

Паспорт электропривода для сдвижной двери AUTOMATIC



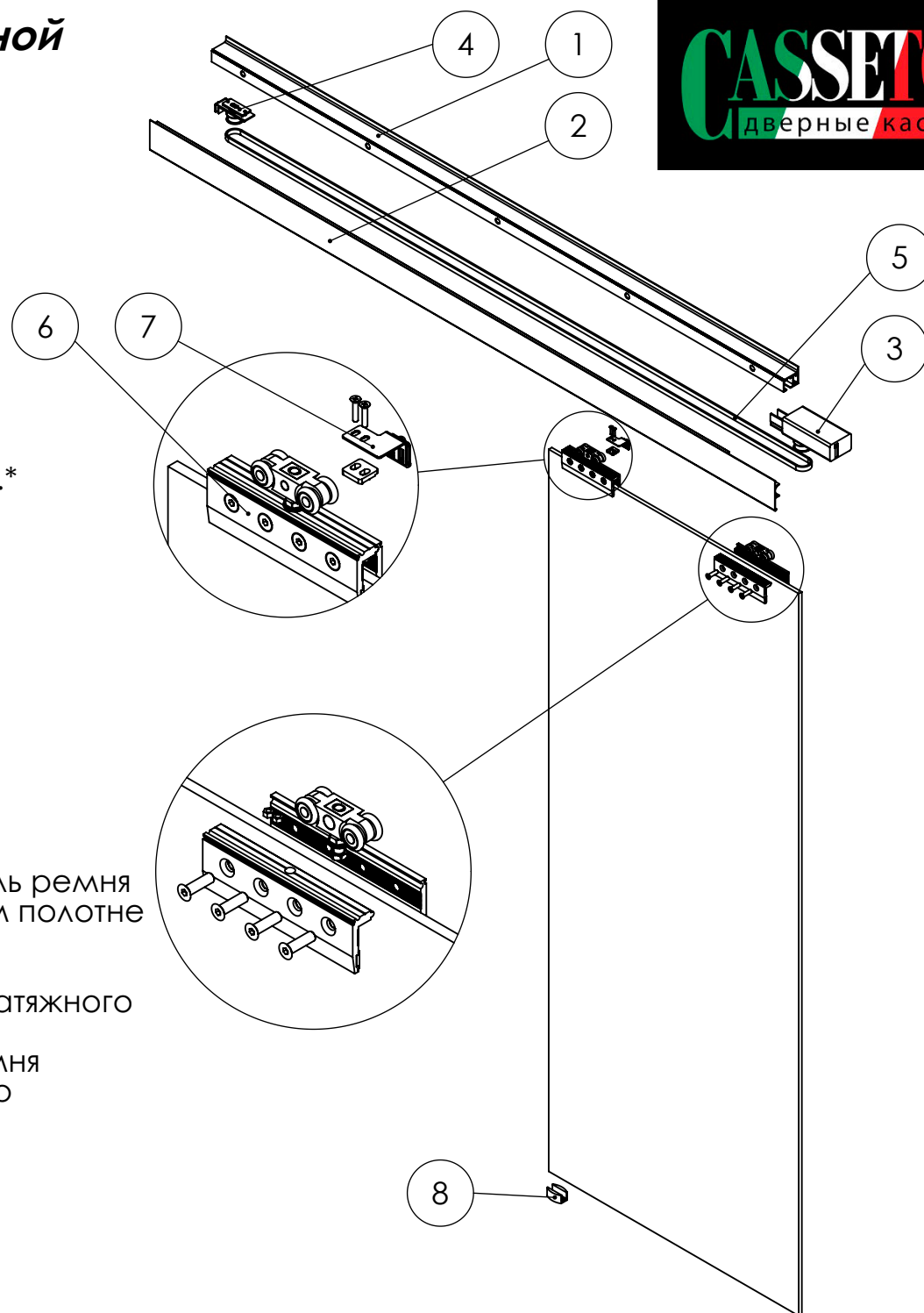
Комплект поставки

1. Направляющая - 1 шт.*
2. Крышка направляющей - 1 шт.*
3. Мотор - 1 шт.
4. Натяжитель ремня - 1 шт.
5. Ремень - 1 шт.
6. Зажим для стекла с каретками в сборе - 2 шт.*
7. Фиксатор ремня в сборе - 1 шт.
8. Нижняя направляющая - 1 шт.*

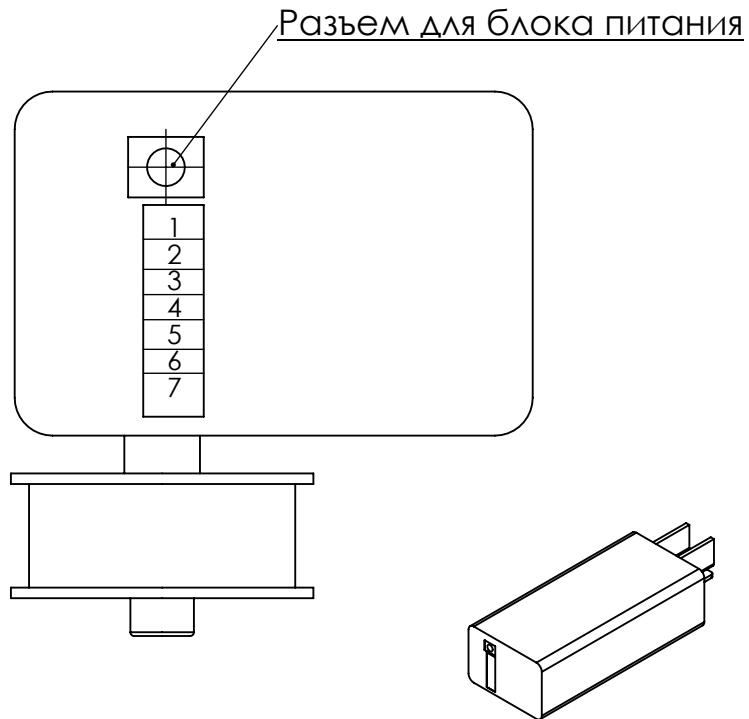
Порядок сборки

1. Установить направляющую на стене
2. Установить в направляющую мотор и натяжитель ремня
3. Зафиксировать зажимы для стекла на дверном полотне
4. Установить каретки в направляющую
5. Навесить дверное полотно
6. Протянуть ремень через шкив мотора и шкив натяжного устройства
7. устройства
8. Концы ремня зафиксировать в фиксаторе ремня
9. Натянуть ремень используя натяжное устройство

* приобретается отдельно



Разъемы на корпусе мотора

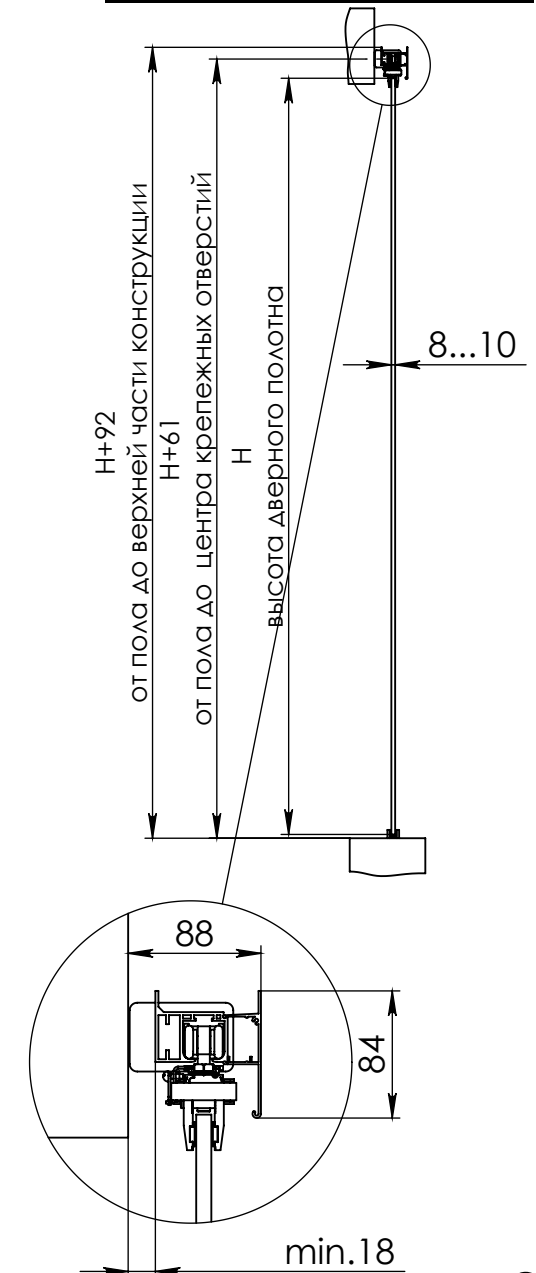
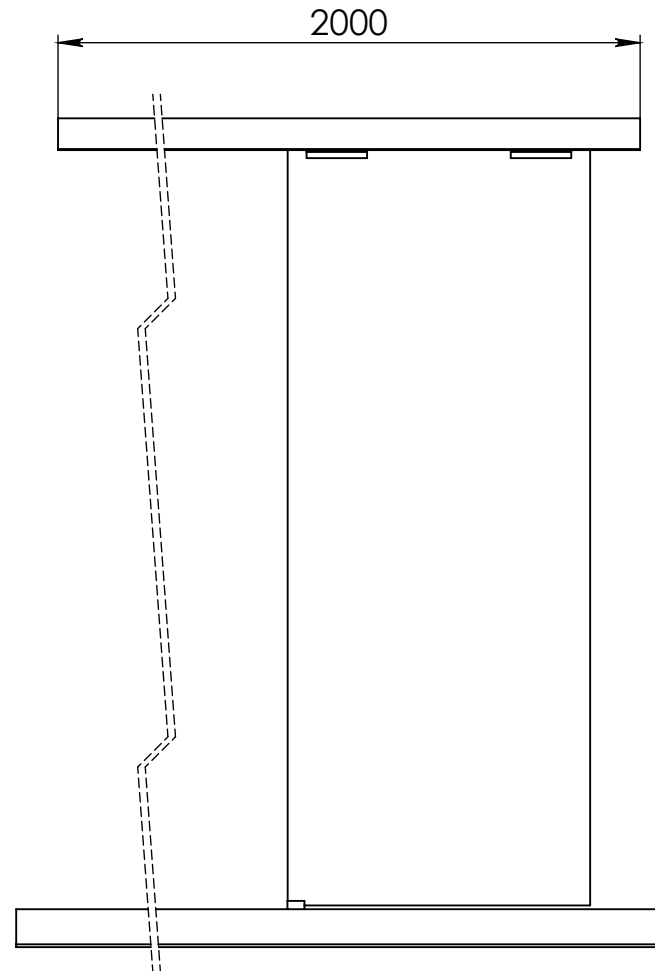


Назначение разъемов

1. +24В
2. +12В
3. Сигнал на закрывание
4. Сигнал на открывание
5. GND
6. Правое/левое открывание
7. GND

Чтобы изменить направление движения мотора необходимо установить перемычку между контактами 6 и 7

Габаритный эскиз



Пульт дистанционного управления для настройки мотора

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Кнопки не работают в режиме программирования; они становятся доступны после завершения программирования
- Настройка параметров может быть проведена в любое время. Изменение параметров возможно после того, как дверь закрылась полностью.
- Прозвучат два коротких сигнала, когда параметры Настройки установлены до максимального значения

Нормальный режим:

Кнопка А. автоматический режим открытия двери: после нажатия кнопку А, дверь открывается и закрывается автоматически по истечении n секунд задержки.

Кнопка В. нормальный режим открытия двери: Нажмите кнопку В дверь будет в открытом состоянии. нажмите клавишу В снова, дверь будет закрыта.

Кнопка блокировки. блокировка: вход в **Режим 1**.

Кнопка "нормальный режим". Длительное нажатие В течении 3 секунд с 3 звуковыми сигналами Означает вход в **Режим 2**

Режим 1

Остальные кнопки, являются недействительным. Вернутся в нормальный режим нажатием кнопки "нормальный режим".

Режим 2

Кнопка В: установить скорость открытия

Кнопка А: Замедлить скорость открытия

Кнопка блокировки: ускорить скорость открытия

Кнопка С: установить скорость закрывания

Кнопка А: Замедлить скорость закрывания

Кнопка блокировки: ускорить скорость закрывания

Кнопка D: установить задержку автоматического закрывания двери

Кнопка А: уменьшить время задержки

Кнопка блокировки: увеличить время задержки

Кнопка "нормальный режим" подтверждение и обратно в нормальный режим.

ПРИМЕЧАНИЕ!

В Режиме 2, можно свободно изменять и устанавливать три параметра. Не нужно для возвращения в нормальный режим, входить в Режим 2, чтобы установить другие параметры. После установки, нажмите кнопку "нормальный режим" для подтверждения и возвращения в нормальный режим.

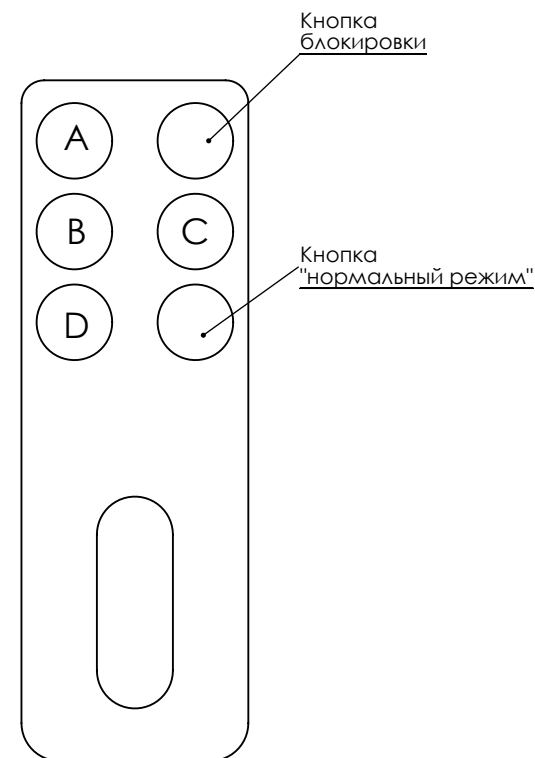
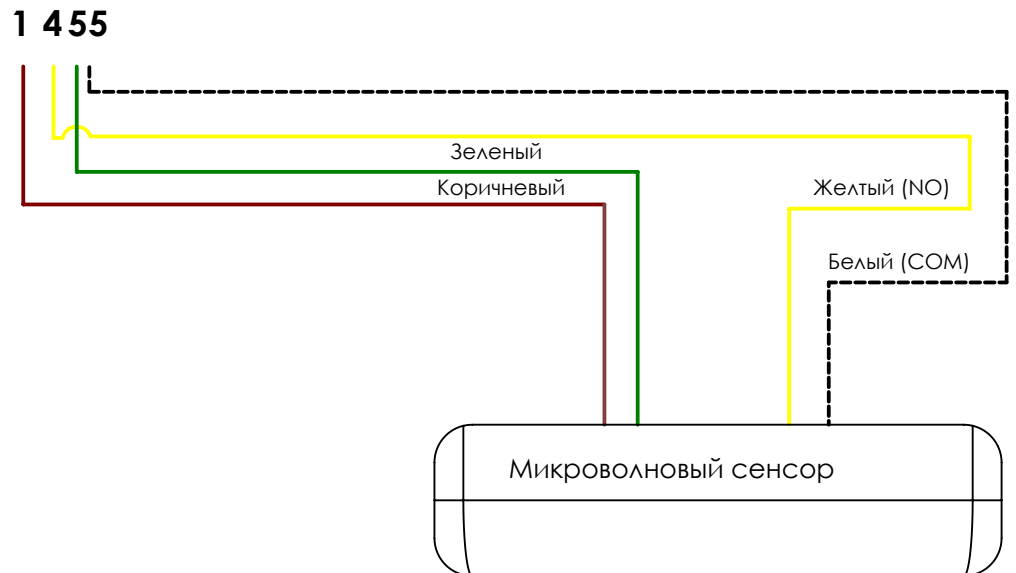


Схема подключения электропривода и микроволнового сенсора

К контактам на моторе



Аналогичным образом подключается второй сенсор, например, если он расположен с противоположной стороны двери

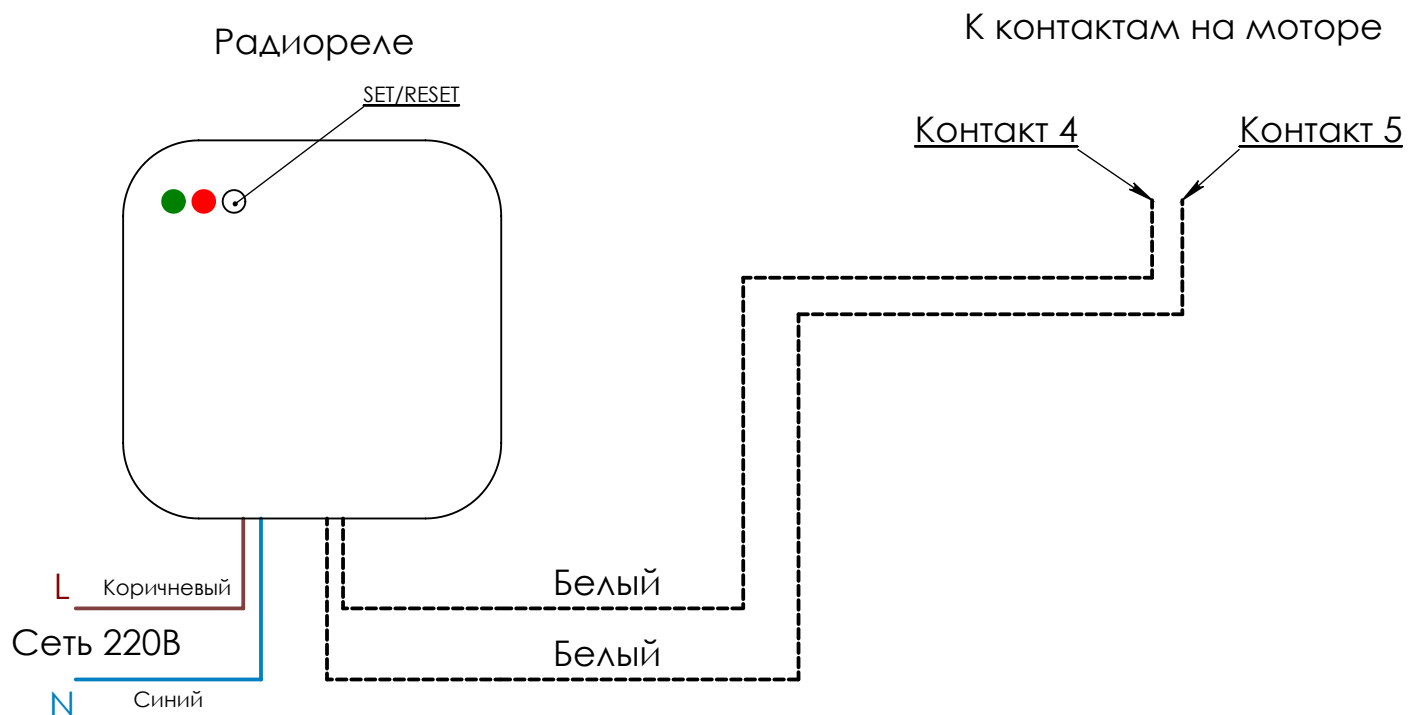
При подключении к электроприводу дополнительной кнопки, подключение производится по схеме подключения электропривода и сенсорной кнопки

Автоматическая функция реверса. Защита от защемления

Створки двери останавливаются и начинают двигаться в обратном направлении, когда встречают на своем пути препятствие

После удаления препятствия, в последующем закрытие и открытие происходит в нормальном режиме.

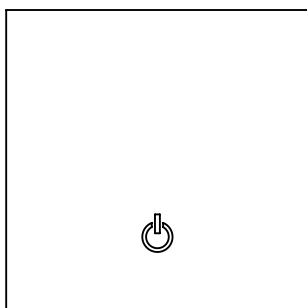
Схема подключения электропривода и сенсорной кнопки



Работа радиокнопки с сдвижным механизмом AUTOMATIC

При одиночном касании радиокнопки двери открываются.
При повторном касании радиокнопки двери закрываются

При двойном касании радиокнопки двери откроются и затем автоматически закроются.



Радиокнопка

Режим работы радиореле

Режим ожидания

Радиореле ознакомлено с одним или более радиокнопками и готово к выполнению переданной от них команды по радиоканалу. Режим ожидания индицируется постоянным свечением зеленого светодиода.

Режим (SET) ознакомления (регистрации) радиореле с новой радиокнопкой.

Регистрация необходима для внесения адреса новой радиокнопки в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле.

Режим ознакомления включается автоматически, если в памяти радиореле нет ни одной зарегистрированной радиокнопки, либо после выполнения режима RESET и индицируется попеременным свечением красного и зеленого светодиода. В остальных случаях для включения режима ознакомления необходимо нажать кнопку set/reset на 1-2 секунды до момента, когда загорится красный светодиод. Радиореле готово к приему команды от радиокнопки. Нажмите на сенсор радиокнопки. При получении команды, адрес этой радиокнопки будет занесен в список устройств, которым разрешено управление данным радиореле. Сама команда при ознакомлении не выполняется. При удачном завершении процесса ознакомления красный светодиод моргнет несколько раз. Количество вспышек светодиода соответствует порядковому номеру записанной в память радиокнопки.

При ознакомлении со второй и более радиокнопками, режим SET (свечение красного светодиода) включается на 60 секунд, в течение которых необходимо нажать сенсор выбранной радиокнопки. Если в течение 60 секунд радиореле не получит команды от радиокнопки, он автоматически перейдет в режим ожидания.

ВНИМАНИЕ! Если в режиме ознакомления будет передана команда от уже ранее зарегистрированной радиокнопки, никаких действий по ознакомлению не происходит. Зеленый светодиод произведет индикацию его порядкового номера. Далее автоматически включится дежурный режим.

Режим (RESET) сброса всех ранее установленных настроек.

Режим используется для полной очистки памяти от зарегистрированных в радиореле радиокнопок. Режим инициируется нажатием кнопки set/reset примерно на 5 секунд до загорания красного и зеленого светодиода. Стирание информации из памяти занимает 1-2 секунды. После выполнения этого режима, радиореле автоматически переходит в режим SET (попеременное свечение зеленого и красного светодиодов).

ВНИМАНИЕ! Режимы SET и RESET инициируются нажатием кнопки set/reset. После нажатия кнопки, примерно, через 1 секунду включается режим SET (загорается красный светодиод), если кнопку не отпускать, примерно, еще через 4 секунды включится режим RESET (загорятся оба светодиода).

ОТК
проверил _____

Гарантийный срок 6 мес. с даты продажи.

Название организации,
продавшей данный товар _____

Дата продажи _____

Печать и
подпись _____