

CAT MATE

Electromagnetic Cat Flap (CM254)

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Установка в дверь или пластиковую панель

- Мы рекомендуем, чтобы нижняя часть будущей створки была приблизительно на одном уровне с животом вашего домашнего животного.
- Установите шаблон в желаемом месте на двери, и обведите контур вокруг него.
- Прежде, чем вырезать проем просверлите 2 отверстия диаметром 6 мм в верхних углах.
- Используйте специальную пилу, чтобы вырезать отверстие по внутренней части сделанной линии. Постарайтесь действовать аккуратно, особенно в случае с массивными дверьми. Убедитесь, что дверка свободно входит в отверстие.
- Определите точную толщину проема (t).

Для дверей толщиной от 0 до 23 мм

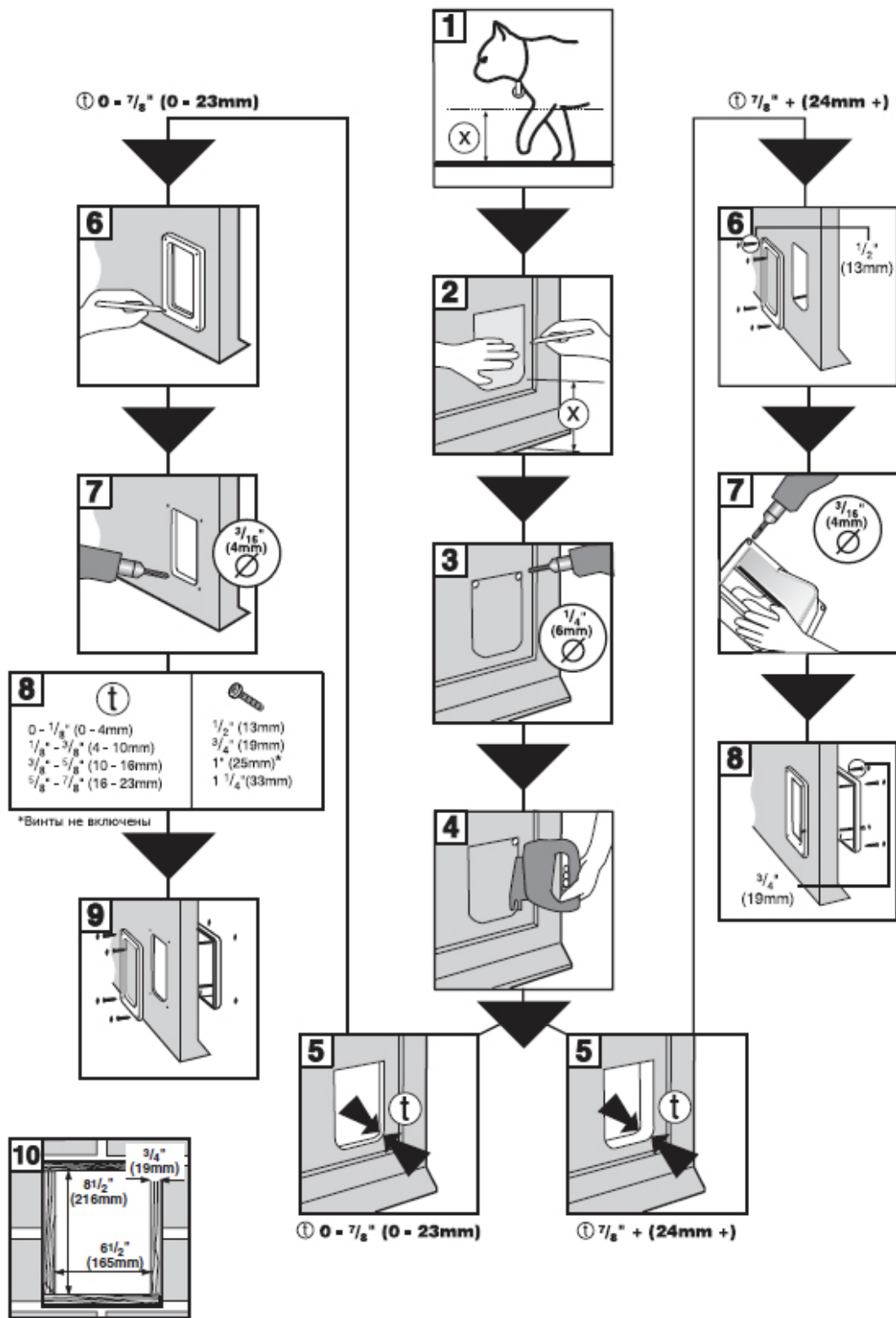
- Приложите внутреннюю декоративную рамку на внутреннюю часть двери и отметьте четыре отверстия.
- Удалите рамку и просверлите 4 отверстия диаметром приблизительно 4 мм.
- Используйте соответствующий крепеж для тонких дверей (см. рис. 8).
- Затем, используя соответствующий крепеж к внутренней части двери, прикрутите внутреннюю и наружную рамки. Затем, установите заглушки.

Для дверей толщиной от 24 мм

- Прикрутите внутреннюю рамку к внутренней части двери, используя короткие 13 мм шурупы.
- Просверлите четыре отверстия для винтов в наружной рамке (рекомендуется сверло диаметром 4 мм).
- Установите внешнюю рамку на заднюю часть двери, используя шурупы 19 мм. По окончанию, установите заглушки на крепеж.

Установка в стену

- Сделайте отверстие в стене согласно **рис. 10**. Укрепите фанеру или подобный материал толщиной 19 мм по краям для монтажа внешней и внутренних частей створки. После этого, продолжайте установку согласно **п. 6** выше.



1. Введение

Створка CAT MATE Electromagnetic Cat Flap открывается только для кошек в ошейнике, несущих небольшой магнитик. Створка предотвращает открытие с помощью электромагнитного замка, тем самым предотвращая появление в доме чужих и бродячих кошек. Когда ваша кошка с магнитом на ошейнике подходит к двери, то детектор, расположенный на внешней кромке корпуса створки обнаруживает магнит, и электромагнитный замок открывается. Теперь ваша кошка может открыть створку носом, чтобы войти в дом. Как только ваша кошка прошла через створку, электромагнитный замок возвращается в нормальное закрытое положение, и другие животные не смогут зайти. Тем не менее, другие кошки, с одетым на ошейник магнитом также смогут пройти через створку. Кошка может выйти через створку, не нося магнит.

2. Установка батареи и тестирование

Аккуратно сдвиньте крышку батарейного отсека, потянув за выступы, расположенные на каждой их сторон (см. рис. 6). Либо, вставьте малую отвертку в слот на центре крышки отсека с батареей, и потяните в сторону от корпуса. Требуемая батарея – щелочная 9 вольт, типоразмера 6LR61, например, Duracell MN1604. Щелочная батарея должна дать около 12 месяцев нормальной работы. В качестве альтернативы может быть использована аккумуляторная батарея. Подключите батарею к разъему и поместите ее с левой стороны электромагнитного замка, как показано на рис. 7a/7b. Плотно закройте крышку батарейного отсека.

3. Магнит и ошейник

Магнит должен быть прикреплен непосредственно к ошейнику кошки, символом лапки вперед (см. рис. 4). Невыполнение этого требования будет негативно влиять на работу всего устройства.

Рекомендуется настянуть на стикер имя и прочие данные, даже если ваша кошка не заблудится, она может потерять сам магнит! Как правильно применить стикер, можно увидеть на рис. 5. Мы рекомендуем использовать тканевый ошейник без металлических элементов. Убедитесь, что ошейник кошки сидит не слишком плотно и не слишком свободно. (Ошейник должен сидеть достаточно свободно, чтобы пройти над головой кошки.) В идеале магнитик на ошейнике должен висеть так, чтобы нижняя его часть была на одном уровне с внешней частью створки, когда кошка приближается снаружи (см. рис. 1 и 2). Если ошейник с магнитом находится не на одном уровне с внешней частью створки, то кошка может испытывать затруднения при входе, так как не сможет легко подвести магнит достаточно близко (в пределах 40 мм) к детектору.

4. Обучение вашего питомца

Если ваша кошка никогда раньше не использовала подобную створку вы, вероятно, должны будете соблазнить ее едой для начала. Некоторые кошки могут изначально нервничать из-за щелчка при открытии/закрытии электромагнитного замка. В таких случаях, кошка должна привыкнуть к использованию створки без электромагнитного замка.

Пожалуйста, обратите внимание, что не рекомендуется, чтобы кошки и особенно котята оставались одни, использовали створку, пока вы не убедитесь, что они полностью знакомы с работой устройства.

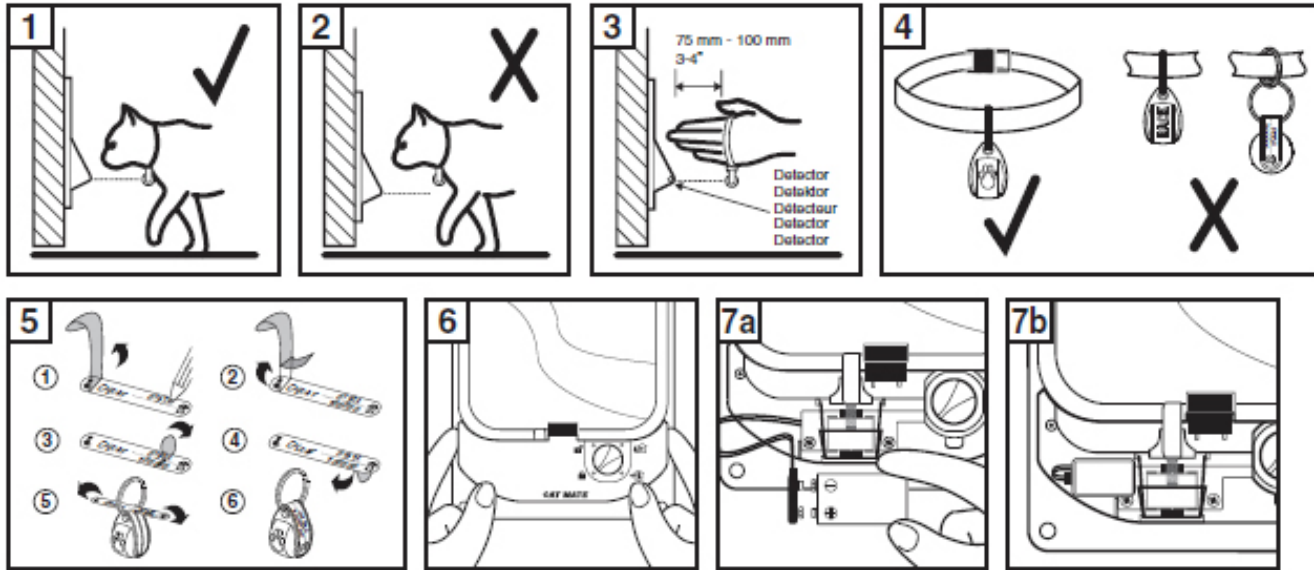
5. Поиск и устранение неисправностей

Если электромагнитный замок не работает или функционирует неправильно, пожалуйста, проверьте следующее:

a. Магнит закреплен правильно, этикеткой вперед (см. рис 4).

b. Поместите ошейник кошки на руку, как показано на рис. 3, так чтобы магнит был примерно в 75 мм - 100 мм от кончиков пальцев.

Перемещайте ошейник в направлении нижней части створки с детектором. Когда магнит находится на расстоянии около 40 мм, детектор должен активировать электромагнитный замок, позволяя открыть створку. Если электромагнитный замок работает правильно при тестировании, как описано выше, постарайтесь понаблюдать, как это делает кошка. К примеру, может кошка неправильно носит ошейник? Установлена ли створка на правильной высоте? В случае, если электромагнитный замок оказывается неисправен, пожалуйста, обратите внимание, что замок может быть снят и возвращен для замены, что позволяет избежать необходимости полностью демонтировать створку. Для этого необходимо снять крышку батарейного отсека и отсоединить батарею, отвинтить два винта крышке замка, затем нажать на замок, потянув вперед, пока вся конструкция не будет полностью удалена.



ГАРАНТИЯ

Компания Pet Mate дает гарантию на продукт сроком до 3-х лет с момента покупки. Любой дефектный продукт будет отремонтирован или заменен бесплатно на усмотрение производителя, при условии, что дефект не был вызван небрежностью, неправильным использованием или нормальным износом.