



ednet Smart Home

Руководство пользователя

84295 • 84297

Меры предосторожности

RU

- Используйте устройства ednet smart home только в указанном диапазоне температур:
Датчики и принимающие устройства: 0 ~ 40°C
- Когда камера не используется, храните её в сухом и чистом месте при температуре от 0°C до 40°C
- Не накрывайте устройства ednet.smart home
- Не подвергайте устройства для использования внутри помещений воздействию жидкостей, включая камеры и датчики (кроме уличных камер с классом защиты IP66)
- ednet Smart Home не может заменить присмотра со стороны взрослых. Берегите здоровье своих детей, членов семьи и домашних животных и регулярно присматривайте за ними
- Используйте домашние устройства исключительно внутри помещений. Данные устройства не предназначены для использования вне помещений и могут выйти из строя. Используйте соответствующие модели, предназначенные для уличного использования.
- Защитите датчики и принимающие устройства от электрических и других высокочастотных устройств, которые вызывают помехи (микроволновые печи, мобильные телефоны и т.д.)
- Храните камеру, сетевой кабель и кабель электропитания в недоступном для детей месте, так как эти компоненты могут представлять опасность
- Используйте только поставляемый в комплекте адаптер питания.

- Не пытайтесь производить ремонт системы ednet smart home самостоятельно. Работы по ремонту и техническому обслуживанию должны выполняться специалистами.
- В случае возникновения проблем свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов.

Личная информация

- Прочитайте и примите условия политики конфиденциальности для использования систем ednet smart home по адресу <http://ednet-europe.eu/en/ednet-smart-home/datenschutzerklaerung-fuer-das-kameraportal-und-apps/>
- Установите пароль с высокой степенью безопасности для учетной записи ednet smart home, чтобы защитить ее от несанкционированного доступа.
- Пароль должен содержать минимум 8 знаков; мы рекомендуем использовать буквы разного регистра и буквенно-цифровые символы.
- Помимо этого, также следует изменить стандартный пароль камеры для предотвращения несанкционированного доступа.

Прямая трансляция, push-уведомления и другие сервисы доступны с помощью облачного сервера. Несмотря на резервное копирование данных, стабильность системы и управление полосой пропускания, бесперебойная доступность системы не может быть гарантирована.

Комплект поставки

84295

Домашняя сирена - 1 шт.
1 X Инструкция по быстрой
установке

84297

Уличная сирена - 1 шт.
1 X Инструкция по быстрой
установке



Благодарим Вас за выбор системы ednet Smart Home! Данная система проста в установке и не требует сложных сетевых настроек.

Подготовка

Сирены 84295 и 84297 - это дополнительные сирены (принимающие устройства), которые вы можете добавить в ednet.home Starter Kit (84299) или к IP-камере с блоком управления (84302) в качестве опции.

Перед началом установки убедитесь, что подготовлены следующие элементы:

1. Starter Kit (84299) или IP-камера с блоком управления (84302).
2. Приложение ednet.home загружено на ваше устройство на Android или iOS.

Подключение принимающих устройств

Домашняя сирена

Подключите домашнюю сирену к электрической розетке с напряжением 100-240 В переменного тока, чтобы включить питание сирены и зарядить внутренний аккумулятор.



Кнопка включения/выключения питания

- Положение ВКЛ (ON) означает, что сирена потребляет энергию от встроенного аккумулятора, когда она отключена от сети питания.
- Положение ВЫКЛ (OFF) означает, что сирена полностью выключена, когда она отключена от сети питания.

- * Обратите внимание, что если сирена подключена к сети питания, то она постоянно включена и осуществляет зарядку аккумулятора независимо от положения переключателя (ВКЛ или ВЫКЛ).

Кнопка настройки (Set):

- Короткое нажатие: используется для настройки уровня громкости (включая беззвучный режим) и режима световой сигнализации.
- Длинное нажатие: нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» более 5 секунд, чтобы перейти в режим «обучения».

Индикация статуса заряда:

- Индикатор горит зеленым: аккумулятор полностью заряжен
- Индикатор горит красным: аккумулятор заряжается

Возврат к заводским настройкам по умолчанию:

- Нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» более 15 секунд, чтобы восстановить заводские настройки.

Уличная сирена

Подайте питание на уличную сирену, подключив кабель Micro USB к зарядному USB-устройству с напряжением 5 В постоянного тока. При этом будет также заряжаться встроенный аккумулятор сирены.

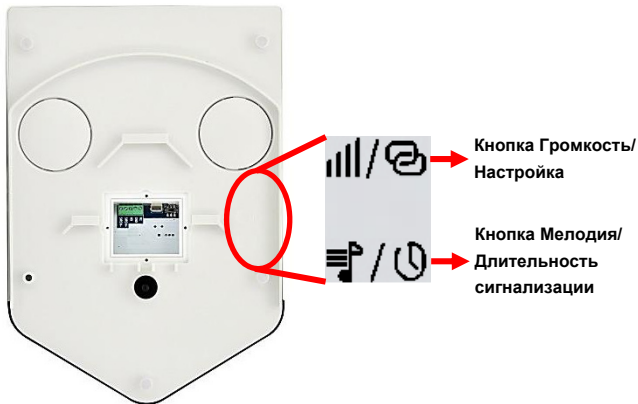
Схема задней стороны



Кнопка включения/выключения питания

- Положение ВКЛ (ON) означает, что сирена потребляет энергию от встроенного аккумулятора, когда она отключена от сети питания.
- Положение ВЫКЛ (OFF) означает, что сирена полностью выключена, когда она отключена от сети питания.

* Обратите внимание, что если сирена подключена к внешнему источнику питания, то она постоянно включена и осуществляет зарядку аккумулятора независимо от положения переключателя (ВКЛ или ВЫКЛ).



Кнопка Громкость / Настройка: 

- Короткое нажатие: используется для настройки уровня громкости (включая беззвучный режим) и режима световой сигнализации.
- Длинное нажатие: нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» более 5 секунд, чтобы перейти в режим «обучения».

Кнопка Мелодия / Длительность сигнализации: 

- Короткое нажатие: используется для изменения мелодии сигнализации (всего 4 вида).
- Длинное нажатие: нажмите и удерживайте кнопку «Длительность сигнализации» более 5 секунд, чтобы войти в настройку «Изменить длительность сигнализации»:

Короткое нажатие на кнопку «Настройка» изменяет длительность сигнализации.

- 1 звуковой сигнал: время сигнализации - 10 секунд
- 2 звуковых сигнала: время сигнализации - 1 минута
- 3 звуковых сигнала: время сигнализации - 2 минуты
- 4 звуковых сигнала: время сигнализации - 5 минут

Чтобы выйти из настройки длительности сигнализации, нажмите кнопку «Длительность сигнализации».

Функция защиты от взлома:

Если включена функция защиты от взлома, то сирена включается автоматически.

Добавление принимающих устройств к блоку управления

Система ednet Smart Home system использует датчики (трансммиттеры) и принимающие устройства (ресиверы).

Трансммиттеры – это датчики движения и контактные датчики.

Ресиверы – это сирена, умная розетка и прочие устройства, которые могут активироваться в зависимости от событий, регистрируемых с помощью трансмиттеров, например датчиком движения.

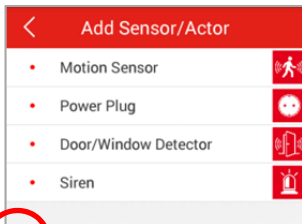
Произведем настройку принимающего устройства:

После нажатия на иконку «Sensor/Actor» на странице просмотра изображения с камеры в реальном времени появится список датчиков/принимающих устройств. **(1)**

Нажмите на значок «+» в верхнем правом углу, чтобы добавить сирену (84295 и 84297) в качестве принимающего устройства.

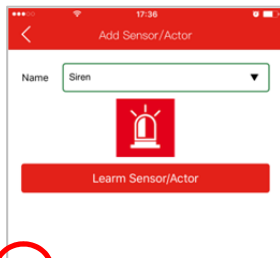


Выберите «Siren» в приложении в качестве «типа» для добавления. (2)



Присвойте имя сирене. Затем нажмите кнопку «Learn Sensor/Actor». (3)

Прежде чем нажать кнопку «Learn Sensor/Actor» в приложении, убедитесь, что сирена подключена к сети питания и переведена в режим «обучения».

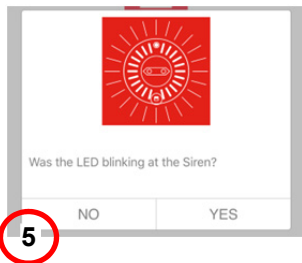


Нажмите и удерживайте кнопку «Настройка» на сирене (84295 или 84297) в течение 5 секунд, пока не загорится индикатор, расположенный на сирене.

Затем нажмите «Yes» в приложении, чтобы начать процесс «обучения». (4)

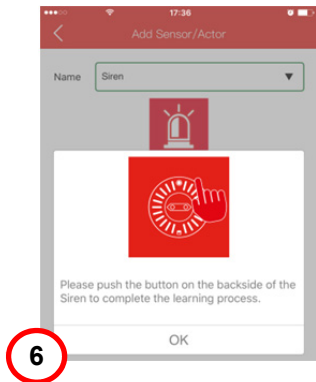


Нажмите «Yes», когда увидите мигание индикатора на сирене (5).



Нажмите «OK» в приложении, чтобы завершить процесс обучения (6).

Одновременно с этим нажмите один раз на кнопку «Настройка» на задней стороне сирены, чтобы завершить процесс обучения и выйти.



Торговые марки

Ednet - зарегистрированная торговая марка компании ASSMANN Electronic GmbH.

Apple, Apple App Store – зарегистрированные торговые марки Apple Inc. Android, Google, Google play являются зарегистрированными торговыми марками Google Inc.

AVM Fritz!Box – зарегистрированная торговая марка AVM Computersysteme Vertriebs GMBH Telekom Speedport – зарегистрированная торговая марка Deutsche Telekom AG.

Примечание:

Все прочие, не перечисленные выше торговые марки являются собственностью соответствующих правообладателей.

Указанные в настоящем руководстве торговые марки или торговые названия используются только в целях описания рабочих процедур, что не подразумевает возможность их свободного присвоения или использования. В любом случае они являются собственностью соответствующего правообладателя.

84295 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (Rx)
Transmit Power	--
Hardware Version	KR-J009-D
Software Version	V12

84297 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (Duty cycle<10%)
Transmit Power	7.71dBm ERP
Hardware Version	KR-SJ1-119-A
Software Version	V1.4