



ednet Smart Home

Руководство пользователя

84293 • 84294

Меры предосторожности



- 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

84293

Датчик движения - 1 шт.
Батареи типа AAA - 2 шт.
1 X Инструкция по быстрой
установке

84294

Контактный датчик - 1 шт.
Аккумулятор - 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

Датчики 84293 и 84294 - это дополнительные датчики, которые вы можете добавить в ednet.home Starter Kit (84299) или к IP-камере с блоком управления (84302) в качестве опции.

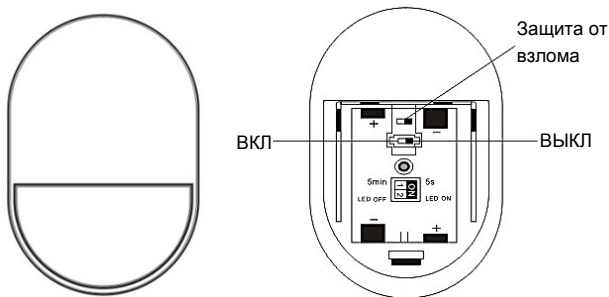
Перед началом установки убедитесь, что подготовлены следующие элементы:

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

Подключение датчиков

Датчик движения

Установите 2 поставляемые в комплекте батареи типа AAA, соблюдая полярность (+/-).



Светодиодный индикатор:

- Однократное мигание: обнаружение движения
- Мигание каждые три секунды: Низкое напряжение.
Незамедлительно замените батарею.

Функция защиты от взлома:

Когда задняя крышка датчика открывается, срабатывает кнопка защиты от взлома. После этого индикатор на датчике движения мигает один раз, и в приложение отправляется уведомление о тревоге.

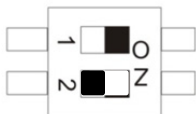
Настройка режима:

На задней панели датчика движения расположен переключатель.

Его можно перемещать влево или вправо и изменять следующие настройки:

- Интервал: можно установить интервал времени между обнаружением движения от 5 секунд до 5 минут.
- Светодиодная индикация: можно выключить или включить светодиодную индикацию датчика движения.

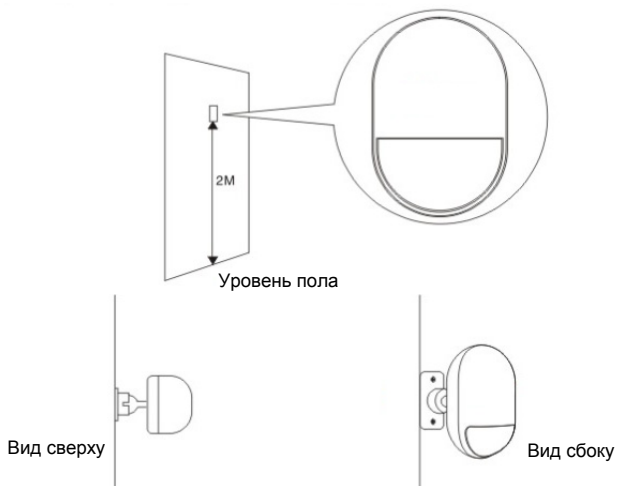
На приведенном ниже примере интервал между обнаружением движения составляет 5 секунд, а светодиодная индикация выключена.



1	Интервал	5 мин	5 сек
2	Светодиодный индикатор	Выкл	Вкл

Установка:

Место установки не должно находиться вблизи окна, кондиционера, ламп дневного света, обогревателя, холодильника, кухонной плиты, зон с прямыми солнечными лучами, а также других мест с быстро изменяющейся температурой и высокой скоростью потока воздуха. Если два датчика обнаружения располагаются в одной и той же зоне обнаружения, необходимо расположить их так, чтобы избежать помех, приводящих к ложным срабатываниям.



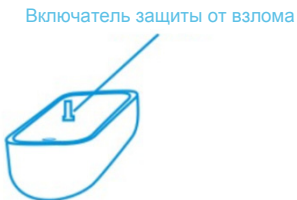
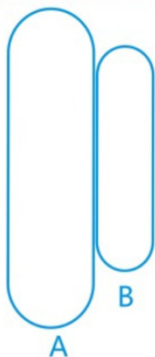
Закрепите датчик на кронштейне и измените угол и расстояние обнаружения, выбрав подходящую высоту и расположение кронштейна. Рекомендуемая высота установки – 2 метра от пола.

Контактный датчик для двери/окна

Контактный датчик состоит из двух частей.

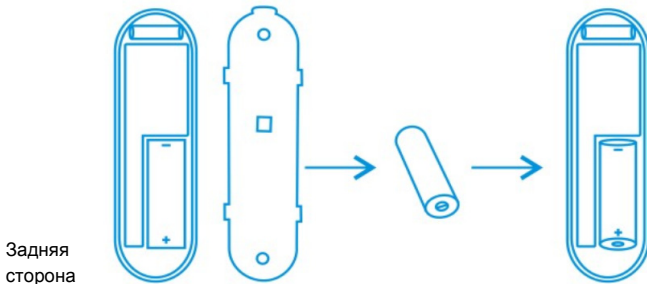
Часть А – это трансмиттер, который передает данные к блоку управления.

Часть В – это магнит. Когда часть А и часть В разъединяются при открытии двери/окна, происходит срабатывание контактного датчика.



Передняя
сторона

Вставьте батарею, следуя инструкции ниже.



Светодиодный индикатор:

- Однократное мигание: обнаружение движения
 - Мигание каждые три секунды: Низкое напряжение.
- Установите новую батарею типа A23 (12 В/23 А) как можно скорее.

Функция защиты от взлома:

Когда задняя крышка датчика открывается, срабатывает кнопка защиты от взлома. После этого индикатор на датчике движения мигает один раз, и в приложение отправляется уведомление о тревоге.

Установка:

Очистите место установки и закрепите часть А и часть В контактного датчика с помощью двухсторонней клейкой ленты, поставляемой в комплекте.

Для установки контактных датчиков на двери и окна можно также использовать шурупы.

Помните, что часть А (трансммиттер) и часть В (магнит) необходимо устанавливать отдельно. Трансммиттер устанавливается на неподвижных частях, например на раме двери или окна, а магнит устанавливается на подвижных частях двери или окна.

Добавление датчиков к блоку управления

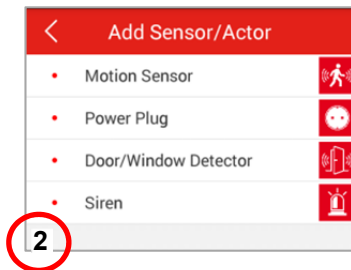
После нажатия на иконку «Sensor/Actor» на странице просмотра изображения с камеры в реальном времени появится список датчиков/принимающих устройств. (1)

Нажмите на значок «+» в верхнем правом углу, чтобы добавить датчик или принимающее устройство.

Выберите «тип» датчика или принимающего устройства, которые необходимо добавить. (2)

Для добавления контактного датчика выберите «Door/Window detector».

Для датчика движения выберите «Motion Sensor».



В качестве примера выберите в приложении тип датчика «Motion sensor» (датчик движения).

Присвойте имя выбранному датчику движения. (3)

Затем нажмите кнопку «Learn Sensor/Actor».



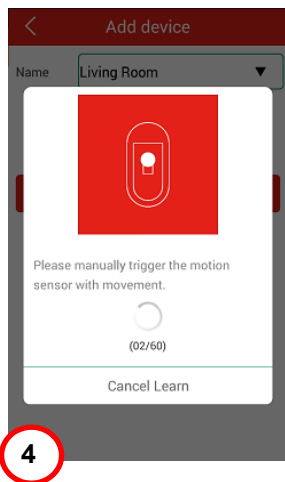
После этого IP-камера с блоком управления перейдет в «режим обучения» на 60 секунд.

В течение 60 секунд включите датчик движения и спровоцируйте его срабатывание любым движением. (4)

Затем IP-камера с блоком управления обнаружит датчик движения и завершит процесс «обучения/сопряжения».

Нажмите «Apply», чтобы завершить процесс добавления датчика.

Для добавления других датчиков/принимающих устройств, например контактного датчика, повторите вышеописанную процедуру.



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.

84293 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	7.76dBm ERP
Hardware Version	KR-P829-119-A
Software Version	V12

84294 Technical descriptions:

Frequency Range	433.92 MHz (TX, Duty cycle<10%)
Transmit Power	8.39 dBm ERP
Hardware Version	KR-D026-119-A
Software Version	V10