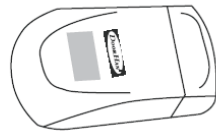
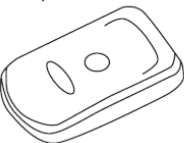
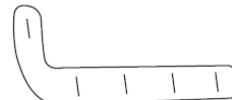
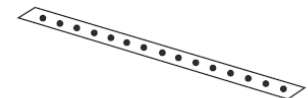
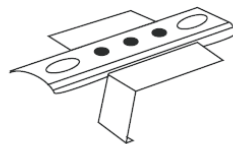
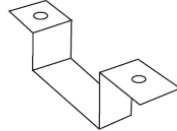
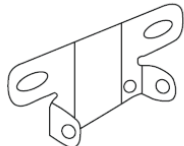
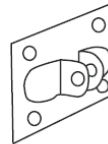
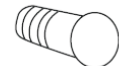
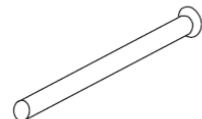
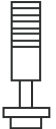
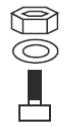




**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИВОДА
DH-350G**

9 августа 2004 г.

| | |
|---|----|
| 1. Комплект поставки | 3 |
| 2. Функции привода | 4 |
| 3. Монтаж | 4 |
| 1. Необходимые инструменты | 4 |
| 2. Установка привода на направляющую | 5 |
| 3. Крепление привода к воротам и потолку | 6 |
| 4. Ручной расцепитель | 7 |
| 4. Внешний вид привода | 8 |
| 5. Подсоединение электрических компонентов | 9 |
| 1. Фотодатчики | 9 |
| 6. Программирование | 10 |
| 1. Подготовка | 10 |
| 2. Открытое положение ворот | 10 |
| 3. Закрытое положение ворот | 10 |
| 4. Программирование усилия | 11 |
| 5. Установка фотозлементов | 11 |
| 6. Проверка работы привода | 11 |
| 7. Настройка чувствительности привода на усилие | 12 |
| 8. Настройка предупреждений | 12 |
| 9. Установка кнопки управления | 12 |
| 10. Окончание программирования | 13 |
| 7. Радиоуправление | 13 |
| 1. Запись кода | 13 |
| 2. Стирание кода | 13 |
| 8. Технические характеристики | 14 |
| 1. Модель привода | 14 |
| 2. Модели направляющих | 14 |
| 3. Характеристики привода | 14 |
| 9. Руководство пользователя | 15 |
| 1. Обратить внимание при использовании | 15 |
| 2. Варианты управления воротами | 15 |
| 3. Возможные неполадки и их решение | 15 |

1. Привод (1 шт.)**2. Руководство (1 шт.)****3. Кнопка управления (1 шт.)****4. Изогнутая тяга (1 шт.)****5. Прямая тяга привода (2 шт.)****6. Кронштейн крепления направляющей (1 шт.)****7. У-образный кронштейн (3 шт.)****8. Крепежный кронштейн (1 шт.)****9. Кронштейн крепления тяги на воротах (1 шт.)****10. 6x15 болты с шестигранной головкой (8 шт.)****11. Шлицевое кольцо (1 шт.)****12. 8x25 ось под шплинт (1 шт.)****13. 3x20 шплинт (1 шт.)****14. 6x80 винт с шестигранной гайкой (1 шт.)****15. 6x80 анкерный болт (6 шт.)****16. 8x20 винт с шестигранной гайкой (4 шт.)****17. Направляющая (1 шт.)**

Интеллектуальное питание

- Управление осуществляется одной кнопкой в режиме «открыть-стоп-закрыть-стоп».
- Свет включается автоматически, при подаче команды, и выключается по истечении 3 минут.

Шаговый двигатель

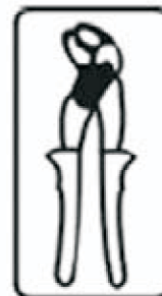
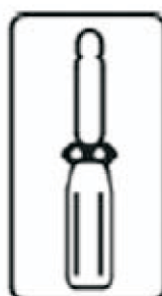
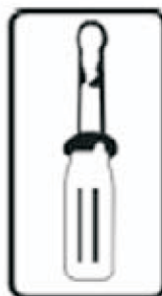
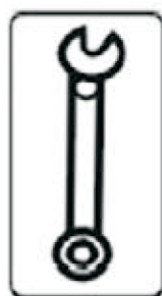
Бесперебойную работу привода гарантируют:

- низкий уровень шума;
- плавный запуск;
- плавная остановка

Самодиагностика

Режим работы и ошибки автоматически отображаются на цифровом дисплее:

- L – нормальная работа;
- F – прерывание работы;
- H – ошибка;
- A – срабатывание фотоэлементов.

3.1. Необходимые инструменты**Защита радиокода**

Максимальная защита благодаря использованию плавающего кода.

Сигнальное устройство

- В случае если вы забыли закрыть ворота, через 10 минут прозвучит предупреждающий сигнал.
- Сигнал автоматически отключится после закрытия ворот.

Практичная и долговечная конструкция расцепителя

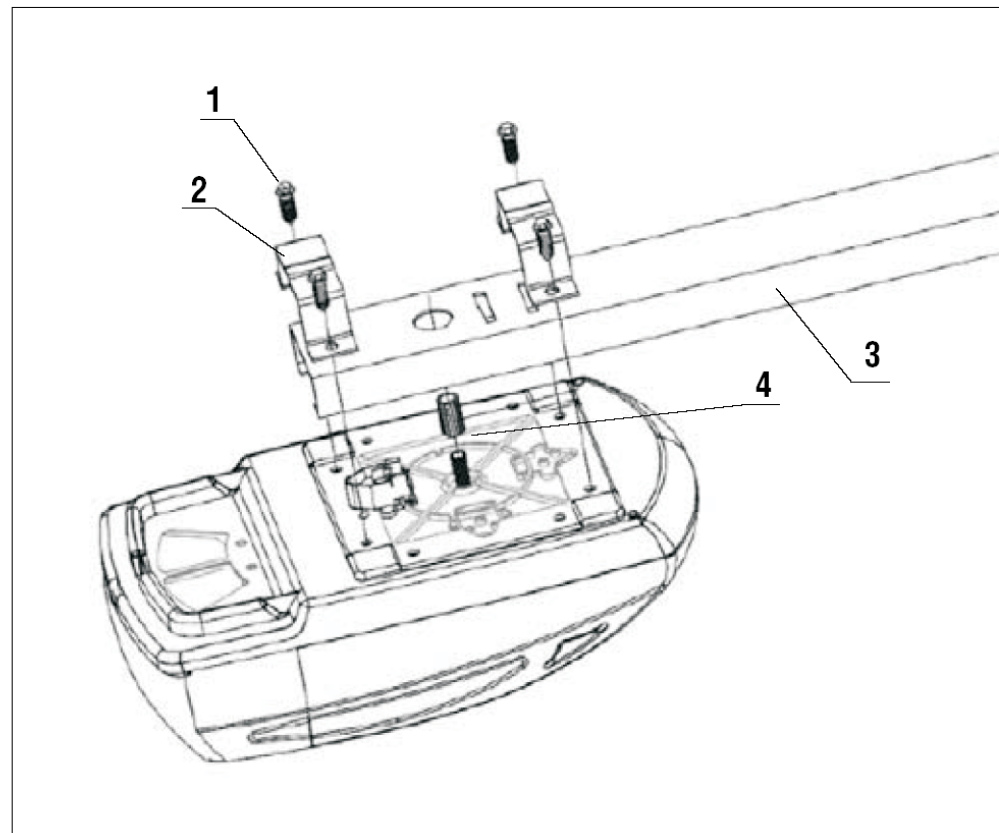
Ворота можно открыть и при отсутствии питания, потянув вниз канат, зафиксированный на каретке.

Дополнительные функции

Разъемы для подключения фотодатчиков, внешнего приемника и батарей установлены на плате управления.

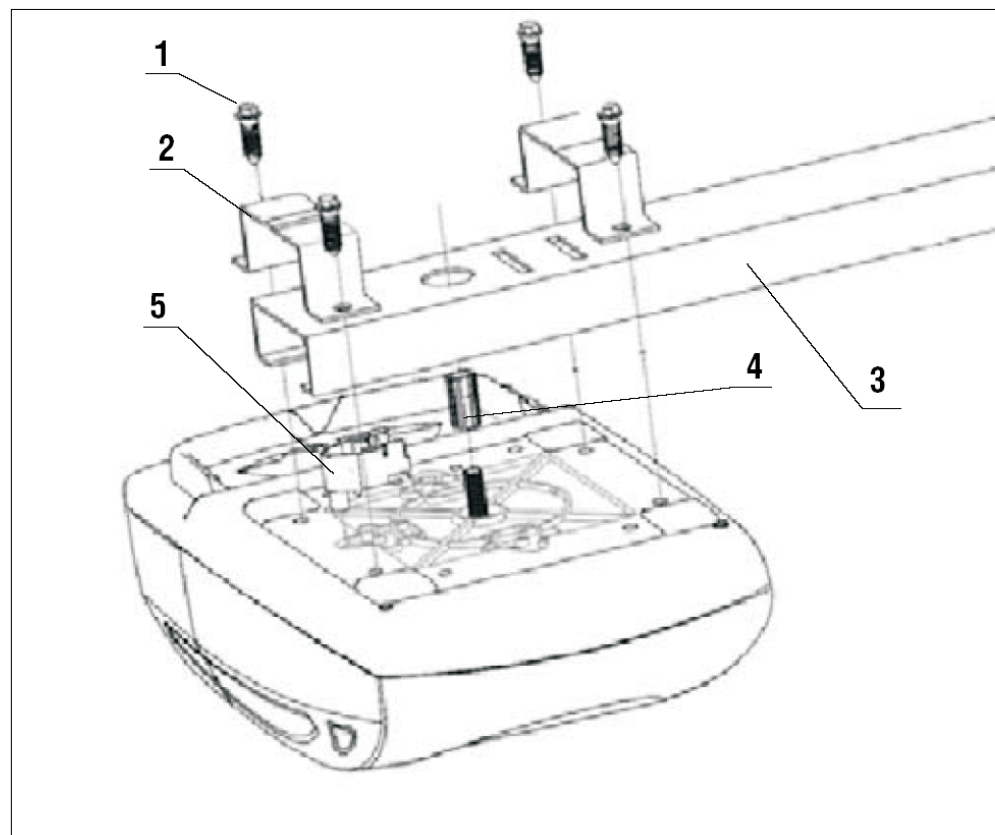
Стандартный монтаж

1. 6x15 болты
2. У-образный кронштейн
3. Направляющая
4. Шлицевое кольцо

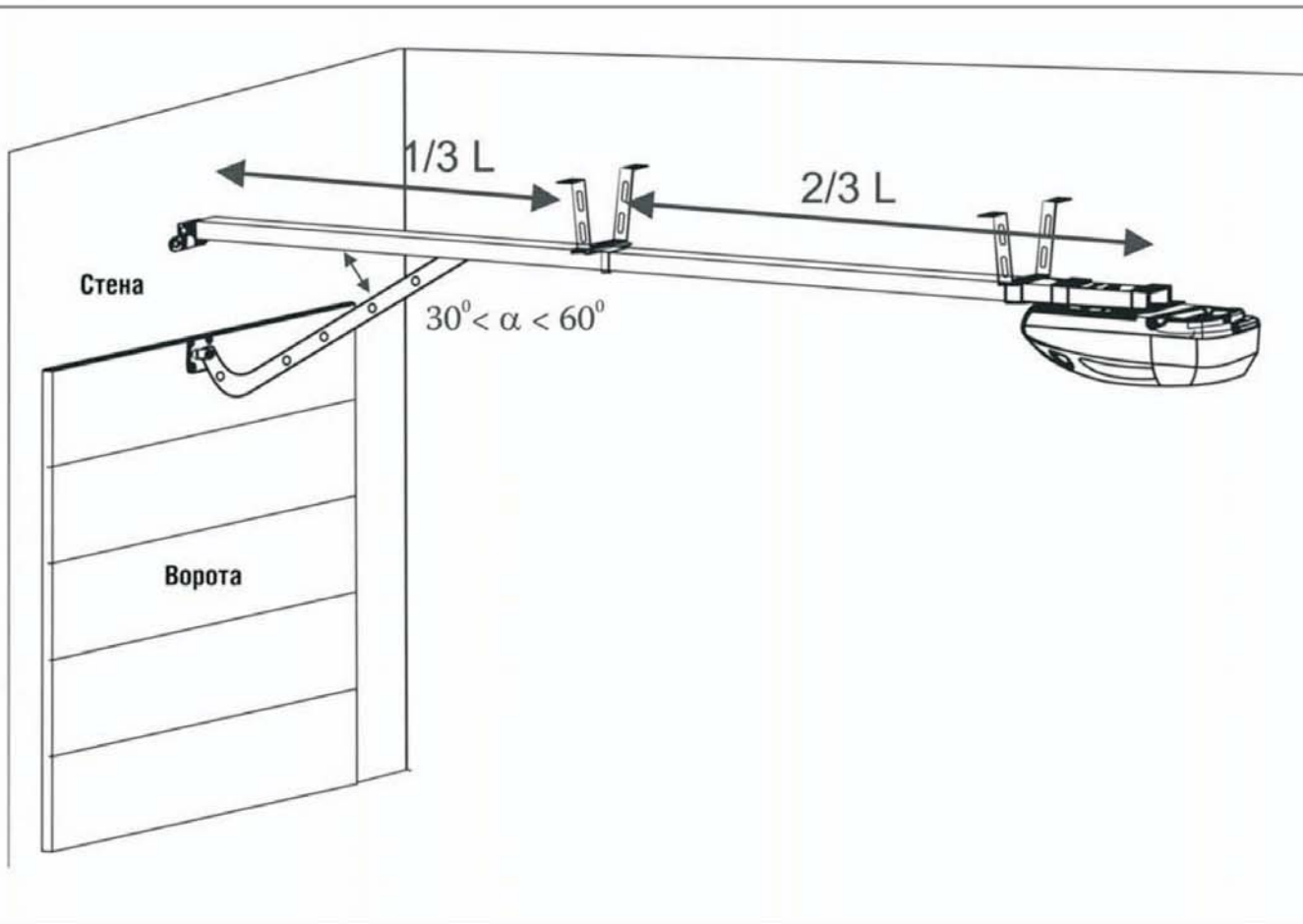
**Нестандартный монтаж**

При нестандартной установке необходимо переставить микропереключатель, как показано на рис.

1. 6x15 болты
2. У-образный кронштейн
3. Направляющая
4. Пластиковое шлицевое кольцо
5. Микропереключатель



КРЕПЛЕНИЕ ПРИВОДА К ВОРОТАМ И ПОТОЛКУ

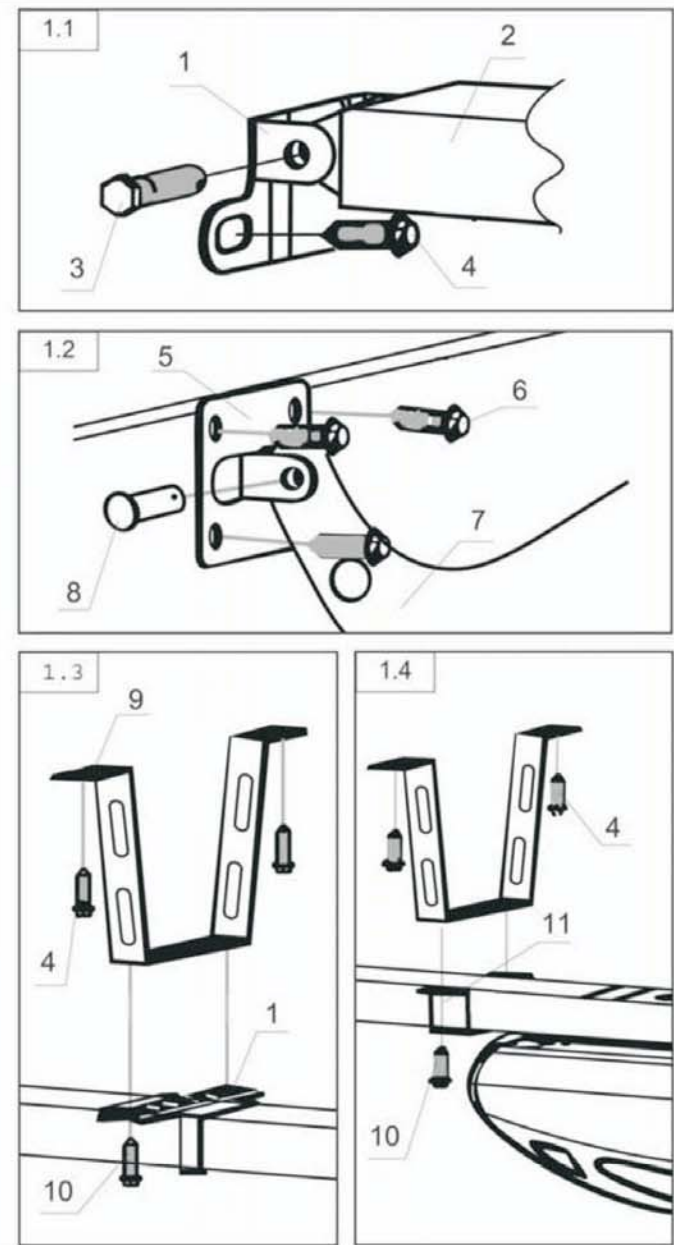


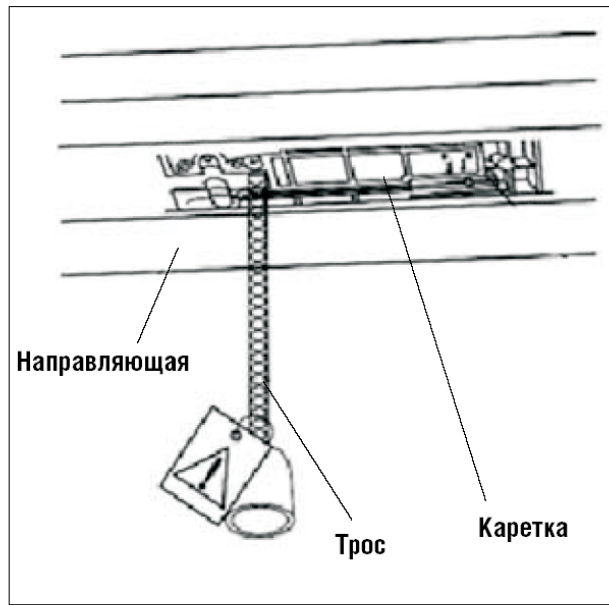
Высота подвеса привода обуславливается максимальным подъемом верхней кромки ворот

Расстояние от направляющей до верхнего края резинового уплотнения должно быть не менее 10 мм

Пояснения к рис. 1.1-1.4:

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1 — кронштейн; | 7 — изогнутый рычаг; |
| 2 — направляющая; | 8 — 8x25 шплинтовая ось; |
| 3 — 6x80 болты; | 9 — кронштейн крепления к потолку; |
| 4 — анкерный болт; | 10 — 8x20 болт; |
| 5 — крепеж к воротам; | 11 — U-кронштейн. |
| 6 — 6x15 болт; | |



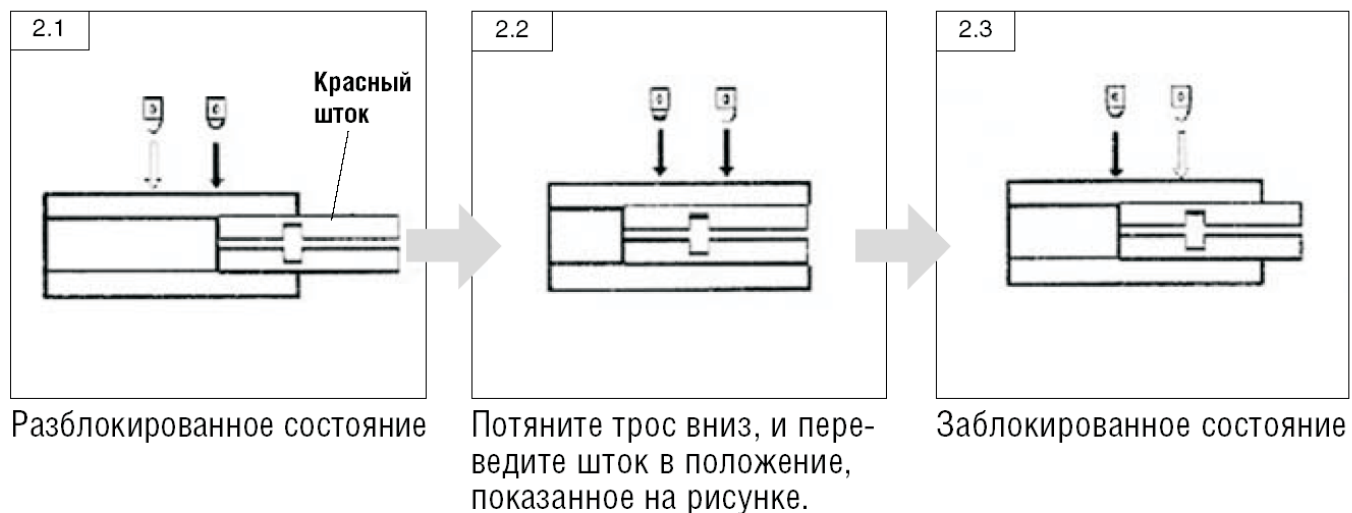


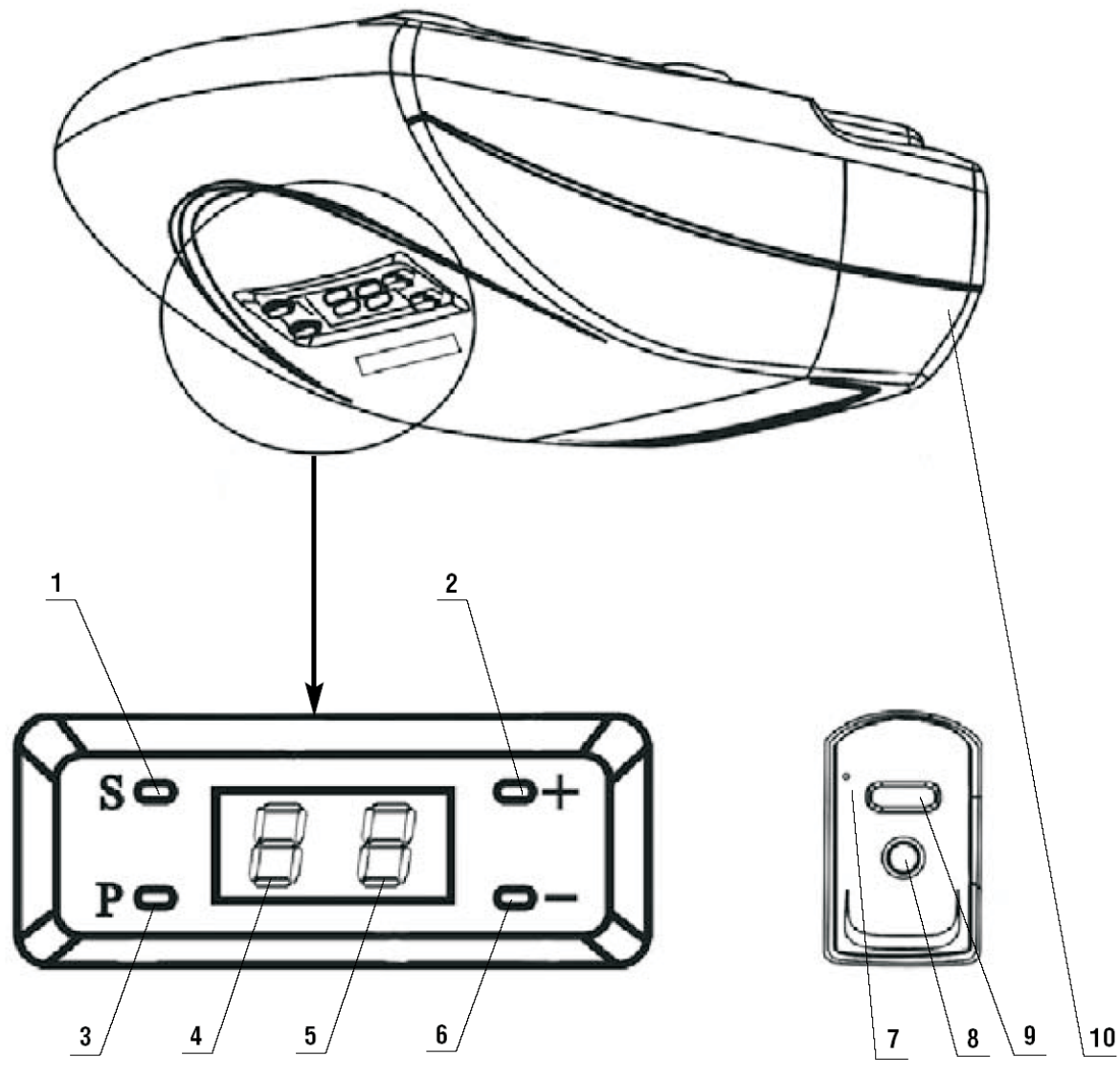
- Проверьте каретку (заблокирована или разблокирована), потяните за трос и установите желаемое положение.
- Осторожно потяните трос для расцепления привода:
потяните трос 1 раз для разблокировки привода, потяните второй раз для блокировки, и так далее по циклу (см. рисунки).

Ручное управление воротами



Автоматическое управление воротами

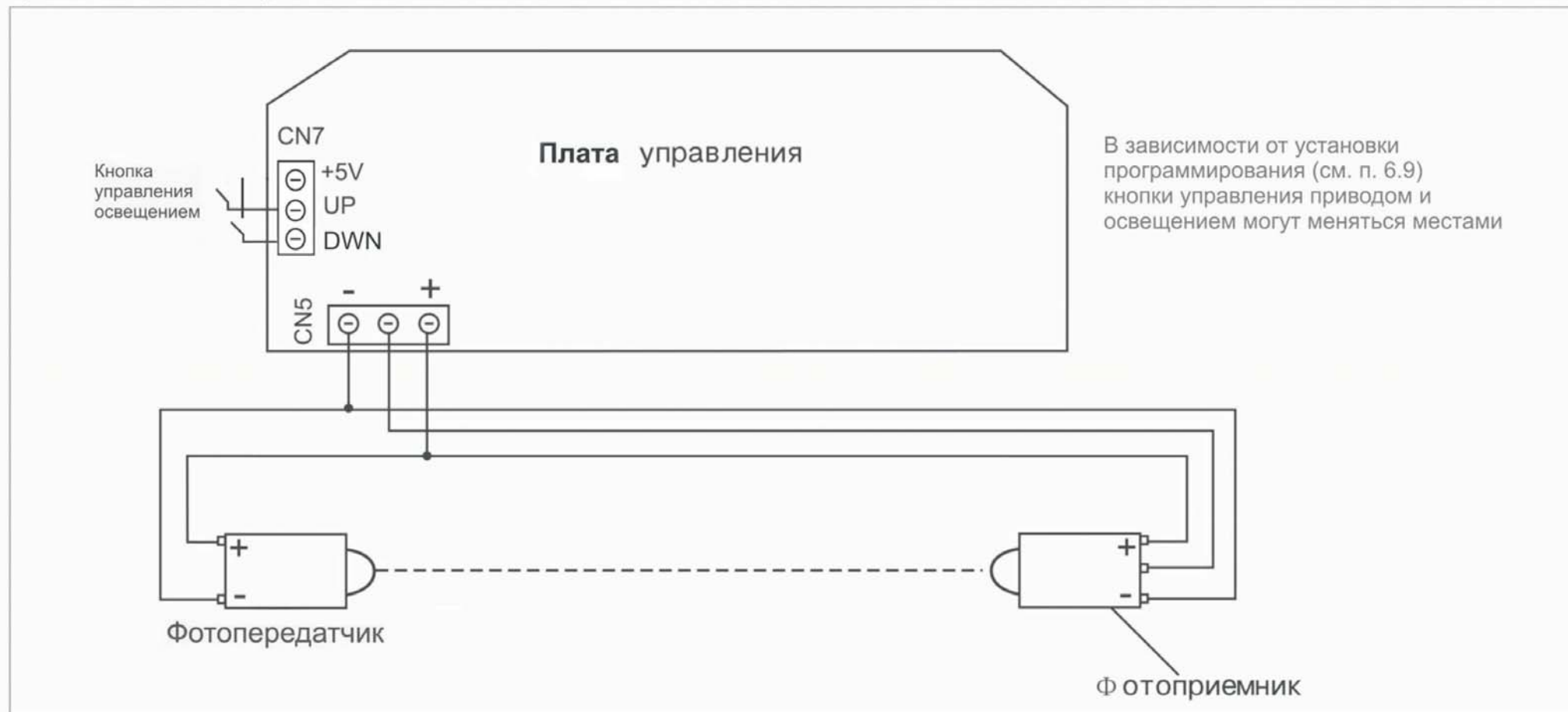




Пояснения к рис. 1.1-1.4:

- 1 — кнопка записи радиокода;
- 2 — кнопки настройки;
- 3 — кнопка входа в режим программирования;
- 4 — индикатор кодирования и сигнала передатчика;
- 5 — индикатор работы привода и программирования;
- 6 — кнопки настройки;
- 7 — индикатор передатчика;
- 8 — кнопка управления приводом;
- 9 — кнопка управления светом;
- 10 — освещение гаража.

Принципиальная электрическая схема



Характеристики

| Компоненты | Расстояние | Питание | Ток |
|-----------------------|------------|---------|-------|
| Приемник и передатчик | 6м | 12В | 150mA |

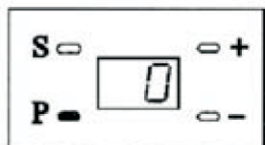
6.1. Подготовка

Перед началом программирования введите ворота в зацепление с приводом.

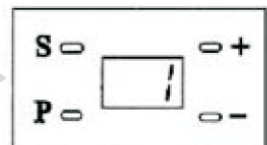
Включите питание — включится лампа, раздастся гудок и на дисплее высветится цифра «0».

Если в режиме программирования не производить никаких действий более 1-й минуты, то привод автоматически выйдет из этого режима. Для изменения настроек привода, закончите программирование и начните настройку сначала.

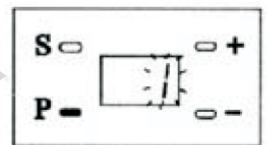
6.2. Открытое положение ворот



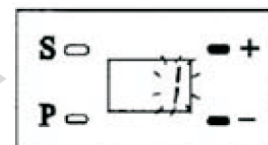
Нажмите и удерживайте кнопку «P» примерно 8 сек



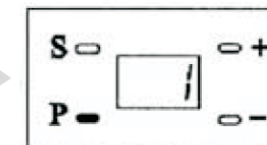
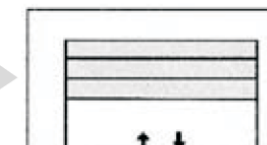
После звукового сигнала загорится «1»



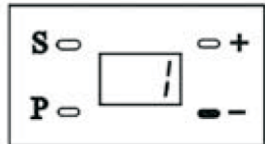
Нажмите «P» — «1» заморгает



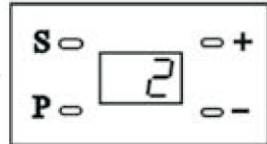
Нажимая «+» для открывания или «-» для закрывания ворот, установите полотно в необходимое положение открытия, — нажмите «P» для сохранения информации



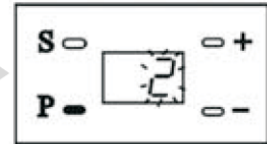
6.3. Закрытое положение ворот



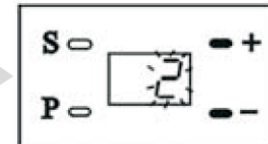
Нажмите «-»



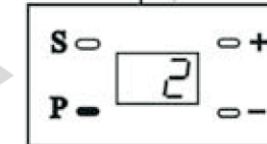
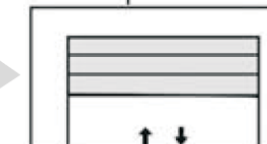
Загорится «2»



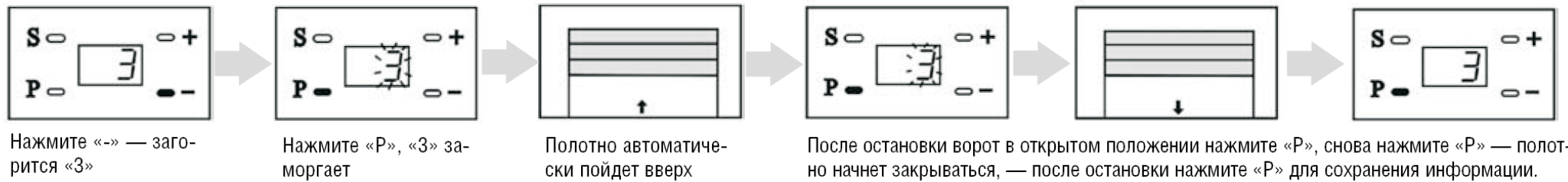
Нажмите «P» — «2» заморгает



Нажимая «+» для открывания или «-» для закрывания ворот, установите полотно в необходимое положение закрытия, — нажмите «P» для сохранения информации



6.4. Автоматическая настройка усилия

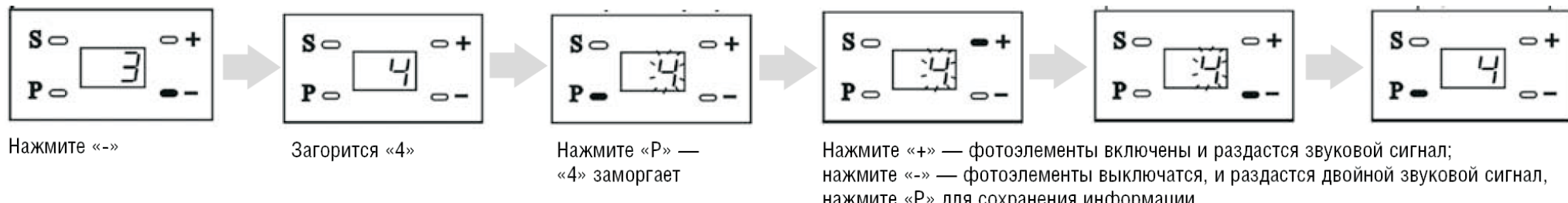


После настройки усилия программирование может быть завершено, так как все остальные параметры имеют заводские настройки.

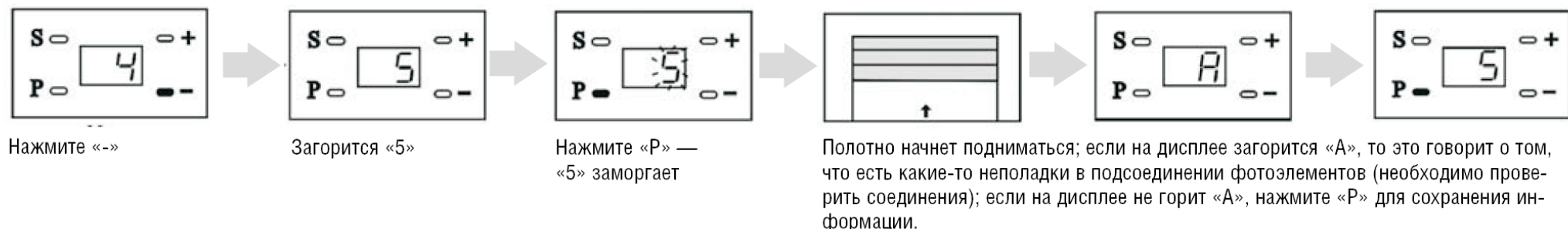
Для завершения программирования, нажимая «+» выберите меню «1», затем нажмите «P» и удерживайте ее до появления «0» на дисплее.

6.5. Установка фотоэлементов

Заводские установки для фотоэлементов — отключены «Off». Если они не используются, данный пункт меню можно не программируировать. Нажмите снова «-» для перехода к следующему пункту.

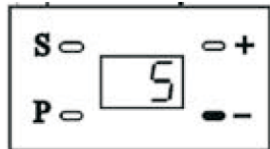


6.6. Проверка работы привода

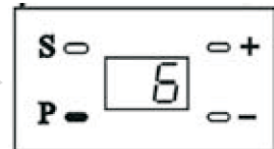


6.7. Настройка чувствительности привода на усилие

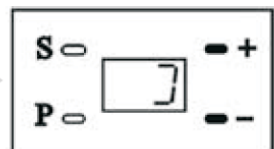
Привод по умолчанию установлен на 4 ступень чувствительности, обычно пользователям не требуется изменять эти настройки.



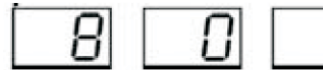
Нажмите «-»



Загорится «6», снова нажмите «P»

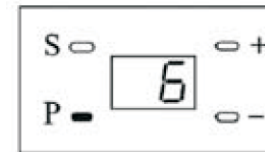


Нажимая «+» и «-», установите требуемую чувствительность, исходя из того, что чем больше делений высвеченено, тем меньше чувствительность на усилие



От меньшей чувствительности к большей

Заводская установка

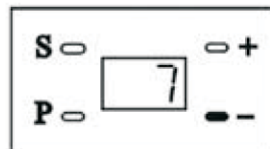


Нажмите «P» для сохранения информации.

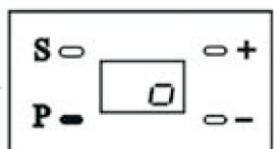
Работа ворот может быть нарушена при установке очень большого значения чувствительности!

6.8. Настройка предупреждения

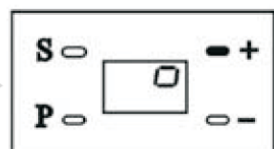
В случае если вы забыли закрыть ворота, через 10 минут прозвучит предупреждающий сигнал. Сигнал автоматически отключится после закрытия ворот.



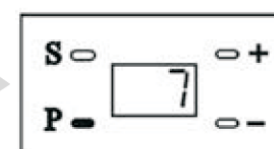
Нажмите «-» — загорится «7»



Нажмите «P»



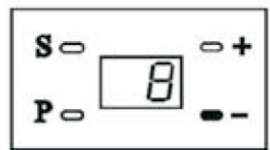
Нажмите «+» для включения, «-» для выключения



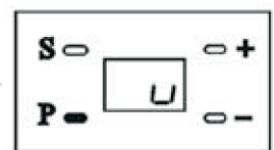
Нажмите «P» для сохранения информации

6.9. Установка кнопки управления

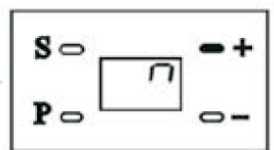
Заводская установка: круглая кнопка отвечает за движение ворот, а прямоугольная – за индикатор.



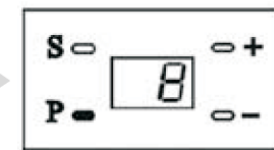
Нажмите «-» — загорится «8»



Нажмите «P»



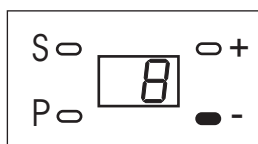
Нажмите «+» для круглой кнопки, «-» для прямоугольной



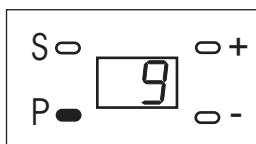
Нажмите «P» для сохранения информации

Этой функцией можно настроить управление двумя воротами от двух разных кнопок.

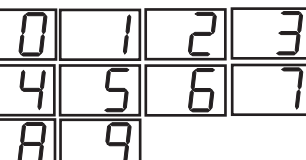
6.10 Автоматическое закрытие.



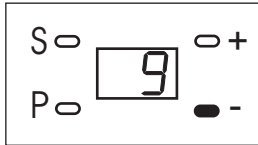
Нажмите “-” - загорится 9.



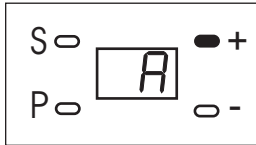
Нажмите Р, и выберите кнопками + и - необходимое время паузы перед автоматическим закрытием: 0 - без авто-закрытия, 1 - пауза 30 сек., 2 - пауза 60 сек.,..., 9 - пауза 270 сек. После этого нажмите Р.



6.11 Функция управления освещением с пульта.



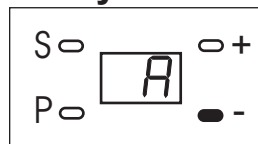
Нажмите “-” - загорится А.



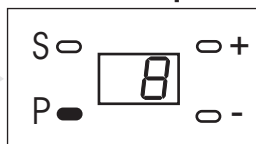
Кнопкой “+” или “-” выберите функцию управления освещением. 1 - вкл., 0 - выкл. После этого нажмите Р.



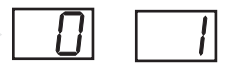
6.12 Установка сигнала требования сервисного обслуживания после 2000 циклов.



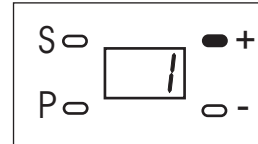
Нажмите “-” - загорится А.



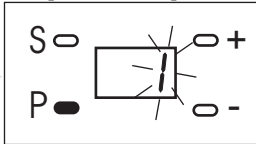
Нажмите Р, а после этого выберите 0 (сигнал тревоги выкл.), или 1 (сигнал вкл.). После этого нажмите Р.



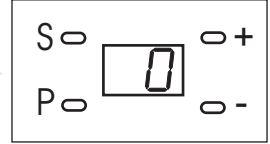
6.13 Окончание программирования.



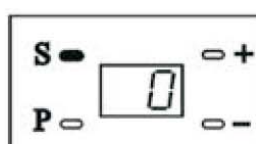
Нажмайте + до тех пор, пока на дисплее не загорится 1. Нажмите и удерживайте Р, пока не загорится 0.



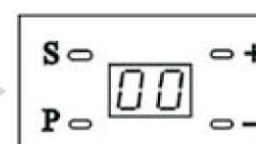
Если выход из программирования совершен не корректно, то вся информация будет потеряна.



7.1. Запись кода



Нажмите «S»



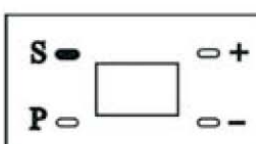
«0» появится в левой части дисплея и сразу исчезнет



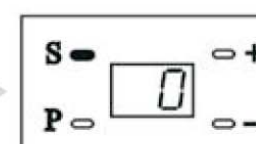
Дважды нажмите круглую кнопку.

Остальные пульты программируются аналогично.

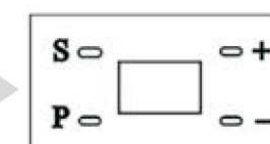
7.2. Стирание кода



Нажмите и удерживайте «S»



Загорится «0»



Удерживайте кнопку «S» нажатой до тех пор, пока «0» не пропадет с дисплея

Если пульт утерян, необходимо стереть радиокоды и заново запрограммировать новые брелки радиоуправления во избежание несанкционированного проникновения в помещение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель привода

| Модель | Напряжение, В | Площадь ворот, м ² | Диапазон рабочих температур, °C |
|---------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|
| DH-350G | 180-240 | ≤10 | -20...+50 |

Модели направляющих

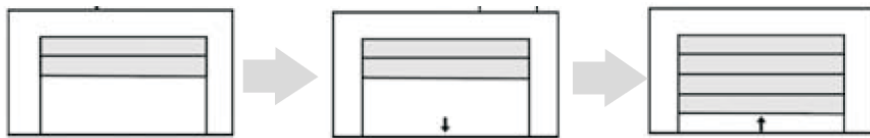
| Модель | G длина направляющей | L рабочий ход | Высота проема |
|---------|----------------------|---------------|---------------|
| SK-3000 | 3020мм | 2800мм | <2200мм |
| SK-3300 | 3320мм | 3100мм | <2500мм |
| SK-3600 | 3620мм | 3400мм | <2800мм |

Характеристики привода

| | |
|---|---|
| Мощность | 150Вт/ DH-350G |
| Режим экономной работы | В режиме ожидания и выключенном освещении гаража общее потребление энергии привода ворот составит всего 8Вт |
| Тяговое усилие | 1100Н/ DH-350G |
| Вид управления | Электронное микропроцессорное устройство управления, 24В |
| Метод управления | Пошаговое |
| Двигатель | 24В шаговый двигатель |
| Освещение гаража | 1x40Вт макс Е14 |
| Скорость движения | 14см/сек, плавный старт и плавная установка, управляемся электронно |
| Установки | С помощью цифрового меню на дисплее |
| Ограничение времени работы | Безопасная остановка после 20сек непрерывной работы |
| Предохранители | На аксессуары – 2,5А, на двигатель 10А |
| Рабочая частота пультов управления и предельное расстояние действия | 433МГц/50м |
| Передача | Цепная |
| Класс защиты | Для сухих закрытых помещений |

9.1. Обратить внимание при использовании:

- DH-350G приводы для секционных ворот не нуждаются в ремонте и специальном обслуживании при правильной эксплуатации.
- Перед установкой привода и при дальнейшей эксплуатации периодически проверяйте плавность хода ворот в ручном режиме, настройку тросионной пружины и роликов ворот. В случае отсутствия плавности при движении ворот необходимо провести соответствующие регулировки.
- Перед первым включением привода проверьте направляющую привода: плавность хода цепи и работу расцепителя.
- При долговременном использовании ворот, регулярно проверяйте точность остановки ворот в крайних положениях и соответствие настроенного усилия привода требованиям техники безопасности,
- **В случае отключения электроэнергии во время движения ворот:**



При отключении питания ворота останавливают движение. Когда питание подается снова, нажмите кнопку, чтобы ворота закрылись – при достижении уровня пола полотно остановится и пойдет наверх. После этого привод вернется в рабочее состояние.

9.2. Варианты управления воротами

- **Радио пульт** – открытие, закрытие или остановка работы ворот реализовано одной кнопкой в режиме пошагового управления.
- **Ручной расцепитель** – в случае отсутствия электроэнергии, открытие или закрытие ворот может выполняться вручную с расцепленной кареткой (см. пункт 3.4).

9.3. Возможные неполадки и их решение

| Проблема | Возможная причина | Возможное решение |
|--|---|---|
| Привод не работает | Сгорели предохранители | Проверьте и замените, в случае необходимости, предохранители |
| Ворота не открываются | Не установлен код радиопульта | Запрограммируйте код (см. п. 7.1) |
| Очень маленькое расстояние срабатывания | Батарея разряжена | Замените батарею на новую той же модели. |
| радиопульта | | |
| Цепь двигается, но полотно не поднимается | Не сцеплена каретка | Сцепите каретку |
| Сигнал предупреждения | Включен сигнал предупреждения. Ворота открыты. | Закройте ворота или отключите питание |
| Ворота не останавливаются в крайних положениях | Ошибка в программировании | Заново запрограммируйте верхнее и нижнее положение ворот |
| Ворота не работают, на дисплее горит «Н» | Ошибка в программировании | Вызовите службу технического обслуживания |
| Внезапная остановка или реверс ворот, на дисплее горит «F» | Помеха движению ворот | Уберите препятствие с пути движения ворот. Проверьте регулировку ворот и тросионной пружины |
| Раздается специфический звук во время работы | Отсутствие смазки между направляющей и кареткой после продолжительного периода работы | Добавьте необходимое количество смазки |
| Цепь потеряла натяжение и сильно вибрирует | Продолжительное использование привода без смазки между кареткой и направляющей | Смажьте цепь. Установите необходимое натяжение с помощью регулировочного болта |

Соблюдайте требования техники безопасности при подключении и эксплуатации привода



Компания «DoorHan» благодарит Вас за приобретение нашей продукции.
Мы надеемся, что Вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции и технического обслуживания
обращайтесь в офисы региональных представителей
или центральный офис компании «DoorHan» по адресу:

Россия, 121354 Москва, Можайское ш., стр. 36
Тел.: (+7 095) 933 24 33. Факс: (+7 095) 937 95 50
E-mail: info@doorhan.ru; www.doorhan.ru