



Инструкция к устройству "мдПереходник"

Уважаемые покупатели!

Обязательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием устройства. Компания-производитель ООО «Новэлект» (далее – Производитель) не несет ответственность за неисправность устройства или коммутируемых приборов при несоблюдении правил эксплуатации.

Инструкция включает в себя важную информацию о продукте, в том числе о технике безопасности.

Мы стараемся предоставить потребителям наиболее полную и точную информацию, но не гарантируем полное отсутствие неточностей в описании.



1 Основные сведения об устройстве

«мдПереходник» (далее – Переходник или Устройство) представляет собой электронное устройство, служащее для связи бытового прибора с устройством «мдБаза» (далее – База), обеспечивающим управление. Переходник вставляется в розетку электрической сети, таким образом, через него происходит подключение бытового прибора к сети.

Наличие и работоспособность некоторых функций зависят от доступности базы и могут отличаться от описанных в данной инструкции.

2 Права и ответственность Производителя

- Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления, при этом функциональные и качественные показатели устройства не ухудшатся.
- Производитель оставляет за собой право изменять информацию, предоставленную в инструкции без предварительного оповещения пользователей.
- Производитель не несет ответственность за потерю данных в памяти устройства
- Производитель не несет ответственность за повреждение электрических приборов, подключенных к электросети через устройство, в результате перепадов напряжения электросети или короткого замыкания.
- Производитель не несет ответственность за повреждение самого устройства либо подключенных к нему приборов



Инструкция к устройству "мдПереходник"

вследствие несоблюдения правил эксплуатации, случайных или преднамеренных действий пользователя.

- Производитель не несет ответственности за использование устройства не по назначению.

3 Правила безопасного использования устройства

- ! Во избежание потери работоспособности или возгорания устройства – не применяйте к нему механическое воздействие, не роняйте и не разбирайте устройство.
- ! Во избежание повреждения микросхем или возгорания – не помещайте устройство в микроволновую печь.
- ! Во избежание потери работоспособности или возгорания устройства – не используйте устройство вблизи источников легковоспламеняющегося газа.
- ! Во избежание потери работоспособности не используйте устройство при высоких температурах, а также в условиях повышенной влажности и запыленности окружающей среды.
- ! Не оставляйте устройство вблизи детей без присмотра, не позволяйте детям играть с устройством.
- ! Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство или модифицировать его – это может привести к потере работоспособности прибора или получению травм пользователем.
- ! Используйте переменный ток напряжением 220В. Использование сети с другим напряжением может вызвать повреждение переходника или устройства, подключенному к переходнику.
- ! Потребляемый подключенными через переходник устройствами ток не должен превышать 10 А. Использование



Инструкция к устройству "мдПереходник"

устройств, потребляющих большой ток, может вызвать повреждение переходника или устройства, подключенному к переходнику.

- ! Не замыкайте контакты устройства напрямую – это может повлечь за собой его повреждение и возгорание.
- ! Не используйте поврежденное устройство – это может вызвать возгорание или удар током.
- ! Избегайте размещения емкостей с водой вблизи устройства – попадание на него воды может вызвать возгорание, короткое замыкание или удар током.
- ! При попадании на устройство воды или другой жидкости немедленно отключите его от сети переменного тока во избежание короткого замыкания, возгорания, удара электрическим током или повреждения устройства.
- ! Не используйте устройство в ванной комнате и других помещениях с высоким уровнем влажности – это может повлечь за собой возгорание, короткое замыкание или удар током.
- ! Не дотрагивайтесь до устройства мокрыми руками – это может вызвать удар током.
- ! Во время извлечения вилок электрических приборов из устройства придерживайте устройство руками.

4

Комплектация

В комплект входит устройство “мдПереходник”.

Внимание! Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики устройства без предварительного уведомления, при этом функциональные и качественные показатели устройства не ухудшаются, но могут не совпадать с данной Инструкцией.



5 Использование устройства по назначению

5.1. Включение и отключение переходника

Включение – вставьте вилку переходника в электрическую розетку напряжением 220 В. Светодиодный индикатор на корпусе устройства должен загореться.

Выключение – извлеките вилку переходника из электрической розетки.

5.2. Подключение электрического прибора к переходнику

Для подключения электрического прибора к переходнику вставьте вилку электрического прибора в розетку переходника.

5.3. Регистрация переходника на базе

Для регистрации переходника на базе необходимо зарегистрировать номер устройства, указанный на корпусе переходника, в веб-интерфейсе базы в соответствии с инструкцией к базе.

5.4. Подключение переходника к базе

Подключение переходника к базе производится переходником автоматически после регистрации переходника на базе.

Подключение переходника заключается в том, что переходник находит сеть базы, обменивается с ней ключами шифрования сигнала и запоминает сеть базы.

Для быстрого подключения переходника к базе рекомендуется в период подключения расположить его близко к базе - на расстоянии 1 метра, при этом между базой и переходником не должно находиться физических препятствий.



Инструкция к устройству "мдПереходник"

Не рекомендуется использовать переходник, не подключенный к базе. Это может привести к частым перезагрузкам переходника.

При отключении переходника от сети информация о сети базы не удаляется из памяти переходника.

5.5. Светодиодный индикатор переходника

- Светодиодный индикатор переходника мигает красным или синим цветом – переходник не нашел сеть базы, на которой он был зарегистрирован, или не смог к ней подключиться.
- Светодиодный индикатор переходника горит красным или синим цветом – переходник нашел сеть базы, на которой он был зарегистрирован, и смог к ней подключиться.
- Светодиодный индикатор переходника горит или мигает синим цветом – на розетку переходника подается электрический ток - **режим включенного устройства**.
- Светодиодный индикатор переходника горит или мигает красным цветом – на розетку переходника не подается электрический ток - **режим выключенного устройства**. При этом на электрический прибор, подключенный к переходнику, также не подается электрический ток.

5.6. Сброс настроек

Для сброса настроек (удаление информации о сети базы из памяти переходника) во включенном состоянии однократно нажмите на кнопку на корпусе переходника и держите ее нажатой в течение 10 секунд, после чего отпустите. В результате начнется очистка памяти переходника и его перезагрузка.



5.7. Переключение переходника между режимами включенного и выключенного устройства

Для переключения между режимами включенного устройства и выключенного устройства (или наоборот) однократно нажмите на кнопку на корпусе переходника. При этом нажатие должно быть кратковременным (не более 2 секунд).

6 Измерения и команды

Измерения

- Текущий режим (включено или выключено устройство).
- Текущая мощность электрического тока, потребляемого устройством. Переходник измеряет мощность в диапазоне от 5 Вт до 2,2 кВт.

Команды

Переключение режима (включить или выключить устройство).