

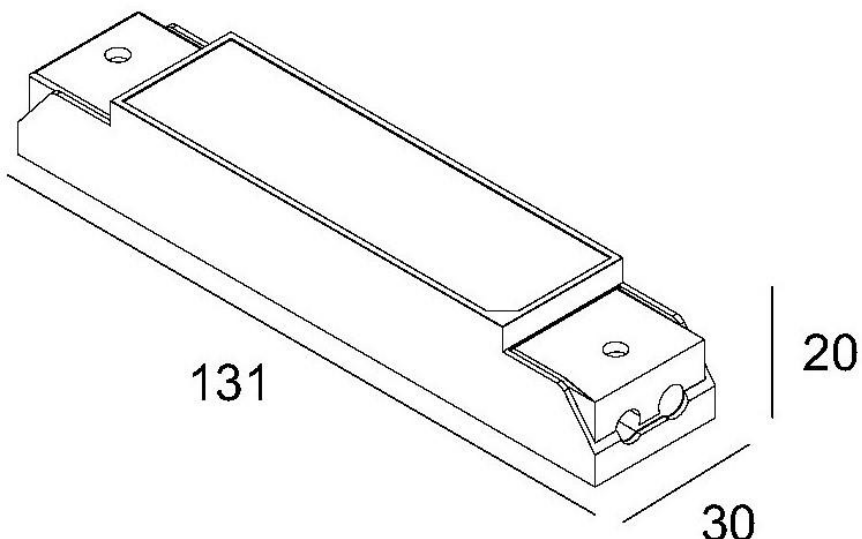
# Инструкция на контроллер 780101

## 1. Описание и назначение

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

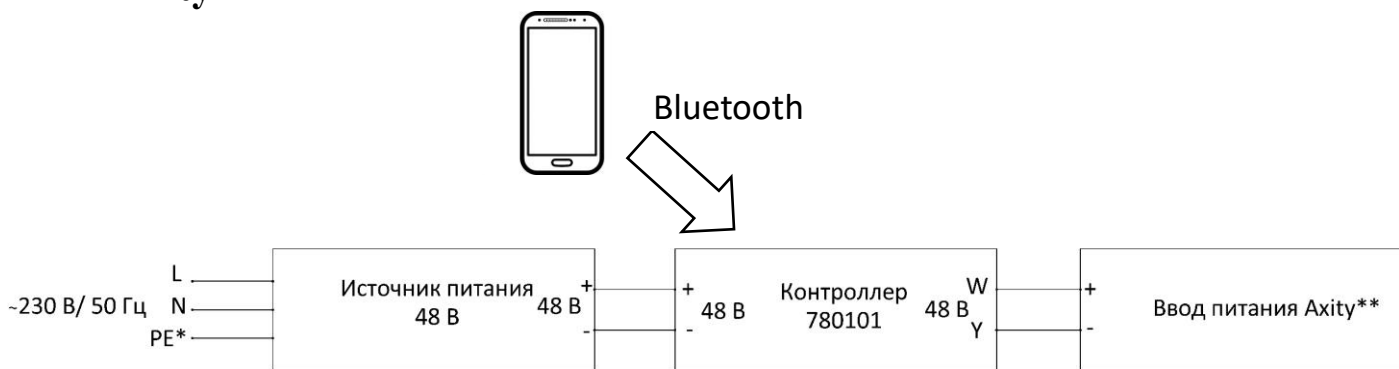
## 2. Технические характеристики

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

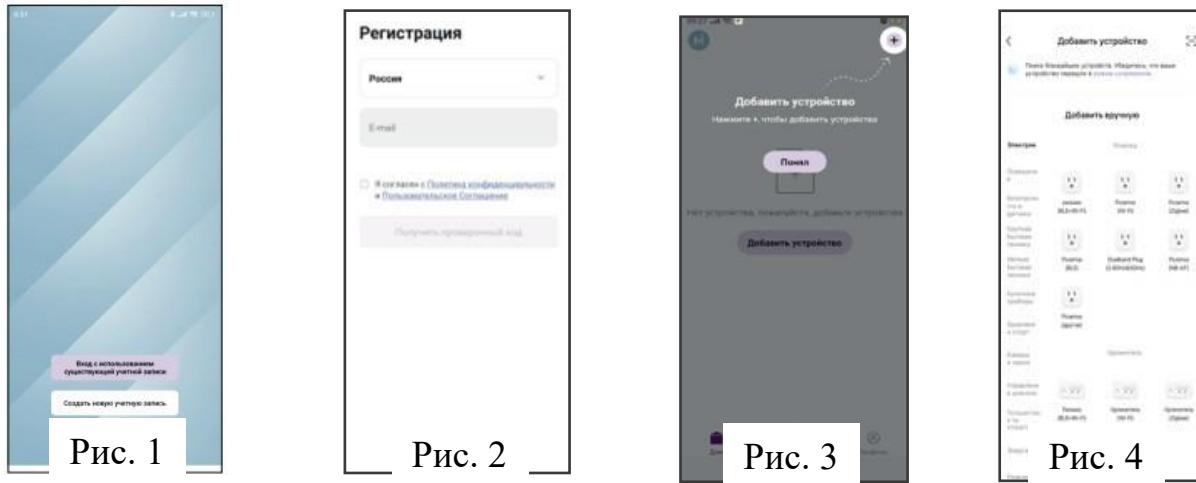
\*\***Внимание!** При изменении полярности подключения ввода питания Axity изменяется цветовая температура светильника.

### **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);



**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 в друзья и передавайте им свои настройки для возможности управления освещением с других устройств (Рис.6).

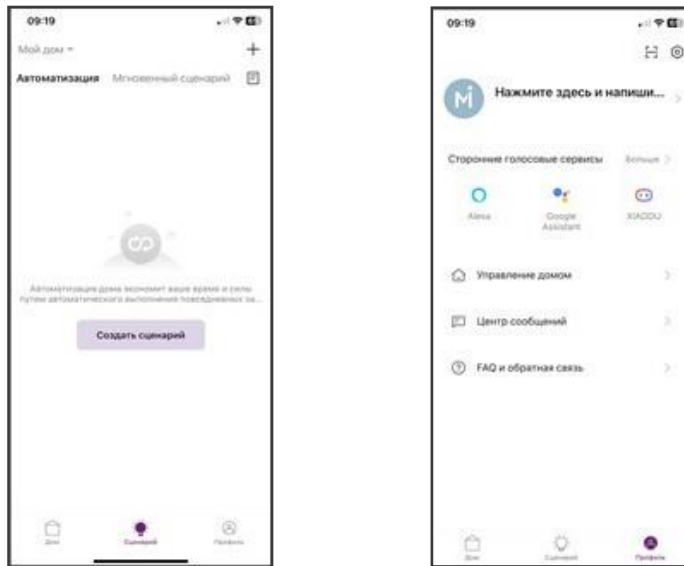


Рис. 6

### **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 Рис. 5 интерфейс приложения Maytoni Smart, чтобы привязать 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. Зажмите 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, имеющей 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](http://www.maytoni.ru)

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок годности 5 лет.