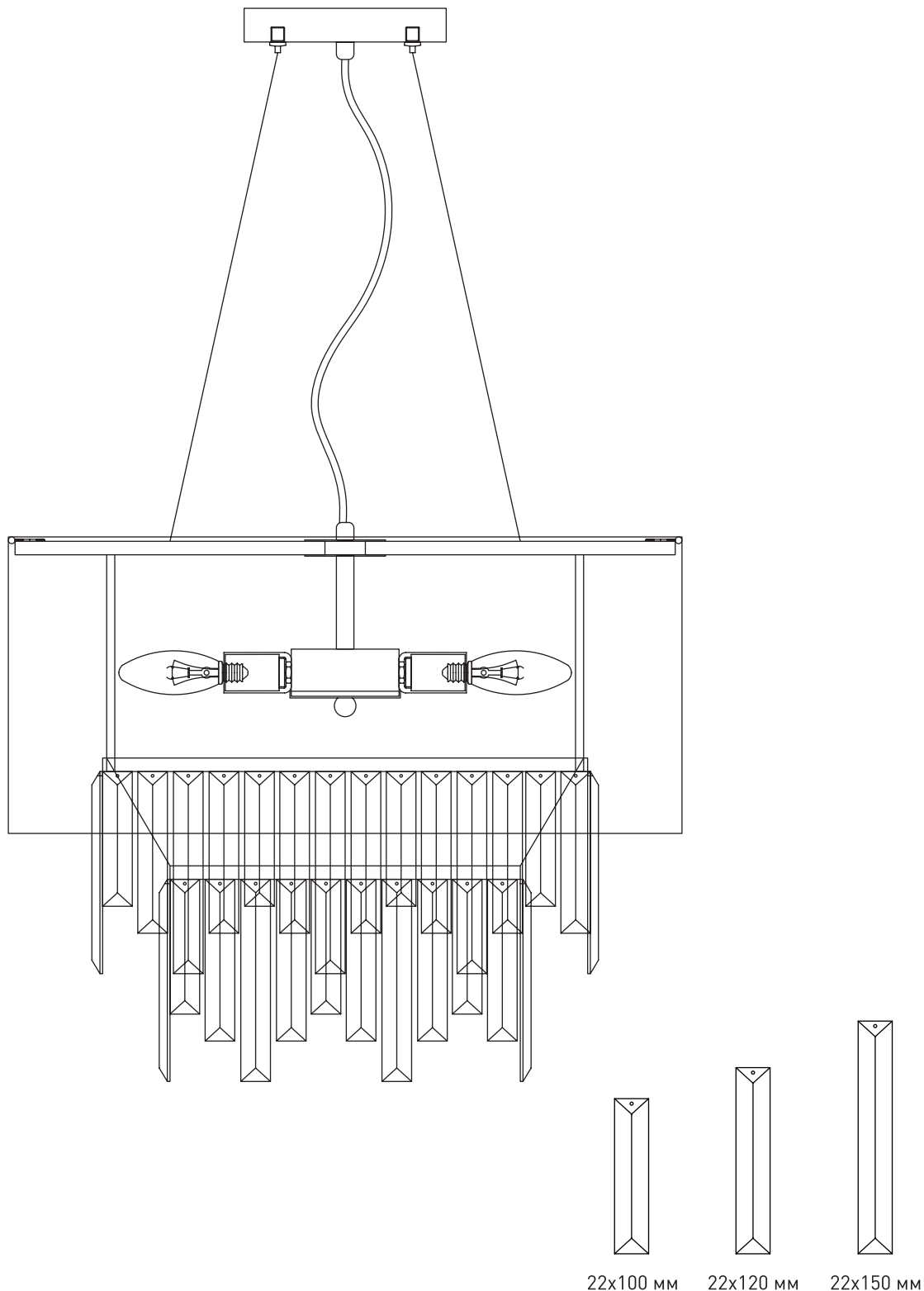


## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

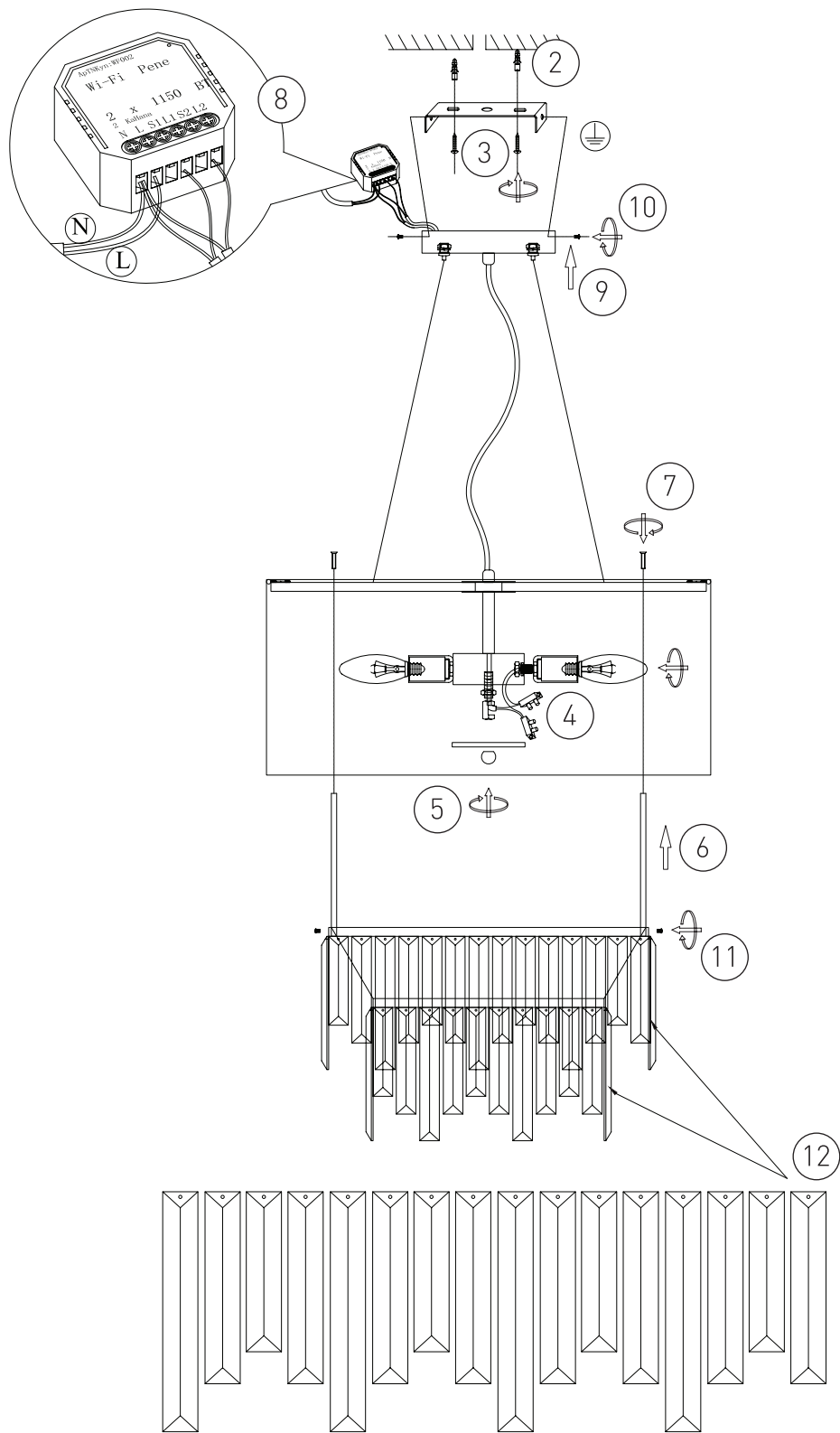
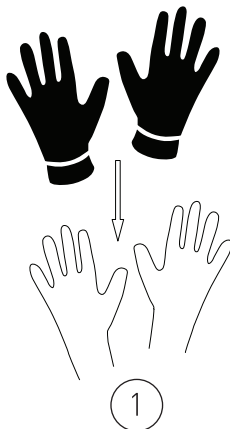


Комплектующая часть	Кол-во, шт.
Крепежная планка	1
Светильник в сборе	1
Арматура	1
Wi-Fi реле	1

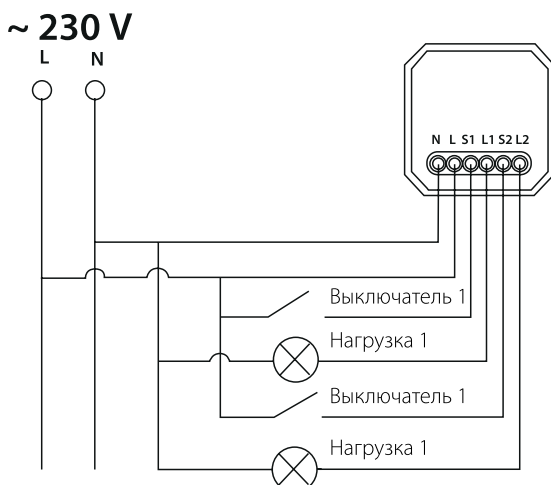
Тип подвески	Кол-во подвесок, шт.	Состав подвески
Подвеска тип А	17	Хрусталик 22x100 мм – 1 шт.
Подвеска тип В	34	Хрусталик 22x120 мм – 1 шт.
Подвеска тип С	17	Хрусталик 22x150 мм – 1 шт.



- 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.



## 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 отключенной питающей сети.

- Распакуйте реле, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе.
- Закрепите модуль в распаячной 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.**