

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА Z-WAVE В ИК REMOTES ZXT-120

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ УСТАНОВКЕ

☉ ТОРГОВАЯ МАРКА

Названия продуктов, упомянутые здесь, могут являться зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

☉ УВЕДОМЛЕНИЕ

Не исключено, что документ может содержать технические неточности, типографические или другие ошибки. Zipato не несет никакой ответственности за любые ошибки в этой публикации, а также за убытки, прямые, косвенные, случайные или иного характера, которые могут возникнуть в результате такой ошибки, включая, в частности, потерю данных или прибыли.

Документ представлен «как есть», без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Информация, опубликованная в настоящем руководстве, может быть изменена без предупреждения. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, схему и драйвер без уведомления пользователей. Данная версия руководства по установке заменяет все предыдущие версии.

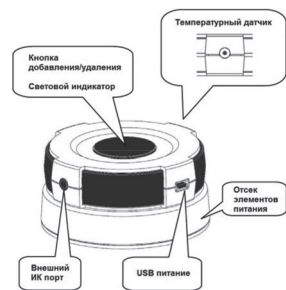
☉ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользуясь лестницами или стремянками, проявляйте крайнюю осторожность и соблюдайте инструкции производителя. Будьте осторожны при использовании ручного и электрического инструмента и следуйте рекомендациям производителя. Обеспечьте использование правильных инструментов. В случае необходимости надевайте защитные очки или защитную одежду.

ВВЕДЕНИЕ

Устройство Remotes ZXT-120 представляет собой преобразователь радиосигнала Z-Wave в ИК команды для управления кондиционерами и прочими устройствами, обладающими ИК портом и способными принимать по нему команды. Кроме этого, Remotes ZXT-120 может измерять температуру и влажность в помещении. Преобразователь управляется посредством Z-Wave и совместим с любой Z-Wave сетью.

Устройство способно принимать Z-Wave сигналы, преобразовывать их в код ИК и отправлять команды другим устройствам. Устройство обладает функцией обучения ИК командам путем конфигурирования через веб-интерфейс Zipato. Пользователям Remotes ZXT-120 доступна встроенная библиотека исходных ИК кодов для управления устройствами. Преобразователь ИК сигнала предназначен для использования в жилых помещениях, и может быть установлен на потолок, стенах или на полке рядом с управляемым устройством.



ИК приемник и распределитель ИК сигнала на 360°

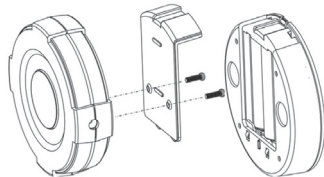


☉ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ	3 x 1,5 В ААА
ТИП ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ	Mini-USB, постоянный ток, 5 В, 100 мА
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	24 м
РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ ИК	До 7,5 м
ПАМЯТЬ ИК КОМАНД	20 шт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От 0 °C до +40 °C
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР	От 0 °C до +40 °C
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	869 МГц

☉ УСТАНОВКА

1 | Закрепите крышку отсека элементов питания к устройству двумя винтами, поставляемыми в комплекте.

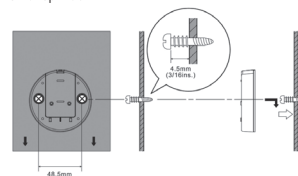


2 | От места, где вы собираетесь установить устройство, проведите горизонтальную линию длиной 6 см.

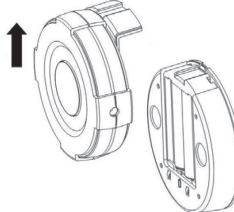
3 | Приложите отсек элементов питания так, чтобы две прорези выровнялись по линии. В каждом из монтажных отверстий сделайте отметки для крепления.

4 | При помощи дрели и 5 мм сверла просверлите отверстия в поверхности и вставьте пластиковые дюбели.

5 | С помощью двух винтов закрепите отсек элементов питания на поверхности.



6 | Установите в устройство элементы питания, закройте отсек и, при наличии, подключите дополнительное питание Mini-USB.



☉ ДОБАВЛЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ СЕТИ Z-WAVE

На поверхности устройства находится кнопка добавления/удаления устройства из сети Z-Wave и возвращения к заводским настройкам. Переведите контроллер Zipato в режим добавления/удаления и один раз нажмите кнопку для завершения процедуры.

Для сброса настроек устройства переведите контроллер в режим сброса и один раз нажмите кнопку. Затем нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд. После этого процедура сброса будет завершена.

☉ ОБУЧЕНИЕ

1 | Для настройки преобразователя необходимо зайти в центр управления контроллера Zipabox, найти данное устройство, открыть его настройки и вкладку «Конфигурация».

2 | Преобразователь способен запомнить до 20 команд для управления устройствами. Перед началом обучения необходимо присвоить имя для ИК команды.

3 | Расположите ИК пульт напротив Remotes ZXT-120 на расстоянии 3-10 см. Считывание команд происходит, когда датчик развернут вниз.



Во время считывания ИК команды, держите устройство вдали от ламп накаливания и дневного света, а также избегайте прямых солнечных лучей. Перед началом обучения убедитесь в достаточном уровне заряда элементов питания в ИК пульте и Remotes ZXT-120. По возможности используйте новые элементы питания и дополнительное питание по Mini-USB.

4 | Для считывания ИК команды нажмите кнопку «Обучение» в интерфейсе Zipato, после чего световой индикатор устройства однократно загорится. Нажмите и удерживайте на ИК пульте

кнопку, отправляющую команду, которую вы хотите считать. Если ИК команда считалась корректно, световой индикатор преобразователя загорится два раза, затем выключится. Если во время обучения световой индикатор Remotes ZXT-120 загорается шесть раз, а затем перестает реагировать на команды ИК пульта, необходимо повторить процесс обучения с начала.

5 | По завершению процедуры проверьте правильность считывания, нажав в интерфейсе Zipato кнопку «Передать». Световой индикатор устройства загорится один раз и Remotes ZXT-120 отправит ИК команду для управления выбранным устройством.

6 | После завершения процесса обучения нажмите кнопку «Сохранить» в разделе настроек и кнопку «Синхронизировать» в интерфейсе Zipato.

7 | Для проверки работы ИК команды нажмите запрограммированную кнопку в интерфейсе контроллера Zipabox.



ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC (ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ).

Эксплуатация устройства зависит от следующих условий:
1 | Данное устройство не должно создавать вредных помех.
2 | Это устройство может принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Примечание: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи). Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи.

Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке другой цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Если проблема сохраняется, обратитесь к опытному специалисту.

☉ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором, направьте его на утилизацию. Утилизируя изделие и его упаковку, вы помогаете сохранить окружающую среду и здоровье людей.

☉ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Возникли проблемы с установкой нового продукта?

Сайт Zipato содержит последнюю пользовательскую документацию и обновления программного обеспечения для продуктов и услуг Zipato.

www.zipato.ru
support@zipato.ru

☉ ГРАФИК РАБОТЫ

понедельник – пятница 9:00-18:00

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ СИГНАЛА Z-WAVE В ИК REMOTES ZXT-120

РУКОВОДСТВО ПО БЫСТРОЙ УСТАНОВКЕ

☉ ТОРГОВАЯ МАРКА

Названия продуктов, упомянутые здесь, могут являться зарегистрированными товарными знаками соответствующих компаний.

☉ УВЕДОМЛЕНИЕ

Не исключено, что документ может содержать технические неточности, типографические или другие ошибки. Zipato не несет никакой ответственности за любые ошибки в этой публикации, а также за убытки, прямые, косвенные, случайные или иного характера, которые могут возникнуть в результате такой ошибки, включая, в частности, потерю данных или прибыли.

Документ представлен «как есть», без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая подразумеваемые гарантии товарной пригодности или пригодности для конкретных целей. Информация, опубликованная в настоящем руководстве, может быть изменена без предупреждения. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, схему и драйвер без уведомления пользователей. Данная версия руководства по установке заменяет все предыдущие версии.

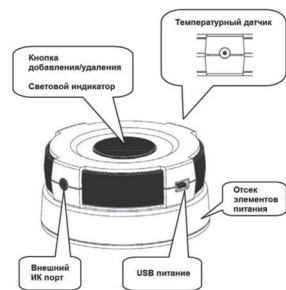
☉ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользуясь лестницами или стремянками, проявляйте крайнюю осторожность и соблюдайте инструкции производителя. Будьте осторожны при использовании ручного и электрического инструмента и следуйте рекомендациям производителя. Обеспечьте использование правильных инструментов. В случае необходимости надевайте защитные очки или защитную одежду.

ВВЕДЕНИЕ

Устройство Remotes ZXT-120 представляет собой преобразователь радиосигнала Z-Wave в ИК команды для управления кондиционерами и прочими устройствами, обладающими ИК портом и способными принимать по нему команды. Кроме этого, Remotes ZXT-120 может измерять температуру и влажность в помещении. Преобразователь управляется посредством Z-Wave и совместим с любой Z-Wave сетью.

Устройство способно принимать Z-Wave сигналы, преобразовывать их в код ИК и отправлять команды другим устройствам. Устройство обладает функцией обучения ИК командам путем конфигурирования через веб-интерфейс Zipato. Пользователям Remotes ZXT-120 доступна встроенная библиотека исходных ИК кодов для управления устройствами. Преобразователь ИК сигнала предназначен для использования в жилых помещениях, и может быть установлен на потолок, стенах или на полке рядом с управляемым устройством.



ИК приемник и распределитель ИК сигнала на 360°

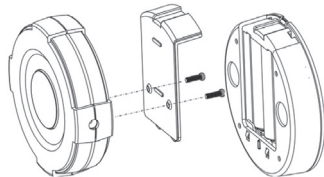


☉ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ	3 x 1,5 В ААА
ТИП ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПИТАНИЯ	Mini-USB, постоянный ток, 5 В, 100 мА
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ	24 м
РАБОЧЕЕ РАССТОЯНИЕ ИК	До 7,5 м
ПАМЯТЬ ИК КОМАНД	20 шт
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От 0 °C до +40 °C
ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР	От 0 °C до +40 °C
ДИАПАЗОН ЧАСТОТ	869 МГц

☉ УСТАНОВКА

1 | Закрепите крышку отсека элементов питания к устройству двумя винтами, поставляемыми в комплекте.

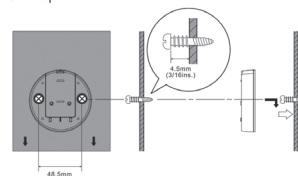


2 | От места, где вы собираетесь установить устройство, проведите горизонтальную линию длиной 6 см.

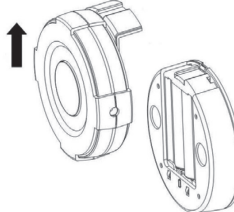
3 | Приложите отсек элементов питания так, чтобы две прорези выровнялись по линии. В каждом из монтажных отверстий сделайте отметки для крепления.

4 | При помощи дрели и 5 мм сверла просверлите отверстия в поверхности и вставьте пластиковые дюбели.

5 | С помощью двух винтов закрепите отсек элементов питания на поверхности.



6 | Установите в устройство элементы питания, закройте отсек и, при наличии, подключите дополнительное питание Mini-USB.



☉ ДОБАВЛЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ ИЗ СЕТИ Z-WAVE

На поверхности устройства находится кнопка добавления/удаления устройства из сети Z-Wave и возвращения к заводским настройкам. Переведите контроллер Zipato в режим добавления/удаления и один раз нажмите кнопку для завершения процедуры.

Для сброса настроек устройства переведите контроллер в режим сброса и один раз нажмите кнопку. Затем нажмите и удерживайте кнопку в течение 10 секунд. После этого процедура сброса будет завершена.

☉ ОБУЧЕНИЕ

1 | Для настройки преобразователя необходимо зайти в центр управления контроллера Zipabox, найти данное устройство, открыть его настройки и вкладку «Конфигурация».

2 | Преобразователь способен запомнить до 20 команд для управления устройствами. Перед началом обучения необходимо присвоить имя для ИК команды.

3 | Расположите ИК пульт напротив Remotes ZXT-120 на расстоянии 3-10 см. Считывание команд происходит, когда датчик развернут вниз.



Во время считывания ИК команды, держите устройство вдали от ламп накаливания и дневного света, а также избегайте прямых солнечных лучей. Перед началом обучения убедитесь в достаточном уровне заряда элементов питания в ИК пульте и Remotes ZXT-120. По возможности используйте новые элементы питания и дополнительное питание по Mini-USB.

4 | Для считывания ИК команды нажмите кнопку «Обучение» в интерфейсе Zipato, после чего световой индикатор устройства однократно загорится. Нажмите и удерживайте на ИК пульте

кнопку, отправляющую команду, которую вы хотите считать. Если ИК команда считалась корректно, световой индикатор преобразователя загорится два раза, затем выключится. Если во время обучения световой индикатор Remotes ZXT-120 загорается шесть раз, а затем перестает реагировать на команды ИК пульта, необходимо повторить процесс обучения с начала.

5 | По завершению процедуры проверьте правильность считывания, нажав в интерфейсе Zipato кнопку «Передать». Световой индикатор устройства загорится один раз и Remotes ZXT-120 отправит ИК команду для управления выбранным устройством.

6 | После завершения процесса обучения нажмите кнопку «Сохранить» в разделе настроек и кнопку «Синхронизировать» в интерфейсе Zipato.

7 | Для проверки работы ИК команды нажмите запрограммированную кнопку в интерфейсе контроллера Zipabox.



ДАННОЕ УСТРОЙСТВО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЧАСТИ 15 ПРАВИЛ FCC (ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ).

Эксплуатация устройства зависит от следующих условий:
1 | Данное устройство не должно создавать вредных помех.
2 | Это устройство может принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

Примечание: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC (Федеральной комиссии связи). Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать помехи для радиосвязи.

Тем не менее, нет никакой гарантии, что помехи не будут возникать в каждом конкретном случае. Если это оборудование вызывает помехи для радио или телевизионного приема, что может быть определено путем включения и выключения оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи одним из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке другой цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Если проблема сохраняется, обратитесь к опытному специалисту.

☉ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Изделие не следует выбрасывать вместе с бытовым мусором, направьте его на утилизацию. Утилизируя изделие и его упаковку, вы помогаете сохранить окружающую среду и здоровье людей.

☉ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Возникли проблемы с установкой нового продукта?

Сайт Zipato содержит последнюю пользовательскую документацию и обновления программного обеспечения для продуктов и услуг Zipato.

www.zipato.ru
support@zipato.ru

☉ ГРАФИК РАБОТЫ

понедельник – пятница 9:00-18:00