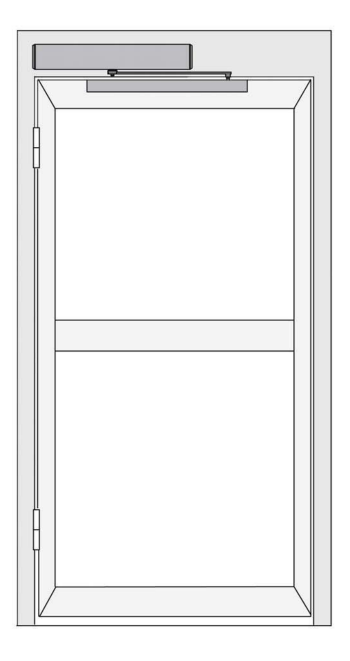
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

DSW-100



ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ РАСПАШНЫХ ДВЕРЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

Технические харакетристики	1
Компоненты	2
Установка	3-9
3.1 Пример установки	3
3.2 Установка монтажной пластины	4-5
3.3 Установка скользящей тяги	6
3.4 Установка складной тяги	7
3.5 Установка оператора	8
3.6 Установка крышки	8
3.7 Соединение оператора и скользящей тяги	9
3.8 Соединение оператора и складной тяги	9
Электрические подключения	10-14
Настройка параметров	15

1 Технические характеристики

Напряжение: 110~220V ±10%

Мощность: 50W

Время открывания: 3~7сек/90°

Время паузы: 1~30сек

Мах глубина дверного проема: 450мм Ширина створки: Min 660мм / Max 1200мм

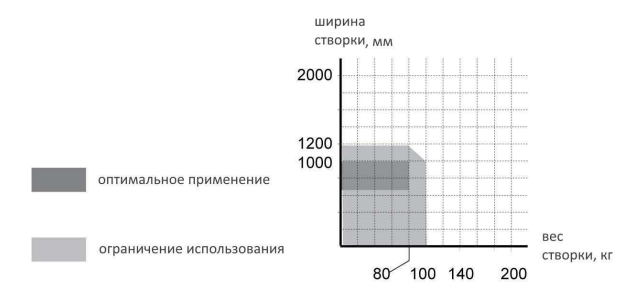
Мах угол открывания: 100°

Рабочая температура: -15°C ~+50°C

Класс защиты: IP20

Вес: 7.08 кг

Габаритные размеры: L542*H81*W96 мм



монтажная пластина



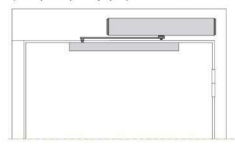


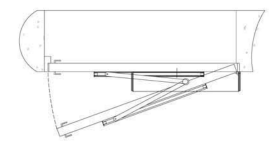




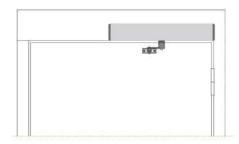
3.1 Пример установки

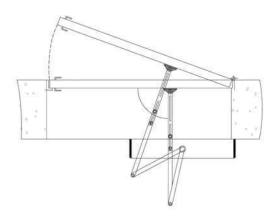
С использованием скользящей тяги: дверная створка открывается внутрь помещения (оператор внутри)



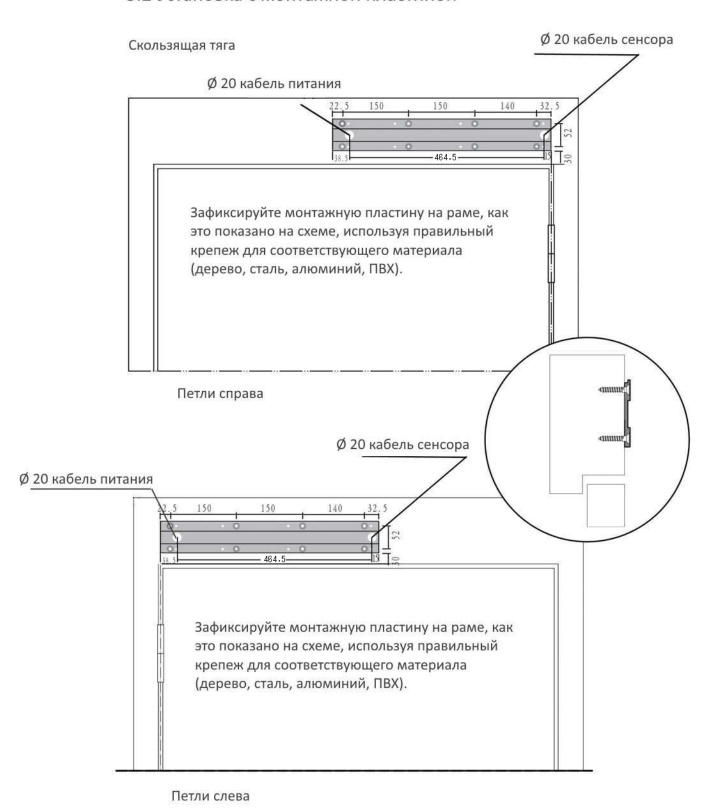


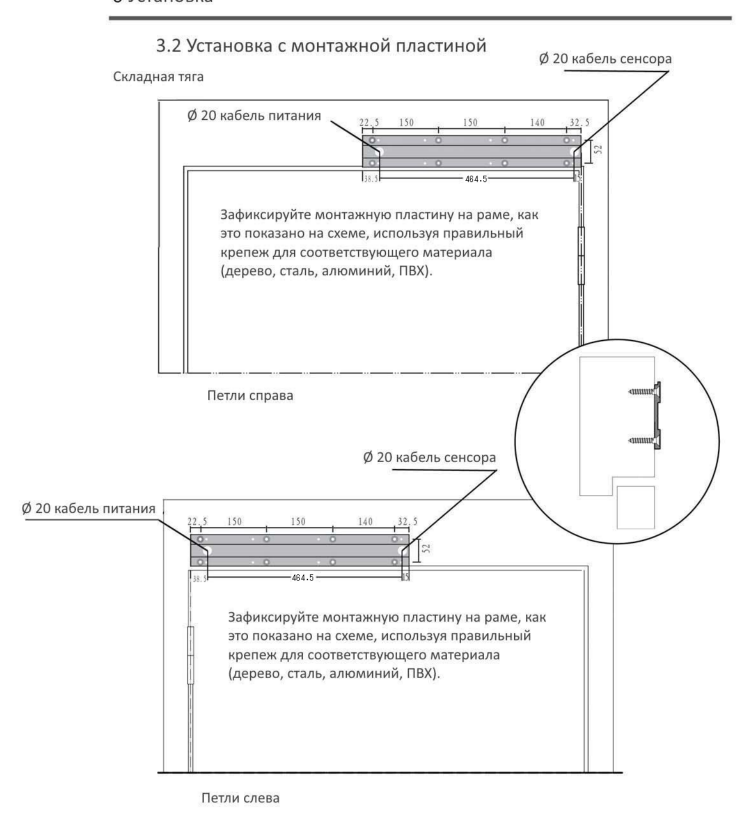
С использованием складной тяги: дверная створка открывается наружу (оператор внутри)





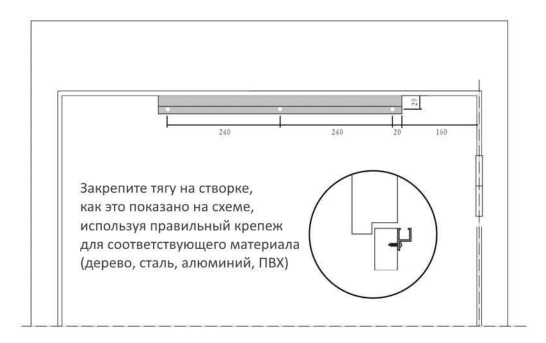
3.2 Установка с монтажной пластиной

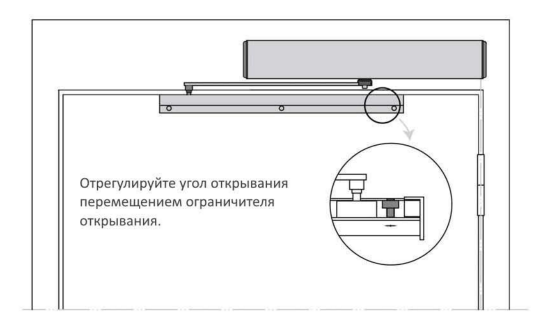




3 Установка

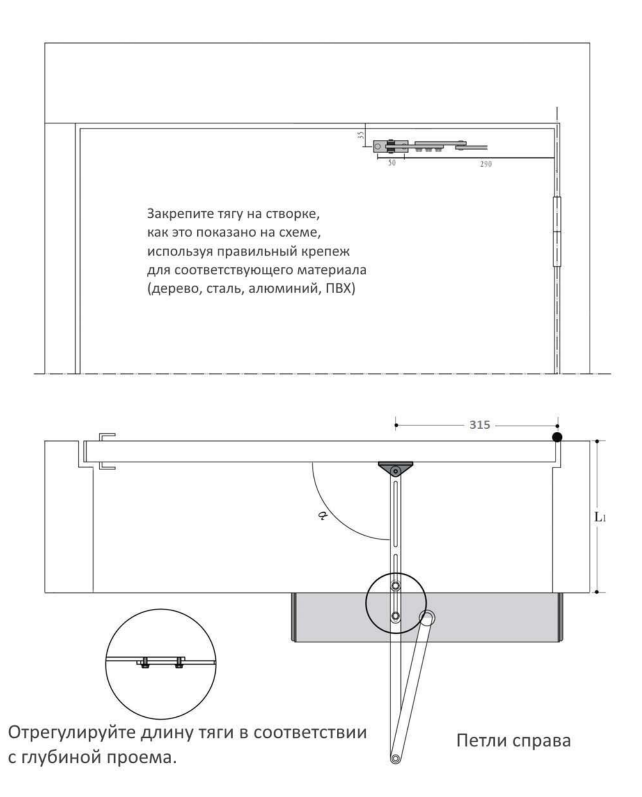
3.3 Скользящая тяга



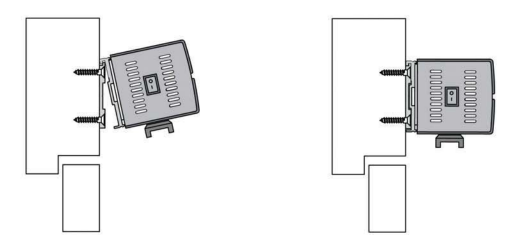


Петли справа

3.4 Складная тяга

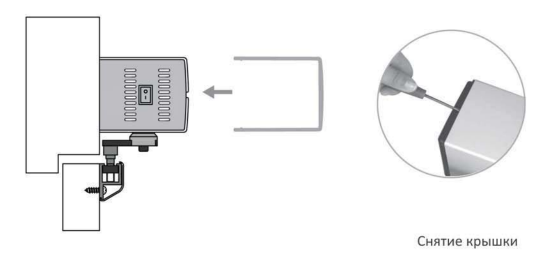


3.5 Оператор

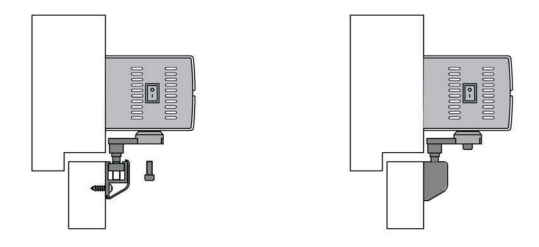


Подвесьте оператор на монтажную пластину, как это показано на схеме выше и закрепите 8 винтами к пластине.

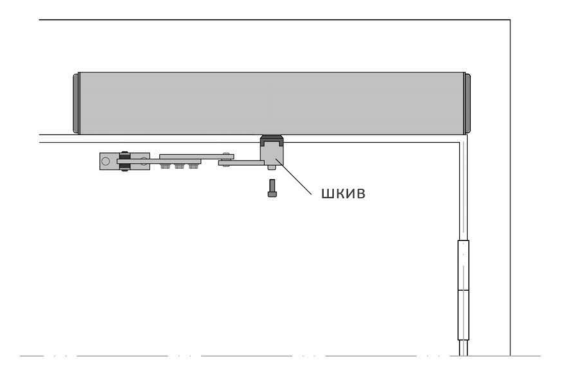
3.6 Крышка

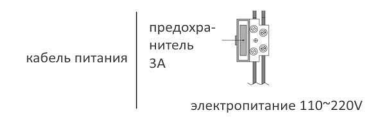


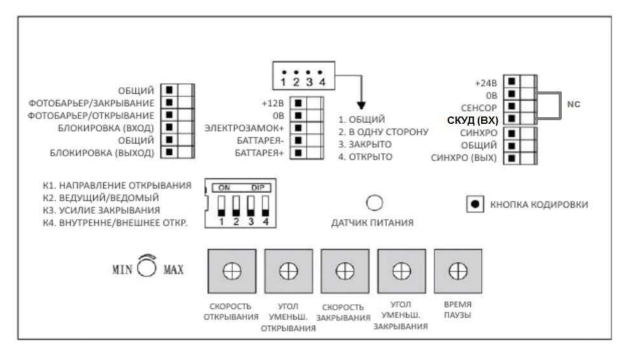
3.7 Соедините скользящую тягу с оператором через шкив



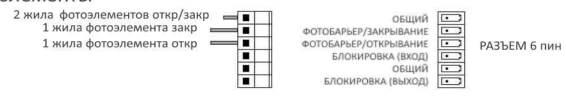
3.8 Соедините складную тягу с оператором через шкив



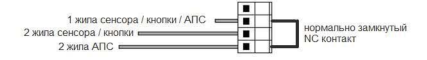




Фотоэлементы

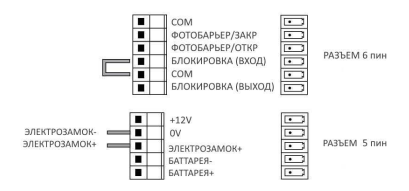


Сенсор / кнопка входа Пожарная сигнализация



выход с напряжением 12В выход с напряжением 24В +12V +24V ov OV РАЗЪЕМ 4 пин РАЗЪЕМ 5 пин CEHCOP ЭЛЕКТРОЗАМОК КОНТРОЛЛЕР БАТТАРЕЯ-БАТТАРЕЯ+

Электрический замок (автоматическое закрывание) Дверь блокируется в режиме "закрыто"



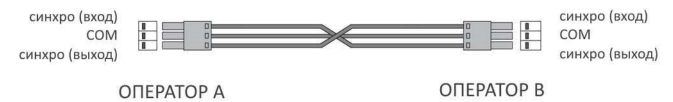
Электрический замок (дистанционное управление)
Когда дверь в режиме "закрыто", блокировка замка после нажатия кнопки LOCK пульта ДУ



Аккумуляторная баттарея



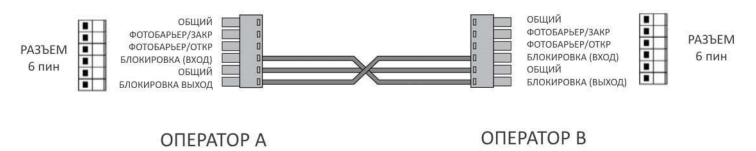
Двустворчатая дверь (синхронизация)



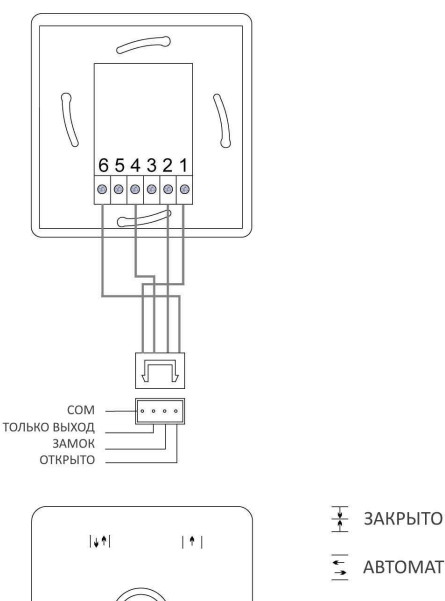
При синхронной установке устройст первым открывается и вторым закрывается ведущий привод (master), первым закрывается и вторым открывается ведомый привод (slave). В ведущем приводе переключите переключатель К2 вниз, в ведомом К2 вверх.

Все датчики и элементы управления подключаются к контроллеру ведущего привода.

Интерлок (блокировка)



Дополнительно: переключатель режимов

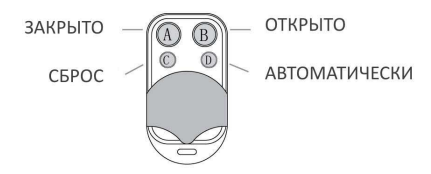


→ АВТОМАТИЧЕСКИ
 → ТОЛЬКО ВЫХОД
 Б
 (НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ)
 → ОТКРЫТО

В режиме ТОЛЬКО ВЫХОД сигнал от внешнего датчика контроллером не учитывается, но система управления (доступ) работает нормально.

≪III>

Дополнительно: дистанционное управление



Программирование дистанционного управления с контроллером:

1. Сброс настроек

Нажмите и удерживайте кнопку Encode до тех пор пока подается звуковой сигнал зуммера. Отпустите кнопку после прекращения звукового сигнала.

2. Программирование

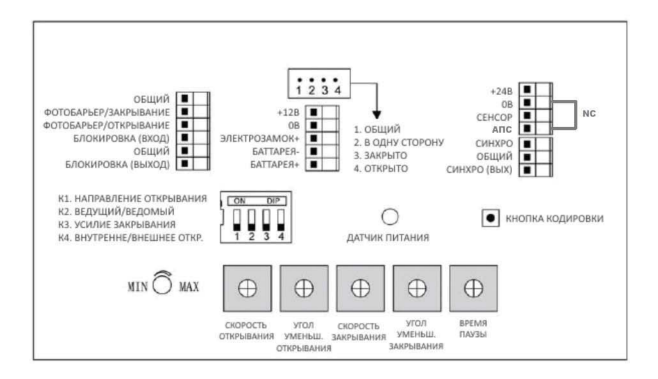
Нажмите и удерживайте кнопку Encode. Во время подачи звукового сигнала зуммера нажмите любую кнопку пульта. Звуковой сигнал исчезнет, что означает, что прибор успешно запрограммирован. При использовании дистанционного управления зуммер подает сигнал в течении 2 секунд.

3. Примечание

Если во время программирования зуммер подает сигнал дважды, это означает, что произошла ошибка при программировании - повторите шаг 2.

Один контроллер может быть подключен к Мах 10 пультам ДУ.

5. Настройка параметров



- 1. Установите DIP переключатель (К1-К4): после настройки отключите питание и перезапустите привод.
- К1 Установка направления открывания: при первом включении дверь должна закрываться, в противном случае переключите в другое положение
- K2 Установка параметров синхронизации приводов (ведущий/ведомый привод): для ведущего привода переключатель отключен (OFF), для ведомого привода переключатель включен (ON).
- КЗ Установка усилия закрывания: для включения режима используйте положение ON (включить), для отключения положение OFF (выключить).
- К4 Установка типа тяги: для скользящей тяги выбирите положение OFF, для складной тяги положение ON.
- 2. Пользовательские настройки потенциометров
- 1. Скорость открывания
- 2. Угол уменьшенного открывания
- 3. Скорость закрывания
- 4. Угол уменьшенного закрывания
- 5. Время паузы

Оборудование соответствует Техническому регламенту ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Оборудование соответствует Техническому регламенту ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" Декларация ТС N RU Д-CN.ПЩ01.В.01106 Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "Форза", Екатеринбург, Репина ул, 42A, офис 407 тел.: 8 (800) 500-9780, e-mail: welcome@forzacom.ru





EHC

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Форза", Основной государственный

регистрационный номер: 1156658017515

Место нахождения: 620043, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Репина, дом 42A, офис 407, Российская Федерация. Фактический адрес: 620043, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Репина, дом 42A, офис 407, Российская Федерация, телефон: +73432874800, факс: +73432874800, адрес электронной почты: welcome@forzacom.ru

в лице Директора Ящишина Сергея Михайловича

заявляет, что Электроприводы для автоматических дверей торговая марка «Deper», модели DSW-100, DSL-125A, DSL-125B, DSH-250, DBS-100, DCS-125, DSL-200L, DSL-220, DSL-16, D9, DSM-150 Продукция изготовлена в соответствии с нормативной документацией изготовителя

Изготовитель "Jiangsu Deper Door Control Technology Co., LTD."

Место нахождения: No. 42-1, Weier Road, Dongtai Economic Development Zone, Jiangsu, China, Китай. Фактический адрес: No. 42-1, Weier Road, Dongtai Economic Development Zone, Jiangsu, China, Китай Код ТН ВЭД ТС 8479 89 970 8, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокол №4076-TP-16-05 от 11.05.2016 г., 4077-TP-16-05 от 11.05.2016 г., Испытательная лаборатория ООО «ПРОМРЕСУРС» (Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MH12)

Дополнительная информация Схема декларирования: 1д.

Декларация в соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2021 включительно

С. М. Ящишин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС N RU Д-CN.ПЩ01.В.01106

Дата регистрации декларации о соответствии 11.05.2016