

Монтирование дверцы для кошки с микрочипом SureFlap® в двери



Работы в режиме «Сделай сам» предусматривают использование электроинструментов или резку стекла. Защитное снаряжение (перчатки, защитные очки и пр.) необходимо использовать, а в случае возникновения сомнений необходимо обратиться за консультацией к профессионалу для выполнения монтажа

Подходящие типы дверей

Инструкции предусматривают установку во всех типах дверей, включая деревянные, пластиковые, стеклянные и металлические. Перед проведением монтажных работ в дверь неизвестной конструкции, просьба проверить на наличие металлической пластины на случай необходимости увеличения отверстия, как описано в разделе по установке в металлической двери.

Простой способ определить наличие стальной пластины в двери – с помощью магнита. Если магнит притягивается к двери, значит, внутри находится стальная пластина, и Вы должны соблюдать инструкции по установке в металлической двери. Однако, даже если магнит не притягивается к двери, все-равно необходимо провести проверку на наличие других металлов, таких как алюминий, которые требуют таких же условий монтажа. Если Вы можете проверить конструкцию двери только путем просверливания отверстия в ней, просверлите пробное отверстие в любом месте, которое затем закроется предлагаемым SureFlap.

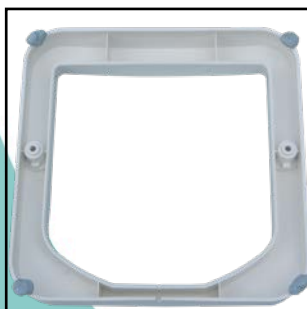
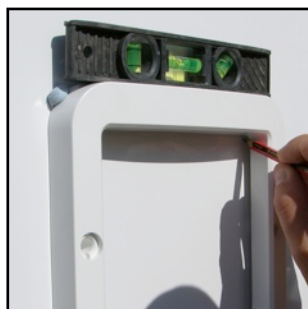
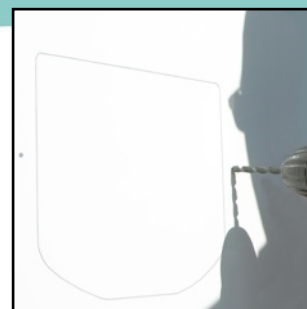
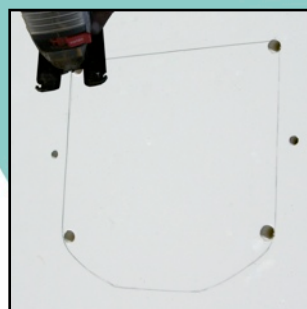
Расположение SureFlap

Идеальная высота SureFlap рассчитывается так: основание туннеля должно быть на такой же высоте над землей, как и живот кота. На практике, однако, установка диктуется свойствами двери, в которой устанавливается устройство. В этих случаях SureFlap обычно монтируется как можно ниже – Ваш кот не будет против небольшой ступеньки.

Установка в деревянных, пластиковых дверях или в стенах из гипсокартона

1. Поместите внешнюю раму лицевой стороной вниз, как показано на Рис.1. Нанесите по горошине Blu Task во всех четырех углах. Это позволит Вам прикрепить раму к большинству типов дверей.
2. Выберите положение двери, при котором Вы хотите монтировать SureFlap, и прикрепите раму к двери. Чтобы убедиться, что SureFlap находится по уровню, мы рекомендуем использовать спиртовой уровень, как показано на Рис. 2.
3. Используйте заточенный карандаш или ручку, чтобы отметить места, в которых внутренняя сторона рамы касается двери, а также два отверстия под винты. Необходимо нанести различимую черту, по которой будет проводиться резка.
4. Снимите раму с двери и убедитесь, что видны линия и точки, где должны быть отверстия под винты, как показано на Рис.3. С помощью дрели со сверлом диаметром 6мм (0,25”) просверлите два отверстия для винтов. Важно, чтобы отверстия были просверлены прямо, чтобы можно было совместить две половины SureFlap.
5. Прежде чем вырезать отверстие для туннеля, просверлите отверстия во всех углах, достаточно большие, чтобы позволить просунуть лезвие ножовки. Вырежьте отверстие туннеля с помощью электропилы – отрезайте за 3 мм (0,125”) за линией, отмеченной для отверстия, чтобы обеспечить достаточное пространство для туннеля. Убедитесь, что лезвие пилы всегда находится под прямым углом во время реза. См. Рис.4.
6. Удалите опилки, пыль и грязь из двери, прежде чем устанавливать SureFlap, см. Рис. 5.

7. Установите SureFlap в отверстие; основной узел (корпус аккумулятора) должен находиться **внутри** дома. См. Рис. 6.
8. Установите внешнюю раму с *внешней* стороны дома. В зависимости от толщины двери, туннель выступает из рамы на разную длину. **Ни при каких обстоятельствах нельзя прорезать или просверливать туннель, так как он содержит считывающее устройство микрочипа и мешает устройству должным образом.** Винты трех разных длин предоставлены для работ. Выберите винт правильной длины, подходящей под толщину Вашей двери. В случае сомнений, используйте сначала самый короткий винт; если он слишком короток, используйте следующий размер. Нельзя использовать винт длиннее, чем необходимо, так как это может повредить лицевую сторону основного узла. Прикрутите внешнюю раму к основному узлу. См. Рис. 7.
9. Когда SureFlap установлен правильно, закройте колпачками винтов отверстия для винтов на внешней раме. Выровняйте колпачки винтов с пазом, указывающим внутрь, и с силой вставьте на место. Чтобы снять колпачки винтов, поместите шлицевую отвертку в боковой паз, затем выньте колпачок из отверстия. См. Рис. 8.

**Рисунок 1****Рисунок 2****Рисунок 3****Рисунок 4****Рисунок 5****Рисунок 6****Рисунок 7****Рисунок 8**

Установка в металлических дверях

Наличие металлической пластины в двери может повлиять на работу SureFlap, снижая диапазон считывающего устройства микрочипа, а именно:

- Двери с металлической обивкой
- Двери с повышенной степенью защиты
- Металлические гаражные двери
- Металлические двери, покрытые НПВХ

В большинстве случаев Вы ничего не заметите, так как диапазон считывания все еще будет достаточным для большинства микрочипов. Однако в случае прерывистой работы или сбоя при открытии перед котом, сначала проверьте наличие металлической пластины в двери. Обратите внимание, что металлические двери, покрытые НПВХ, часто выглядят также, как и обычные НПВХ двери, поэтому необходимо быть внимательным, чтобы определить место врезки панели. Если наличие металлической пластины подтверждено, следуйте инструкциям, указанным далее, для улучшения диапазона считывания.

Установка в металлических дверях требует монтажного переходника, указанного в Рис. 9. Данные о приобретении такого переходника Вы сможете найти на нашем сайте www.sureflap.co.uk.

1. Вырежьте круглое отверстие в двери диаметром 212 мм (8,5"). Установите SureFlap в это круглое отверстие в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к монтажному переходнику. Круглое отверстие удаляет металл поблизости от антенны считывающего устройства, которая находится внутри туннеля. Результатом является улучшенный диапазон считывания и более надежная работа устройства.
2. Если все еще происходит сбой в работе, увеличьте диаметр отверстия с 212 мм (8,5") до максимального диаметра 260 мм (10,25"), которое можно закрыть монтажным переходником. Это увеличит диапазон считывания и должно решить вопросы с установкой в металлической двери.

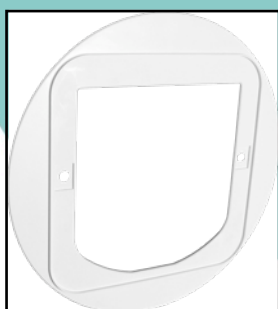


Рисунок 9