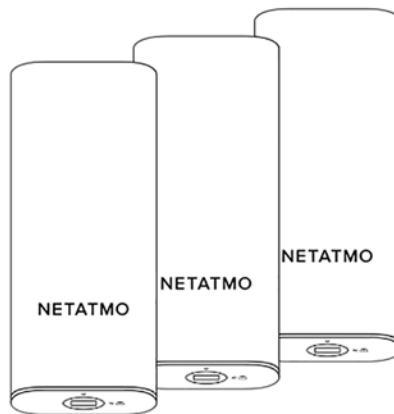


NETATMO

tags

Умные датчики открытия
окон и дверей Netatmo

DTG-PRO



Руководство пользователя



Не прикрепляйте датчики,
не выполнив указанные
ниже операции.

Умные датчики открытия окон и дверей Netatmo работают только с умной комнатной камерой видеонаблюдения Netatmo, которая приобретается отдельно.

Обнаружение движения даже до проникновения постороннего внутрь вашего дома.

Установите модули на ваших окнах, дверях и садовых калитках, чтобы получать оповещения об их открывании.

При обнаружении вибраций модули могут предупредить вас даже до того, как кто-то проникнет внутрь.

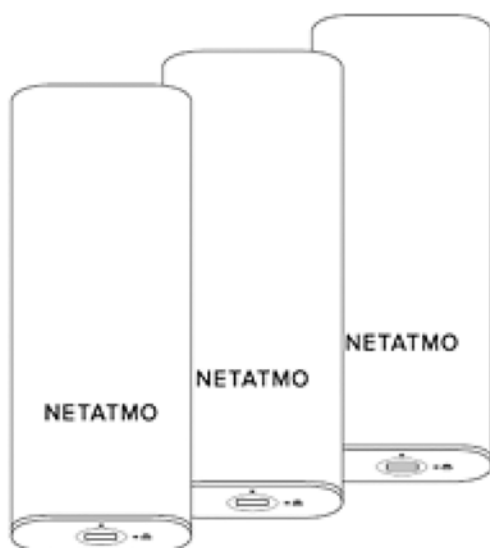
Оповещение об оставшемся открытым окне: благодаря встроенному датчику открытого/закрытого состояния вы можете задать оповещение об оставленном открытом окне или воротах гаража. Вы сможете проверить со своего смартфона, закрыты ли все окна.

Модули являются водонепроницаемыми и поэтому их можно устанавливать внутри и снаружи дома. Установка очень проста: моноблочное устройство просто приклеивается к окну или двери.

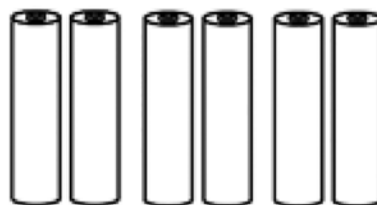
Правила эксплуатации указаны в виде рисунков и пиктограмм. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений корпуса, кабеля или вилки. Условия эксплуатации, хранения и перевозки изделия согласно ГОСТ 15150-69. Утилизация согласно требованиям действующих норм.

Год и неделю изготовления см. ниже.

Комплект поставки

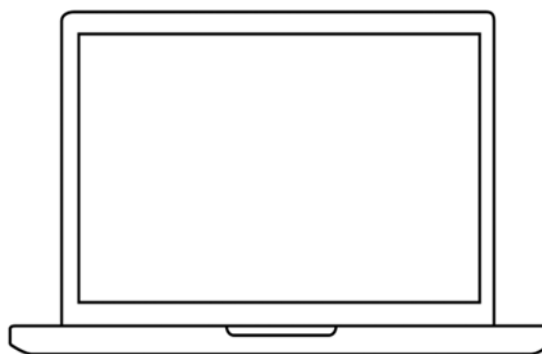


Комплект датчиков



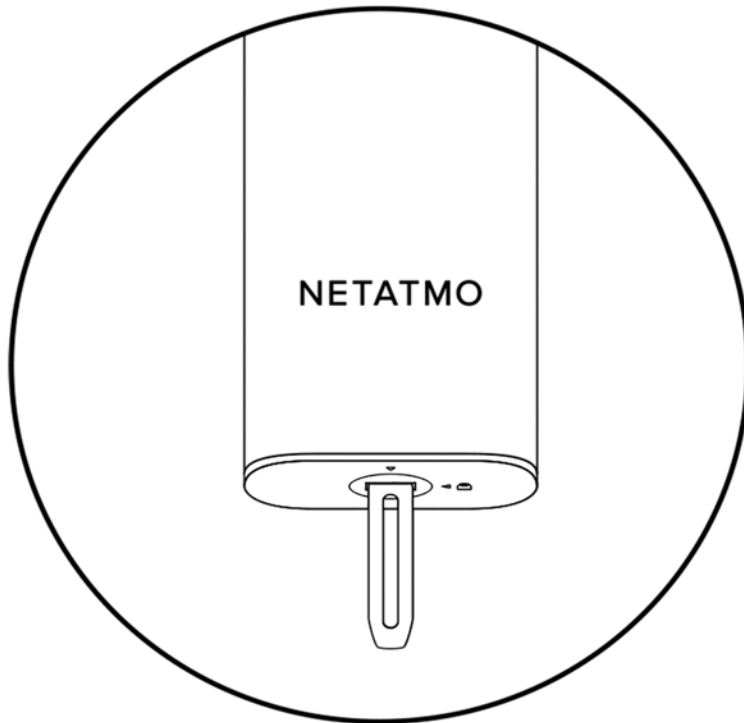
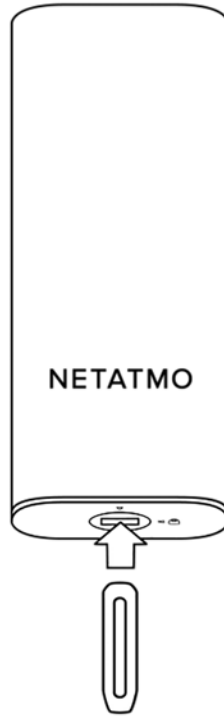
Комплект батареек

1. Узнайте больше по ссылке –

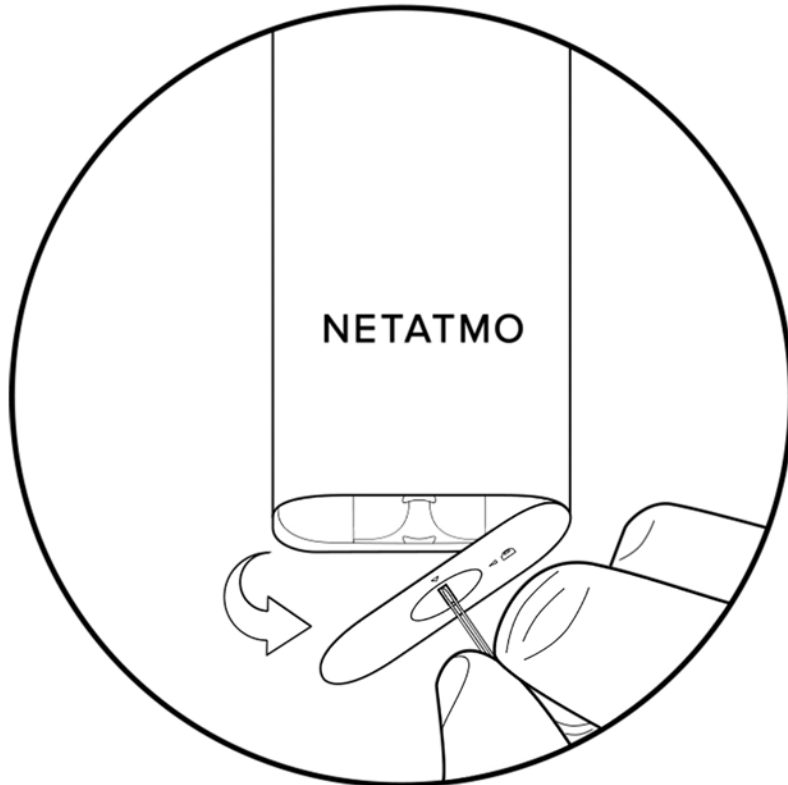


<https://tags.netatmo.com>

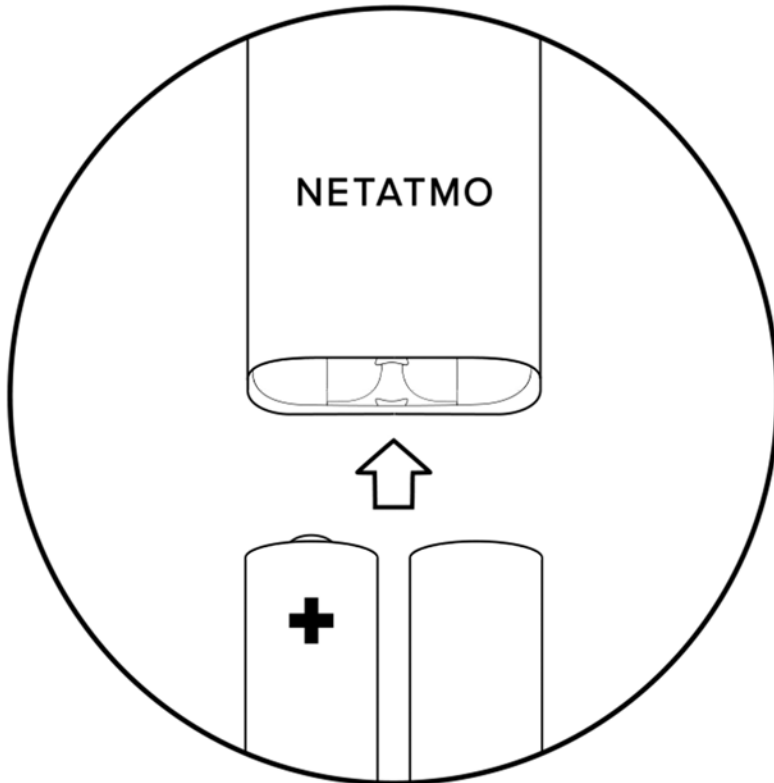
2.



3.



4.



Netatmo SAS
73 Rue de Sèvres – 92100 Boulogne-Billancourt

Boulogne-Billancourt, 01/12/2015
Генеральный директор
Фредерик ПОТТЕР



ООО «ЛЕГРАН»

Москва.

Сделано в Китае. Гарантия 2 года.

Изготовитель: Netatmo SAS, 73 Rue de Sèvres 92100 Boulogne Billancourt, France

Заявление Федеральной комиссии по связи

Это устройство прошло испытания и признано соответствующим требованиям для цифровых устройств Класса В, согласно части 15 Правил Федеральной комиссии по связи (ФКС). Эти ограничения призваны обеспечить разумную защиту от помех, которые могут нарушить работу бытовых приборов. Данное устройство содержит приемник и передатчик радиосигналов, и в случае, если при эксплуатации этого устройства не будут соблюдены инструкции, то это может привести к нарушению радиосвязи.

Если это устройство вызывает помехи при приеме радио- или телепередач, что можно обнаружить путем включения и отключения устройства, пользователю рекомендуется принять следующие меры, чтобы уменьшить воздействие помех:

- Сориентируйте антенну приемника в другом направлении или перенесите в другое место.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Включите устройство и приемник в розетки, расположенные на разных участках электрической сети.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по радио- и телевизионной аппаратуре.

Заявление ФКС о воздействии ВЧ излучения

Данное оборудование соответствует ограничениям ФКС на воздействие ВЧ излучения, установленным для неконтролируемой среды. При установке радиопередатчика необходимо соблюдать минимальное расстояние 20 см между пользователем и антенной. Радиопередатчик не должен находиться рядом или одновременно работать в режиме передачи с другими радиопередатчиками. Оборудование соответствует требованиям части 15 правил ФКС. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

Внимание!

Любые изменения или модификации данного устройства, не одобренные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут привести к аннулированию прав пользователя на эксплуатацию данного устройства.

Правила техники безопасности

Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы по эксплуатации устройства лицом, ответственным за их безопасность. Следите за детьми, чтобы они не играли с устройством!

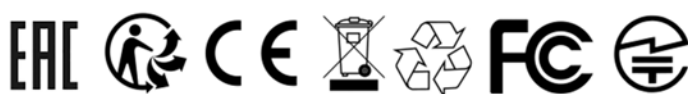
Перед установкой батарей убедитесь, что контакты внутри устройства и на батареях чистые, и очистите их при необходимости. Вставляйте батареи, соблюдая полярность (+/-). Не разбирайте батареи, не замыкайте их накоротко и не бросайте в огонь. Не допускайте попадания батарей к детям. При проглатывании батареи немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Заявление о соответствии канадским нормативным требованиям

Данное устройство соответствует требованиям промышленных стандартов RSS Канады для нелицензируемого оборудования. Эксплуатация осуществляется при соблюдении следующих двух условий: (1) данное устройство не должно создавать вредных помех и (2) данное устройство должно работать в условиях любых помех, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

Это цифровое устройство Класса В соответствует канадскому стандарту ICES-003.

Устройство и его антенна(ы) не должны находиться рядом или одновременно работать в режиме передачи с другими передатчиками.



IC: 10860A-DTG01

Copyright Netatmo © 2016. Все права защищены.

Воспроизведение и распространение этого документа запрещено без письменного разрешения Netatmo.

Датчики:

Датчик движения и вибрации

Датчик состояния «открыто/закрыто»

Работают только с умной комнатной камерой видеонаблюдения Netatmo (продается отдельно)

Камера поддерживает до 12 датчиков

Могут использоваться с любыми типами дверей и окон

Применение:

Внутри и снаружи помещения

Беспроводное соединение

Датчики соединяются с камерами видеонаблюдения по ZigBee

Электропитание

Каждый датчик работает от 2 батареек типа AAA. Срок автономной работы – до 2х лет.

Дата производства (код даты) указана на корпусе устройства в формате WWYY, где WW – неделя производства, YY – год производства

Пример:

14 AV, где 14 – неделя производства, AV – год производства

Определить год производства можно согласно приведенной таблице ниже.

AO	2015	AV	2022	BC	2029
AP	2016	AW	2023	BD	2030
AQ	2017	AX	2024	BE	2031
AR	2018	AY	2025	BF	2032
AS	2019	AZ	2026	BG	2033
AT	2020	BA	2027	BH	2034
AU	2021	BB	2028	BI	2035

NETATMO

 <http://support.netatmo.com>