



## **Инструкция по монтажу и эксплуатации**

**NS-600, NS-800, NS-1200**



## 1. ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ✚ Данное руководство содержит важную информацию, касающуюся безопасности. Перед началом монтажа необходимо внимательно изучить всю приведенную ниже информацию. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования!
- ✚ Монтаж, подключения, окончательные испытания оборудования, запуск в эксплуатацию и техническое обслуживание должны выполняться квалифицированными специалистами.
- ✚ Соблюдайте меры безопасности, регламентированные действующими нормативными документами и данным руководством.
- ✚ Монтаж, программирование, настройка и эксплуатация привода с нарушением требований данного руководства не допускается, так как это может привести к повреждениям, травмам и нанесению ущерба.
- ✚ Не допускается внесение изменений и модификаций в какие-либо элементы конструкции приводной системы, за исключением описанных в данном руководстве. Производитель и поставщик не несет ответственности за любой ущерб, вызванный несанкционированными изменениями и модификацией изделия.
- ✚ Перед началом монтажа оцените степень возможного риска (учитывайте возможность удара, сдавливания и т.п.). Определите необходимые дополнительные устройства безопасности.
- ✚ При установке и эксплуатации убедитесь, что посторонние предметы, вода или другая жидкость отсутствуют внутри привода и на других его открытых частях, в противном случае отключите привод от питающей сети и обратитесь в сервисный центр. Эксплуатация оборудования в таком состоянии небезопасна.
- ✚ Упаковка должна утилизироваться в соответствии с действующим законодательством.
- ✚ В случае возникновения неисправности, которая не может быть устранена с использованием информации из данной инструкции, необходимо обратиться в сервисный центр.
- ✚ При проведении каких-либо работ и подключений внутри привода отключите цепь питания. Если коммутационный аппарат находится вне зоны видимости, то прикрепите табличку: «Не включать. Работают люди» и примите меры исключающие возможность ошибочной подачи напряжения.
- ✚ При повреждении кабеля питания, его замена должна производиться специалистом производителя или специалистом сервисной службы.

## 2. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Комплект для автоматизации гаражных ворот (далее – комплект) представляет собой электромеханический привод (далее – привод) с приводной рейкой и предназначен для автоматизации сбалансированных секционных гаражных ворот.

Привод оснащен электродвигателем с самоблокирующимся редуктором, электронным блоком управления со встроенным радиоприемником и подсветкой (лампа освещения). Привод разработан для использования с различными устройствами (аксессуарами), которые дают дополнительные функциональные возможности и гарантируют оптимальную безопасность.


Питание привода обеспечивается от сети ~230В/50Гц. В случае временного отсутствия напряжения питающей сети, каретка приводной рейки может быть разблокирована, что позволит осуществлять передвижение полотна ворот вручную. Также, при временном отсутствии напряжения питающей сети, привод может работать от аккумулятора, выполняющего функцию резервного источника питания.

### 2.1. Комплект поставки

В таблице 1 представлен перечень поставляемых компонентов, необходимых для установки комплекта.

Таблица 1. Техническая спецификация

| № п/п | Наименование   | Количество, шт. |
|-------|--|-----------------|
| 1     | Привод   | 1               |
| 2     | Руководство по монтажу и эксплуатации  | 1               |
| 3     | Приводная рейка (в частично собранном виде, в комплекте со шнуром ручной разблокировки и двумя полосами крепления) | 1               |
| 4     | Верх каретки   | 1               |
| 5     | Изогнутая тяга   | 1               |
| 6     | Прямая тяга  | 1               |
| 7     | Кронштейн крепления рейки к стене  | 1               |
| 8     | U-образный кронштейн крепления привода к рейке   | 2               |
| 9     | U-образный кронштейн крепления рейки к потолку   | 1               |
| 10    | Воротный кронштейн   | 1               |
| 11    | Кронштейн крепления рейки к потолку  | 1               |
| 12    | Болт М8х16   | 6               |
| 13    | Винт М6х20   | 4               |
| 14    | Винт самонарезающий М6   | 4               |
| 15    | Гайка М6   | 4               |
| 16    | Гайка М8   | 6               |
| 17    | Ось Ø6х80  | 1               |
| 18    | Ось Ø8х25  | 2               |
| 19    | Шплинт   | 3               |

 Винты (дюбели), требуемые для крепления компонентов на стене и потолке - не включены в комплект, так как их тип зависит от материала и толщины стены, на которую они устанавливаются.

## 2.2. Технические характеристики

Все указанные технические характеристики относятся к температуре окружающей среды 20° С (±5 °С).

Таблица 2. Технические характеристики привода

| Наименование параметра   | Значение   |
|--|--|
| Напряжение питания, В  | 220 (±10%)                                       |
| Частота сети, Гц   | 50   |
| Максимальное тяговое усилие, Н   | 600/800/1200                                     |
| Номинальное тяговое усилие, Н  | 300/400/600                                      |
| Скорость при номинальном усилии, м/с                                   | 0,06//0,08/0,1                                   |
| Скорость холостого хода, м/с   | 0,12/0,14/0,15                                   |
| Потребляемая мощность, Вт  | 200/250/350                                      |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт                            | 4  |
| Максимальное непрерывное время работы, мин                             | 4  |
| Максимальное количество циклов работы при номинальном усилии, цикл/час | 10 (рейка 3,3)<br>8 (рейка 3,6)<br>6 (рейка 4,6) |
| Лампа освещения (подсветка)  | LED  |
| Длина рейки, м   | 3,3/3,6 /4,6                                     |
| Максимальная высота ворот, м   | 2,4/2,7/3,7                                      |
| Максимальная площадь ворот, м <sup>2</sup>                             | 8,5/12/16  |
| Класс защиты   | I  |
| Степень защиты оболочки  | IP20   |
| Диапазон рабочих температур, °С  | -20...+50  |
| Габаритные размеры привода, мм   | 345x215x120                                      |
| Масса привода, кг  | 4,1/4,3/4,6                                      |

Таблица 3. Технические характеристики радиоуправления

| Наименование параметра                  | Значение                |
|---|-------------------------|
| Код                                     | динамический            |
| Рабочая частота, МГц                    | 433,92                  |
| Мощность излучения (не более), мВт      | 2                       |
| Цикл передачи (не более), %             | 10                      |
| Дальность действия*, м                  | 50                      |
| Источник питания пульта                 | батарея 12V/<br>тип 27A |
| Количество программируемых пультов, шт. | 20                      |
| Степень защиты оболочки пульта          | IP40                    |
| Габаритные размеры пульта, мм           | 55x38x12                |
| Вес пульта, г                           | 33                      |

\* - Дальность действия зависит от условий распространения радиоволн в данный момент в данном месте.

- Компания сохраняет за собой право вносить изменения в данную инструкцию и конструкцию комплекта, сохранив при этом такие же функциональные возможности и назначение.
- Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий.

### 3. ПОДГОТОВКА К МОНТАЖУ

#### 3.1. Предварительная проверка

До начала установки комплекта необходимо:

- Проверить состояние всех комплектующих и материалов на пригодность их применения и соответствие действующим нормативным документам.
- Убедиться, что конструкция ворот пригодна для автоматизации. Комплект не предназначен для ворот оснащенных дверью для прохода пешеходов.
- Убедиться в том, что размеры ворот находятся в допустимых пределах (см. раздел «Технические характеристики»).
- Проверить, что усилие, необходимое для начала движения полотна ворот, меньше чем половина максимального тягового усилия привода (см. раздел «Технические характеристики»).
- Проверить, что усилие, необходимое для перемещения полотна ворот, составляет около половины номинального усилия привода (см. раздел «Технические характеристики»). Запас по усилию необходим, так как неблагоприятные погодные условия (такие, как ветер, обледенение и т.д.) и износ комплектующих ворот со временем могут привести к увеличению усилий из-за увеличения трения в системе.
- Проверить, что полотно ворот сбалансировано, т.е. при отпускании остается неподвижным в любом положении.
- Убедиться, что места установки аксессуаров (фотоэлементы, кнопки управления и т.п.) защищены от ударов и поверхности для их установки достаточно прочные.
- Убедиться, что посторонние предметы, вода или другая жидкость отсутствуют внутри привода и на других его открытых частях.
- Убедиться, что привод и его компоненты будут удалены от источника тепла и открытого огня на достаточное расстояние. Нарушение данного требования может привести к повреждению изделия, вызвать неправильное его функционирование, привести к пожару или другим опасным ситуациям.
- Убедиться, что будет обеспечена возможность легкой и безопасной ручной разблокировки.
- Убедиться, что розетка, для подключения вилки электропитания привода, имеет заземление.
- Убедиться, что розетка установлена таким образом, что после установки и подключения привода, кабель питания не будет находиться в зоне перемещения ворот и других подвижных частей.
- Убедиться, что участок электрической сети, к которому подключается привод, оборудован устройством защиты от короткого замыкания (автоматическим выключателем или другим равнозначным устройством).

#### 3.2. Инструменты и материалы для монтажа

На рисунке 1 показан минимальный набор инструментов и материалов, необходимых для установки комплекта.

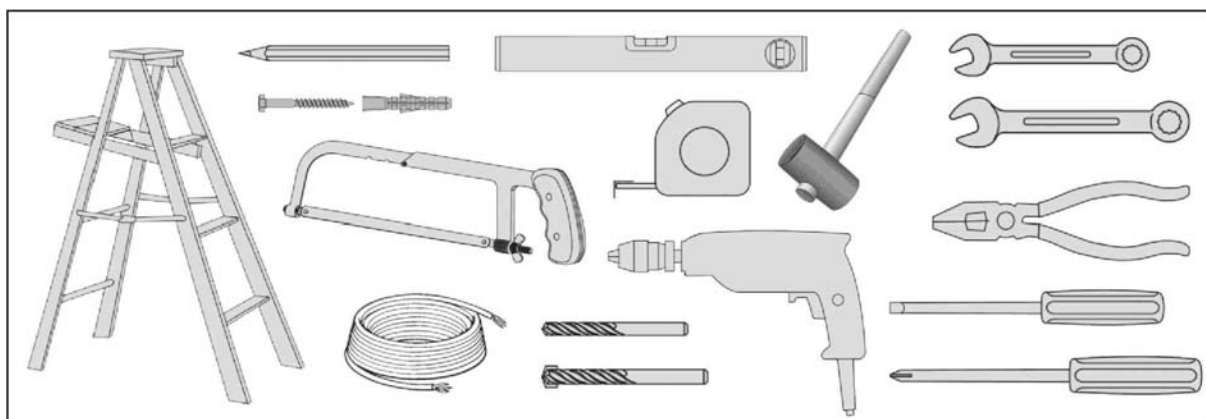


Рис. 1. Минимальный набор инструментов и материалов



- ✚ Применяемые инструменты и материалы должны быть полностью исправны и соответствовать действующим нормам безопасности, стандартам и инструкциям.

При подключении аксессуаров (фотоэлементы, выключатели, кнопки управления и т.п.) рекомендуем использовать кабель с параметрами 2x0,5мм<sup>2</sup>. Максимальная длина кабеля для подключаемого устройства – 30м.

Для последовательного подключения нескольких устройств, указанные размеры кабеля должны быть пересчитаны в зависимости от их суммарной мощности и расстояния прокладки кабеля в соответствии с действующими нормативами.

### 3.3. Предварительные работы

Перед началом монтажа сделайте следующее:

- определите приблизительно положение, в которое будет установлен каждый компонент приводной системы;
  - определите схему, при помощи которой будет выполняться подсоединение всех электрических устройств приводной системы;
  - убедитесь в наличии всего необходимого инструмента и материалов;
  - определите крайние точки провода и проложите кабели в места, где предусмотрена установка различных компонентов;
  - удалите все ненужные детали (веревки, цепи, уголки и т.д.) и выключите все оборудование не нужное с включенным питанием.
-  Во время прокладки электрического кабеля не производить никаких электрических подключений. Убедитесь, что проводка обесточена.
-  Изложенные в руководстве инструкции необходимо рассматривать в качестве примера, поскольку места установки привода и компонентов приводной системы могут отличаться. Задача монтажника приводной системы – выбрать самое подходящее решение.

## 4. МОНТАЖ

Монтаж и все подключения должны выполняться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормативными документами и данным руководством.

При монтаже руководствуйтесь рисунком 2 (номера позиций на рисунке указаны в соответствии с таблицей 1 комплекта поставки).

### 4.1. Сборка приводной рейки

Рейка поставляется в частично собранном состоянии. Для окончательной ее сборки сделайте следующее (вид А, рис. 2):

- Присоедините к низу каретки рейки 4 при помощи четырех винтов 14 верх каретки 5. Нанесите небольшое количество смазки между кареткой и направляющей, для обеспечения плавного хода.
- Натяните, при необходимости, приводную цепь, затянув гайку в торце рейки на винт. При излишнем натяжении цепи возможен усиленный износ элементов рейки, при недостаточном натяжении возможно провисание цепи и неприятный шум.
- Зафиксируйте свободный конец шнура ручной разблокировки 21 в отверстии рычага верха каретки 5. Шнур ручной разблокировки должен располагаться на высоте менее 1,8м от пола.

Каретка рейки может быть разблокирована, в этом случае ворота могут перемещаться вручную. Чтобы разблокировать каретку потяните вниз шнур ручной разблокировки до поворота рычага каретки вниз в вертикальное положение (рис. 3а). Для возврата каретки в заблокированное состояние, потяните шнур в сторону от ворот, чтобы повернуть рычаг каретки в горизонтальное положение (рис. 3б), после чего, переместите полотно ворот таким образом, чтобы каретка соединилась с захватом цепи.

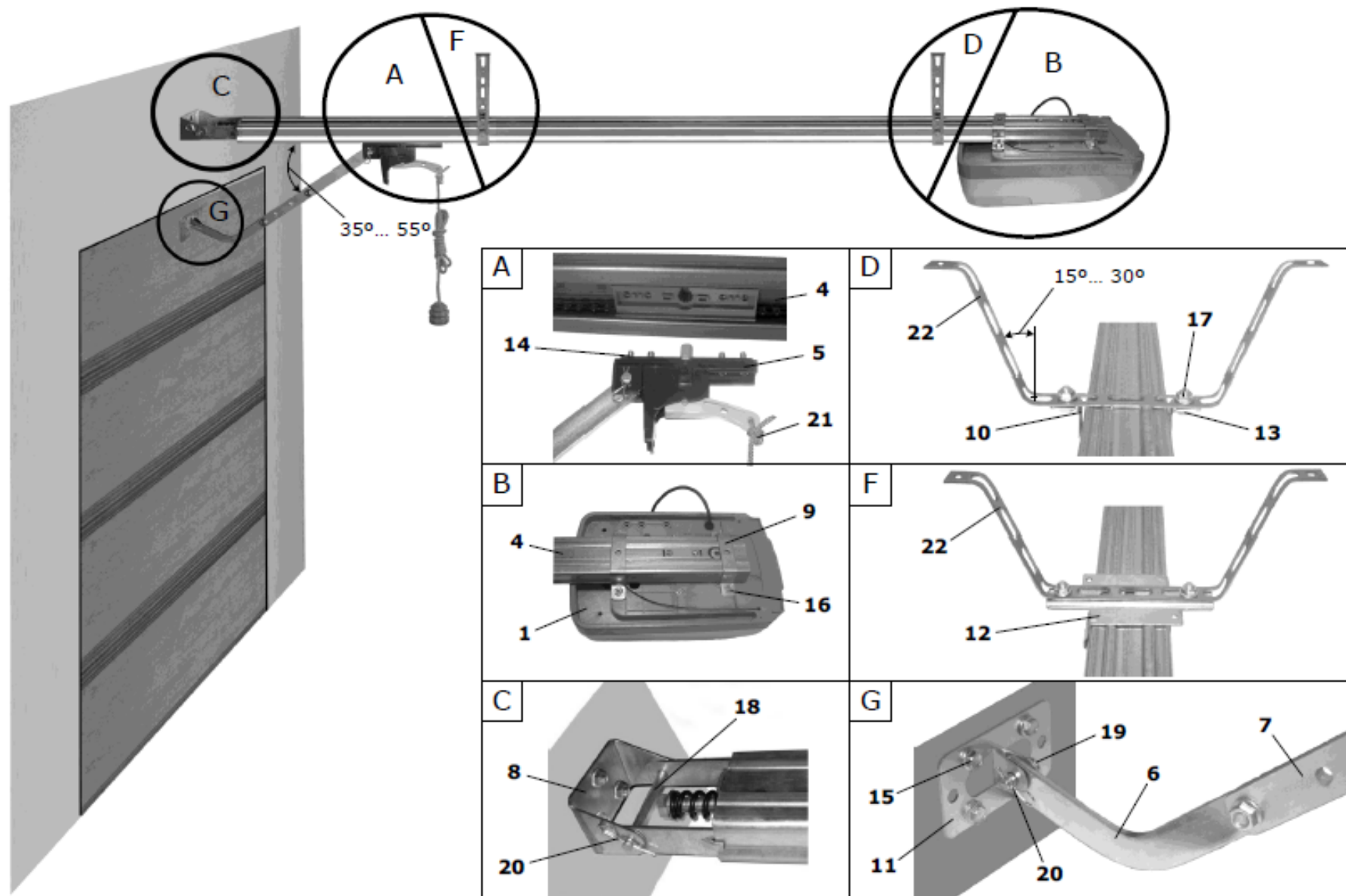


Рис. 2. Монтаж комплекта





Рис. 3. Ручная разблокировка каретки

- ✚ При срабатывании разблокировки могут произойти неконтролируемые перемещения ворот:
  - если пружины ворот ослабли или сломаны;
  - если ворота не находятся в равновесии;
  - при открывании ворот вручную каретка может столкнуться с приводом (посредством механического стопора, установленного на рейке, ограничьте пробег ворот в направлении открывания);
  - в разблокированном состоянии ворота можно перемещать только с умеренной скоростью!

#### 4.2. Установка привода на рейке

Для присоединения привода к рейке (вид В, рис. 2) сделайте следующее:

- Соедините легким нажимом окончание рейки 4 и привод 1, совместив при этом отверстие в звездочке рейки и вал привода. Привод должен быть осторожно смонтирован на рейку. Нельзя применять силу, так как можно испортить внешний вид или сломать привод.
- Прижмите двумя U-образными кронштейнами 9 рейку к приводу, после чего затяните их четырьмя гайками 16.

#### 4.3. Крепление рейки к стене над воротами

При креплении рейки к стене над воротами (вид С, рис. 2) сделайте следующее:

- Определите место расположения кронштейна крепления рейки 8 на стене над воротами. При этом в наивысшей точке траектории открытия верхний край полотна ворот должен находиться минимум 50мм ниже горизонтального нижнего края рейки.
- Закрепите в выбранном месте на стене кронштейн крепления рейки 8 горизонтально в середине ворот с помощью трех дюбелей. Если кронштейн крепления рейки не может быть расположен в середине ворот, то он должен быть смонтирован на расстоянии примерно 100мм слева или справа от середины ворот. Используйте дюбеля подходящие для материала и толщины стены.
- Присоедините рейку с приводом к кронштейну крепления рейки 8 при помощи оси 18 и шплинта 20.

#### 4.4. Крепление рейки к потолку

Для крепления рейки к потолку сделайте следующее:

Закрепите U-образный кронштейн крепления рейки 10 (вид D, рис. 2) и изогнутую полосу крепления 22 на рейку вблизи привода с помощью двух болтов 13 и двух гаек 17. При расстоянии от рейки до потолка 5... 130мм используется одна полоса крепления, изогнутая "П - образно" (рис. 2).

При расстоянии от рейки до потолка 130...350мм используются две полосы крепления, изогнутые "Z-образно" (в этом случае для крепления рейки к потолку необходимы две дополнительные полосы крепления не входящие в комплект поставки).



- ✚ В зависимости от способа крепления выберите наиболее подходящие отверстия на изогнутой полосе крепления. Допускается отрезать лишнюю часть полосы крепления.
- ✚ Рейка с приводом может быть установлена непосредственно на потолок. При этом расстояние от рейки до потолка 5мм.
- Установите кронштейн крепления рейки 12 (вид F, рис. 2) и изогнутую, в соответствии с выше описанным пунктом, полосу крепления 22 на рейку в месте, обеспечивающем наибольшую жесткость рейки (например, на расстоянии 1/3 длины рейки от проема ворот). Соедините кронштейн крепления рейки и полосу крепления с помощью двух болтов 13 и двух гаек 17.
- Используя стремянку, поднимите рейку с приводом, таким образом, чтобы изогнутые полосы прижались к потолку. Выровняйте рейку по вертикали и горизонтали (проверяется уровнем). Отметьте четыре точки под дюбеля для крепления рейки к потолку.
- Установите дюбеля и закрепите полосы 22 к потолку. Используйте дюбеля подходящие для материала и толщины потолка.
- ✚ Элементы крепления должны удерживать вес рейки с приводом и противостоять усилию, необходимому для открытия и закрытия ворот. Принимайте во внимание износ и деформации, которые происходят со временем.

#### 4.5. Соединение каретки и полотна ворот

Для соединения каретки рейки с полотном ворот (вид G, рис. 2) сделайте следующее:

- Скрепите изогнутую тягу 6 и прямую тягу 7 с помощью двух болтов 13 и двух гаек 17, регулируя общую длину выбором подходящих отверстий.
- С помощью осей 19 и шплинтов 20 один конец сборной тяги закрепите на каретку, а на втором установите воротный кронштейн 11.
- Перемещайте сборную тягу вместе с кареткой (каретку предварительно разблокируйте) до тех пор, пока воротный кронштейн 11 не соприкоснется с верхней кромкой полотна ворот. Затем выровняйте тягу и зафиксируйте ее на воротах с помощью четырех самонарезающих винтов 15.

### 5. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- ✚ Перед началом работ по подключению необходимо убедиться в том, что проводка обесточена.
- ✚ При использовании и монтаже электрических устройств (аксессуаров) необходимо соблюдать прилагаемые руководства. Неправильное подключение может привести к выходу из строя привода.

После установки электрических устройств необходимо осуществить их подключение к приводу. Для этого можно воспользоваться внешней колодкой подключения.

#### 5.1. Подключение фотоэлементов

Одна или несколько пар фотоэлементов могут быть подключены к приводу для обеспечения безопасности. Выходная цепь приемника (RX) должна быть подключена к клеммам «PE» и «GND». Цепи питания приемника (RX) и передатчика (TX) фотоэлементов подключаются к клеммам «+24V» и «GND».

Если установлено несколько пар фотоэлементов, то они должны быть соединены друг с другом последовательно по выходной цепи и параллельно по цепи питания.

Во время закрытия ворот, срабатывание фотоэлементов вызывает остановку привода и последующее открытие ворот.

#### 5.2. Подключение кнопок управления

Для управления приводом в пошаговом режиме (соответствует последовательности действий ...Открыть - Стоп – Закрыть – Стоп...) могут быть подключены устройства с «нормально-открытыми

контактами»: кнопки, замковые выключатели и т.п.

Подключение кнопки (или кнопок) управления необходимо производить к клеммам «PB» и «GND». Если для управления приводом установлено несколько кнопок, то они должны быть подключены параллельно.

Устройства управления должны располагаться в пределах видимости ворот, на безопасном расстоянии от подвижных частей, на высоте не менее 1,5м.

### 5.3. Подключение других устройств

К приводу также могут быть подключены другие устройства, отличные от вышеуказанных, например, универсальный приемник радиуправления и др. Данные устройства могут быть подключены к клеммам «+24V» и «GND», на которых имеется напряжение 24В постоянного тока. Максимальное значение тока для всех подключенных к клеммам «+24V» и «GND» устройств не должно превышать 200мА.

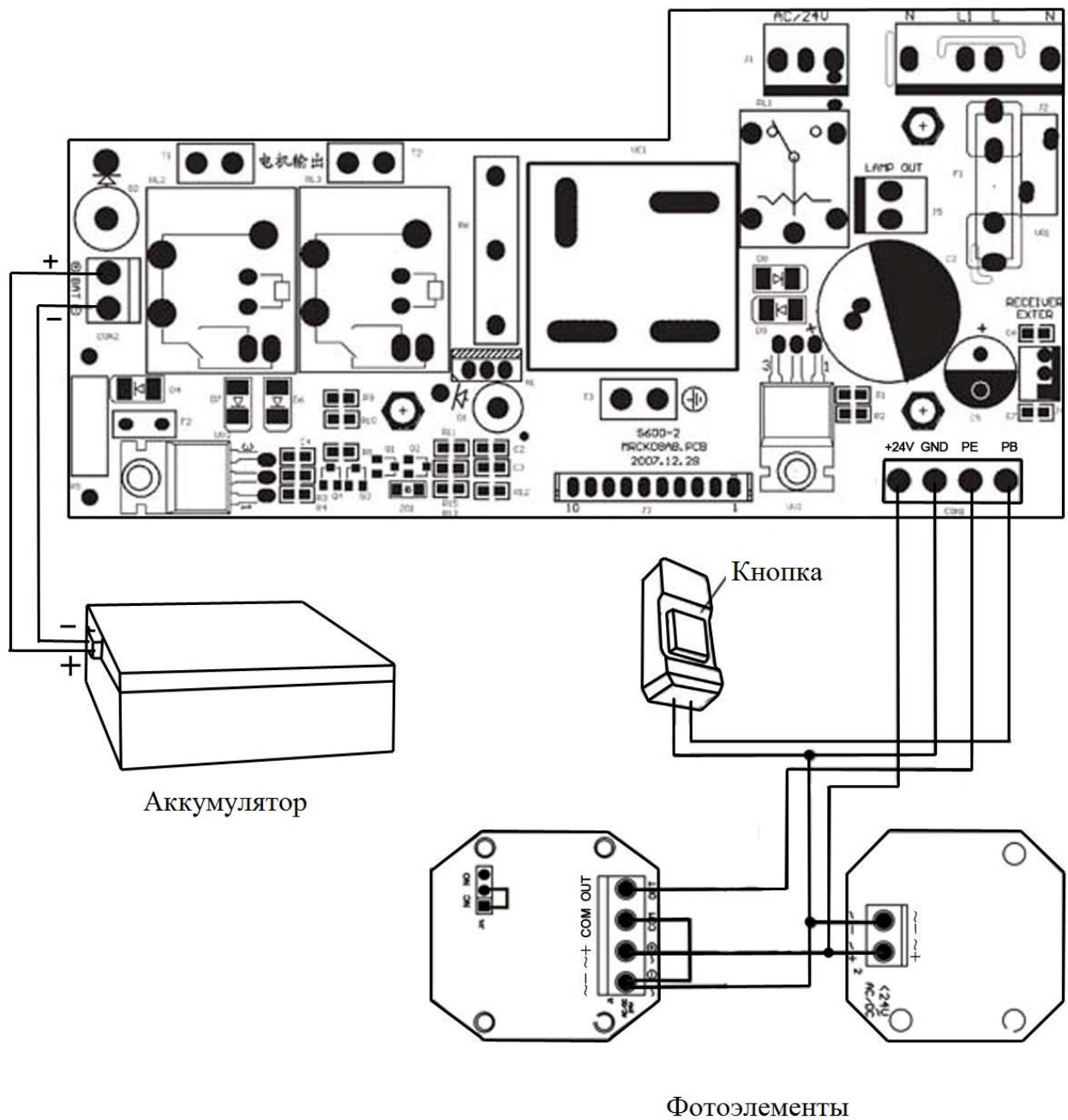


Рис. 4. Электрические подключения

#### 5.4. Подключение аккумулятора

В качестве резервного источника питания может быть использован аккумулятор (аккумуляторная батарея) 24В/2,5А·ч. Блок управления привода автоматически осуществляет переход на работу от аккумулятора при отсутствии основного питания и автоматически осуществляет возврат к основному питанию при его возобновлении. Блок управления контролирует заряд аккумулятора.

Для подключения аккумулятора проделайте следующее:

- Открутив четыре винта, снимите крышку корпуса привода, чтобы обеспечить доступ к клеммам блока управления.
- При помощи дрели сделайте в основании корпуса привода отверстие, необходимое для прокладки кабелей.
- Подключите с помощью отвертки электрические проводники к клеммам блока управления привода (рис. 4), в соответствии с указаниями пунктов 5.1 ... 5.3.

- ✚ Если подключения дополнительных устройств (например, аккумулятора) были проведены после ввода в эксплуатацию приводной системы, перепрограммируйте конечные положения ворот (см. раздел «Настройка конечных положений») и сделайте проверку работы приводной системы.

#### 5.5. Подключение привода к электрической сети

При первом подключении привода к питающей сети:

- Проверьте, что каретка рейки заблокирована.
- Подключите вилку питающего кабеля привода к розетке питающей сети.
- Сразу после включения вилки в розетку кратковременно загорится лампа освещения (подсветка), а индикатор на панели управления привода (рис. 5) отобразит цифры от «9» до «1», после чего привод перейдет в режим ожидания (на индикаторе высветятся символы «П» или «-»). Если вышеописанной индикации нет, отключите привод из розетки и внимательно проверьте все подключения (сверьтесь с разделом «Неисправности и рекомендации по их устранению»).

### 6. НАСТРОЙКИ

Настройка привода осуществляется при помощи панели управления (рис. 5), на которой расположены четыре кнопки, сдвоенный 7-сегментный индикатор (LED Screen) и индикационная точка (DOT).

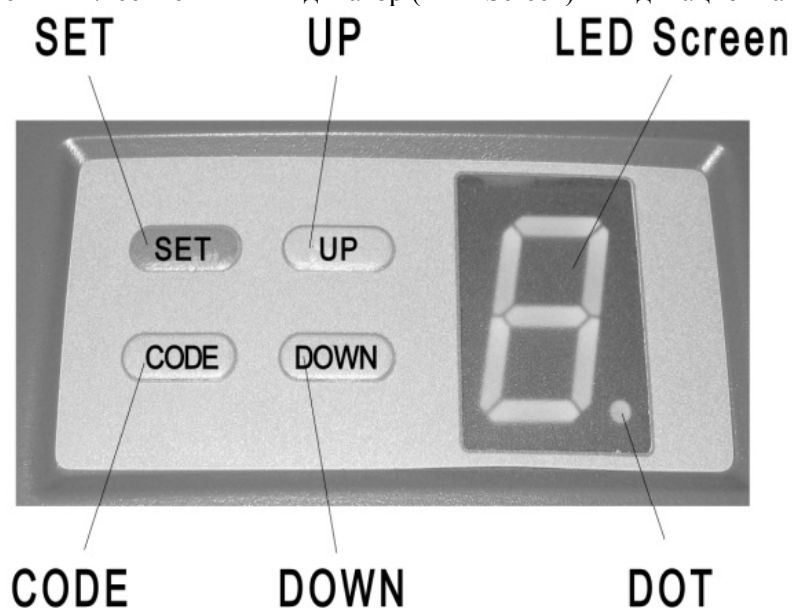


Рис. 5. Панель управления Таблица 4.





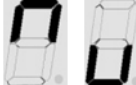

Таблица 4. Назначение кнопок на панели управления


| Обозначение кнопки | Функция  |
|--------------------|--|
| SET                | выбор и подтверждение функции  |
| UP                 | увеличение значения параметра при программировании или настройке; отвечает за управление открытием ворот при программировании конечных положений |
| DOWN               | уменьшение значения параметра при программировании или настройке; отвечает за управление закрытием ворот при программировании конечных положений |
| CODE               | программирование и стирание пультов радиоуправления  |

### 6.1. Настройка конечных положений

Настройка конечных положений открытия и закрытия ворот осуществляется вручную (таблица 5).

Таблица 5. Настройки конечных положений открытия и закрытия ворот

| № п/п | Действия   | Показания индикатора  |
|-------|--|---|
| 1     | Нажмите и удерживайте кнопку «SET» до тех пор, пока на дисплее не загорится «1»  |   |
| 2     | Нажмите и удерживайте кнопку «UP», полотно ворот начнет движение вверх   |  |
| 3     | Когда ворота полностью откроются, нажмите «SET», на дисплее загореться «2»   |  |
| 4     | Нажмите и удерживайте кнопку "DOWN" полотно ворот начнет движение вниз. Доведите полотно до закрытого положения, после чего нажмите кнопку "SET" |  |
| 5     | Ворота автоматически откроются и закроются, блок управления внесет в память конечные положения и усилие при перемещении полотна ворот.           |  |
| 6     | Дождитесь отображения «П» - настройка конечных положений завершена   |  |

 Процедура программирования не должна прерываться, в случае если это произойдет, то вся последовательность действий должна повториться снова.

### 6.2. Настройка параметров работы

Блок управления позволяет настраивать следующие параметры работы привода (таблица 6): усилие, режим работы фотоэлементов, автозакрытие и электронная блокировка.

Настройка усилия (А, табл. 6) позволяет определить уровень усилия при закрытии ворот, при достижении которого, в случае появления случайной преграды (например, средство передвижения или человек), привод остановится и откроет ворота.













Активация фотоэлементов (В, табл. 6) позволяет включить алгоритм работы привода при срабатывании фотоэлементов.

Настройка автозакрытия (С, табл. 6) обеспечивает автоматическое закрытие ворот, после истечения заданного интервала времени с момента завершения открытия.

Функция электронной блокировки (D, табл. 6) предназначена для исключения открытия ворот при случайном нажатии на кнопки пульта. Если функция электронной блокировки включена, то для открытия ворот необходимо сначала кратковременно нажать кнопку «В» пульта (рис. 6), затем

кнопку пульта, запрограммированную на управление приводом.

Таблица 6. Настройки работы привода

| № п/п                                      | Настройка/Действия  | Показания индикатора  |
|--|---|---|
| <b>А) Настройка усилия</b>                 |   |   |
| 1  | Нажмите и удерживайте кнопку «SET» до появления на дисплее надписи «3»  |    |
| 2  | Нажмите кнопку «SET» еще раз. На дисплее отобразится текущий уровень усилия. Заводская настройка – «5»  |    |
| 3  | Нажмите кнопку «UP», чтобы увеличить усилие на один уровень, кнопку «DOWN», чтобы уменьшить усилие на один уровень. Максимальный уровень «9», минимальный – «1»   |    |
| 4  | Чтобы подтвердить выбранное значение, нажмите кнопку «SET», после чего привод перейдет в режим ожидания   |   |
| <b>В) Активизация фотоэлементов</b>        |   |   |
| 1  | Нажмите и удерживайте кнопку «DOWN» до появления индикации «-»  |    |
| 2  | Нажмите кнопку «SET» для отображения текущей настройки. Заводская настройка – «II»  |    |
| 3  | При помощи кнопок «UP» и «DOWN» выберите «H» (фотоэлементы подключены), или «II» (фотоэлемент не подключены)  |    |
| <b>С) Настройка автозакрытия</b>           |   |   |
| 1  | Нажмите и удерживайте кнопку «UP» до появления индикации «-»  |  |
| 2  | Нажмите кнопку «SET» для отображения текущей настройки. Заводская настройка – «0»   |  |
| 3  | Нажмите кнопку «UP», чтобы увеличить время автозакрытия, или кнопку «DOWN», чтобы уменьшить время автозакрытия. Максимальный уровень «9» (соответствует 9 мин), минимальный – «1» (соответствует 1 мин). Уровень «0» – автозакрытие отключено |  |
| 4  | Чтобы подтвердить выбранное значение нажмите кнопку «SET», после чего привод перейдет в режим ожидания  |   |
| <b>Д) Настройка электронной блокировки</b> |   |   |
| 1  | Нажмите и удерживайте кнопку «SET» до появления индикатора «4»  |  |
| 2  | Нажмите кнопку «SET» еще раз для отображения текущей настройки. Заводская настройка – «0»   |  |
| 3  | При помощи кнопок «UP» и «DOWN» выберите «1» (функция включена), или «0» (функция выключена)  |  |
| 4  | Чтобы подтвердить выбранное значение нажмите кнопку «SET», после чего привод перейдет в режим ожидания  |   |

Если при настройках в течение 20с не будет подтверждено новое выбранное значение, блок управления перейдет в режим ожидания и не сохранит его.

### 6.3. Программирование пультов

Управление приводом от одной кнопки пульта радиуправления (рис. 6) осуществляется в режиме пошагового управления (соответствует последовательности действий ...Открыть - Стоп - Закрыть - Стоп...). Для того чтобы обеспечить управление приводом от пульта радиуправления, код кнопки пульта должен быть внесен в память блока управления (таблица 7).

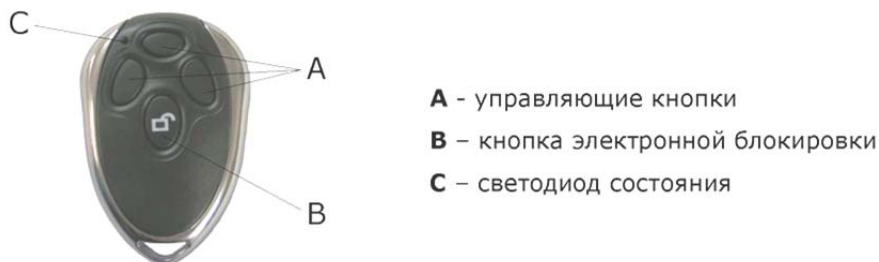


Рис. 6. Пульт радиуправления

Таблица 7. Запоминание и стирание пультов радиуправления

| Действия   |  | Показания индикатора |
|--|--|----------------------|
| <b>А) Внесение пульта в память блока управления</b>  |  |                      |
| 1  | Нажмите кнопку «CODE»  |                      |
| 2  | Нажмите на выбранную вами кнопку на пульте радиуправления (одну из кнопок А, рис. 6)   |                      |
| 3  | Повторно нажмите на ту же кнопку на пульте радиуправления. Индикатор кратковременно моргнет, после чего блок управления перейдет в режим ожидания  |                      |
| -  | При запоминании блоком управления 20 пультов на индикаторе появляется надпись «F»  |                      |
| <b>Если память приемника переполнена, или произошла ошибка кодировки, индикатор будет моргать символом «F». Для очистки памяти приемника и удаление пультов из памяти блока управления сделайте следующие действия</b> |  |                      |
| <b>В) Удаление пультов из памяти блока управления</b>  |  |                      |
| 1  | Нажмите и удерживайте кнопку «CODE» в течение 8 секунд, до появления на индикаторе надписи «С», которая подтверждает удаление из памяти блока управления всех внесенных в него пультов (кодов) |                      |
| 2  | Отпустите кнопку «CODE», после чего привод перейдет в режим ожидания   |                      |

✚ Если пульт утерян, во избежание несанкционированного проникновения в помещение, необходимо стереть все коды из памяти блока управления и заново запрограммировать все пульты.

## 7. ПРОВЕРКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Это наиболее важный этап установки приводной системы для обеспечения наибольшего уровня безопасности.

### 7.1. Проверка

После монтажа, подключений и настройки привода необходимо произвести ряд действий для проверки надлежащей работы приводной системы.

Каждое дополнительное устройство, например фотоэлементы, требует собственного метода проверки. Рекомендуется выполнять все процедуры, предписанные соответствующими



руководствами по эксплуатации.

Проверку проводят следующим образом:

- Убедитесь, что указания раздела «Общие предупреждения и меры безопасности» соблюдены в полном объеме.
- Проверьте, что крепление привода и рейки прочное, надежное и соответствует нагрузкам, даже если ворота останавливаются или ускоряются резко.
- Проверьте степень натяжения цепи и при необходимости натяните ее.
- Разблокируйте каретку, потянув шнур разблокировки вниз. Откройте и закройте ворота несколько раз вручную. Убедитесь, что нет точек повышенного сопротивления движению, и отсутствуют дефекты сборки и настройки. Верните каретку в заблокированное состояние.
- Проведите цикл «открытие-закрытие». Убедитесь, что ворота перемещаются в требуемых направлениях, полотно ворот должно двигаться равномерно, без любых изменений скорости. Движение должно замедлиться на расстоянии, примерно, 200мм от конечного положения.
- Убедитесь, что лампа освещения «горит» во время работы привода и «гаснет» по истечении 3-х минут после окончания работы привода.
- Проверьте фотоэлементы (если они установлены), на отсутствие взаимодействия с другими устройствами, для этого перекройте оптическую ось при помощи цилиндрического бруска (диаметр 50мм, длина 300мм): вначале близко к ТХ-фотоэлементу (передатчик), затем близко от RX-фотоэлемента (приемник) и в конце по середине, между двух фотоэлементов. Убедитесь в том, что во всех случаях привод правильно реагирует на срабатывание фотоэлементов (при закрытии привод останавливается и моргает несколько раз лампа освещения, затем привод производит открытие ворот).
- Проверьте способность комплекта обнаруживать взаимодействие с посторонними предметами при открытии. Во время открытия нагрузите ворота в середине нижней кромки массой более 20кг. Ворота должны остановиться.
- Проверьте способность комплекта обнаруживать взаимодействие с посторонними предметами при закрытии. Установите на пол препятствие высотой 40мм. Закрывайте ворота. При соприкосновении ворот с препятствием привод должен остановить ворота и открыть их. При необходимости осуществите регулировку усилия (раздел «Настройки»).

## 7.2. Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию приводной системы может осуществляться только после успешного завершения проверки. Недопустим частичный ввод в эксплуатацию или временная эксплуатация.

Для ввода в эксплуатацию необходимо:

- Подготовить и хранить техническую документацию на комплект для автоматизации. Документация должна содержать: общий чертеж, электрическую схему, руководство по монтажу и эксплуатации, а также график сервисного обслуживания.
- Закрепить около ворот постоянную наклейку или знак, с описанием разблокировки и ручного открытия ворот.
- Закрепить около ворот постоянную наклейку безопасности, содержащую указания со следующим смыслом: “Внимание! Не находиться возле двери из-за возможности неожиданного срабатывания. Не давать детям находиться возле двери во время её движения”. Пример наклейки безопасности представлен на рисунке 7 (минимальная высота наклейки 60мм).



Рис. 7. Наклейка безопасности



- Передать заполненное «Руководство по монтажу и эксплуатации» пользователю.
- Подготовить «График сервисного обслуживания» и передать его пользователю.
- Перед вводом в эксплуатацию, проинформировать владельца о существующих опасностях и рисках, а также о правилах безопасной эксплуатации.

## 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При эксплуатации:

- Не давайте детям играть с управляющими элементами. Пульты управления располагайте вне зоны досягаемости детей.
- Никогда не хватайтесь за движущиеся ворота или подвижные части.
- Перед приведением ворот в движение убедитесь в том, что в опасной зоне ворот не находятся люди или предметы. Наблюдайте за движением ворот.
- Проявляйте осторожность при использовании ручной разблокировки ворот, поскольку открытая дверь может быстро упасть из-за ослабления или поломки пружин или разбалансировки.
- Лица, эксплуатирующие ворота, или лица, их замещающие, после ввода комплекта автоматики в эксплуатацию должны быть проинструктированы в отношении обслуживания.
- Регулярно осматривайте приводную систему, в частности проверяйте кабели, пружины, и монтажную арматуру на наличие признаков износа, повреждения или нарушения равновесия. Запрещается пользоваться воротами, требующими ремонта или регулировки, поскольку дефект установки или неправильная балансировка ворот могут привести к травме или поломке привода.

- ✚ Привод сконструирован для эксплуатации в сухих помещениях и не предназначен для использования в кислотной, соленой или взрывоопасной среде.

Приводная система должна подвергаться плановому обслуживанию для гарантии эффективной и безопасной работы. Плановое обслуживание должно производиться в строгом соответствии с действующими нормативными документами, указаниями в данном руководстве, в руководствах по эксплуатации других задействованных устройств с соблюдением мер безопасности. Плановое обслуживание производите не менее одного раза в год или после 2000 циклов работы. При плановом обслуживании сделайте следующее:

- Проверьте износ элементов комплекта (цепь, каретка, звездочка, компоненты ворот и др.), обращая внимание на окисление комплектующих. Замените все детали и узлы, имеющие недопустимый уровень износа.
- Проверьте точность остановки ворот в конечных положениях. При необходимости осуществите перепрограммирование конечных положений.
- Очистите наружные поверхности привода и устройств безопасности. Очистку производите с помощью мягкой влажной ткани. Запрещено применять для чистки: водяные струи, очистители высокого давления, кислоты или щелочи.
- Проведите проверку, в соответствии с указаниями раздела «Проверка».

Средний срок службы изделия 8 лет при интенсивности работы 4 цикла «открытия-закрытия» ворот в сутки. По истечении установленного срока службы необходимо обратиться к производителю или поставщику для получения заключения по дальнейшей эксплуатации изделия.

## 9. НЕИСПРАВНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ

Таблица 8 содержит перечень неисправностей, которые могут возникнуть при установке и эксплуатации комплекта, а также рекомендации по устранению этих неисправностей.

Таблица 8. Неисправности и рекомендации по их устранению

| Неисправность  | Вероятная причина  | Рекомендации   |
|--|--|--|
| Привод не работает (индикатор панели управления ничего не показывает)                  | Отсутствует напряжение в сети или перегорел предохранитель             | Проверьте напряжение в сети. Проверьте и замените, в случае необходимости, предохранитель (параметры предохранителя должны соответствовать маркировке оригинала) |
| Привод не управляется от пульта радиуправления (индикатор на пульте «загорается»)      | Код пульта радиуправления не записан в память блока управления привода | Запишите пульт радиуправления в память привода   |
| Привод не управляется от пульта радиуправления (индикатор на пульте «не загорается»)   | Батарейка пульта разряжена   | Проверьте батарейку пульта, при необходимости, замените ее   |
| Лампа освещения не горит   | Лампа «перегорела»   | Проверьте лампу, в случае необходимости, замените ее   |
| Ворота не останавливаются в конечных положениях  | Конечные положения не запрограммированы или сбились                    | Перепрограммируйте конечные положения ворот  |
| При закрытии ворот привод останавливается, а затем открывает ворота                    | Имеется препятствие или неверно настроено усилие привода               | Убедитесь, что нет препятствий, при необходимости, увеличьте усилие привода  |
| В процессе работы привода слышен скрип   | Отсутствует смазка между направляющей и кареткой                       | Добавьте необходимое количество смазки   |
| В процессе работы цепь вибрирует и стучит о направляющую                               | Цепь не натянута   | Обеспечьте необходимое натяжение цепи и, при необходимости, смажьте ее   |
| Привод не реагирует на препятствие на оптической оси фотоэлементов при опускании ворот | Фотоэлементы не исправны   | Проверьте работоспособность фотоэлементов, при необходимости замените их   |

✚ При невозможности устранить неисправность при помощи вышеописанных рекомендаций или в случае выявления других неисправностей (например, привод не работает и на индикаторе сигнализация ошибки «Н») следует обратиться в сервисную службу.

## 10. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранение комплекта должно осуществляться в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха, воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе. Нельзя допускать воздействия атмосферных осадков, прямых солнечных лучей.

Транспортировка может осуществляться всеми видами крытого наземного транспорта при температуре от -25 °С до +55 °С и среднемесячной относительной влажности 80% (при 20 °С) в соответствии с манипуляционными знаками на упаковке с исключением ударов и перемещений внутри транспортного средства.

Данное изделие изготовлено из различных материалов: одни могут быть повторно использованы, другие должны быть утилизированы. Некоторые компоненты могут содержать вредные вещества. Руководствуйтесь действующими нормативными документами по переработке и уничтожению, разработанными местными законодательными органами.

Привод не содержит драгоценных металлов.





## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Продавец гарантирует работоспособность изделия при соблюдении правил его эксплуатации и при выполнении монтажа изделия Организацией, уполномоченной Продавцом.

2. Гарантийный срок эксплуатации составляет \_\_\_\_\_ и исчисляется с \_\_\_\_\_.

3. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине Изготовителя или уполномоченной Продавцом Организации, осуществлявшей монтаж изделия, устраняются сотрудниками сервисной службы данной Организации.

4. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:

- нарушения правил эксплуатации и монтажа изделия;
- монтажа, регулировки, ремонта, переустановки или переделки изделия лицами, не уполномоченными Продавцом;
- повреждений изделия, вызванных нестабильной работой питающей электросети или несоответствием параметров электросети значениям, установленным производителем;
- действия непреодолимой силы (пожары, удары молний, наводнения, землетрясения и другие стихийные бедствия);
- повреждения Потребителем или третьими лицами конструкции изделия;
- возникновения неисправностей и дефектов, обусловленных отсутствием планового технического обслуживания и осмотра изделия.

**Примечание:** замененные по гарантии детали становятся собственностью сервисной службы Организации, осуществлявшей монтаж изделия.

## СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ РЕМОНТАХ В ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата \_\_\_\_\_

Перечень ремонтных работ \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

МП

Дата \_\_\_\_\_

Перечень ремонтных работ \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

МП

Дата \_\_\_\_\_

Перечень ремонтных работ \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

МП