AUTOMATION MOTION-V

Иструкция по установке и использованию.

Внимание: перед началом установки данного продукта внимательно прочитайте инструкцию.

Комплектация:

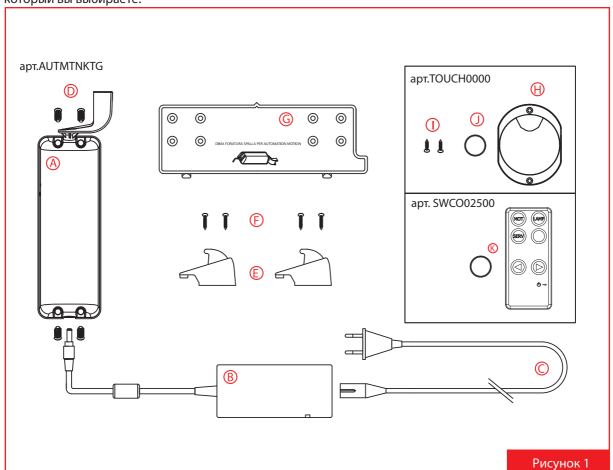
- А. N° 1 моторный блок
- В. N° 1 трансформатор
- С. N° 1 сетевой кабель для трансформатора
- D. N° 4 фиксирующие винты для моторного блока
- E. N° 2 демпферы для электрического Motion
- F. N° 4 фиксирующие винты для демпферов
- G. N° 1 шаблон
- H. N° 1 кнопка-touch
- I. N° 2 фиксирующие винты для кнопки-touch
- J. N° 1 батарейка
- К. N° 1 пульт дистанционного управления

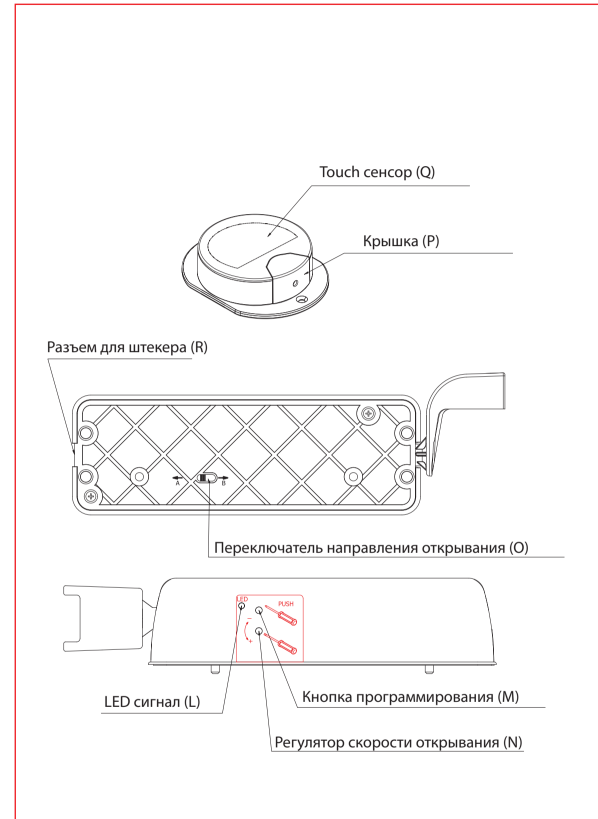
Automation Motion-V V1, V2, V3 - Вес двери:



Т мин. 20 кг. макс. 40 кг.

Содержание упаковки может меняться в зависимости от комплекта, который вы выбираете.

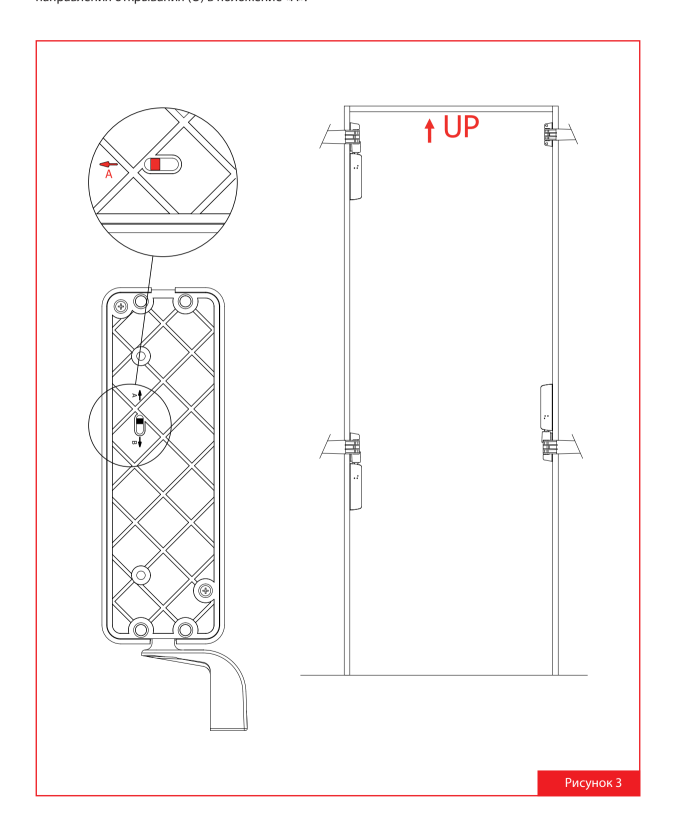




Варианты установки моторного блока electric Motion

1. Определите направление вращения мотора electric Motion.

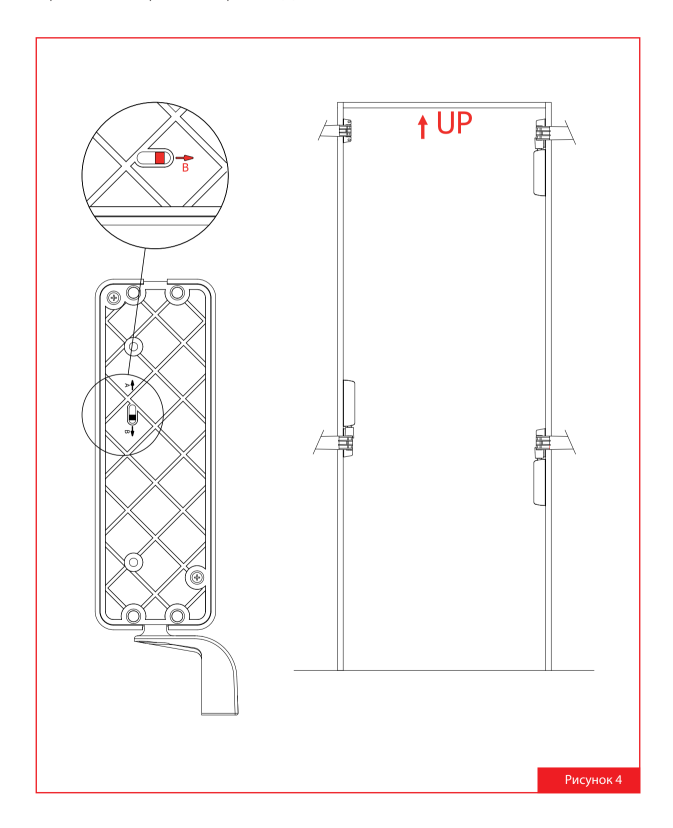
Если мотор electric Motion установлен в одной из позиций, показанных на рисунке 3, переместите переключатель направления открывания (O) в положение «A».



Варианты установки моторного блока electric Motion

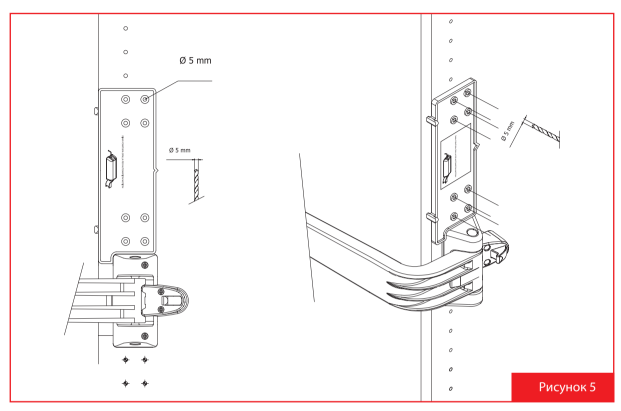
1. Определите направление вращения мотора electric Motion.

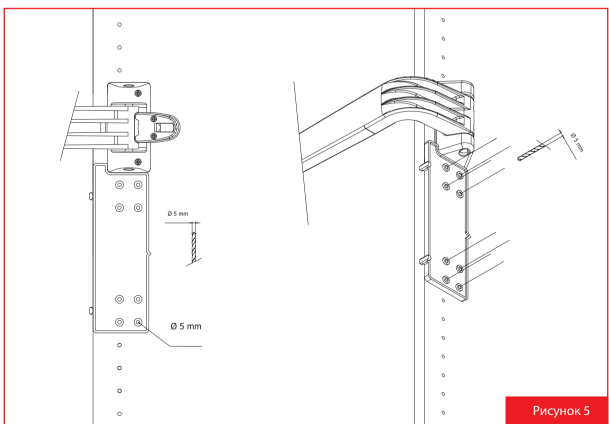
Если мотор electric Motion установлен в одном из положений показанных на рисунке 4, переместите переключатель направления открывания (O) в положение «B».



2. Присадка

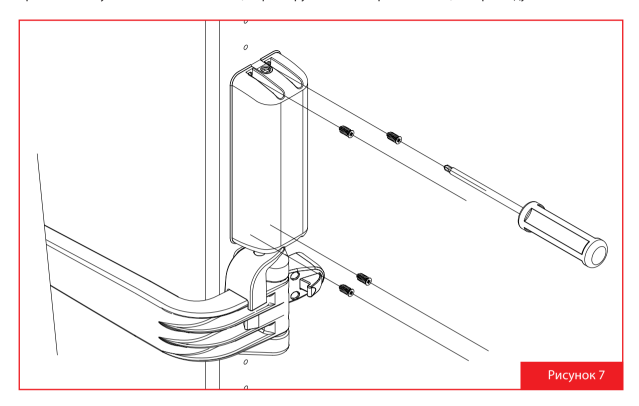
Разместите шаблон на боковине каркасав необходимом положении и сделайте отверстия диаметром 5мм.





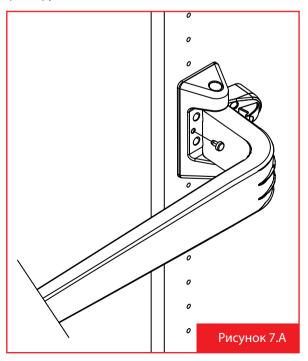
3. Установка моторного блока

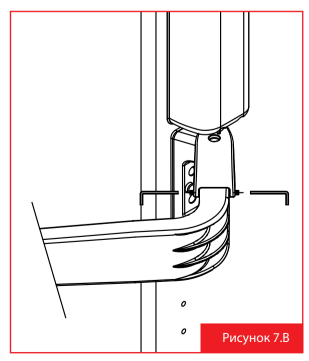
Установите маленькое плечо (S), которое двигает плечом Motion. Затем вставьте пины (которые распологаются на обратной стороне моторного блока) в отверстия на боковине шкафа. После того, как вы проверите правильность установки electric Motion, зафиксируйте его четырмя винтами, которые идут в комплекте.



4. Замена демпферов и фиксация маленького плеча

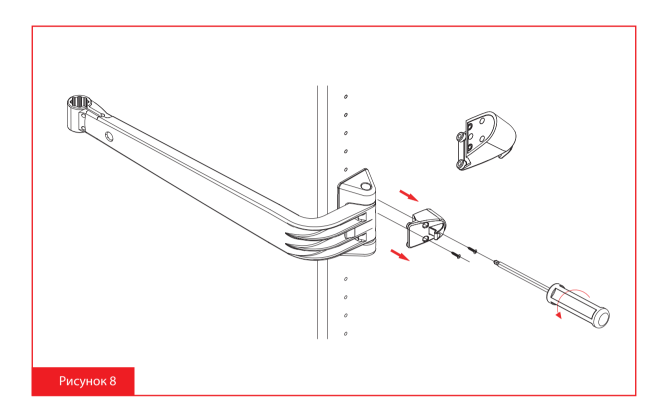
Замените стандартные демпферы на те, которые идут в комплекте с electric Motion (рисунок 7.A). Затяните фиксирующие винты маленького плеча на плече Motion.

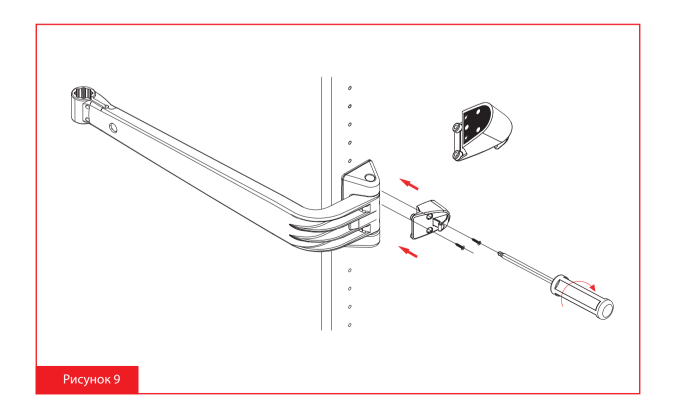




5. ЗАМЕНА ДЕМПФЕРОВ

Замените оба демпфера , которые ранее уже установили с ручным Motion, на те, которые идут в комплекте с electric Motion. Убедитесь, что установленные демпферы имеют обратную сторону черного цвета.





6. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

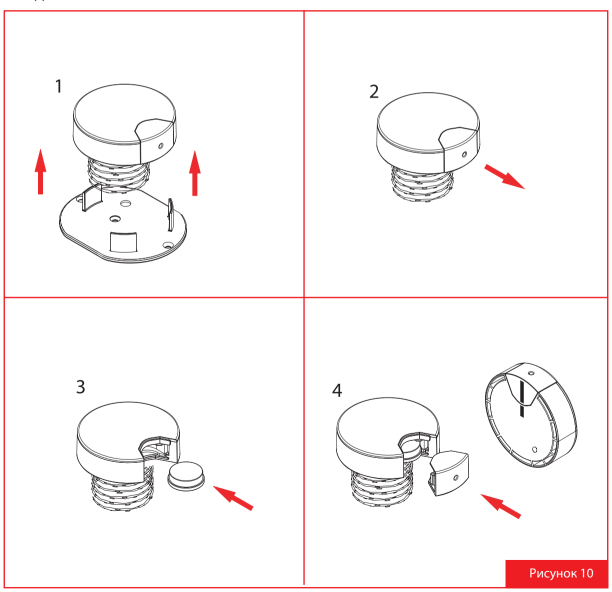
Разместите трансформатор в сухом и хорошо вентилируемом месте, подключите штекер в разъем на моторном блоке. Затем вставьте вилку силового кабеля трансформатора в розетку и убедитесь, что загорелся красный свет на LED сигнале. Это означает, что он работает правильно.

Внимание: После установки моторного блока убедитесь, что вилка силового кабеля трансформатора всегда доступна, чтобы в случае чрезвычайной ситуации ее легко можно было бы отсоединить.

Установка TOUCH кнопки

1. Установка батарейки.

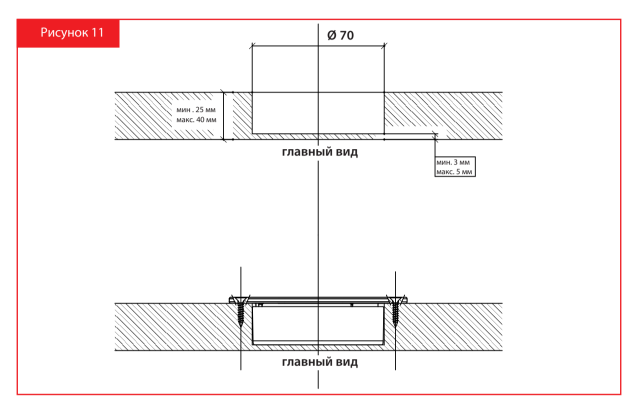
Установите батарейку в правильном положении (рис.10), в противном случае TOUCH кнопка будет работать не корректно

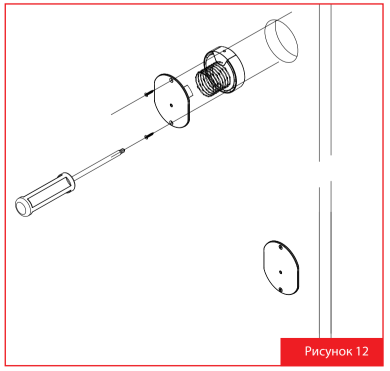


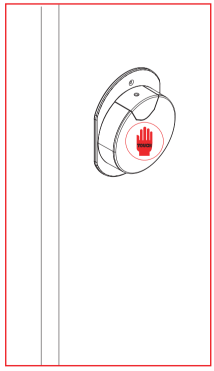
2. ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

TOUCH кнопка может быть установлена с обратной стороны двери в заранее подготовленное отверстие, размеры указаны на рисунке 11. Закрепите TOUCH кнопку с помощью винтов, которые идут в комплекте. С лицевой стороны двери, в месте установки TOUCH кнопка поместите наклейку.

После установки ТОИСН кнопка подождите 5 минут и можете приступить к программированию.



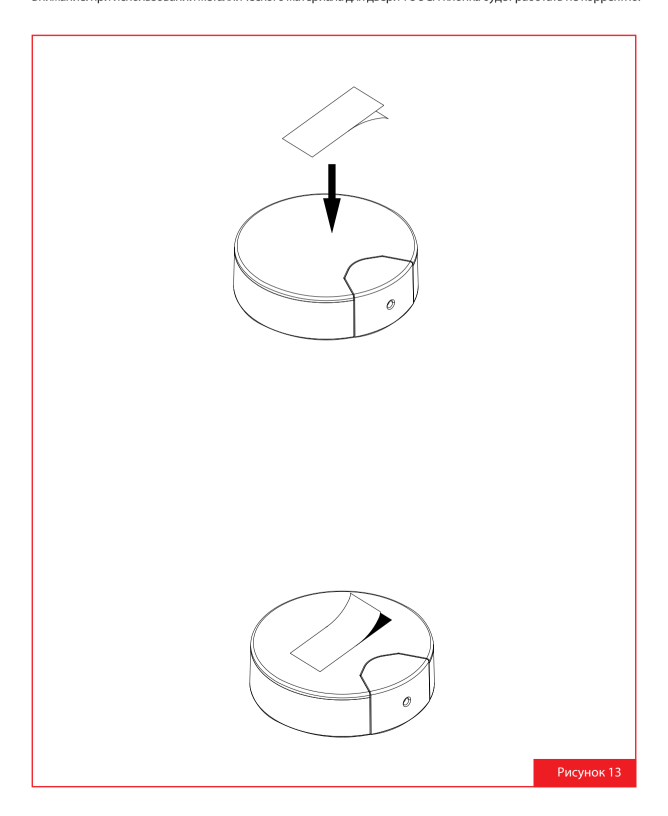




Кнопка Touch может быть установлена в любой не металлический материал: стекло, пластик, мрамор с помощью двухстороннего скотча. Максимально допустимая толщина двери для установки с помощью двухстороннего скотча может меняться в зависимости от материала двери. В случае, если вы используете двухсторонний скотч уберите пружину и основание.

После установки кнопки подождите 5 минут и можете приступать к программированию.

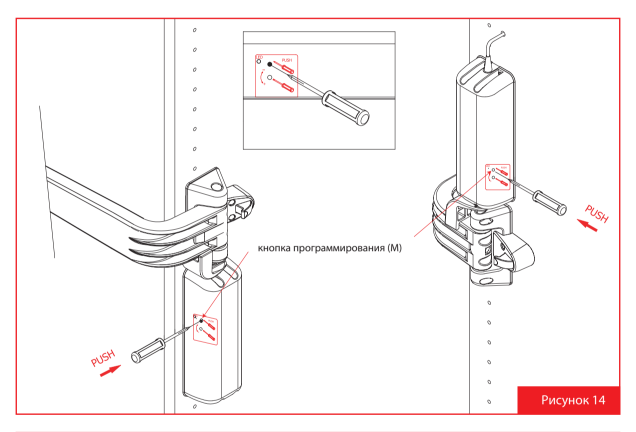
Внимание: при использовании металлического материала для двери ТОИСН кнопка будет работать не корректно.

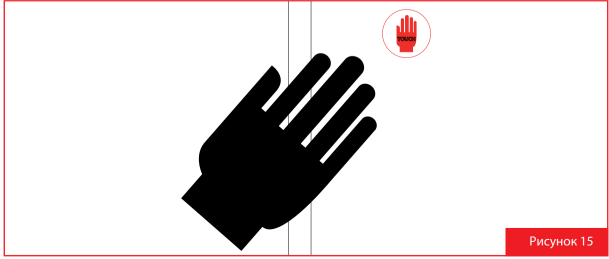


Программирование TOUCH кнопки

- 1. Позаботьтесь о том, чтобы electric Motion был подключен к сети.
- 2. Нажмите на кнопку программирования (M) расположенную на моторном блоке. После того, как включится LED сигнал (L) отпустите кнопку (рис.14).
- 3. Введите в действие Touch кнопку положив руку на сенсорный датчик, пока не услыжите звуковой сигнал. После этого отпустите ее (рис.15).

Теперь electric Motion запрограммирован на открывание и закрывание двери. Если вы хотите сбросить настройки, то нажимайте на кнопку программирования (М) в течении 10 секунд. Когда LED сигнал (L) выключится отпустите кнопку. Все ранее сохраненные настройки будут удалены. Вы можете заново запрограммировать систему.

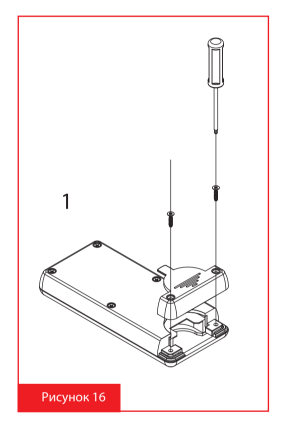


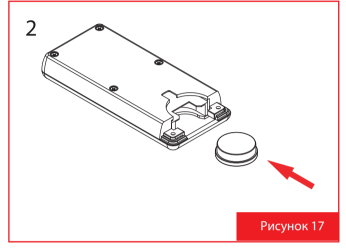


Подготовка пульта ДУ

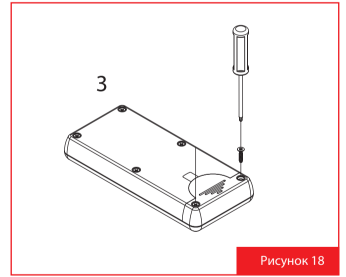
- 1. Снимите крышку, открутив с помощью отвертки 2 винта (рис.16).
- 2. Установите батарейку в правильном положении, иначе устройство не будет работать корректно (рис.17).
- 3. Установите крышку и зафиксируйте ее (рис.18).

Внимание: после 10 секунд бездействия пульт ДУ переходит в режим ожидания. Чтобы активировать пульт нажмите на кнопку с правой стороны пульта (рис.19).

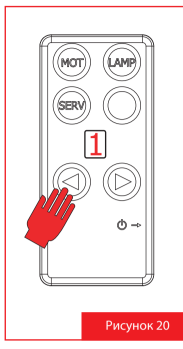








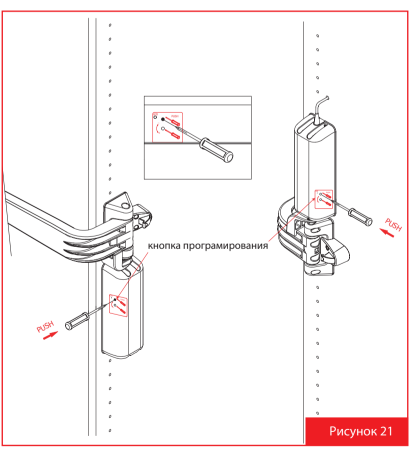
Программирование пульта ДУ

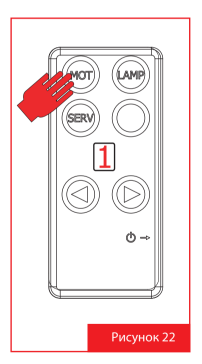


- 1. Позаботьтесь о том, чтобы electric Motion был подключен к сети.
- 2. Активируйте пульт ДУ, нажав на кнопку с правой стороны (рис.19)
- 3. На пульте ДУ с помощью кнопок со стрелками выберите цифру от 0 до 9 (номер программируемого элемента)
- 4. Нажмите на кнопку программирования (М), расположенную на моторном блоке. После того, как включится LED сигнал (L) отпустите кпопку (рис.21).
- 5. Нажмите на пульте ДУ один раз на кнопку «МОТ» (рис.22). Теперь electric Motion настроен на открывание и закрывание дверок с помощью кнопки «МОТ».

Если вы хотите сбросить настройки, то нажимайте на кнопку программирования (М) в течении 10 секунд. Когда LED сигнал (L) выключитсяотпустите кнопку. Все ранее сохраненные настройки будут удалены. Теперь вы можете заново запрограммировать систему.

Вы можете запрограммировать electric Motion на открывание и закрывание при помощи обоих устройств кнопки Touch и пульта ДУ.

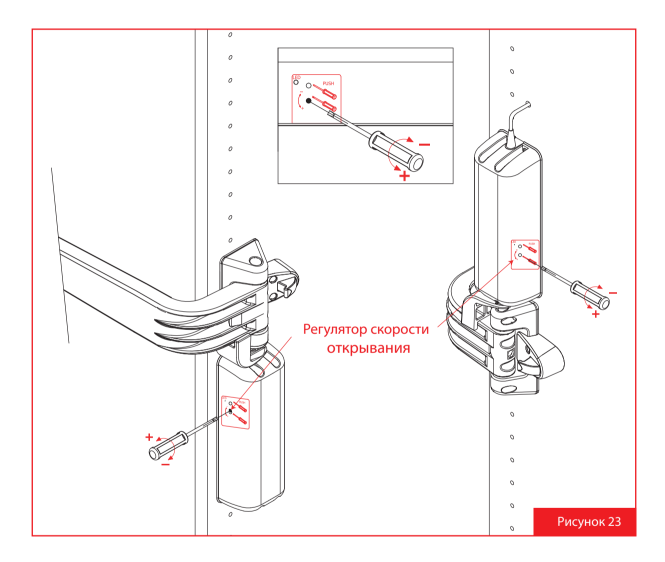




Первое использование ELECTRIC MOTION

- 1.При закрытой дверце шкафа введите команду на открывание.
- 2.Отрегулируйте скорость открывания двери шкафа используя регулятор скорости (N), расположенный на блоке (рис.23).
- 3.ELECTRIC MOTION запрограммирован и готов к использованию.

Внимание: в процессе регулировки открывания и закрывания двери должны быть неподвижны. Любое воздействие во время движения может привести к повреждению мотора.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, моторными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с прибором.

Не подключайте Motion к источнику питания, если вилка или кабель силового трансформатора повреждены.

Отключите Motion, если он не используется в течение длительного периода времени

Разместите Motion вблизи электрической розетки.

Силовой кабель должен быть в легкой доступности, чтобы вы могли отсоединить его

Защитите силовой кабель трансформатора, чтобы по нему не ходили.

Всегда убеждайтесь, что штекер кабеля трансформатора правильно вставлен в розетку и что есть электроэнергия

Никогда не пытайтесь перезаряжать, нагревать или бросать использованные батарейки в огонь. Нагревание может привести к взрыву батарейки

Не позволяйте детям играть с батарейками

Не позволяйте детям играть с элементами упаковки. Пластиковые пакеты, коробки и листы могут вызвать удушье и травмировать

He открывайте ни Motion ни трансформатор: высокое напряжение внутри корпуса может привести к поражению электрическим током

Не оставляйте Motion и пульт управления в сырых помещениях, рядом с паром или водой

He подключайте Motion вблизи источников тепла, таких как радиаторов, обогревателей, печей и других приборов, выделяющих тепло

Обращайтесь только к квалифицированным специалистам. Пожалуйста, обращайтесь к продавцу, у которого вы купили Motion