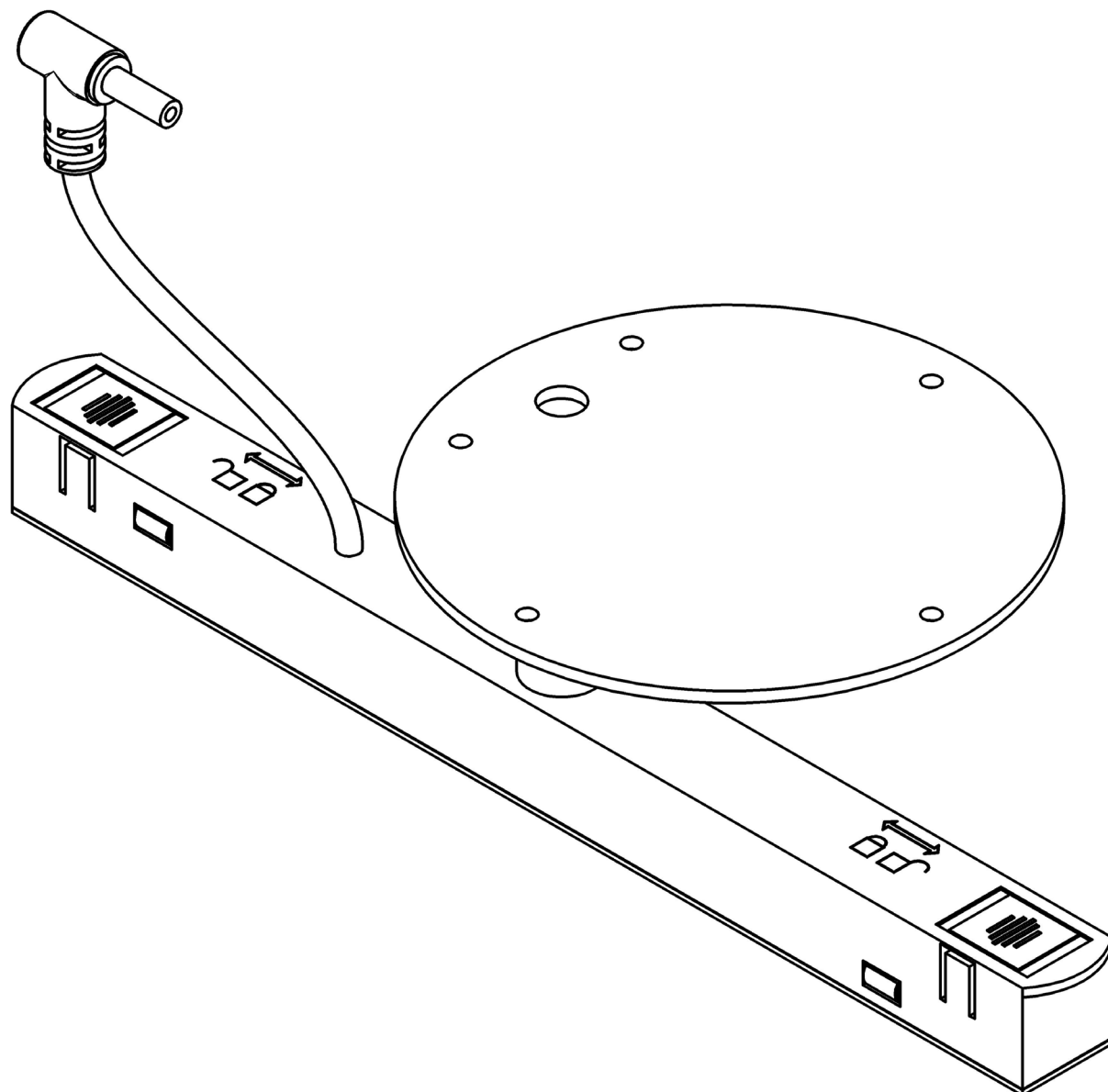


СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА.....	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
3. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	4
4. МОНТАЖ КОННЕКТОРА.....	4
5. НАСТРОЙКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ УМНЫМ ДОМОМ MAYTONI SMART HUB* (АРТ. MD-TRA034-W) И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ MAYTONI.....	10
5.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ MAYTONI SMART HUB К WI-FI СЕТИ.....	11
5.2. ДОБАВЛЕНИЕ УМНОГО СВЕТИЛЬНИКА MAYTONI.....	12
5.3. ПРИМЕНЕНИЕ СЦЕНАРИЕВ ОСВЕЩЕНИЯ.....	13
5.4. РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	13
6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ УМНЫМ ДОМОМ MAYTONI SMART HUB* (АРТ. MD-TRA034-W) К ЯНДЕКС СТАНЦИИ МИНИ (АЛИСА).....	14
7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	15
7.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСТРАИВАЕМОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	15
7.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.....	15
8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	16
8.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ.....	16
8.2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....	17
8.3. ХРАНЕНИЕ.....	17
8.4. ТРАНСПОРТИРОВКА.....	17
8.5. УТИЛИЗАЦИЯ.....	17
8.6. СЕРТИФИКАЦИЯ.....	17
8.7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	18
8.8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ.....	18
8.9. ИМПОРТЕР.....	18

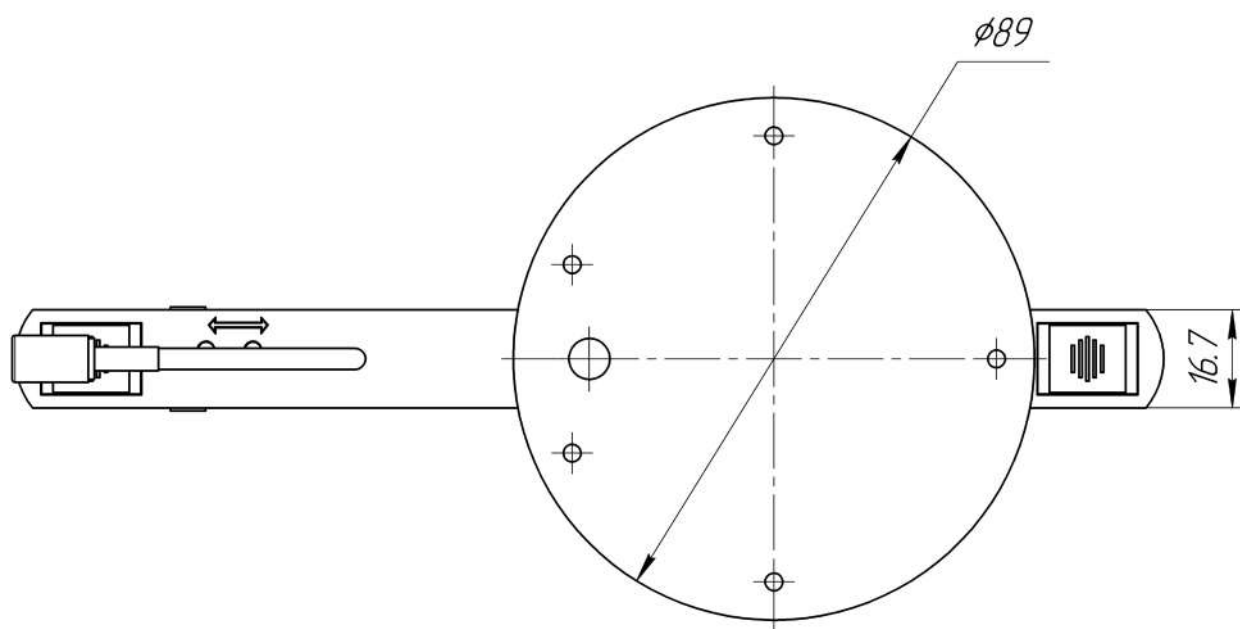
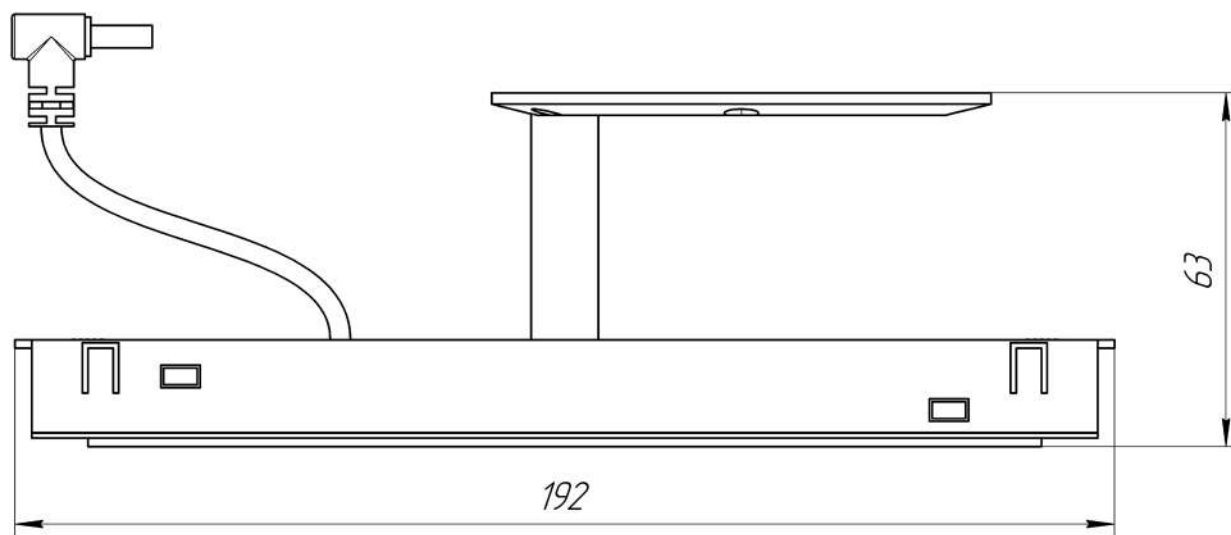
1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Коннектор для Яндекс Станции Мини - позволит интегрировать вашу колонку с Алисой в систему трекового освещения Exility. Благодаря этому коннектору, вы сможете воспользоваться всеми преимуществами голосового управления вашим освещением. Просто произнесите нужную команду, и ваша комната заиграет новыми красками - регулируйте яркость, переключайте освещение между разными зонами или создавайте уникальные сценарии, не вставая с дивана. Коннектор прост в установке и идеально вписывается в уже существующую трековую систему. Откройте для себя новое измерение комфорта и стиля с помощью голосового управления освещением.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	DC 48V
Выходное напряжение, В	DC 5V
Класс электрозащиты	III
Размеры (Д*Ш*В), мм	192*89*63
Степень защиты от пыли и влаги	IP 20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	0°C...+50°C
Материал корпуса	Алюминий/пластик
Цвет	Черный, белый

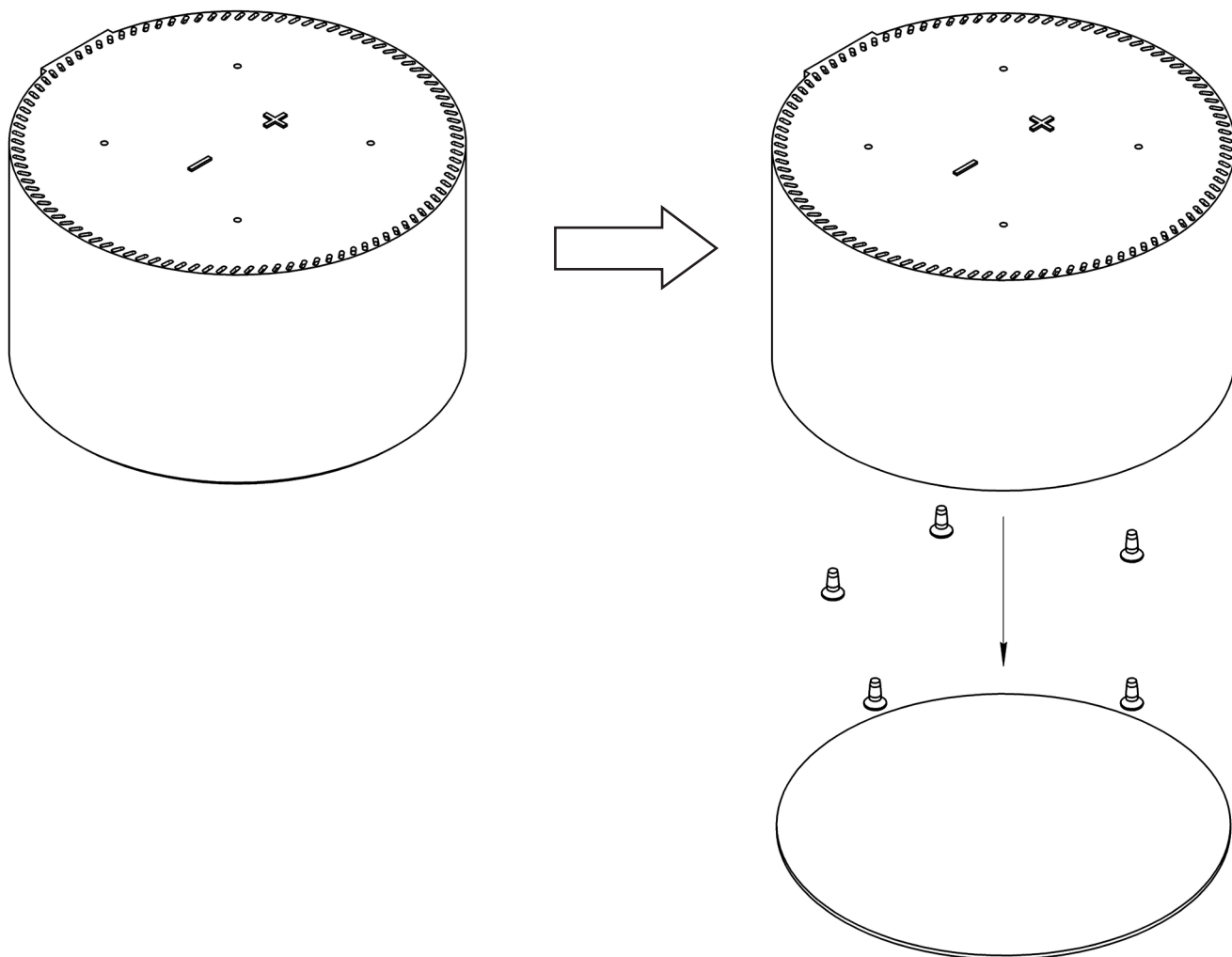


3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

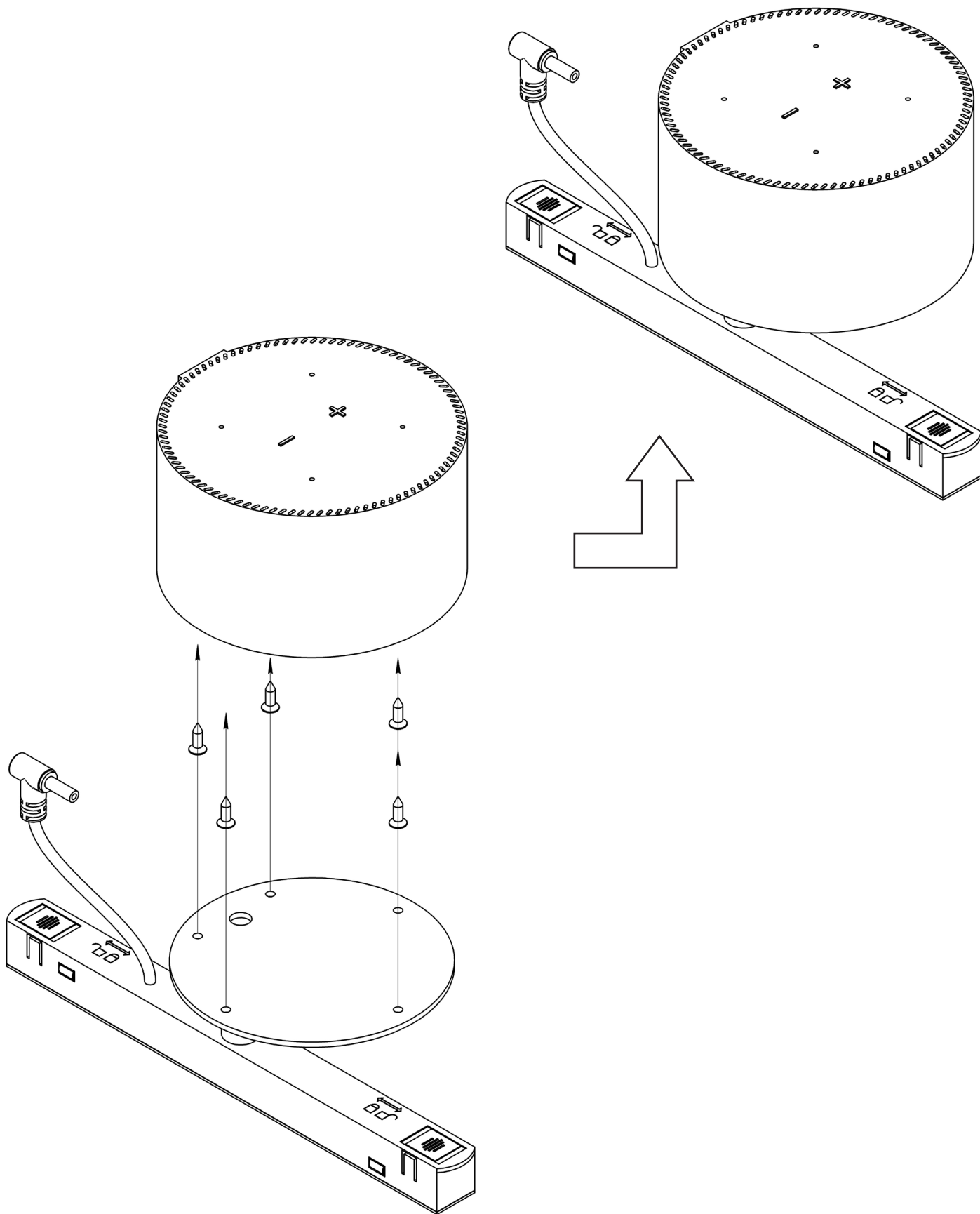
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦВЕТ	ФОТО	ОПИСАНИЕ
TRA034CVC-B	Коннектор для Яндекс Станции Мини для магнитной трековой системы Exility	Черный		Позволяет подключить светильники к системе домашней автоматизации (умный дом с Алисой), позволяет использовать все возможности голосо- вого помощника в рамках трековой системы

4. МОНТАЖ КОННЕКТОРА

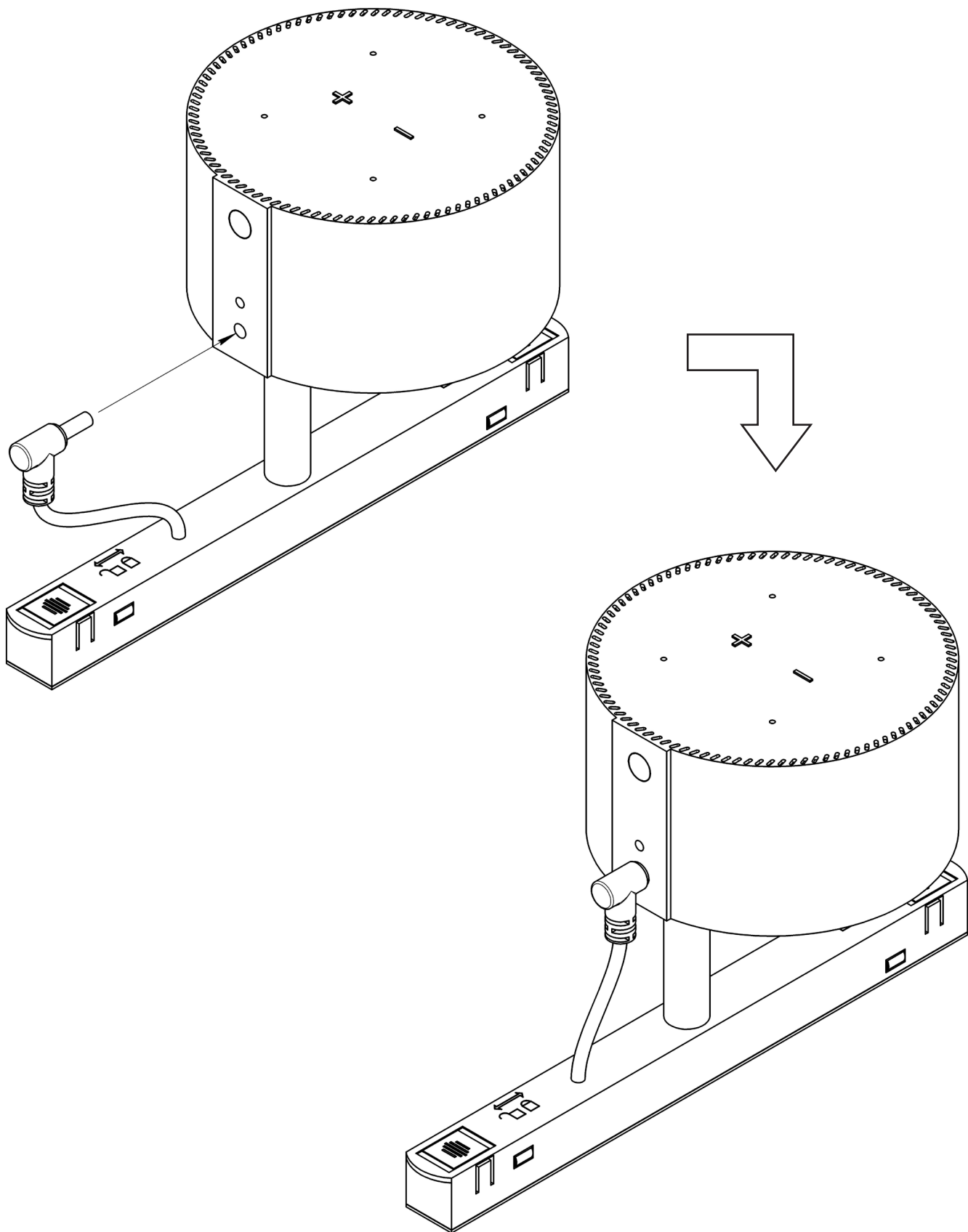
1. Снимите резиновую накладку основания «умной» колонки и выкрутите винты из колонки, как указано на рисунке ниже:



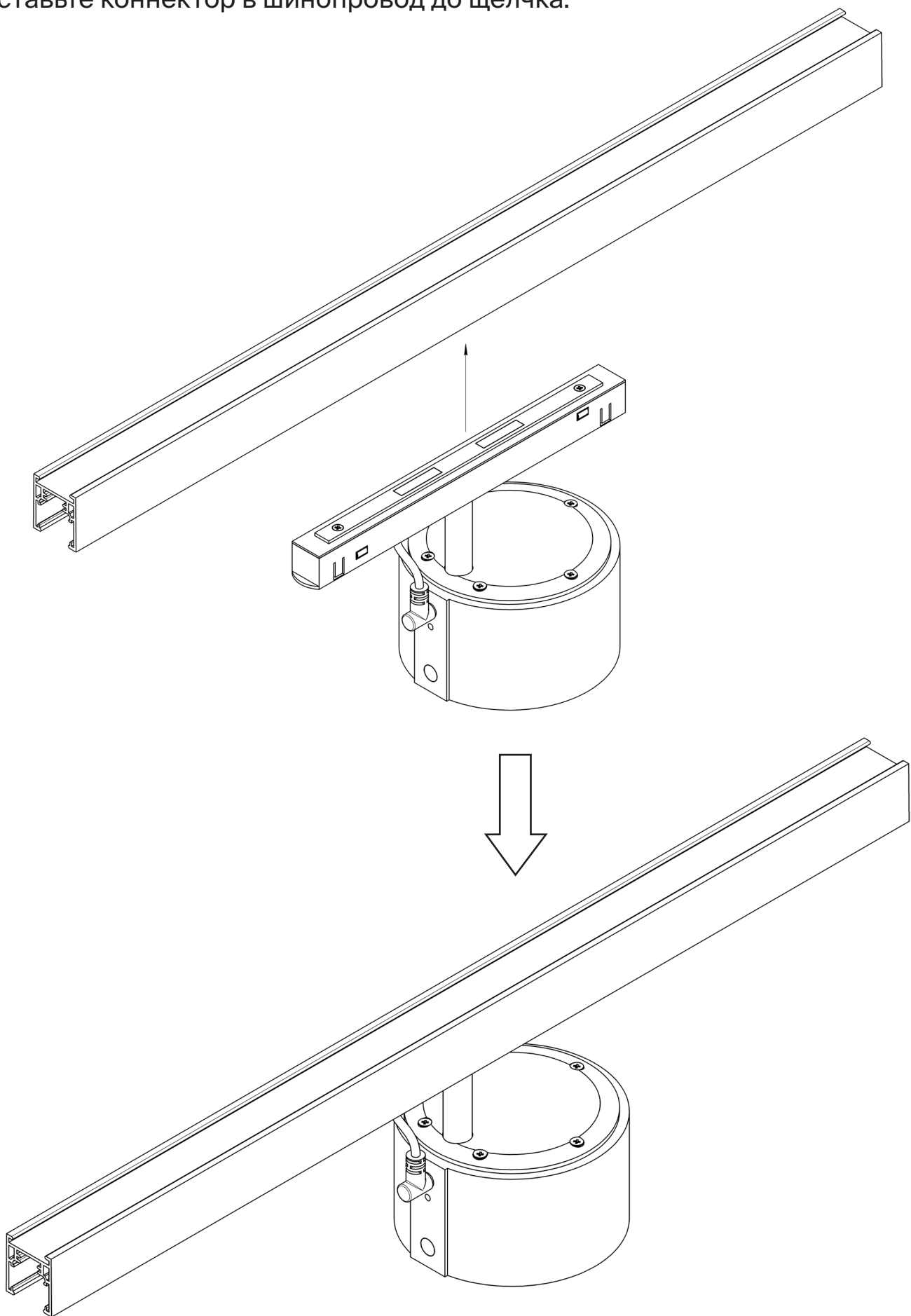
2. Смонтируйте Яндекс станцию мини и коннектор, используя крепежные элементы из комплекта коннектора, как указано на рисунке ниже:



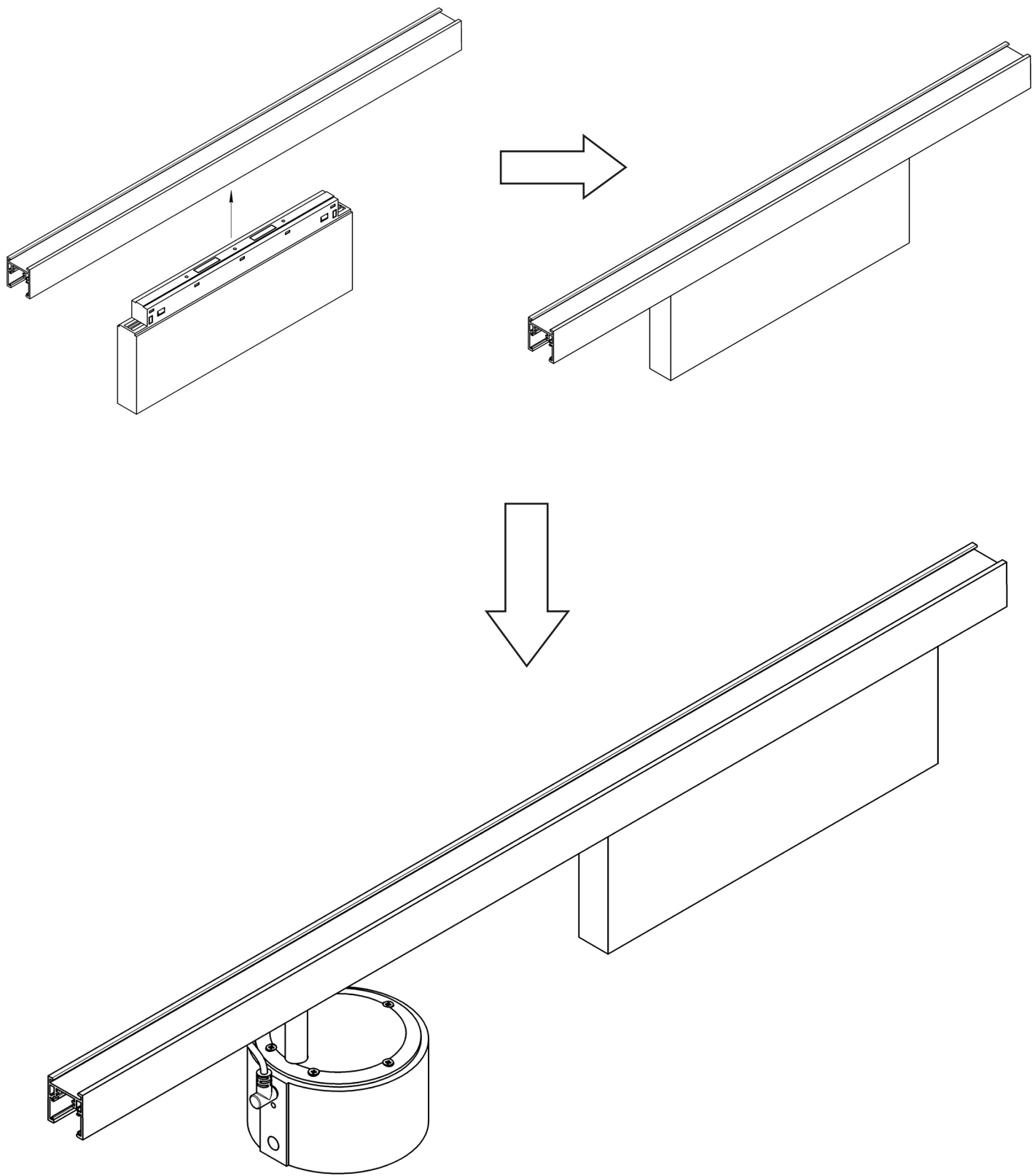
3. Подключите провод питания в разъем станции:



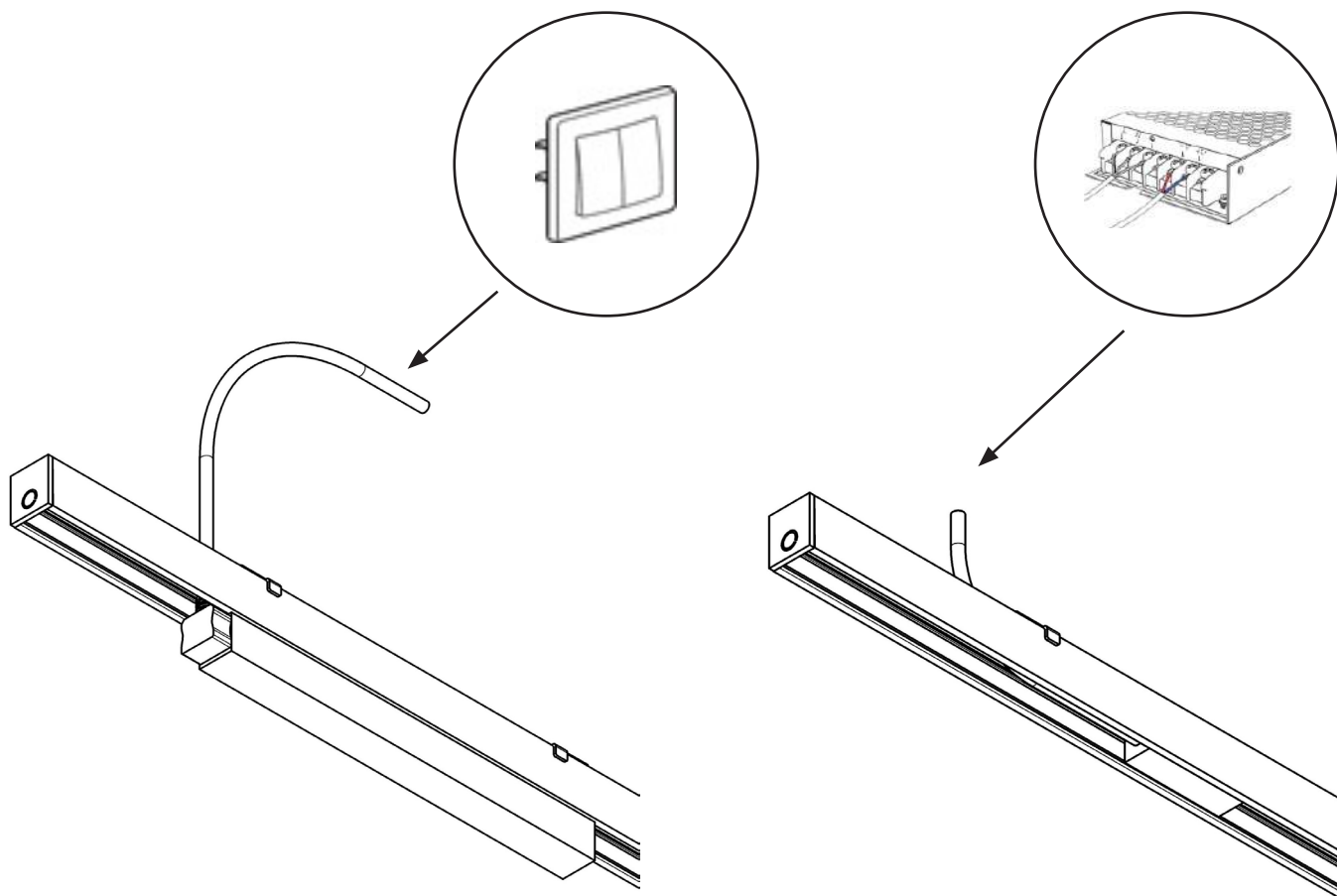
4. Вставьте коннектор в шинопровод до щелчка:



5. Вставьте умный светильник Maytoni в шинопровод до щелчка:



6. Подключите конструкцию к электропитанию.



Внимание! Управление осуществляется с помощью голосового ассистента (колонки) или через приложение. Стандартные выключатели для трековых систем не подходят, при выключенном выключателе питание, колонка и светильники работать не будут.

Важно! Для трековой системы необходимо постоянное питание.

5. НАСТРОЙКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ УМНЫМ ДОМОМ MAYTONI SMART HUB* (АРТ. MD-TRA034-W) И ПОДКЛЮЧЕНИЕ УМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ MAYTONI

Извлеките центр управления умным домом из упаковки, проведите внешний осмотр: на изделии не должно быть внешних дефектов.

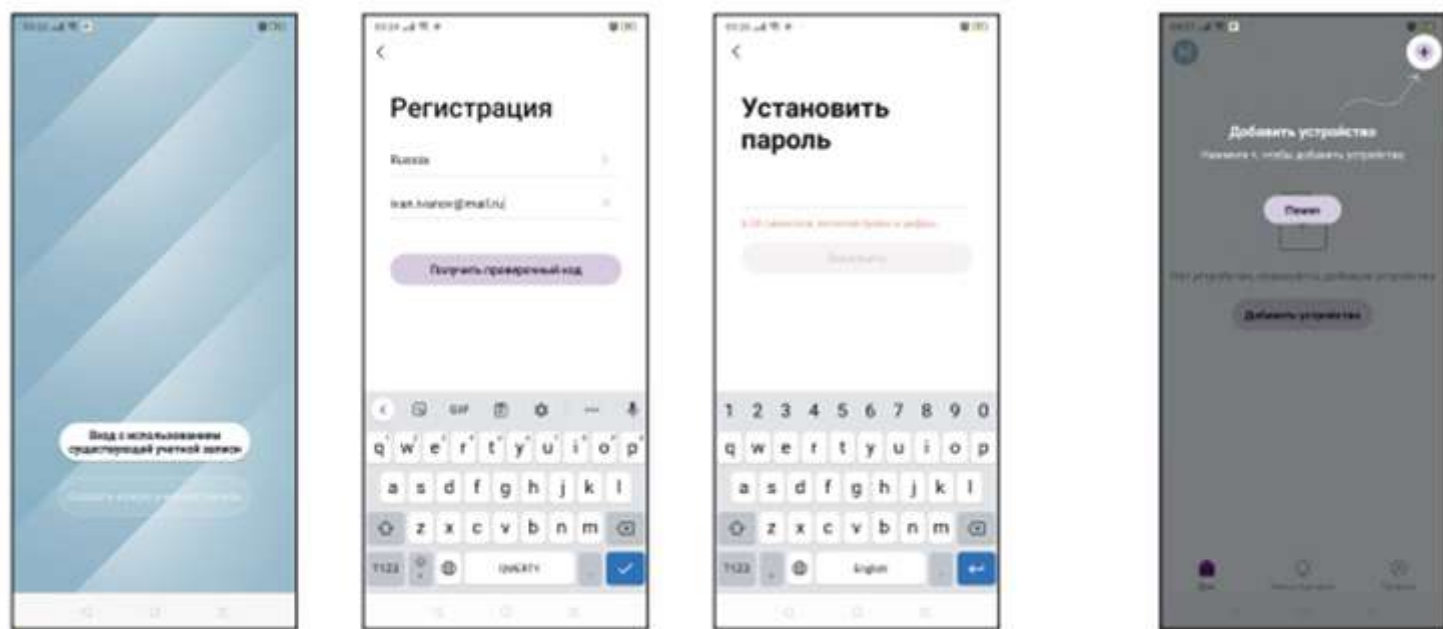
Внимание! Центр управления умным домом Maytoni Smart Hub, беспроводной шлюз (мост) - это концентратор, который подключается к различным интеллектуальным продуктам и предназначен для автоматизации устройств у которых нет доступа к облачному сервису, тем самым дает возможность контролировать устройствами из любой точки мира и подключать их к голосовым ассистентам. Все функции устройства только с использованием мобильного приложения Maytoni Smart. Для установки данного программного обеспечения на свой смартфон отсканируйте QR-код ниже. Если не получается установить приложение, то перейдите в Play-Market или App Store и загрузите приложение вручную.



Примечание: перед тем, как подключить Hub убедитесь, что ваша WI-FI сеть работает на частоте 2.4 ГГц, иначе устройство не сможет присоединиться и управляться через мобильное приложение.

5.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ MAYTONI SMART HUB К WI-FI СЕТИ

1. Установите и запустите мобильное приложение Maytoni Smart;
2. Зарегистрируйтесь в приложении;
3. Подключите к центру управления умным домом адаптер питания и включите его в сеть 230 В/50 Гц;
4. Откройте приложение и добавьте Hub в приложение.



Внимание! Обязательно убедитесь, что на вашем мобильном телефоне включен Bluetooth и мобильный телефон подключен к Wi-Fi 2.4 ГГц.

5.2. ДОБАВЛЕНИЕ УМНОГО СВЕТИЛЬНИКА MAYTONI

После успешного добавления, перейдите в устройство Hub.

Для добавления светильника в систему умного дома переведите его в режим сопряжения (устройство должно издавать световой с интервалом в 1 секунду).

В Hub, используя раздел «Bluetooth devices list» или «Zigbee devices list», нажмите «Добавить устройство» и выберите «Добавление нового оборудования», начнется автоматически поиск светильников. После успешного добавления светильника отобразится в Hub и на главном экране приложения.



5.3. ПРИМЕНЕНИЕ СЦЕНАРИЕВ ОСВЕЩЕНИЯ

После завершения процесса добавления светильников, назовите его, привяжите к определенному помещению вашего дома и настройте его работу. Используя функционал мобильного приложения, настройте сценарии в соответствующей вкладке в главном меню. Устройство может работать полностью в автоматическом режиме без вашего участия.



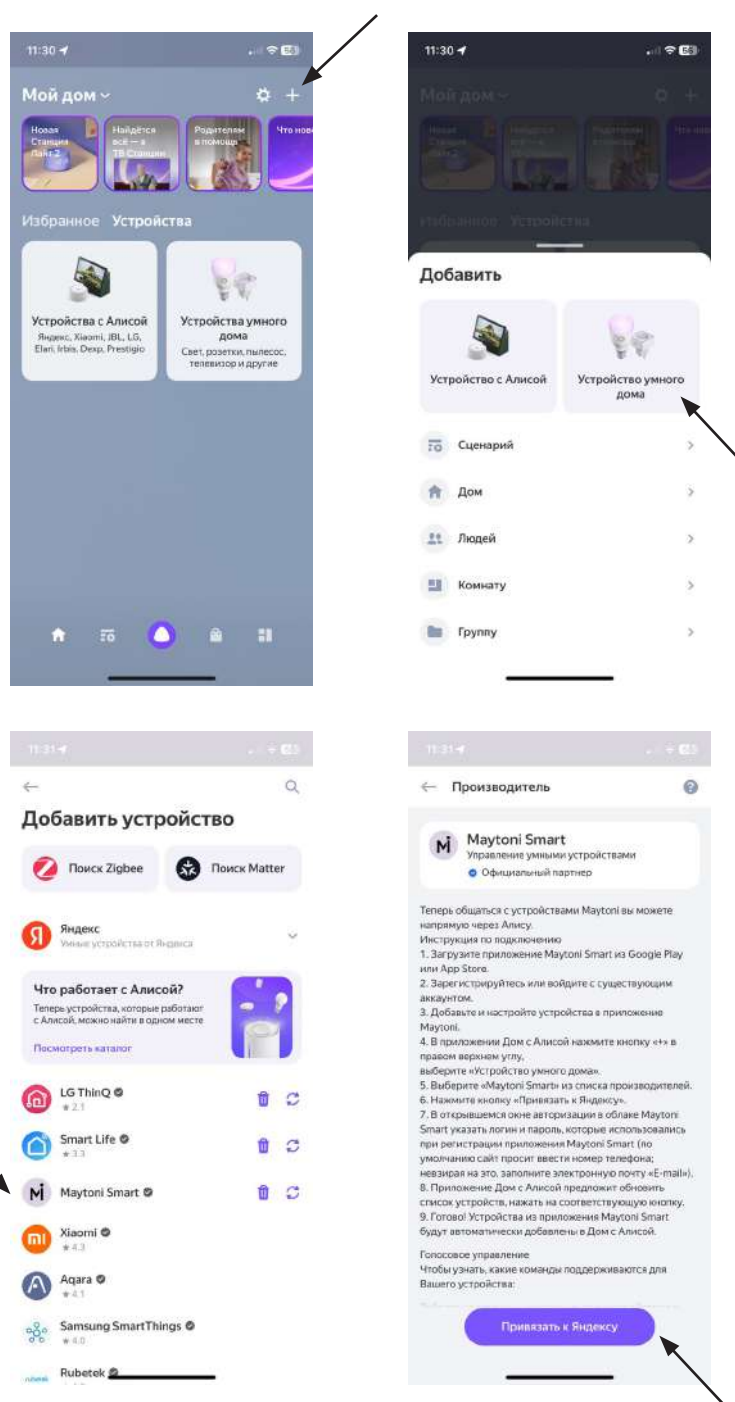
5.4. РАСШИРЕННЫЕ НАСТРОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЯ

Перейдя во вкладку «Профиль» в главном меню приложения, вы сможете персонализировать свою учетную запись, привязать ее к голосовым ассистентам для более гибкого управления вашими умными светильниками.



6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ УМНЫМ ДОМОМ MAYTONI SMART HUB* (АРТ. MD-TRA034-W) К ЯНДЕКС СТАНЦИИ МИНИ (АЛИСА)

1. Распакуйте Яндекс станцию мини и проверьте целостность «умной» колонки;
2. Смонтируйте колонку, как указано в пункте 4 данной инструкции;
3. Установите приложение «Умный Дом» для Яндекс станции из Google Play или App Store;
4. Зарегистрируйтесь в приложении «Умный Дом» и добавьте «умные» светильники Maytoni через центр управления умным домом Maytoni Smart Hub* (арт. MD-TRA034-W), как указано на рисунках ниже:



7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

7.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВСТРАИВАЕМОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

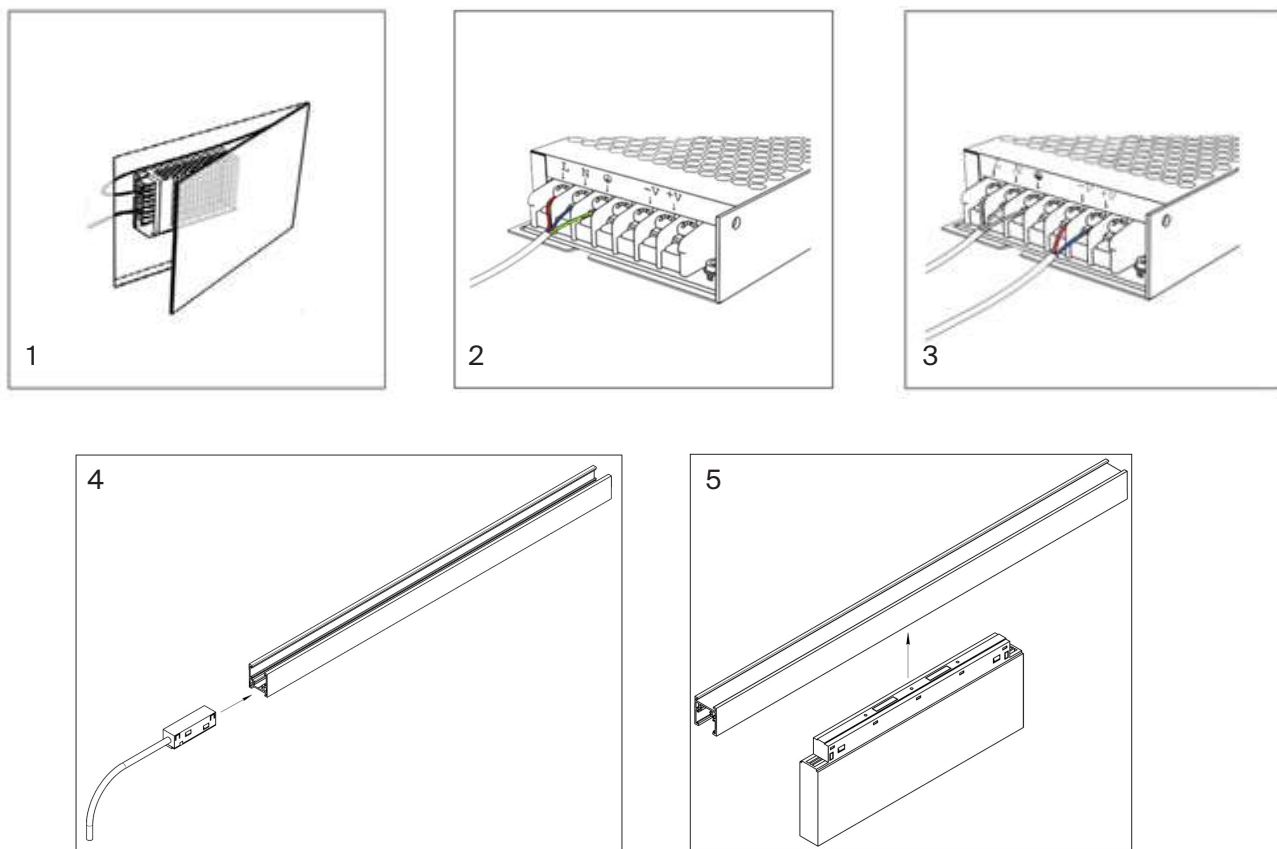
1. Просверлите отверстие в шинопроводе и просуньте провод питания встраиваемого источника питания;
2. Вставьте источник питания до щелчка в шинопровод;
3. Подключите источник питания к домашней сети электропитания 230 В/50 Гц;
4. Включите электропитание.

Внимание! Подключение осуществляется при выключененной электрической сети. Запас мощности блока питания должен быть не менее 20%. При нехватке мощности одного блока, необходимо использовать блок питания с большим номиналом мощности или разделить цепь на несколько более мелких цепей и использовать по одному блоку питания на каждой.

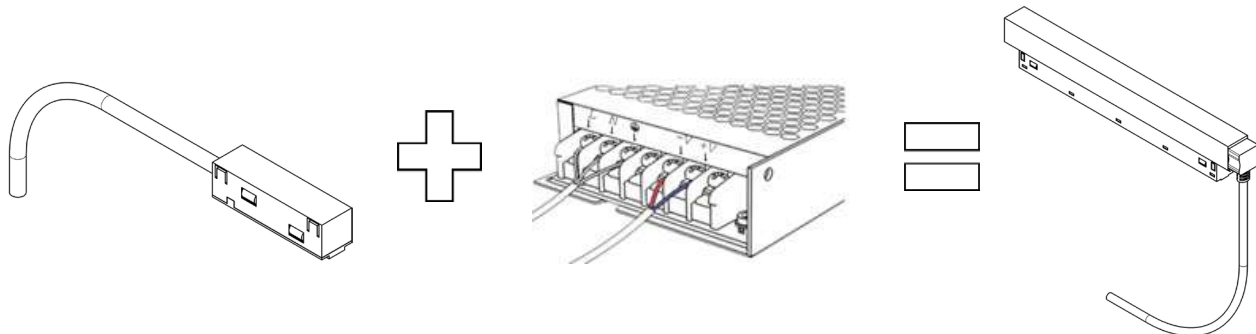
7.2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫНОСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

1. Подготовьте нишу, поместите в нее блок питания и подведите к нему провода электрической сети 230 В/50 Гц;
2. Подключите блок питания к сети 230 В/50 Гц согласно обозначениям на нем;
3. Подключите ввод питания шинопровода к источнику питания (DC 48V+, DC 48V-). Полярность и цветность проводов ввода питания при подключении к источнику питания не имеет значения;
4. Установите подключенный ввод питания в шинопровод до щелчка;
5. Установите светильник в шинопровод до щелчка;
6. Включите электропитание.

Внимание! Подключение осуществляется при выключененной электрической сети. Запас мощности блока питания должен быть не менее 20%. При нехватке мощности одного блока, необходимо использовать блок питания с большим номиналом мощности или разделить цепь на несколько более мелких цепей и использовать по одному блоку питания на каждой.



Примечание:



8. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ
Коннектор не работает	Нет контакта в соединениях	Установите коннектор в шинопровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами Проверьте контакты подключения вводного кабеля, примыкание контактов ввода питания к шинопроводу и др. соединения.
	Источник питания неисправен	Обратитесь к продавцу для замены по гарантии
	Коннектор неисправен	Обратитесь к продавцу для замены по гарантии

8.2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети;
2. Запрещена эксплуатация системы без источника питания. Не допускается подключение шинопровода напрямую в сеть переменного тока 230 В/50 Гц - это приведет к выходу из строя коннектора и светильников;
3. При формировании трековой системы не превышать более 80% от общей номинальной мощности источника питания;
4. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля;
5. Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений;
6. Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе;
7. Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

8.3. ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

8.4. ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

8.5. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

8.6. СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технического регламента ЕАЭС 037/2016.

8.7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

8.8. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

8.9. ИМПОРТЕР

ООО «ФАКЕЛ», 117485, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Коньково, ул. Обручева, д. 30/1, стр. 1

www.maytoni.ru Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.