

brinno
brilliant innovation

PeerHole Viewer

Видеомонитор для дверных глазков

инструкция



Датчик движения
MAS 100

Спасибо за приобретение датчика движения для PeepHole Viewer!

Спасибо за приобретение датчика движения для PeepHole Viewer! Датчик движения MAS100 — это дополнительный аксессуар для видеомонитора для дверных глазков PeepHole Viewer (PHV1330), он позволяет видеомонитору PHV1330 записывать изображения, когда кто-то подходит к вашей двери. Даже если вас нет дома, вы узнаете, кто подходил к вашей двери.



Директива WEEE и утилизация устройства



В конце срока эксплуатации устройство следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Устройство должно быть передано в пункт приема для утилизации электронного и электрического оборудования.

Батареи



Этот символ на батарее означает, что батареи должны утилизироваться отдельно от других отходов. Используйте пункты раздельного сбора мусора и специальные пункты приема отходов.

Спасибо за приобретение видеомонитора для дверных глазков PeepHole Viewer и аксессуаров к нему!

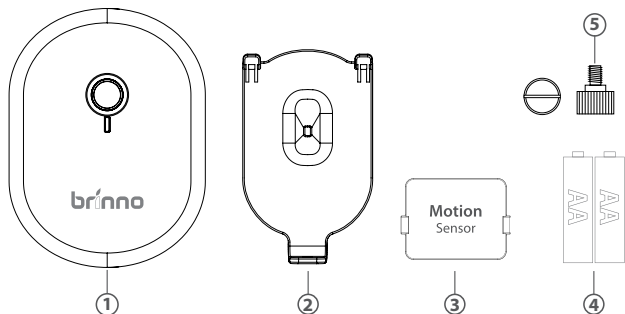
Если у вас возникли какие-либо вопросы или проблемы с настройкой вашего PeepHole Viewer и аксессуаров, пожалуйста, свяжитесь с компанией, в которой вы приобрели это устройство и аксессуары, или напишите по адресу Brinno Incorporated:

customerservice@brinno.com

Посетите наш сайт:

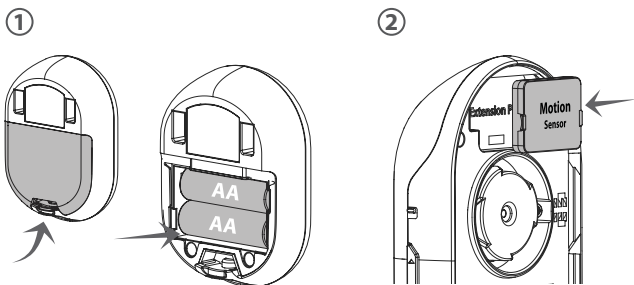
www.brinno.com

Комплект поставки



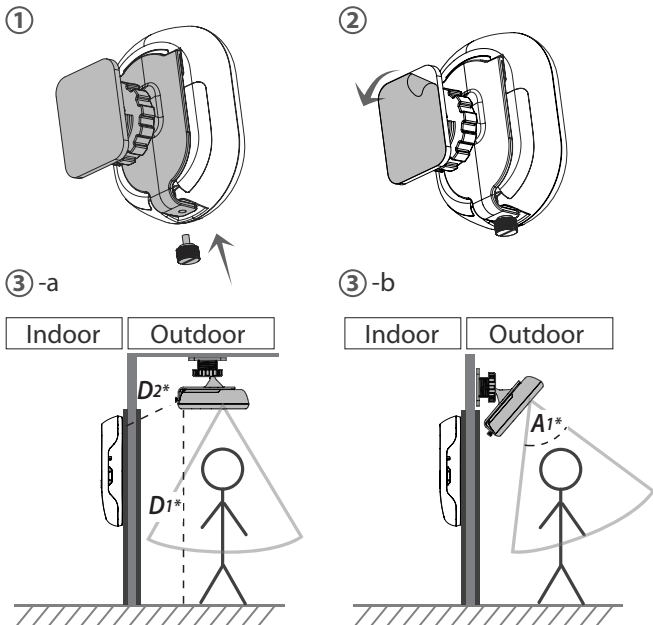
- ① Датчик движения (MAS100) ② Держатель ③ Приемник (RFS100)
 ④ 2 батареи AA ⑤ Винт

Перед установкой



1. Установите 2 батареи AA в датчик движения (MAS100).
2. Установите приемник (RFS100) в порт расширения в PeepHole Viewer (PHV1330).

Установка

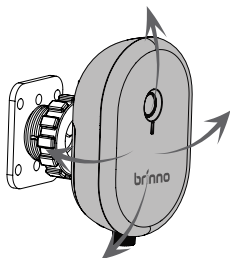


1. Установите держатель и закрепите его винтом.
2. Снимите пленку с двустороннего скотча.
3. Поместите ваш датчик движения (MAS100) в предложенное место:
 - a. Место на потолке перед дверью лицевой плоскостью вниз.
 - b. Место над дверью и отрегулируйте датчик движения под углом к поверхности.

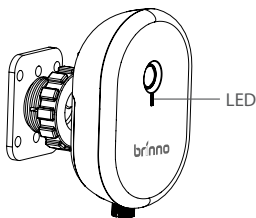
⚠ Примечание

D1: Дистанция срабатывания: **5 метров**
D2: Зона работы приемника: **5 метров**
A1: Зона регистрации: **60°**

Готово



После того как вы закончили установку, протестируйте работу датчика движения. Если он работает, вы можете прикрепить держатель шурупами к стене. Если датчик движения не срабатывает, попробуйте изменить угол наклона или расположить датчик в другом месте.



Индикация:

Горит зеленый индикатор:

движение обнаружено

Горит красный индикатор: батареи разряжены

Спецификация

Модель	MAS 100
Угол охвата	60°
Дистанция срабатывания	3~5 метров
Зона работы приемника	5 метров
Источники питания	2 батареи AA
Принадлежности	Держатель, приемник, 2 батареи AA, инструкция
Размеры	66 x 90 x 24 мм
Вес	60 г (без батарей)

Заявление Федерального агентства по связи

Данное оборудование было испытано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств Класса В, согласно Части 15 Правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Данное оборудование генерирует, использует и излучает радиоволны и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может вызвать помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не будут возникать при конкретной установке. Если данное оборудование вызывает недопустимые помехи для радио- или телевизионного приема, которые могут быть однозначно определены включением и выключением оборудования, пользователь может попытаться устранить помехи при помощи одной из следующих мер:

- Переориентировать или переместить приемную антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке сети, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратиться за помощью к дилеру или опытному техническому специалисту по радио/ТВ.

Предупреждение FCC: Любые изменения или модификация оборудования, не одобренные прямо стороной, ответственной за соответствие стандартам, могут лишить пользователя права на эксплуатацию данного оборудования.

Данное устройство соответствует требованиям Части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) Данное устройство не должно создавать вредных помех, и (2) данное устройство должно воспринимать любые полученные помехи, включая помехи, которые могут вызывать сбои в работе.

FCC ID: ZDX-MAS100



brinno
brilliant innovation

brinno
brinno incorporated

7F, No.75, Zhou Zi St., Taipei City 11493, Taiwan
Phone: **886-2-8751-0306** Fax: **886-2-8751-0549**
E-mail: customerservice@brinno.com



301-0009-10
RU-A1

www.brinno.com