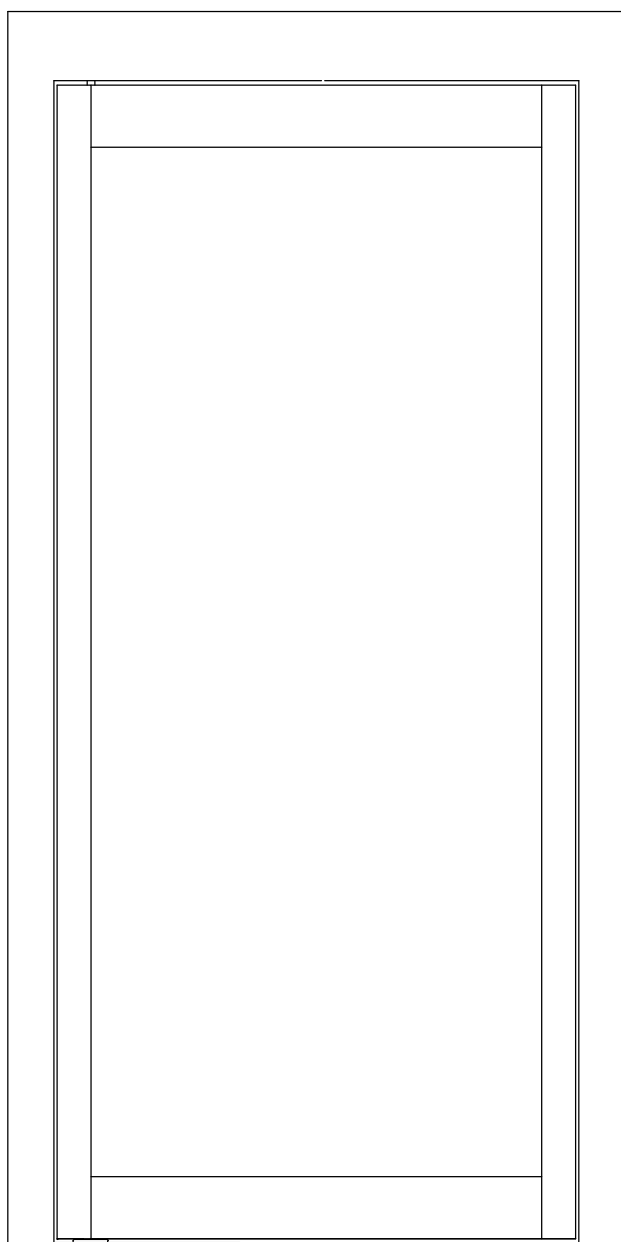


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

привод для автоматической распашной двери

напольный



DSW-3A

СОДЕРЖАНИЕ

◆ Инструкции по эксплуатации и технике безопасности	1
◆ Описание привода	2
◆ Технические характеристики	4
◆ Монтажная схема	5
◆ Порядок установки	6
◆ Интерфейс контроллера	7
◆ Начальная настройка	7
◆ Функции меню	7
◆ Подключение	10
◆ Пусконаладка для 1ств двери	13
◆ Пусконаладка для 2ств двери	15
◆ Дистанционное управление	15



Часть 1 Обзор

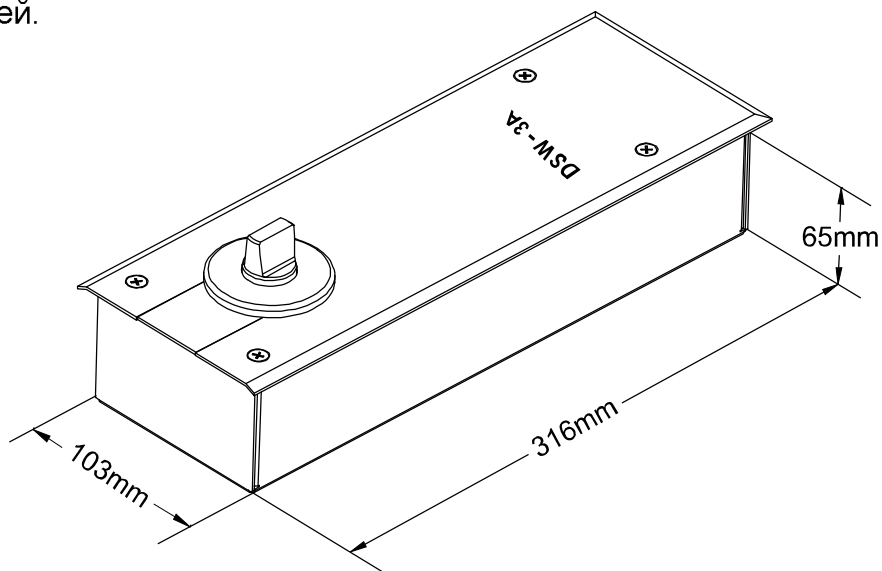
1. Инструкции по эксплуатации и технике безопасности

Сначала прочтите инструкции по установке и отладке и соблюдайте соответствующие правила техники безопасности перед использованием данного продукта.

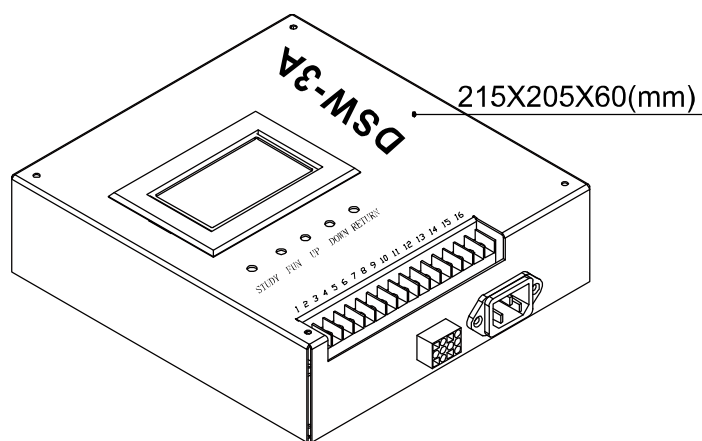
- Перед установкой, пожалуйста, убедитесь, что оператор и контроллер не повреждены.
- Этот продукт должен быть подключен к надежному заземляющему проводу, который должен быть проложен профессиональными инженерами-электриками. Источник питания должен быть отключен перед подключением во избежание опасности поражения электрическим током !
- Проверьте, соответствуют ли напряжение и частота требованиям оборудования перед включением питания, проверьте, надежно ли закреплена кабельная клемма, правильна ли схема проводки и ее положение.
- После включения питания блоки контроллера нельзя трогать руками, иначе возникнет опасность поражения электрическим током. При монтаже и ремонте сначала следует отключить питание, а перед эксплуатацией надеть резиновые перчатки.
- Производитель не несет ответственности за последствия неправильного монтажа, эксплуатации и небезопасной рабочей среды.

2. Описание привода

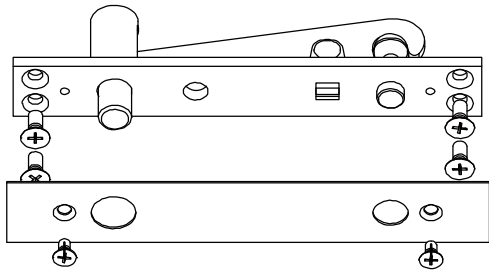
Модель DSW-3A управляет вращающимся рычагом своего выходного вала для вращения дверного полотна, и она применима как для внутренних, так и для наружных дверей.



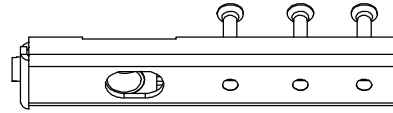
▲ ① Привод



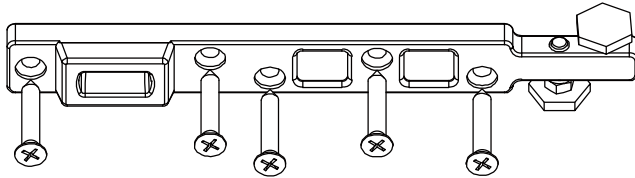
▲ ② Контроллер



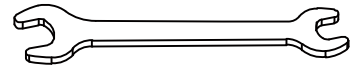
Верхний шарнир с планкой



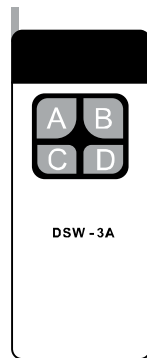
Нижняя планка



Нижний шарнир



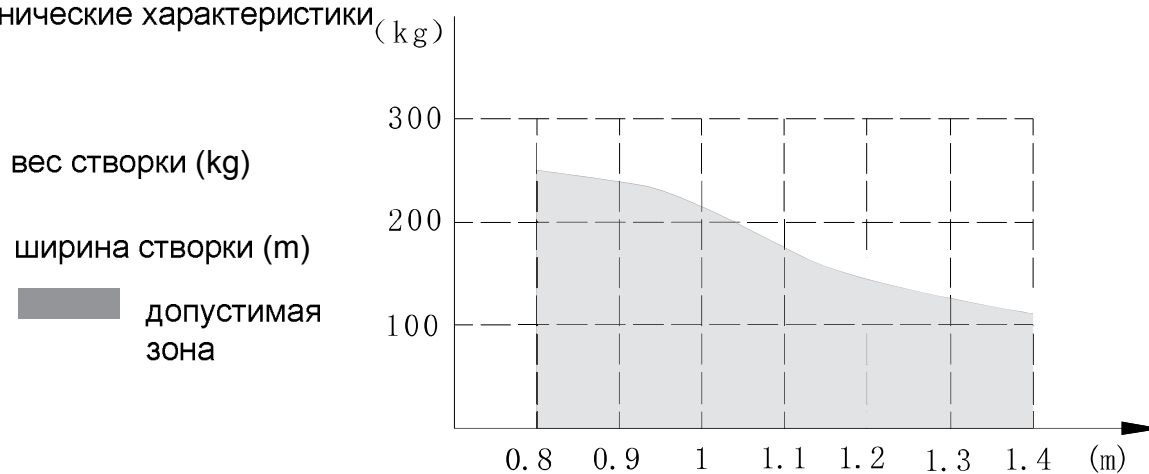
Ключ



Пульт ДУ

▲ ③ Части

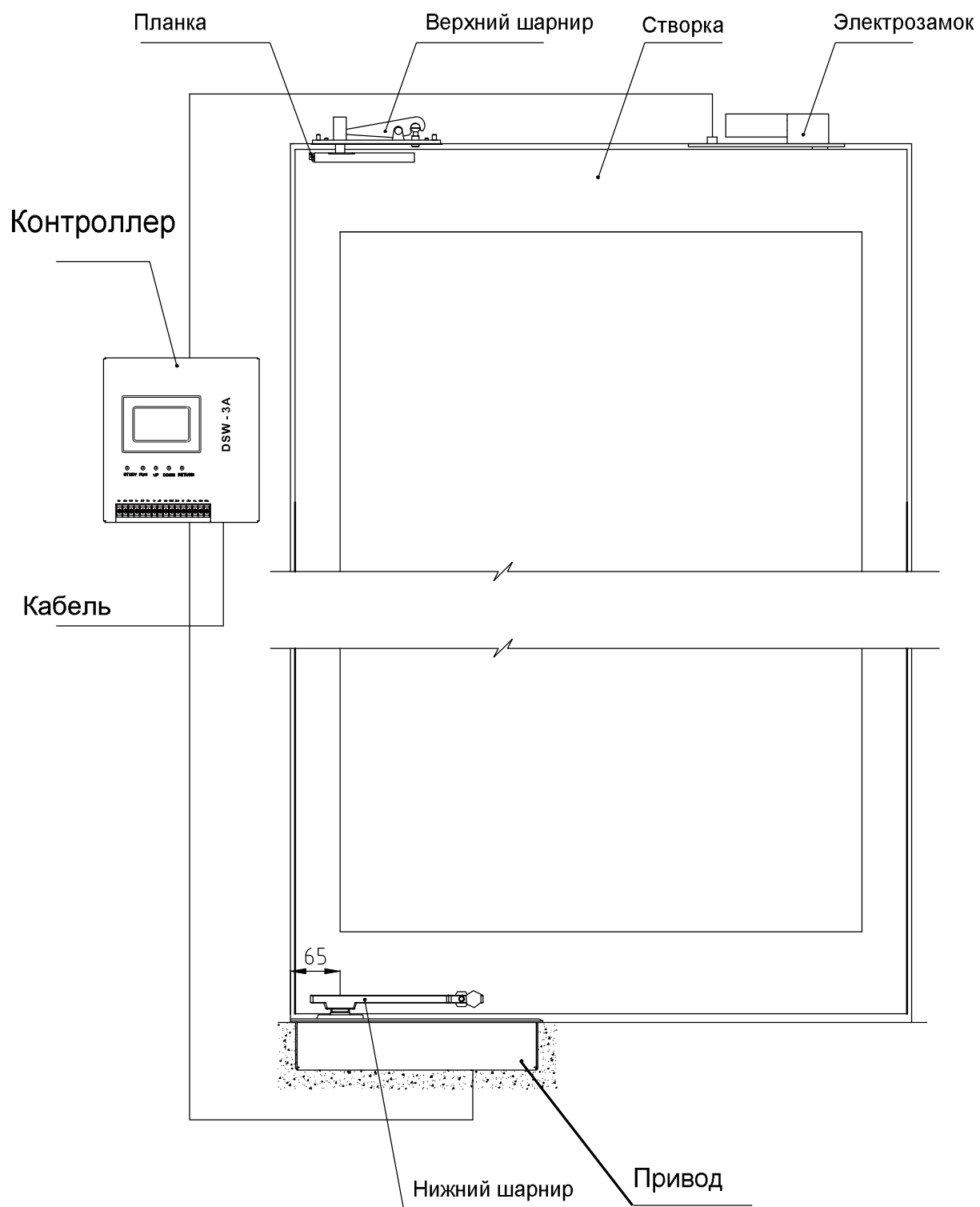
3. Технические характеристики (kg)



Модель	DSW-3A
Макс. вес створки	150kg
Макс. ширина створки	1200mm
Макс. усилие	165Nm
Вес изделия	5.5kg
Тип изделия	напольный встраиваемый
Уровень шума	<60dB
Выход на эл. замок	DC12V тип NO / NC
Время закрывания	6-12S
Угол открывания	86° -95°
Питание	AC220V±10% 50/60Hz
Мощность	55W
Резервная мощность	<2W
Температура эксплуатации	-20°C ~ 55 °C
Класс защиты	IP68
Размеры привода	330 X116 X100 (mm)
Размеры контроллера	215X205X60 (mm)

Часть 2 Установка

1. Монтажная схема





2. Порядок установки

1. Определите место установки и сделайте соответствующее углубление в полу в соответствии с размером корпуса привода и прокладки кабеля.
2. Прежде чем зафиксировать привод в полу включите питание для проверки кабельных соединений выхода оператора, контроллера, электрозамка и т. д.
3. Установите верхние кронштейны (рис. А) на верхнюю часть створки, нижние кронштейны (рис. Б) и поворотный рычаг (рис. В) установите в соответствующее положение дверного полотна.
4. После установки привода установите дверное полотно и отрегулируйте относительное положение дверного полотна с дверной рамой с помощью регулировочных винтов для оператора и шарниров, а также зафиксируйте оператор путем отлива бетона и крепления нижнего шарнира (рис. Г).



рис. А

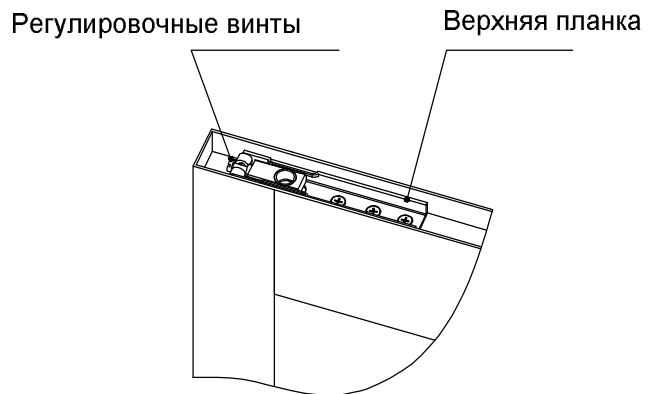


рис. Б

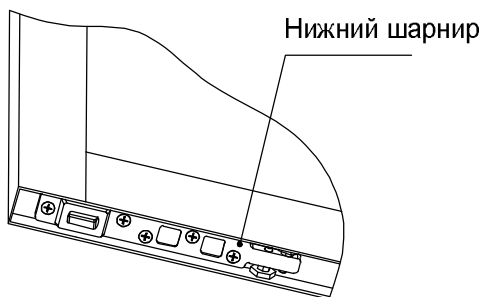


рис. В

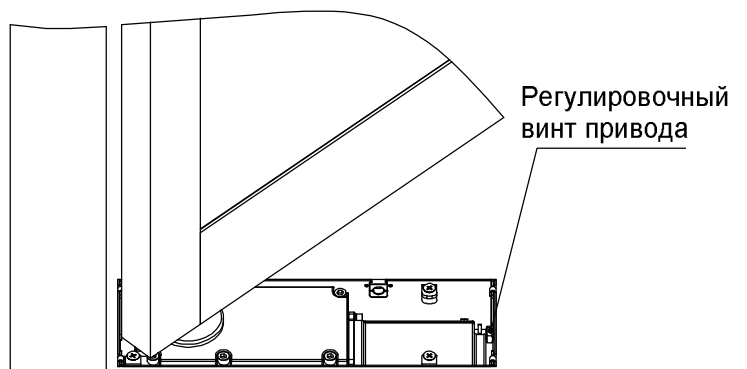
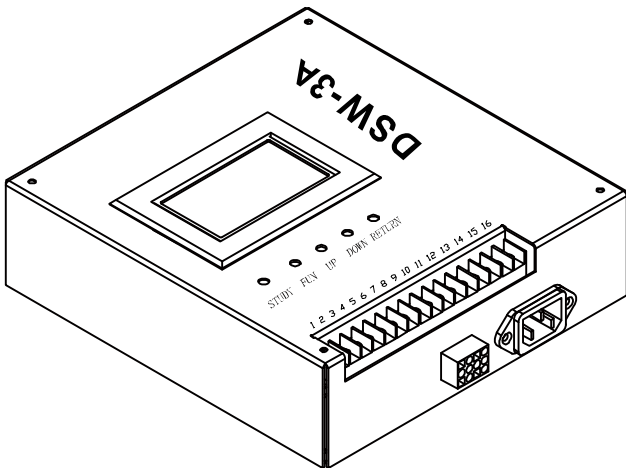


рис. Г

Глава 3 Управление и электрическое подключение

1. Интерфейс контроллера



STUDY: сканирование кода передатчика дистанционного управления

FUN: функциональная кнопка, нажмите, чтобы войти в интерфейс меню

UP: переход вверх

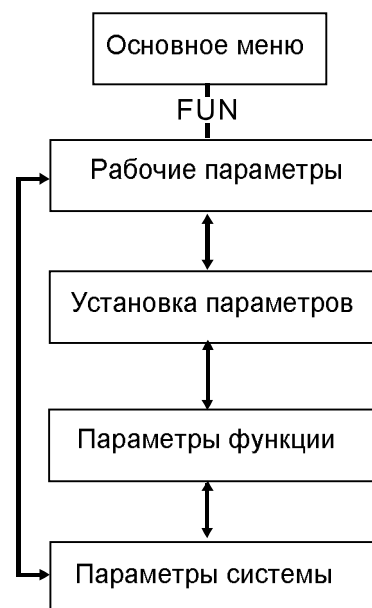
DOWN: переход вниз

RETURN: кнопка возврата

2. Начальная настройка

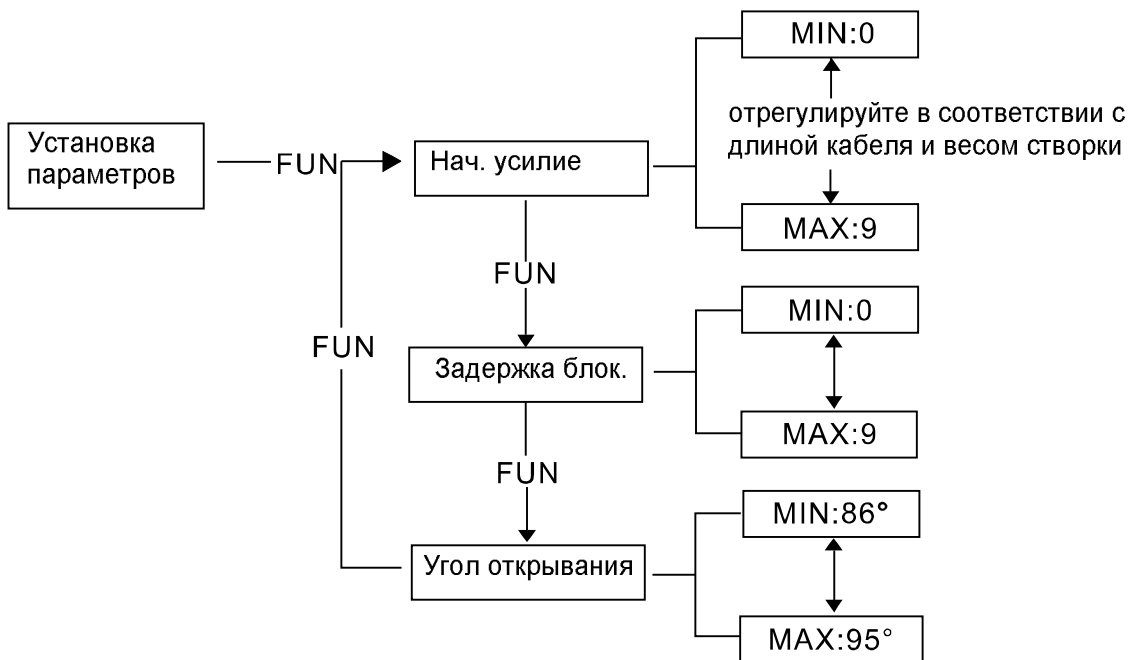
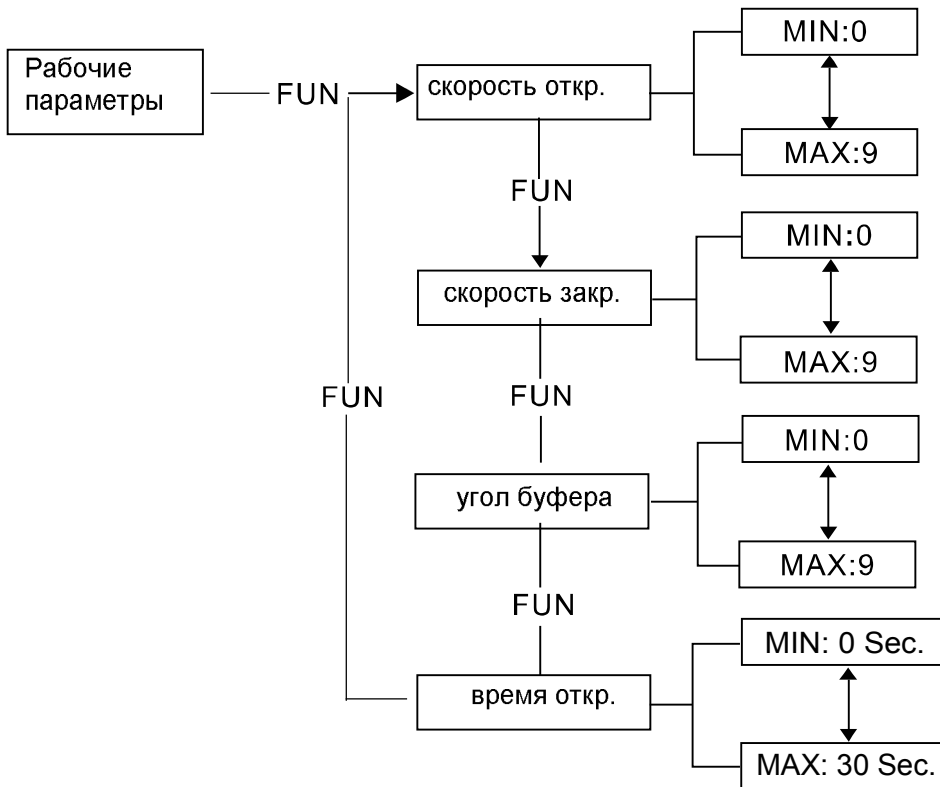


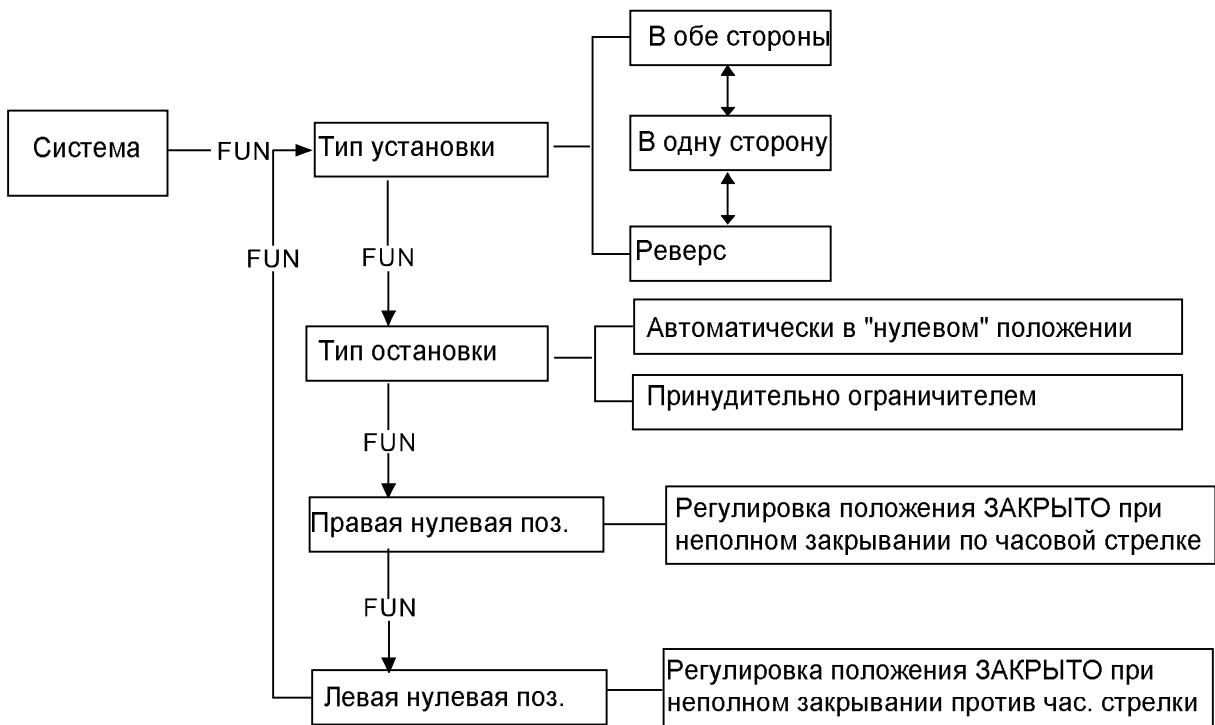
Как показано на схеме ниже, для переключения параметров нажмите клавишу "FUN", в противном случае нажмите клавишу "UP" или "DOWN", чтобы переключить параметры.



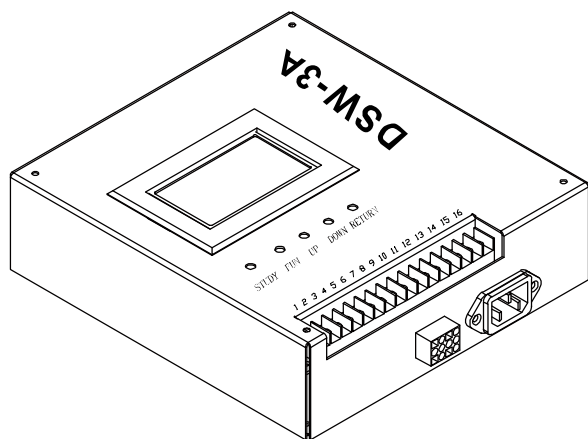
3. Описание функционального меню

Нажмите кнопку "FUN" для входа в меню настроек интерфейса и нажать клавишу "UP" или "DOWN" для перемещения в меню, нажать кнопку "RETURN" чтобы возвратиться к предыдущему меню.





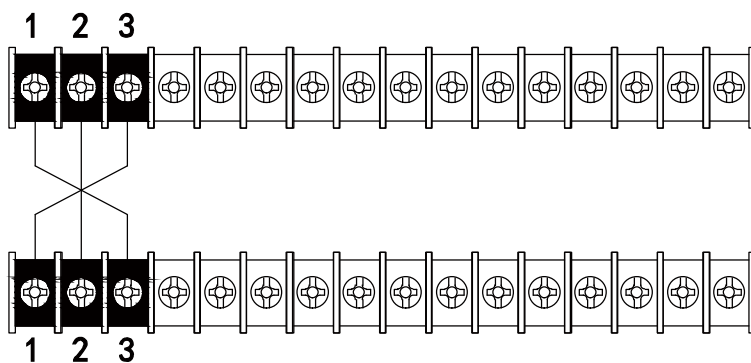
4. Подключение



Клеммы:

1		RIN : Двойная створка ВХОД
2		СOM : ОБЩИЙ
3		TOUT : Двойная створка ВЫХОД
4		MJ : контроль доступа ВХОД
5		SF2 : Закрывание против ч.стрелки
6		SF1 : Закрывание по ч. стрелке
7		0V : 12V Питание (-)
8		+12V : 12V Питание (+)
9		СOM : ОБЩИЙ
10		SEN2 : Сигнал на откр. против ч. стрелки
11		SEN1 : Сигнал на откр. по ч. стрелке
12		0V : 24V Питание (-)
13		+24V : 24V Питание (-)
14		LK+ : 12V питание электрозамка (+)
15		GND : общий (-) для замка и аккумуля.
16		BAT+ : 24V Аккумулятор (+)

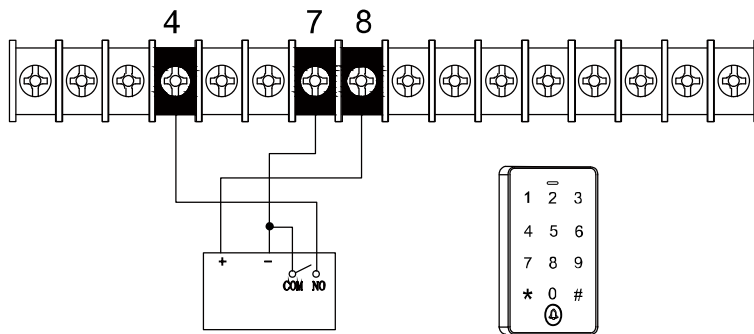
Синхронное соединение для двойной двери



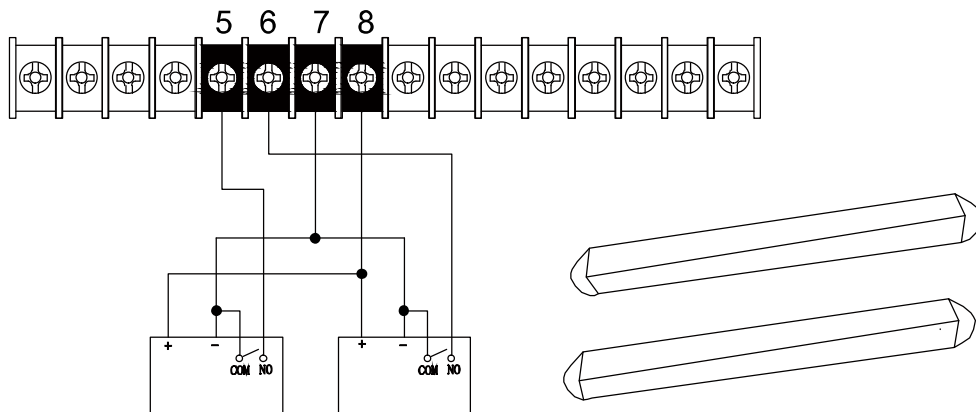
Контроллер на главной створке

Контроллер на зависимой створке

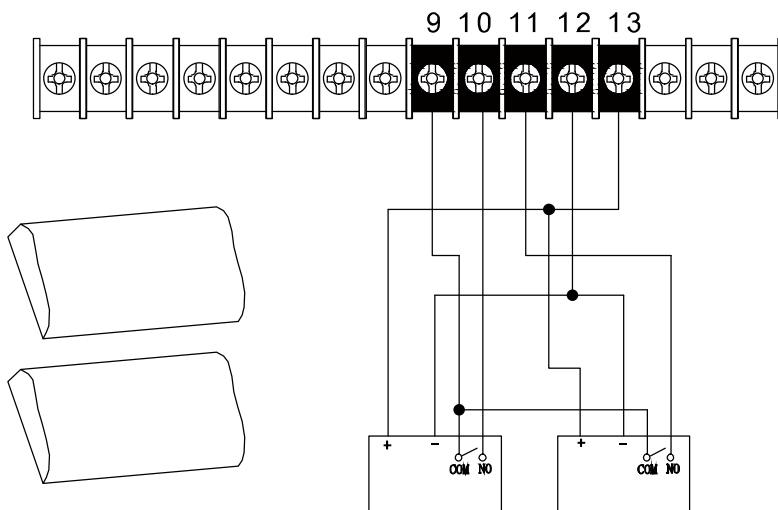
Подключение системы контроля доступа

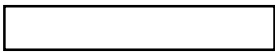


Подключение датчика безопасности

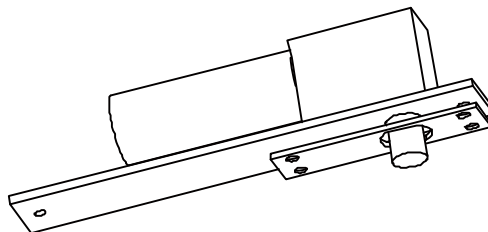
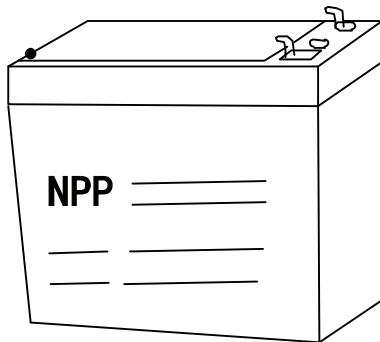
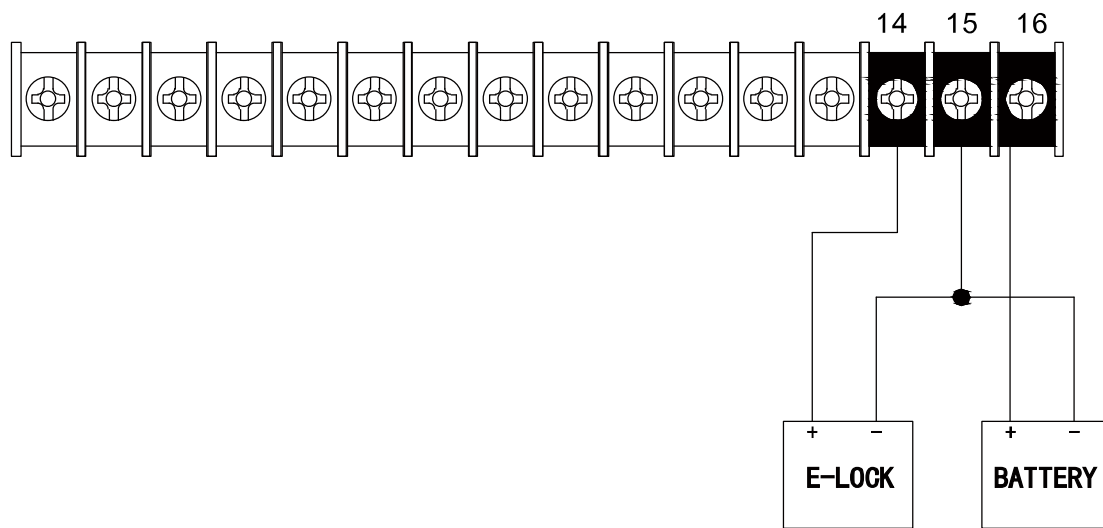


Подключение датчика движения





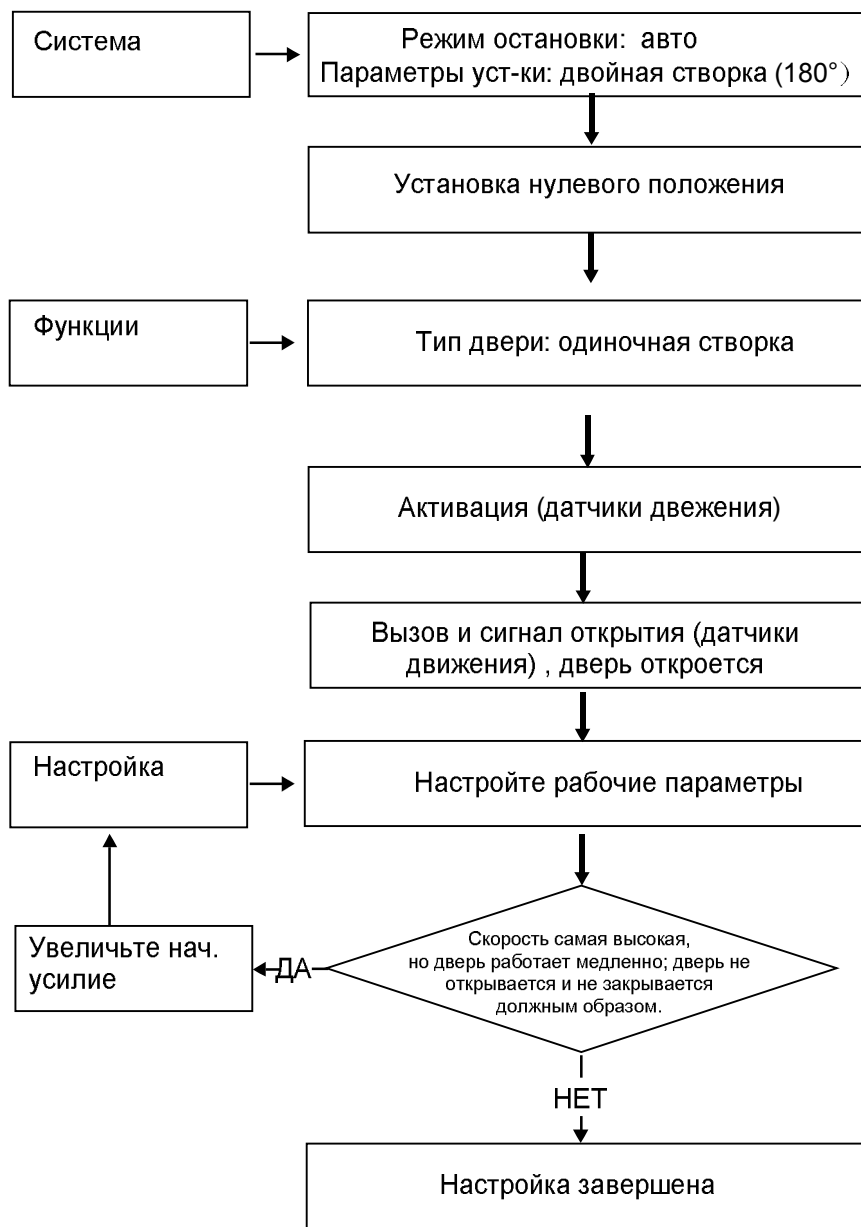
Подключение аккумулятора и электрозамка



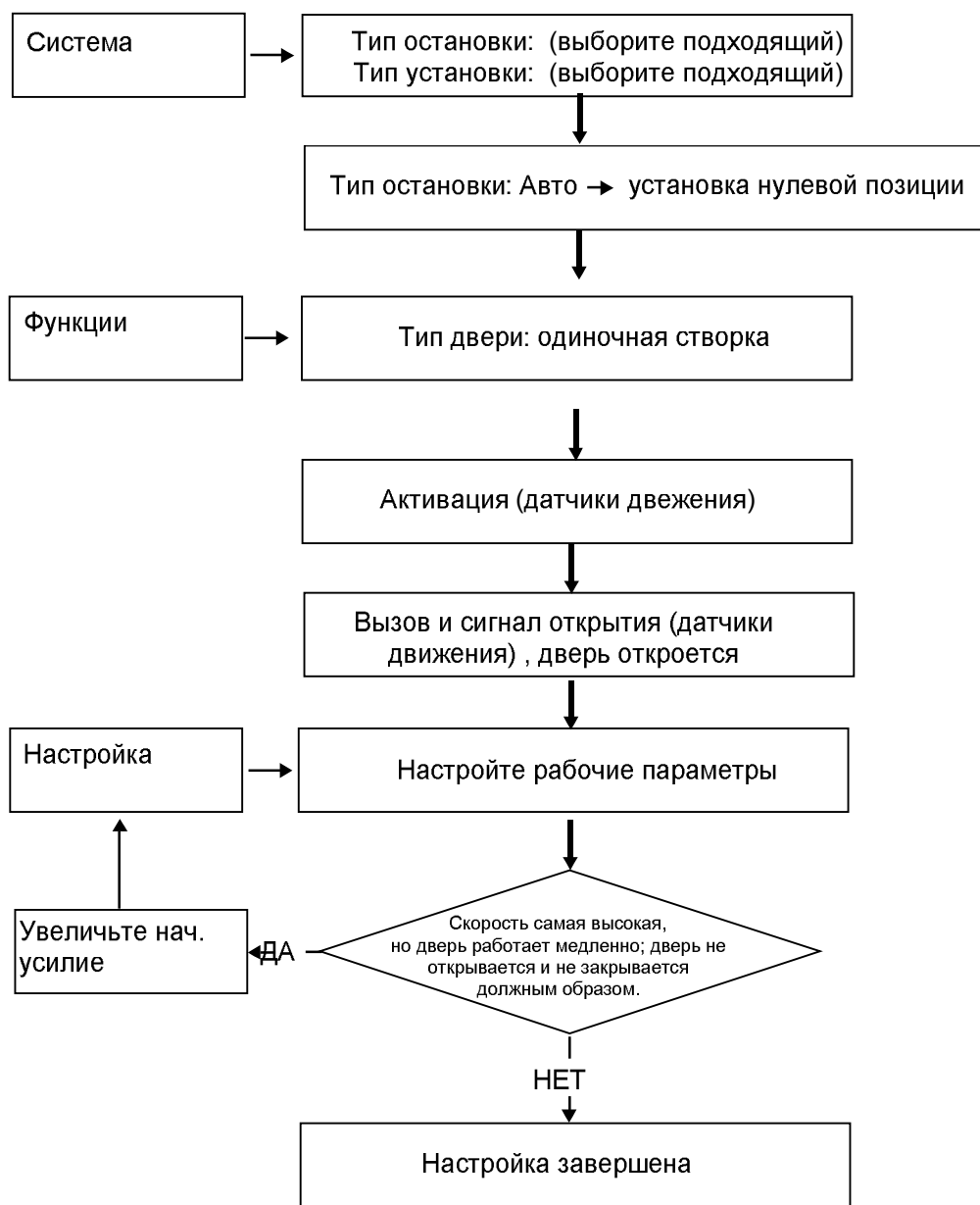
5. Первичная пусконаладка

1. Пусконаладка для 1ств двери

Одиночная створка 180°



Одиночная створка 90°

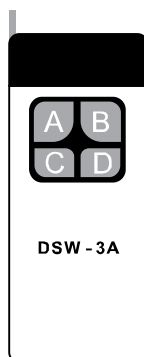


2. Пусконаладка для 2ств двери

Пусконаладка для 2ств двери



5. Дистанционное управление



Режим обучения: нажмите кнопку "STUDY", зуммер подаст продолжительный звуковой сигнал, далее нажмите любую кнопку на пульте. Звуковой сигнал заканчивается если обучение прошло успешно.

Сброс: нажмите и удерживайте кнопку "STUDY" до тех пор, пока вы не услышите звук зуммера, затем отпустите кнопку.

Обозначение кнопок:

A : дверь полностью открыта по часовой стрелке

B : автоматический режим, все датчики активны;

C : дверь полностью открыта против часовой стрелки;

D : нулевое положение (закрыто), датчики не активны, но контроль доступа работает