

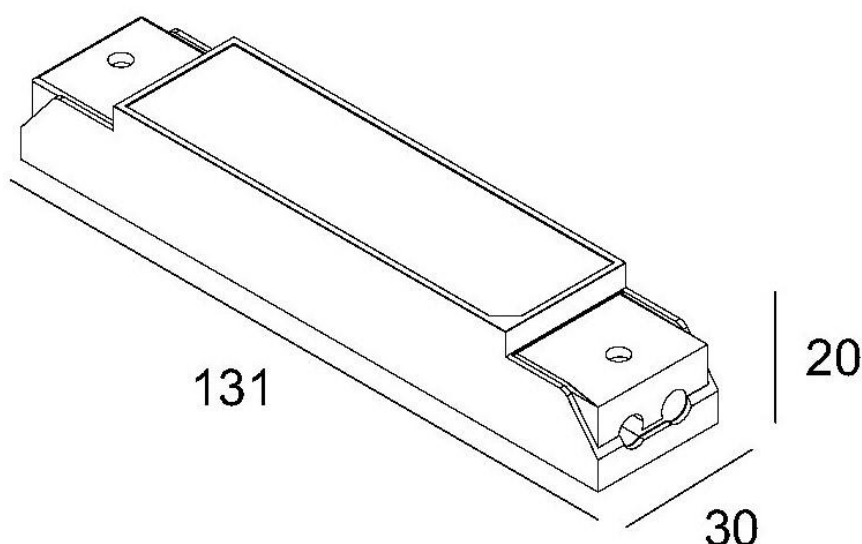
Инструкция на контроллер 780101

1. Описание и назначение

Смарт контроллер 780101 для управления штанговой системой Axity по протоколу Bluetooth.

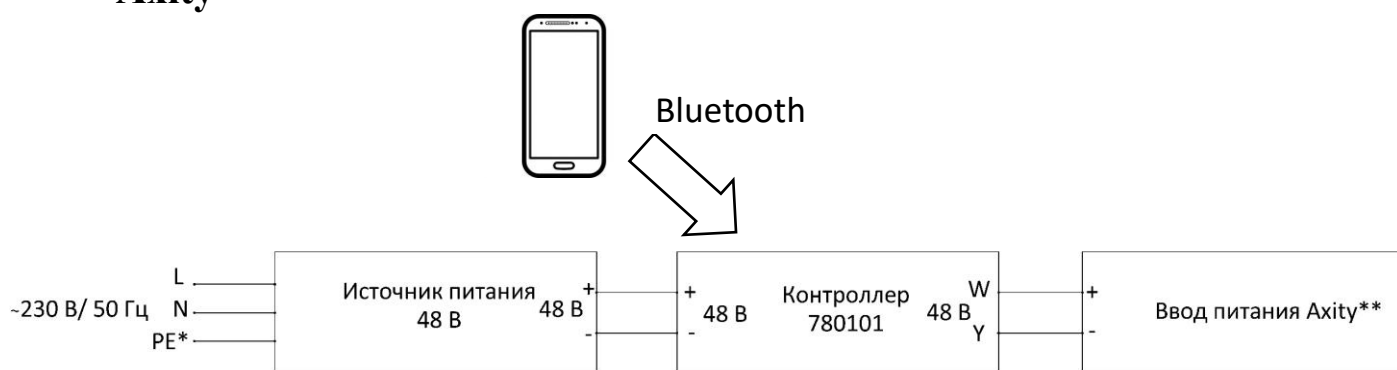
2. Технические характеристики

Входное напряжение, В	48
Выходное напряжение, В	48
Выходная мощность, Вт	150
Выходной ток, А	3.1
Класс электрозащиты	III
Управление	Bluetooth
Защита IP	20
Размер (Д*Ш*В), мм	131*30*20
Гарантия	3 года



3. Подключение контроллера 780101 к штанговой системе Axity

3.1. Схема подключения контроллера 780101 к штанговой системе Axity

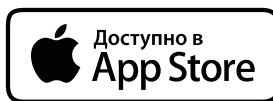


*Для источников питания с I классом электрозащиты

****Внимание!** При изменении полярности подключения ввода питания Axity изменяется цветовая температура светильника.

3.2. Подключение контроллера 780101 к приложению Maytoni Smart

1. С помощью QR-кода, установите и запустите мобильное приложение Maytoni Smart;



2. Создайте учетную запись, используя ваш адрес электронной почты (Рис.1, 2);
3. Добавьте контроллер 780101 в приложение Maytoni Smart (Рис.3, 4);



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Применение сценариев для работы устройства: после завершения процесса добавления устройства, назовите его, привяжите к определенному помещению вашего дома и настройте его работу, используя вкладку «Создать сценарии» приложения Maytoni Smart. Применяйте и настраивайте сценарии, исходя из ваших потребностей и задач (Рис.5).

Расширенные настройки приложения: перейдя во вкладку «Профиль» в главном меню приложения Maytoni Smart, вы сможете персонализировать свою учетную запись, привязать ее к голосовым ассистентам (потребуется Maytoni Smart Hub, арт. MD-TRA034-W*) для еще более гибкого управления. Добавляйте членов своей семьи и друзья и передавайте им свои настройки для возможности управления освещением с других устройств (Рис.6).

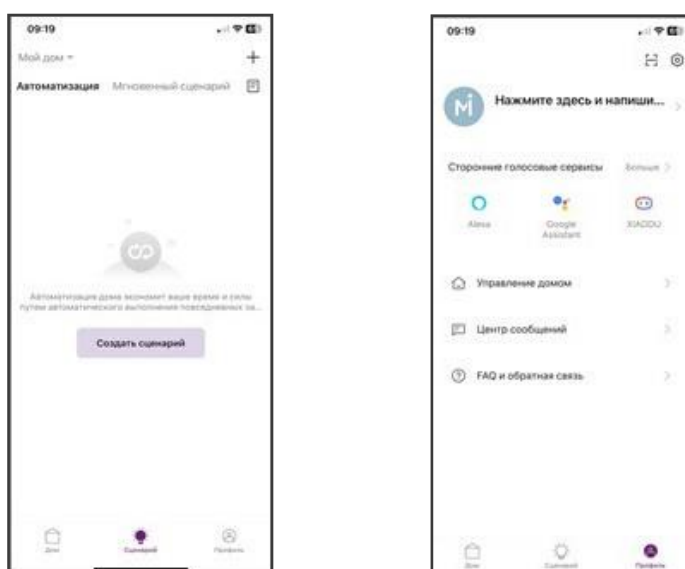


Рис. 6

3.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ DRC034-B* К КОНТРОЛЛЕРУ 780101 ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ MAYTONI SMART.

1. Установите и зарегистрируйтесь в мобильном приложении Maytoni Smart (см. рис.1, 2 в подразделе 3.2.);
2. Подключите контроллер 780101 согласно схеме подключения и добавьте его в приложение Maytoni Smart (см. подразделы 3.1. и 3.2. данной инструкции);
3. Зажмите одновременно кнопки On и Off на пульте DRC034-B до того момента, как индикатор сопряжения не начнет мигать. После этого добавьте пульт DRC034-B в приложение Maytoni Smart (см. инструкцию на пульт DRC034-B);
4. Используйте интерфейс приложения Maytoni Smart, чтобы привязать Рис. 5 пульт DRC034-B к контроллеру 780101;
5. Настраивайте и управляйте вашей трековой системой Axity с помощью пульта через контроллер 780101(см. инструкцию на пульт DRC034-B).

***Пульт DRC034-B приобретается отдельно.**

3.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ DRC034-8-B/W* К КОНТРОЛЛЕРУ 780101 ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ MAYTONI SMART.

1. Установите и зарегистрируйтесь в мобильном приложении Maytoni Smart (см. рис.1, 2 в подразделе 3.2.);
2. Подключите контроллер 780101 согласно схеме подключения и добавьте его в приложение Maytoni Smart (см. подразделы 3.1. и 3.2. данной инструкции);
3. Нажмите на панели вместе две кнопки “Диммирование”, синий индикатор посередине панели должен начать быстро мигать (режим сопряжения включен). В меню приложения нажмите “Добавить устройство”, через короткое время устройство будет добавлено и готово к использованию (см. инструкцию на панель DRC034-8-B/W);
4. Используйте интерфейс приложения Maytoni Smart, чтобы привязать панель DRC034-8-B/W к контроллеру 780101 (см. инструкцию на панель DRC034-8-B/W).
5. Настраивайте и управляйте вашей трековой системой Axity с помощью панели DRC034-8-B/W через контроллер 780101 (см. инструкцию на панель DRC034-8-B/W).

***Панель DRC034-8-B/W приобретается отдельно.**

3.5. НАСТРОЙКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОНТРОЛЛЕРА 780101 К ЦЕНТРУ УПРАВЛЕНИЕМ УМНЫМ ДОМОМ MAYTONI SMART HUB* (АРТ. MD-TRA034-W) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ГОЛОСОВОГО АССИСТЕНТА (ЯНДЕКС АЛИСА, ВК МАРУСЯ, СБЕР САЛЮТ).

1. Установите и зарегистрируйтесь в мобильном приложении Maytoni Smart (см. рис.1, 2 в подразделе 3.2.);
2. Подключите контроллер 780101 согласно схеме подключения и добавьте его в приложение Maytoni Smart (см. подразделы 3.1. и 3.2. данной инструкции);
3. Добавьте Maytoni Smart Hub в приложение Maytoni Smart (см. инструкцию на Maytoni Smart Hub, арт. MD-TRA034-W);
4. Используйте интерфейс приложения Maytoni Smart, чтобы добавить контроллер 780101 в Maytoni Smart Hub (см. инструкцию на Maytoni Smart Hub, арт. MD-TRA034-W).
5. Настраивайте и управляйте вашей трековой системой Axity с помощью приложения Maytoni Smart и вашего голосового ассистента.

***Maytoni Smart Hub, арт. MD-TRA034-W приобретается отдельно.**

Внимание! Обязательно убедитесь, что на вашем мобильном телефоне включен Bluetooth и мобильный телефон подключен к WI-FI сети, которая работает на частоте 2.4 ГГц. Пульт управления DRC034-B и панель управления DRC034-8-B/W добавлять в Maytoni Smart Hub, арт. MD-TRA034-W не нужно.

4. Дополнительная информация

4.1. Возможные неисправности

Неисправность	Причина	Методы устранения
Контроллер не работает.	Нет контакта в соединениях.	Проверьте контакты всех электрических соединений.
	Не соблюдена полярность при подключении источника питания и контроллера.	Подключите контроллер и источник питания, соблюдая полярность, если прибор не заработал, значит он вышел из строя и тогда его требуется заменить.
	Контроллер подключен не по схеме подключения.	Подключите контроллер согласно схеме подключения.
	Контроллер неисправен.	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены.
Контроллер не отображается в приложении Maytoni Smart.	Смартфон не подключен к сети WI-FI 2.4 ГГц или Bluetooth.	Подключите ваш смартфон к сети WI-FI 2.4 ГГц и Bluetooth.
	Контроллер неисправен.	Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены.
Некорректная работа приложения Maytoni Smart.	Устаревшая версия приложения или программный сбой.	Обновите или перезапустите приложение Maytoni Smart.

4.2. Техника безопасности

1. Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной электросети;
2. Запрещена эксплуатация контроллера в электросети, имеющий стандарт 230 В/50 Гц;
3. Изделие предназначено для работы с источником питания постоянного напряжения 48 В;
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.

4.3. 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.

4.4. Транспортировка

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

4.5. Утилизация

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

4.6. Сертификация

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технических регламентов Таможенного Союза: 020/2011, 037/2016.

4.7. Гарантийные обязательства

Гарантия на изделие составляет 36 месяцев 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.

4.8. Изготовитель

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

4.9. 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 5 лет.