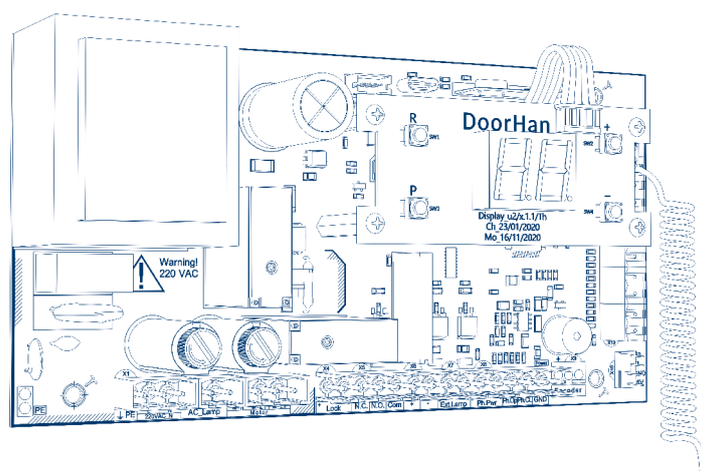


Электрические подключения	2
Логика работы	6
Программирование привода	7
Программирование пультов ДУ	10
Electrical Connections	12
Operation Logic	16
Operator Programming	17
Remote Control Programming	20

Плата управления PCB-SL PRO

PCB-SL PRO Control Board



Руководство по программированию
Programming Instructions

Актуально для версий:
плата - v 1.2

Actual versions:
pcb - v 1.2

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1.1. СХЕМА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ!

Провода должны быть защищены от контакта с любыми шероховатостями и острыми деталями. Все подключения необходимо проводить только при выключенном питании.

Рис. 1.1.1

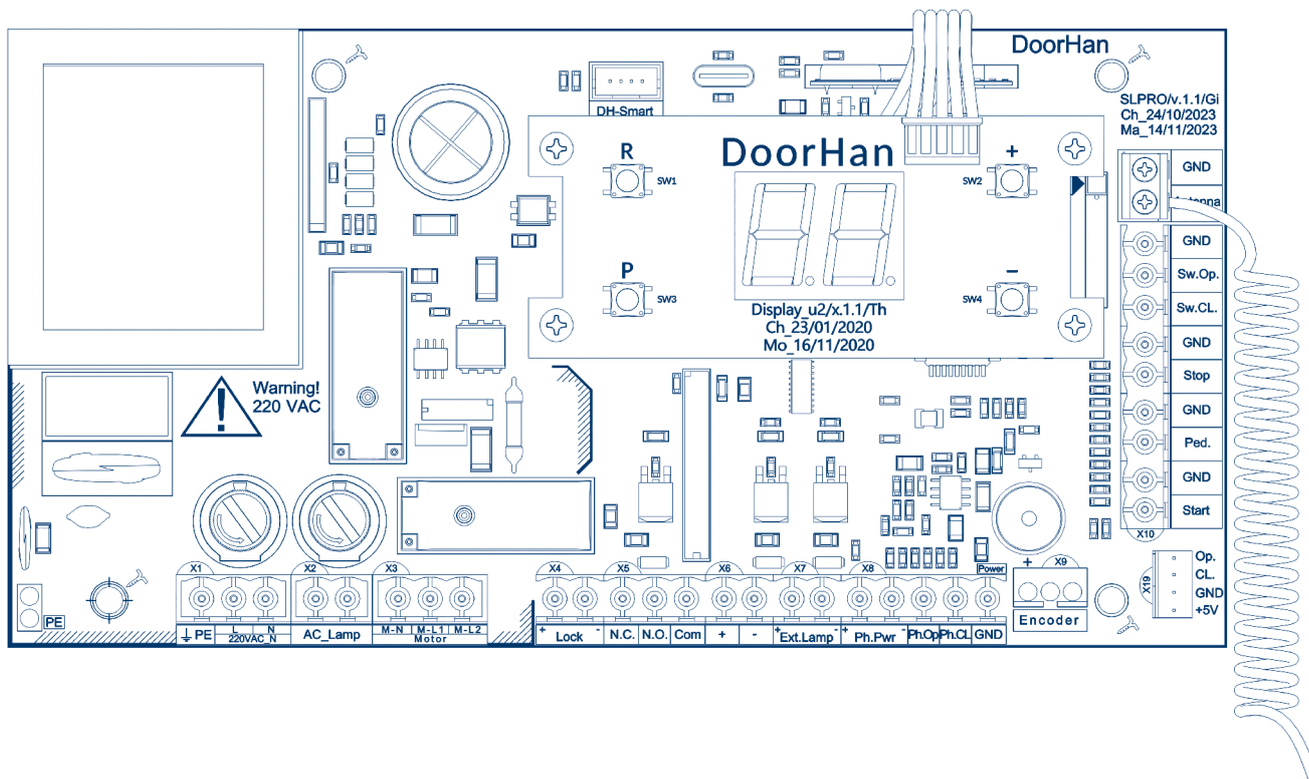
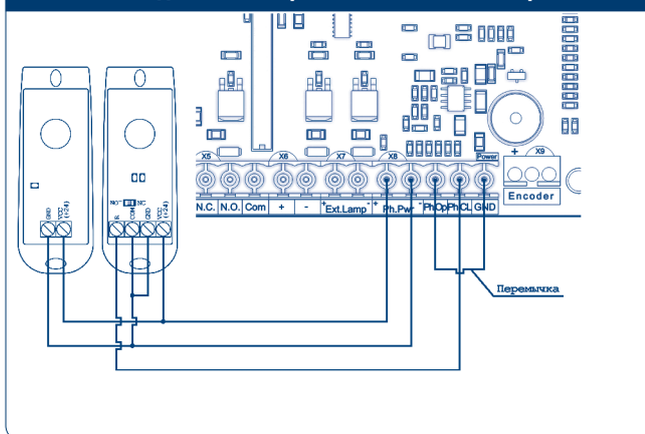
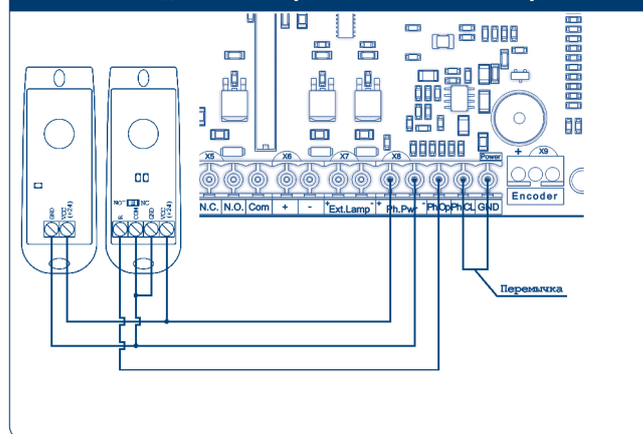


Рис. 1.1.2. Подключение фотоэлементов на закрывание



При использовании фотоэлементов PHOTOCCELL (DoorHan) установите джампер в положение NC.

Рис. 1.1.3. Подключение фотоэлементов на открывание



При использовании фотоэлементов PHOTOCCELL (DoorHan) установите джампер в положение NC.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если устройства безопасности, подключенные к клеммам Stop, PH_Op, PH_CL отсутствуют, установите перемычку между данными и общим (GND) контактами.

Таблица 1.1. Описание клемм блока управления

Назначение	Цвет клеммы	Разъем	Контакт	Подключение устройств
Питание платы	Красный	X1	PE	Подключение питания платы 220 В переменного тока
			L	
			N	
Лампа сигнальная	Желтый	X2	AC_Lamp	Подключение сигнальной лампы 220 В
Питание мотора	Серый	X3	M-N	Подключение питания электродвигателя
			M-L1	
			M-L2	
Дополнительные аксессуары	Белый	X4	Lock+	Подключение замка электрического
			Lock-	
	Зеленый	X5	N.C.	Универсальный дополнительный выход (имеется ограничение по току до 4 А)
			N.O.	
			Com	
	Белый	X6	+	24В нестабилизированного питания
			-	
	Белый	X7	Ext.Lamp+	Подключение внешней сигнальной лампы 24 В
Ext.Lamp-				
Устройства безопасности	Оранжевый	X8	Ph.Pwr+	Клеммы подключения питания фотоэлементов 24 В
			Ph.Pwr-	
			Ph.Op.	Контакты подключения устройств безопасности на открывание (NC). Срабатывание устройств, подключенных к этим клеммам, приводит к немедленной остановке движения. Если ворота закрыты и датчики, подключенные к данным клеммам, сработали, то это предотвратит движение ворот на открывание. Для подключения нескольких устройств с NC контактами, нужно контакты этих устройств соединить последовательно
			Ph.Cl.	Контакты подключения устройств безопасности на закрывание (NC). Срабатывание устройств приводит к остановке и реверсивному движению полотна ворот до полного открывания. Если ворота открыты и датчики, подключенные к этим клеммам, сработали, то это предотвратит движение ворот на закрывание. Для подключения нескольких устройств с NC контактами, нужно контакты этих устройств соединить последовательно
Управляющие устройства	Зеленый	X10	Start	Пошаговое управления или контакт на открывание (в зависимости от логики работы)
			GND	
	Зеленый	X11	Ped.	Пошаговое управления или контакт на закрывание (в зависимости от логики работы)
GND				
Оранжевый	X12	Stop	Размыкание контактов устройства, подключенного к этой клемме, подает управляющую команду «Стоп»	
		GND		
Считыватель концевых положений	Синий	X13	Sw.Op.	Подключение концевого выключателя на открывание
			Sw.Cl.	Подключение концевого выключателя на закрывание
			GND	Общий контакт для Sw.Op. и Sw.Cl.
Антенна	Зеленый	X14	Antenna	Подключение внешней антенны приемника пультов
			GND	
Управляющее устройство	Белый	X18	DH_Smart	Подключение внешнего устройства управления DH_SMART-32
Электронный концевой выключатель	Белый	X19	+5V	Разъем для подключения электронного концевого выключателя
			GND	
			CL.	
			Op.	
Внешние аксессуары	Серебристый	X21	Type-C	Подключение внешних аксессуаров / WiFi модуля WIFI Control

1.2. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ АКСЕССУАРОВ

Рис. 1.2.1. Схема подключения электромагнитного замка

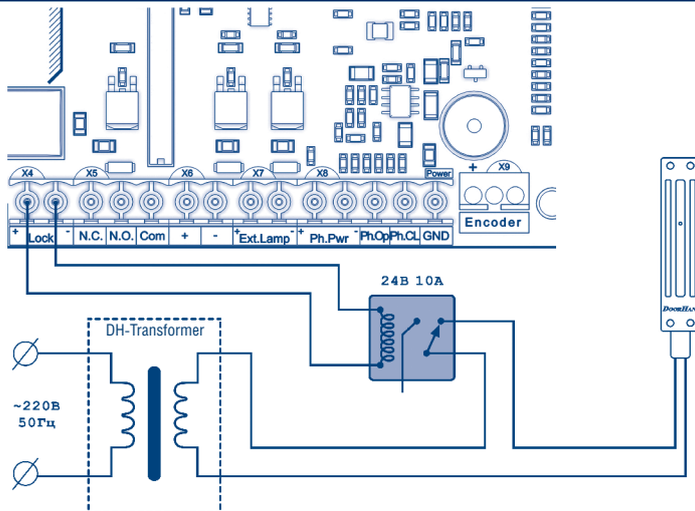


Рис. 1.2.2. Схема подключения электромеханического замка, макс. сила тока – до 3 А

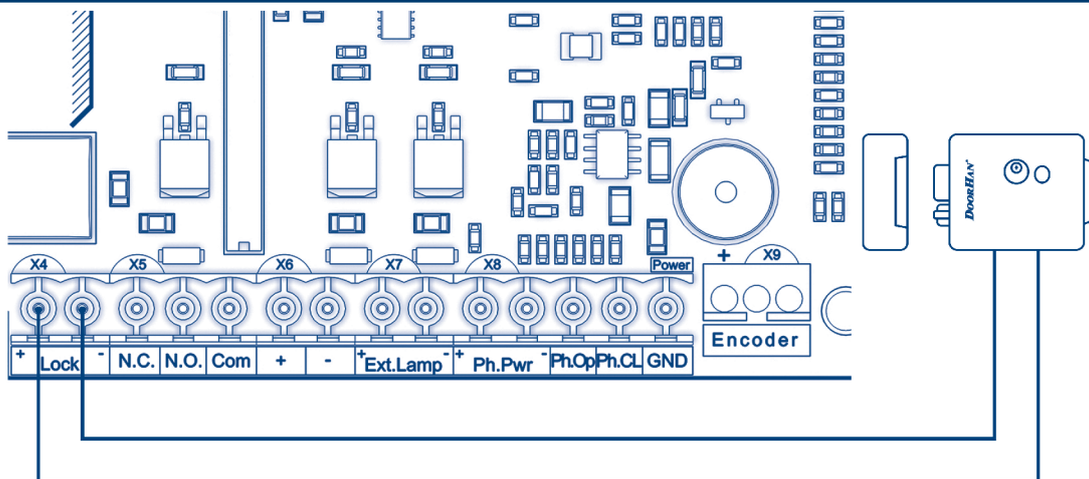
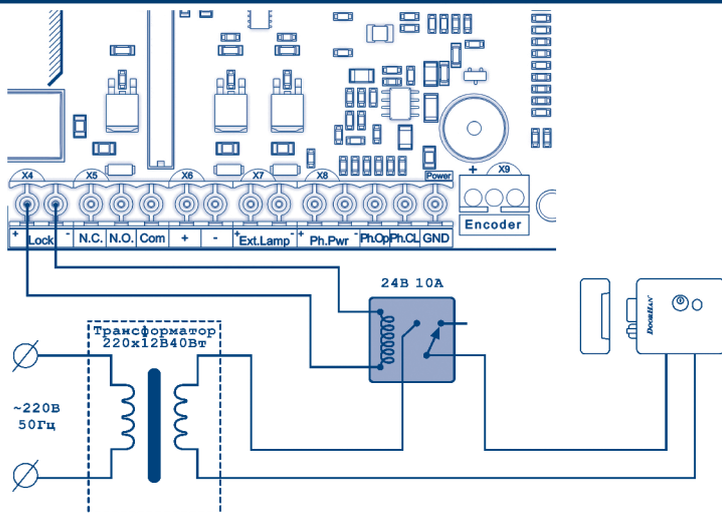


Рис. 1.2.3. Схема подключения электромеханического замка, макс. сила тока – свыше 3 А



Для подключения электромеханического замка используйте промежуточное реле (можно использовать реле 901.3747 24В или аналогичное) со следующими техническими характеристиками:

- напряжение питания – 24 В DC,
- коммутируемый ток – 10 А.

Рис. 1.2.4. Схема подключения сигнальной лампы

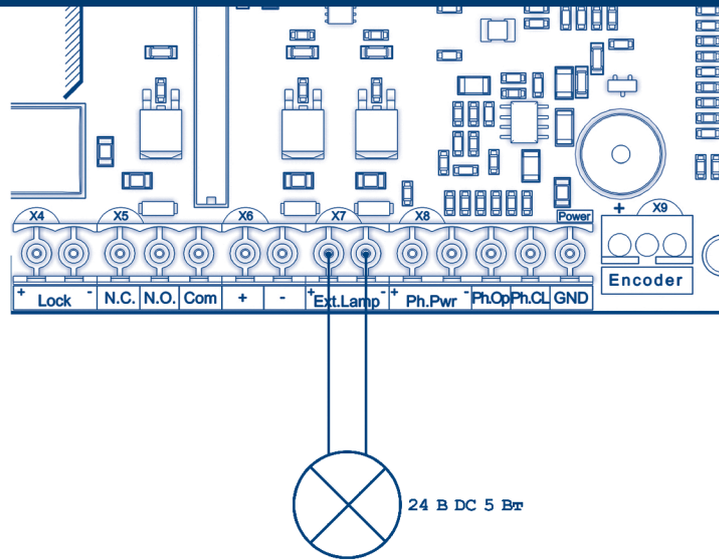
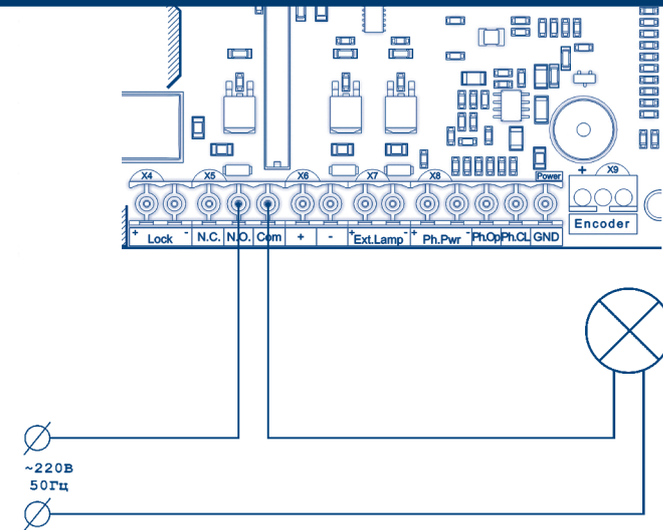


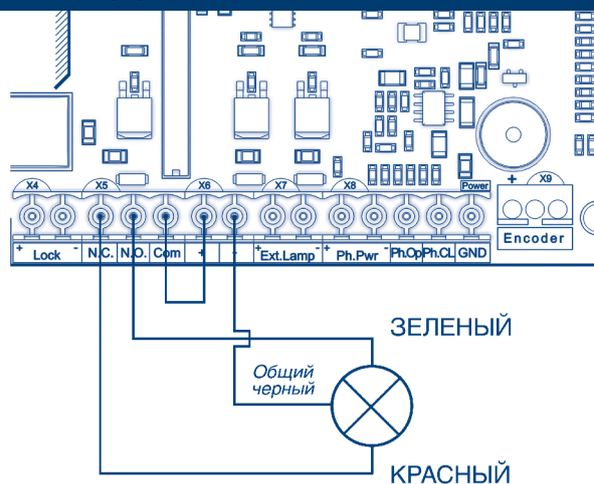
Рис. 1.2.5. Схема подключения дополнительного освещения



Для подключения дополнительного освещения используйте промежуточное реле со следующими техническими характеристиками:

- напряжение питания – 24 В DC,
- коммутируемый ток – 10 А.

Рис. 1.2.6. Схема подключения светофора



2. ЛОГИКА РАБОТЫ

2.1. УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМАНДЫ

Управляющие команды от подключенных устройств или внешних радиосигналов передаются на соответствующие разъемы, к которым они подключены. Логика работы автоматики при подаче команд зависит от настроек в расширенном меню (см. табл. 3.2).

По умолчанию:

- Команда «СТАРТ» – пошаговая логика управления воротами: «открытие – стоп – закрывание».
- Команда «ПЕШЕХОД» – пошаговая логика управления пешеходным проходом: «открытие – стоп – закрывание».
- Команда «СТОП» – остановка движения ворот.
- Команда «OUT» – команда управления универсальным выходом.

2.2. ИНДИКАЦИЯ ДИСПЛЕЯ

Дисплей состоит из двух восьмисегментных индикаторов. С их помощью отображается состояние коммутации контактов на плате управления воротами.

Рис. 2.2.1

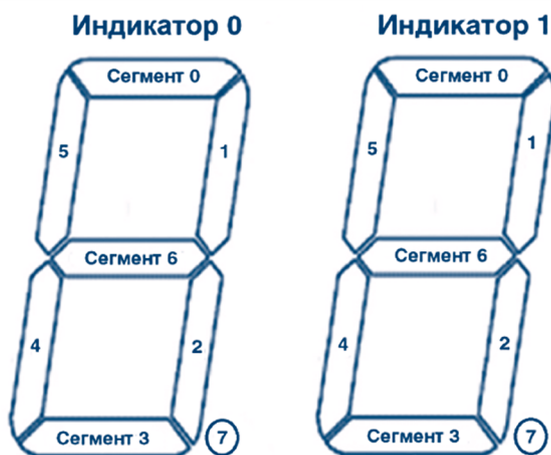


Таблица 2.1. Состояние дисплея

Индикатор	Сегмент	Описание
0	0	Светится, когда контакт PH_OP замкнут
	1	Светится, когда ворота находятся в открытом положении
	2	Светится, когда ворота находятся в закрытом положении
	3	Светится, когда контакт PH_CL замкнут
	4	Светится, когда контакт PED замкнут
	5	Светится, когда контакт START замкнут
	6	Светится, когда контакт STOP замкнут
	7	Не используется
1	0	Светится, когда ворота открываются
	1	Не используется
	2	Не используется
	3	Светится, когда ворота закрываются
	4	Не используется
	5	Не используется
	6	Светится, когда двигатель остановлен
	7	Светится при подаче радиосигнала с пульта

2.3. РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Для экономии потребляемой электроэнергии в плате управления предусмотрен режим энергосбережения. При отсутствии команд в течение двух минут программа отключает индикацию дисплея и питание фотоэлементов. Нажатие кнопок управления на плате или подача управляющих команд в режиме энергосбережения переводит плату управления в рабочий режим и выполняет управляющую команду.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме энергосбережения отключается индикация дисплея и питание фотоэлементов. Только нажатие кнопок на дисплее включает индикацию.

3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИВОДА

3.1. БАЗОВОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Для выполнения базового программирования:

1. Войдите в меню базового программирования, нажав кнопку «P». В левой части дисплея отобразится «P», в правой части – номер пункта меню согласно табл. 3.1.
2. Нажимая кнопки «+» или «-», выберите требуемый пункт меню.
3. Для входа в пункт меню нажмите «P», после чего на дисплее начнет мигать значение настраиваемого параметра.
4. Нажатием кнопок «+» или «-» измените значение настраиваемого параметра.
5. Для сохранения нового значения и выхода в основное меню нажмите «P».
6. После настройки всех интересующих параметров для выхода из меню программирования нажмите кнопку «R».

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

При необходимости выйти в основное меню без сохранения параметров нажмите «R».

Таблица 3.1. Базовое программирование

Пункт меню	Описание функции	По умолчанию
P0	Выбор типа устройства: 0 – SLIDING; 1 – BARRIER	0
P1	Расположение привода относительно проема: «- 0» – справа; «0 -» – слева	0 -
P3	Автоматическая настройка управления	Ln
P4	Функция автоматического закрывания через: 1 – 5 с; 2 – 10 с; 3 – 15 с; 4 – 20 с; 5 – 30 с; 6 – 1 мин.; 7 – 1 мин. 30 с; 8 – 2 мин.; 9 – 3 мин.; 0 – выключено	0
P6	Счетчик количества циклов (умножить на 1000 циклов), при нажатии на кнопку «P» высвечиваются сотые и десятые значения циклов	00

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

При типе устройства BARRIER пункт P1 недоступен.

3.2. НАСТРОЙКА РАБОТЫ ПРИВОДА SLIDING

1. В пункте меню «P0» базового программирования (см. раздел 3.1) выберите тип устройства «0» – SLIDING.
2. В пункте меню «P1» выберите расположение привода относительно проема ворот.
3. Предварительно откройте ворота до среднего положения. Убедитесь в корректности исполнения команд «ОТКРЫТЬ» и «ЗАКРЫТЬ», а также в правильности установки концевиков.
4. Зайдите в меню базового программирования (см. раздел 3.1) и выберите пункт «P3».
5. Нажмите кнопку «P», затем на дисплее появится мигающая индикация «Ln», и начнется движение ворот на пониженной скорости.
6. Если изначально ворота были открыты, то они начнут закрываться. Когда ворота полностью закроются, прозвучит один короткий звуковой сигнал, после чего ворота начнут открываться.
7. Если изначально ворота находились в закрытом положении, то они начнут открываться.
8. При достижении концевика прозвучит один короткий сигнал, и ворота начнут закрываться.
9. При достижении концевика ворота остановятся, прозвучат два коротких сигнала, и программа автоматически выйдет из режима программирования.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

Если в процессе автоматического обучения появится необходимость прервать процесс обучения, то нажмите «R». Если процесс автоматического обучения прерывается по сигналам фотозащиты, усилия или команды «СТОП», то ворота остановятся или реверсируют на открывание, и высветится мигающее сообщение «Er».

3.3. НАСТРОЙКА РАБОТЫ ШЛАГБАУМА BARRIER

1. В пункте меню «P0» базового программирования (см. раздел 3.1) выберите тип устройства «1» – BARRIER.
2. Предварительно поднимите стрелу шлагбаума до среднего положения. Убедитесь в корректности исполнения команд «ОТКРЫТЬ» и «ЗАКРЫТЬ», а также в правильности установки концевиков.
3. Зайдите в меню базового программирования и выберите пункт «P3».
4. Нажмите кнопку «P», на дисплее появится мигающая индикация «Ln», и начнется движение стрелы на пониженной скорости.
5. Если изначально стрела находилась в открытом положении, то она начнет закрываться. Когда шлагбаум полностью закроется, прозвучит один короткий звуковой сигнал, после чего стрела начнет открываться.
6. Если изначально стрела находилась в закрытом положении, то она начнет открываться.
7. Прозвучит один короткий звуковой сигнал, движение стрелы замедлится.
8. При достижении полностью открытого положения прозвучит один короткий звуковой сигнал, после чего стрела начнет закрываться.
9. Прозвучит один короткий звуковой сигнал, движение стрелы замедлится.
10. Достигнув полностью закрытого положения, стрела остановится, прозвучат два коротких сигнала, и программа автоматически выйдет из режима программирования.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

Если в процессе автоматического обучения появится необходимость прервать процесс обучения, то нажмите «R». Если процесс автоматического обучения прерывается по сигналам фотозащиты, усилия или команды «СТОП», то ворота остановятся или реверсируют на открывание и высветится мигающее сообщение «Er».

3.4. РАСШИРЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Для расширенного программирования выполните следующие действия:

1. Для входа в расширенное программирование, нажмите и удерживайте кнопку «P» в течение десяти секунд. В левой части дисплея появится «0.», в правой части – номер пункта меню (см. табл. 3.2).
2. Нажимая кнопки «+» или «-», выберите необходимый пункт меню.
3. Для входа в пункт меню нажмите «P», после чего на дисплее начнет мигать значение настраиваемого параметра.
4. Нажатием кнопок «+» или «-» измените значение настраиваемого параметра.
5. Для сохранения нового значения и выхода в основное меню нажмите «P».
6. После настройки всех интересующих параметров для выхода из меню программирования нажмите кнопку «R».

Таблица 3.2. Расширенное программирование

Пункт меню	Описание функции	По умолчанию
0.1	Усилие: 1 – минимальное; 6 – максимальное	3
0.3	Максимальное усилие в начальный момент: Y – функция включена; n – функция выключена	Y
0.4	Предварительное включение сигнальной лампы: 0 – 0 с; 1 – 1 с; 2 – 2 с; 3 – 3 с; 4 – 4 с; 5 – 5 с	0
0.6	Режим срабатывания фотоэлементов на закрытие: Y – реверс после освобождения проема; n – мгновенный реверс	N
0.7	Функция автоматического закрытия ворот после срабатывания фотоэлементов: Y – функция включена; n – функция выключена	N
0.8	Логика открывания/закрывания ворот по удержанию кнопок (управляющие команды радиопультов не выполняются): Y – функция включена; n – функция выключена	N
0.9	Функция запрета приема управляющих команд при движении ворот на открывание: Y – функция включена; n – функция выключена	N
1.0	Логика раздельного управления: команда «СТАРТ» – открывание и остановка ворот; команда «ПЕШЕХОД» – закрытие и остановка ворот; Y – функция включена; n – функция выключена	N
1.1	Логика работы универсального выхода OUT1 (см. табл. 3.3)	2
1.2	Время отключения дополнительного освещения выхода OUT1 после остановки через: 0 – 0 с; 1 – 10 с; 2 – 20 с; 3 – 30 с; 4 – 60 с; 5 – 90 с; 6 – 120 с; 7 – 180 с; 8 – 360 с; 9 – 420 с	0
1.3	Функция удаленной записи пультов: Y – функция включена; n – функция выключена	Y
1.4	Тип команды управления кн. 1 пульта (см. табл. 4.1)	0
1.5	Тип команды управления кн. 2 пульта (см. табл. 4.1)	0
1.6	Тип команды управления кн. 3 пульта (см. табл. 4.1)	0
1.7	Тип команды управления кн. 4 пульта (см. табл. 4.1)	0
1.9	Установка расстояние замедления до концевика за: 0 – отсутствует замедление; 1 – 10 см; 2 – 20 см; 3 – 30 см; 4 – 40 см; 5 – 50 см	0
2.0	Установить время работы: 1 – 10 с; 2 – 20 с; 3 – 30 с; 4 – 40 с; 5 – 50 с; 6 – 60 с; 7 – 70 с; 8 – 80 с; 9 – 90 с	6
9.8	Сброс параметров на заводские настройки	rE
9.9	Версия ПО	1.X

Таблица 3.3. Логика работы универсального выхода OUT1 *

Значение параметра	Режимы работы	Открыты	Открываются	Остановлены	Закрывание	Закрываются
1	Индикаторная лампа включения на открывание	Включен	Включен	Включен	Мигает	Выключен
2	Дополнительное освещение	Включен (выбранное время **)	Включен	Включен (выбранное время **)	Включен	Включен (выбранное время **)
3	Режим светофора	Включен	Выключен	Выключен	Выключен	Выключен
4	Включить во время открывания	Выключен	Включен	Выключен	Выключен	Выключен
5	Включить во время закрывания	Выключен	Выключен	Выключен	Включен	Выключен
6	Управление выходом от команды «OUT» **	Логика включить/выключить				
7	Импульсное управление выходом от команды «OUT» ***	Импульс 1 секунда				

* Клемма (X5) NC, NO, COM

** См. п. 1.2 табл. 3.2

*** См. табл. 4.1

3.5. СБРОС ПАРАМЕТРОВ НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Для сброса параметров платы управления на заводские настройки, войдите в расширенное программирование, выберите пункт «9.8», нажмите кнопку «P». На дисплее отобразится «rE», нажмите и удерживайте кнопку «P» в течение пяти секунд. На дисплее перестанет мигать «rE» и плата перезагрузится, раздастся короткий звуковой сигнал. После проделанной операции все настройки будут установлены по умолчанию (см. табл. 3.1 и 3.2).

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

При сбросе на заводские настройки память приемника не очищается, тип устройства и расположение привода относительно проема (см. табл. 3.1) не сбрасываются.

4. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ДУ

4.1. ОЧИСТКА ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА

После включения питания нажмите и удерживайте кнопку «R» в течение двадцати секунд (за это время раздастся два коротких звуковых сигнала), после чего раздастся длинный звуковой сигнал, и программа выйдет в рабочий режим.

4.2. ЗАПИСЬ ПУЛЬТОВ DOORHAN В ПРИЕМНИК

Для записи пульта ДУ нажмите и удерживайте кнопку «R». Отпустите ее после того, как на дисплее появятся число записанных пультов. Затем выберите на пульте управления кнопку, которой впоследствии будете управлять работой блока и нажмите ее два раза. Раздастся короткий звуковой сигнал, что означает успешную запись пульта в память приемника. На дисплее отобразится количество записанных в приемник пультов. Дождитесь автоматического выхода в рабочий режим. Чтобы записать несколько пультов, повторите процедуру записи для каждого пульта. Таким образом в память приемника можно записать до 100 пультов.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

При отсутствии команд управления выход из режима записи пультов происходит автоматически через десять секунд простоя. При отключении блока управления от сети запрограммированные данные сохраняются в памяти. При переполнении памяти приемника раздастся три длинных звуковых сигнала.

4.3. УДАЛЕНИЕ ОДНОГО ПУЛЬТА ИЗ ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА

Для удаления конкретного пульта дистанционного управления нажмите и удерживайте кнопку «R», отпустите ее после второго звукового сигнала. Затем нажмите два раза записанную кнопку на пульте дистанционного управления, который собираетесь удалить из памяти приемника. Раздастся три коротких звуковых сигнала, что означает успешное удаление пульта из памяти приемника, на дисплее отобразится количество записанных в приемник пультов. Дождитесь автоматического выхода в рабочий режим. Для удаления нескольких пультов повторите процедуру удаления для каждого пульта.

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

При отсутствии команд управления выход из режима удаления пультов происходит автоматически через десять секунд простоя.

4.4. УДАЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ DOORHAN

Пункты 1–4 необходимо выполнить в пятисекундном интервале.

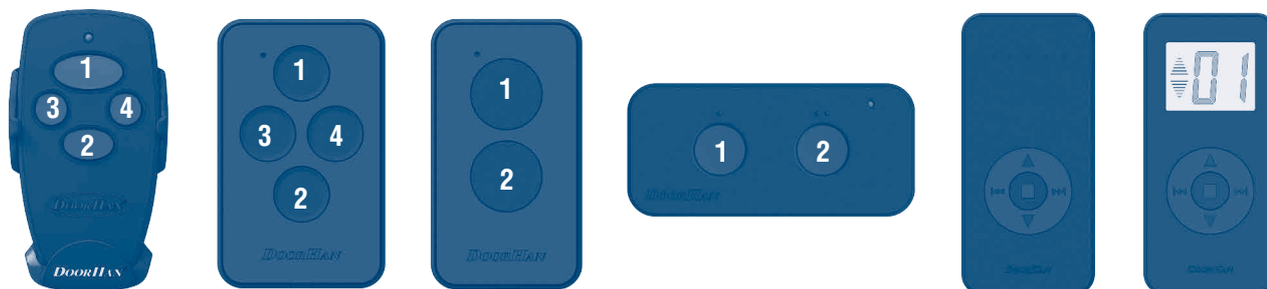
1. Нажать и удерживать кнопку 2 (см. раздел 4.5) запрограммированного пульта.
2. Не отпуская нажатую кнопку 2, нажать и удерживать кнопку 1.
3. Отпустить зажатые кнопки.
4. Нажать запрограммированную кнопку пульта, приемник войдет в режим программирования пультов.
5. На новом пульте управления дважды нажать на кнопку, которой впоследствии будете управлять приводом. Раздастся короткий звуковой сигнал, что означает успешную запись пульта в память приемника, на дисплее отобразится количество записанных в приемник пультов, например «01».

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме удаленного программирования сигнальная лампа мигает.

4.5. МАРКИРОВКА КНОПОК ПУЛЬТОВ ДУ DOORHAN

Рис. 4.5.1



▲ ПРИМЕЧАНИЕ

Программирование пультов необходимо выполнять в радиусе действия приемника электропривода. Номер кнопки можно определить по точкам на корпусе пульта.

4.6. НАСТРОЙКА ТИПА КОМАНД КНОПОК ПУЛЬТА

Для изменения типа подаваемой команды при нажатии кнопок радиопульта:

1. Зайти в меню расширенного программирования (см. раздел 3.4).
2. В зависимости от настраиваемого номера кнопки 1–4 (см. раздел 4.5), выбрать соответствующий пункт меню 1.4–1.7 (см. табл. 3.2).
3. Нажимая кнопки «+» или «-», выбрать тип управляющей команды от 0 до 3 (см. табл. 4.1).
4. Для сохранения значения нажать «P».
5. Выйти из режима программирования, нажав «R».

Таблица 4.1. Управляющие команды кнопок пульта

Значение параметра	Тип управляющей команды
0	Команда «СТАРТ»
1	Команда «ПЕШЕХОД»
2	Команда «СТОП»
3	Команда «OUT»

▲ ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе команды для кнопки пульта, данная кнопка должна быть предварительно записана в память платы. В противном случае данная кнопка не будет работать.

1. ELECTRICAL CONNECTIONS

1.1. CONTROL UNIT WIRING DIAGRAM

⚠ WARNING!

The cable wires shall be protected from contact with any rough and sharp details. Before attempting any work on the control board (connections, maintenance), always turn off power.

Fig. 1.1.1

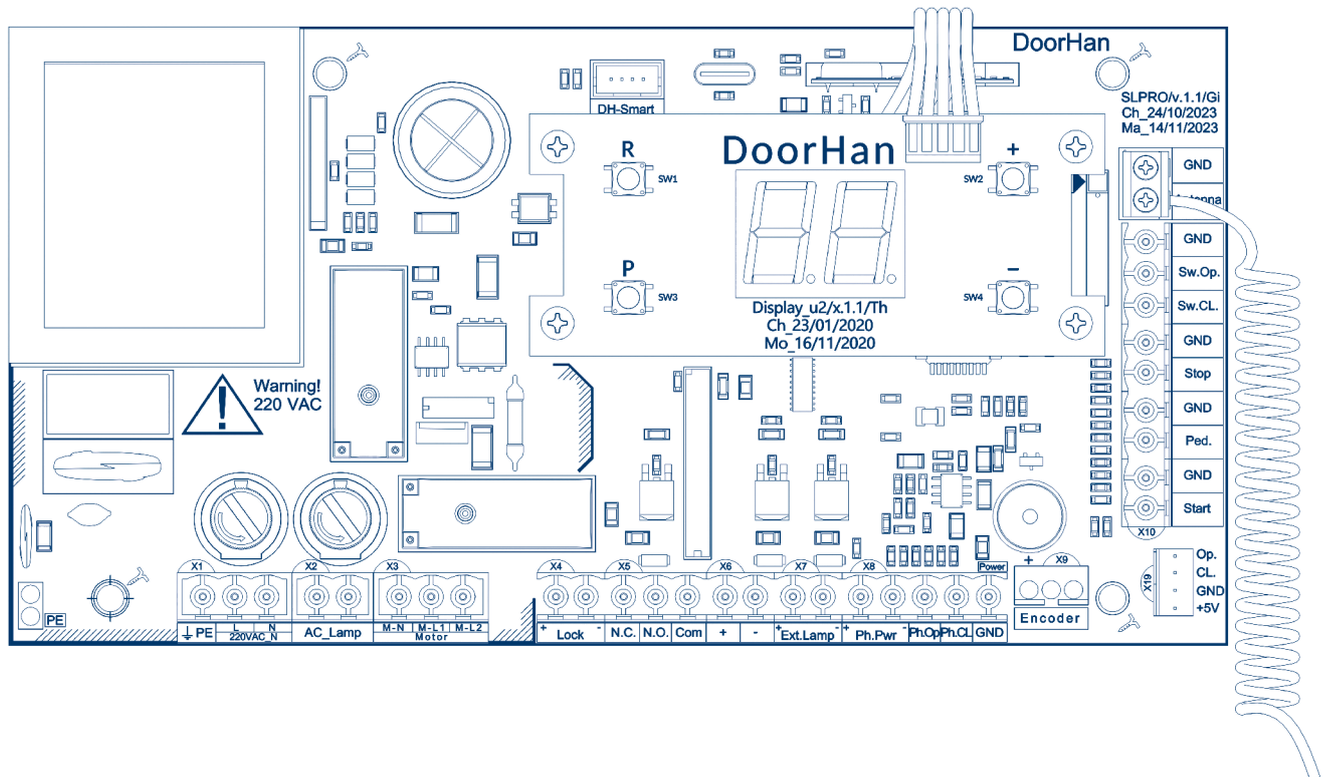
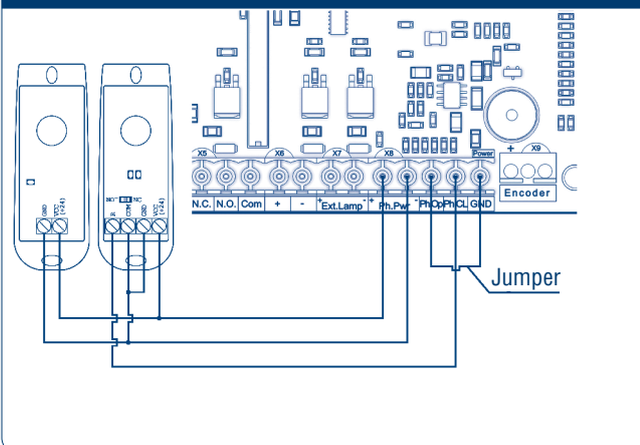
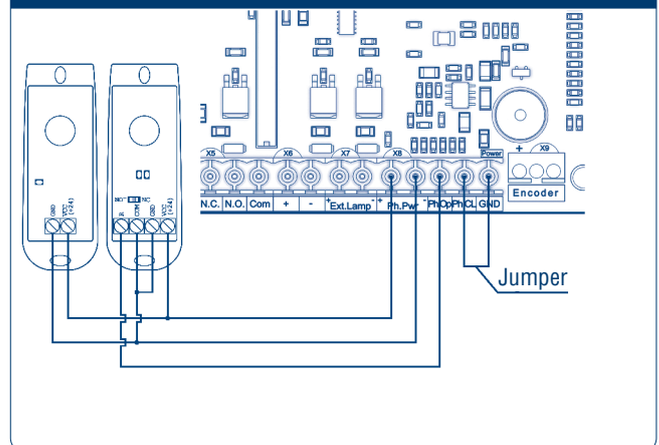


Fig. 1.1.2. Photocells connection for closing



Set the jumper in NC position when using PHOTOCELL (DoorHan) photoelectric cells.

Fig. 1.1.3. Photocells connection for opening



Set the jumper in NC position when using PHOTOCELL (DoorHan) photoelectric cells.

⚠ WARNING!

If no safety devices are connected to Stop, PH_Op, PH_CL terminals, then jumper these terminals with (GND) contact.

Table 1.1. Control unit terminals

Type	Colour	Connector	Terminal	Connections
Control board power supply	Red	X1	PE	Connecting the board to 220 V AC power supply
			L	
			N	
Signal lamp	Yellow	X2	AC_Lamp	Connection of the signal lamp of AC voltage 220V
Motor power supply	Grey	X3	M-N	Connecting the power supply of the electric motor
			M-L1	
			M-L2	
Accessories	White	X4	Lock+	Electric lock connection
			Lock-	
	Green	X5	N.C.	Universal additional output (there is a current limit of up to 4 A)
			N.O.	
			Com	
	White	X6	+	24V unstable power supply
-				
White	X7	Ext.Lamp+	Connection of an external signal lamp 24 V	
		Ext.Lamp-		
Safety devices	Orange	X8	Ph.Pwr+	Connecting the power supply of photocells 24 V
			Ph.Pwr-	
			Ph.Op.	Connection of open direction photocells (NC). Response of the devices results in immediate stop of the door. If the safety devices respond when the door is closed then it will prevent door opening. When using several devices connect their NC contacts in series
			Ph.Cl.	Connection of close direction photocells (NC). Response of the devices results in immediate stop and reverse movement of the door to the full open position. If the safety devices respond when the door is open then it will prevent door closing. When using several devices connect their NC contacts in series
Control devices	Green	X10	Start	Step by step control or an open contact (depending on operation logics)
			GND	
	Green	X11	Ped.	Step by step control or a close contact (depending on operation logics)
			GND	
	Orange	X12	Stop	Opening of these terminals generates STOP command
			GND	
End position reader	Blue	X13	Sw.Op.	Connection of the open direction end switch
			Sw.Cl.	Connection of the close direction end switch
			GND	Common contact for Sw.Op. and Sw.Cl.
Antenna	Green	X14	Antenna	Connection of the external antenna of the remote control receiver
			GND	
Control device	White	X18	DH_Smart	Connection of the external DH_SMART-32 control device
Electronic limit switch	White	X19	+5V	connector for connecting an electronic limit switch
			GND	
			CL.	
			Op.	
External accessories	Silver	X21	Type-C	Connection of the external accessories / Wifi module WIFI Control

1.2. ACCESSORIES CONNECTION DIAGRAMS

Fig. 1.2.1. Connection of electromagnetic lock

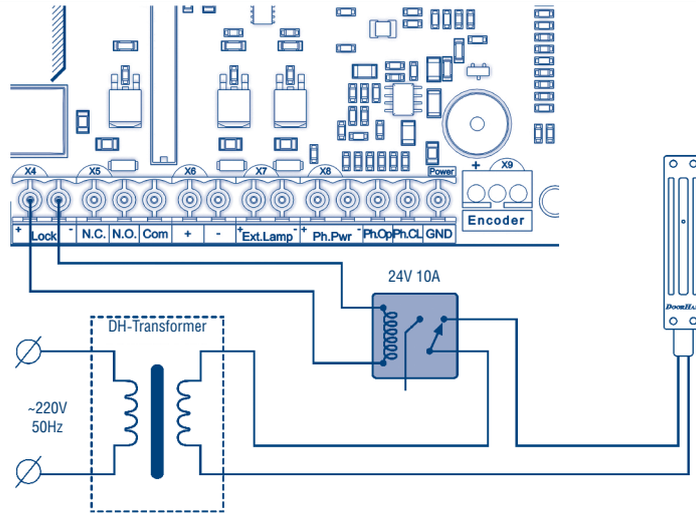


Fig. 1.2.2. Connection of electromechanical lock, max. current - up to 3A

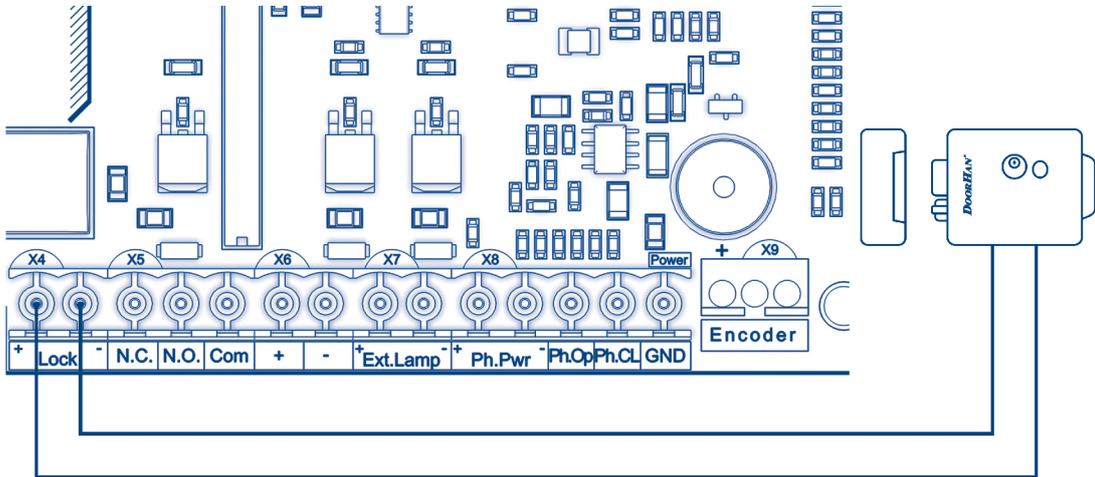
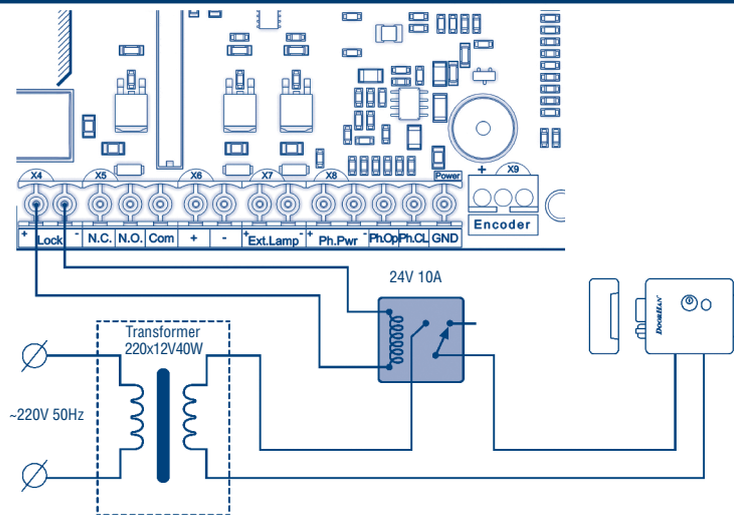


Fig. 1.2.3. Connection of electromechanical lock, max current - over 3A



To connect an electromechanical lock, use an intermediate relay (you may use 901.3747 24V relay or an analogous one) with the following technical characteristics:

- power supply voltage – 24 VDC;
- switching current – 10 A.

Fig. 1.2.4. Connection of signal lamp

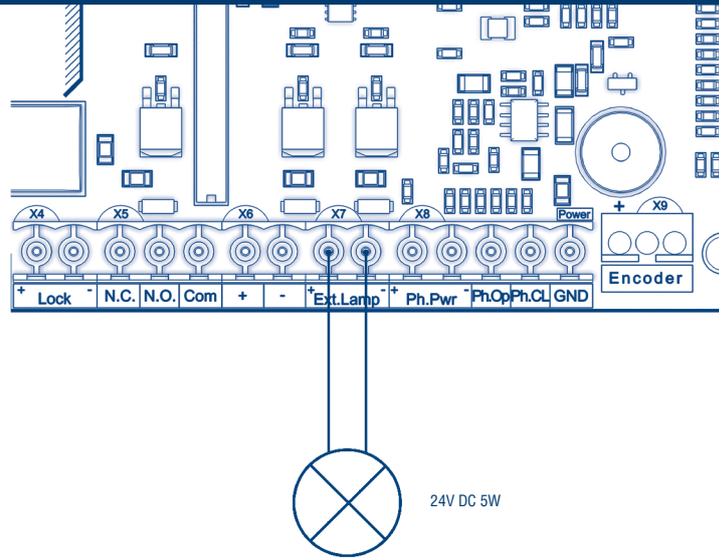
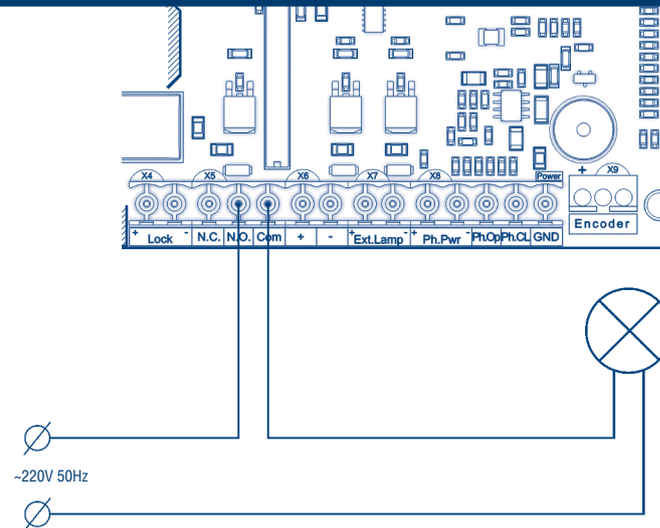


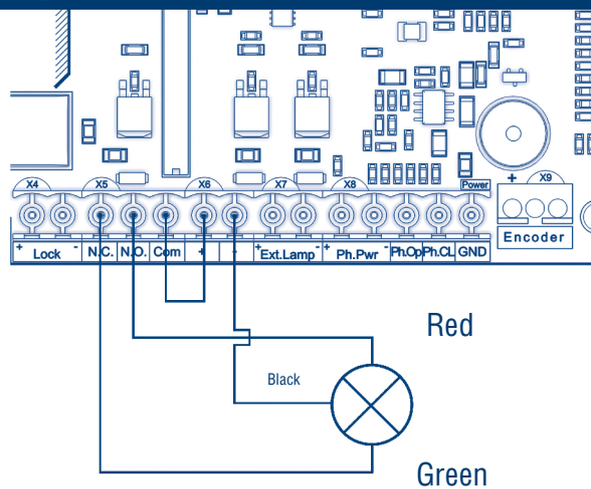
Fig. 1.2.5. Connection of additional lighting



To connect an additional lighting, use an intermediate relay with the following technical characteristics:

- power supply voltage – 24 VDC;
- switching current – 10 A.

Fig. 1.2.6. Connection of traffic light



2. OPERATION LOGIC

2.1. CONTROL COMMANDS

Control commands are sent by the connected devices to the corresponding terminals or by outer radio signals. Operation logic of the automatic devices depends on advanced menu setting (see table 3.2).

By default:

- START command – step-by-step door control logic: opening – stop – closing.
- PEDESTRIAN command – step-by-step pedestrian passage control logic: opening – stop – closing.
- STOP command – stop of door movement.
- OUT command – universal output control.

2.2. DISPLAY INDICATION

The display consists of two eight-segment indicators. With their help, the status of switching contacts on the gate control board is displayed.

Fig. 2.2.1

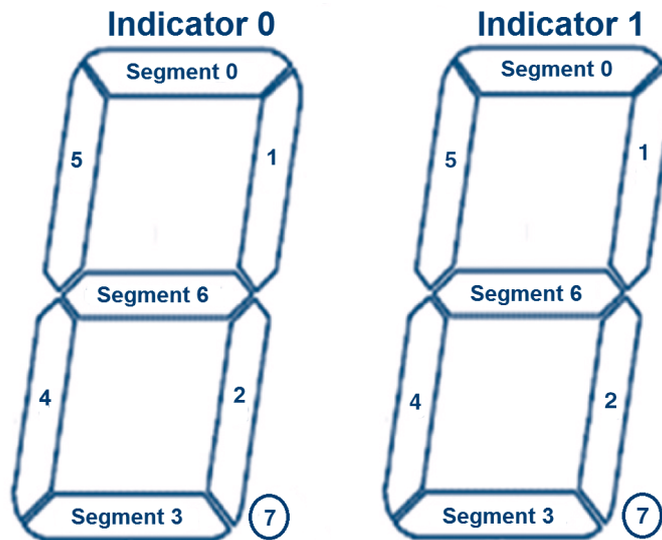


Table 2.1. Display state

Indicator	Segment	Description
0	0	Lights up when PH_OP contact is closed
	1	Lights up when the door is open
	2	Lights up when the door is closed
	3	Lights up when PH_CL contact is closed
	4	Lights up when PED contact is closed
	5	Lights up when START contact is closed
	6	Lights up when STOP contact is closed
	7	Not used
1	0	Lights up when the door is opening
	1	Not used
	2	Not used
	3	Lights up when the door is closing
	4	Not used
	5	Not used
	6	Lights up when the motor is stopped
	7	Lights up when a radio signal is given from the transmitter

2.3. POWER SAVING MODE

The control board switches to a power saving mode to save energy. If there are no commands for two minutes, the program turns off the display indication and power to photocells.

Pressing any control button on the board or giving control commands in power saving mode switches the control board to operation mode and executes a control command.

▲ NOTE

Display indication and photocell power supply are turned off in power saving mode. Only pressing the buttons on the display turns on the indication.

3. OPERATOR PROGRAMMING

3.1. BASIC PROGRAMMING

1. Enter the basic programming menu by pressing the “P” button. The left part of the display will show “P”, and the right part will show the menu item according to the programming table (see Table 3.1).
2. Pressing the buttons “+” or “-” select the required menu item.
3. To enter the menu press “P”, the value of adjusted parameter will start flashing on the display.
4. Pressing the buttons “+” or “-” change the value of the adjusted parameter.
5. Press “P” to save new value and exit to main menu.
6. Having performed the adjustment of all the required parameters press “R” to exit the programming menu.

▲ NOTE

Press “R” if you need to exit to main menu without saving the parameters.

Table 3.1. Basic programming

Display	Function	Default
P0	Choose equipment type: 0 – SLIDING; 1 – BARRIER	0
P1	Location of the operator in relation to door opening: “- 0” – to the right; “- 0” – to the left	0 -
P3	Automatic setting of the control board	Ln
P4	Automatic closing delay in: 1 – 5 sec, 2 – 10 sec, 3 – 15 sec, 4 – 20 sec, 5 – 30 sec, 6 – 1 min.; 7 – 1 min. 30 sec, 8 – 2 min, 9 – 3 min, 0 – off	0
P6	Cycles counter (one division corresponds to 1 000 cycles). when you press the “P” button, the hundredth and tenth values of cycles are displayed	00

▲ NOTE

If BARRIER was chosen as an equipment type then P1 item is unavailable.

3.2. SLIDING OPERATOR SETTING

1. Select the “0” device type (SLIDING) in the “P0” menu item of basic programming (see section 3.1).
2. Choose the operator location in relation to the door opening in the P1 menu item.
3. Open the door to the mid position. Verify that “OPEN” and “CLOSE” commands are executed correctly and limit switches are installed properly.
4. Get in the basic programming menu (see section 3.1) and select the P3 item.
5. Press the “P” button, and the display will indicate blinking “Ln” and the door will move at the decreased speed.
6. If the door is initially in the open position, then it will move to close. When the door is fully closed, a single short beep will sound and the direction of the gate will reverse to open.
7. If the door is initially in the closed position then it will move to open.
8. When the door reaches the limit switch a single short beep will sound and the door will start to close.
9. When the door reaches the limit switch, the door will stop, two short signals will sound and the program will automatically exit the programming mode.

▲ NOTE

If you need to interrupt the learning process during automatic learning, press the “R” button. If the automatic learning process is interrupted by a photocell, force, or STOP command, the gate will stop or reverse to open and a flashing “Er” message will appear.

3.3. BARRIER OPERATOR SETTING

1. Select the “1” device type (BARRIER) in the “P0” menu item of basic programming (see section 3.1).
2. Raise the barrier beam to the mid position. Verify that “OPEN” and “CLOSE” commands are executed correctly and limit switches are installed properly.
3. Get in the basic programming menu and select the “P3” item.
4. Press the “P” button and the display will indicate blinking “Ln”, and the beam will move at the decreased speed.
5. If the barrier is initially in the open position, then it will move to close. When the barrier is fully closed a single short beep will sound and the direction of the beam movement will reverse to open.
6. If the barrier is initially in the closed position then it will move to open.
7. A single short beep will sound and the beam movement will decelerate.
8. When the beam reaches the fully opened position a single short beep will sound and the beam will start to close.
9. A single short beep will sound and the beam movement will decelerate.
10. When the beam reaches the fully closed position the beam will stop, two short signals will sound and the program will automatically exit the programming mode.

▲ NOTE

If you need to interrupt the learning process during automatic learning, press the “R” button. If the automatic learning process is interrupted by a photocell, force, or “STOP” command, the beam will stop or reverse to open and a flashing “Er” message will appear.

3.4. ADVANCED PROGRAMMING

To perform advanced programming do the following:

1. Press and hold the “P” button for 10 seconds to enter the advanced programming. The left part of the display will show “0”, and the right part will show the menu item (see Table 3.2).
2. Pressing the “+” or “-” buttons select the required menu item.
3. Press the “P” button to enter the menu item, the value of the adjusted parameter will start flashing on the display.
4. Addressing the “+” or “-” buttons change the value of the selected item.
5. Press the “P” button to save new value and exit to the main menu.
6. Having adjusted all the required parameters press “R” to exit the programming menu.

Table 3.2. Advance programming

Display	Function	Default
0.1	Force: 1 – minimum ; 6 – maximum	3
0.3	Maximum force at the initial moment: Y – function is on; n – function is off	Y
0.4	Preliminary signal lamp switching on: 0 – 0 sec; 1 – 1 sec; 2 – 2 sec; 3 – 3 sec; 4 – 4 sec; 5 – 5 sec	0
0.6	Photocell response for closing: Y – door reverses after opening is cleared; n – instant reverse	N
0.7	Automatic door closing after photocells response: Y – function is on; n – function is off	N
0.8	Door opening/closing when buttons are pressed and hold (control commands from remote control are not executed): Y – function is on; n – function is off	N
0.9	Prohibition on receiving control commands during door opening: Y – function is on; n – function is off	N
1.0	Separate control logic: START command – door opening and stop; PEDESTRIAN command – door closing and stop; Y – function is on; n – function is off	N
1.1	OUT1 universal output operation logic (see table 3.3)	2
1.2	Time of switching off of OUT1 output additional lighting after stop in: 0 – 0 sec, 1 – 10 sec, 2 – 20 sec, 3 – 30 sec, 4 – 60 sec, 5 – 90 sec, 6 – 120 sec, 7 – 180 sec, 8 – 360 sec, 9 – 420 sec.	0
1.3	Remote recording of remote controls: Y – function is on; n – function is off	Y
1.4	Control command type of remote control button 1 (see table 4.1)	0
1.5	Control command type of remote control button 2 (see table 4.1)	0
1.6	Control command type of remote control button 3 (see table 4.1)	0
1.7	Control command type of remote control button 4 (see table 4.1)	0
1.9	Deceleration distance: 0 – no deceleration; 1 – 10 sm; 2 – 20 sm; 3 – 30 sm; 4 – 40 sm; 5 – 50 sm	0
2.0	Time of operation: 1 – 10 sec, 2 – 20 sec, 3 – 30 sec, 4 – 40 sec, 5 – 50 sec, 6 – 60 sec, 7 – 70 sec, 8 – 80 sec, 9 – 90 sec.	6
9.8	Reset to factory settings	rE
9.9	Software version	1.X

Table 3.3. Operation logic of the OUT1 * universal output

Parameter value	Operation mode	Open	Opening	Stopped	Closing	Closed
1	Indicator light on opening	On	On	On	Flashing	Off
2	Additional lighting	On (selected time **)	On	On (selected time **)	On	On (selected time **)
3	Traffic light mode	On	Off	Off	Off	Off
4	Switch on during opening	Off	On	Off	Off	Off
5	Switch on during closing	Off	Off	Off	On	Off
6	Output control by OUT ** command	Switch on/switch off logic				
7	Output impulse control by OUT *** command	1 second impulse				

* Terminal (X5) NC, NO, COM

** See p. 1.2 table 3.2

*** See table 4.1

3.5. RESET TO FACTORY SETTINGS

To reset the control board parameters to factory settings enter the advanced programming menu and select “9.8” item, press the “P” button. The display will show “rE”, press and hold the “P” button for five seconds. “rE” will stop flashing and the board will be reloaded; short audio signal will be given. After this operation, all settings will be default (see Tables 3.1 and 3.2).

▲ NOTE

Resetting to factory settings won't erase receiver memory, equipment type and location of the operator in relation to door opening (see Table 3.1) are not reset.

4. REMOTE CONTROL PROGRAMMING

4.1. RECEIVER MEMORY CLEARING

After power is on press and hold the “R” button for 20 seconds (two shot signals will sound during this period). A long audio signal will be heard and the program will be activated.

4.2. RECORDING OF REMOTE CONTROLS IN THE RECEIVER

To record the remote control press and hold the “R” button till the display will show the number of the recorded remote controls. Then press twice the button on the remote control that you wish to control the control unit. A short click will be heard meaning the code has been successfully programmed. The display will show the number of recorded remote controls. Wait for automatic switching to operation mode. To record several remote controls repeat the code recording procedure for every remote control. Thus, up to 100 remote controls can be recorded in the receiver's memory.

▲ NOTES

If no control commands are given during 10 sec. the device exits the remote control recording mode automatically.
If the control unit is disconnected from the power supply the data programmed are saved in the memory.
In case of receiver memory overflow 3 long audio signals will be given.

4.3. ERASING ONE REMOTE CONTROL FROM THE RECEIVER'S MEMORY

To erase one particular remote control, press and hold the “R” button, release it after the second audio signal. Then press twice the button on the remote control which you want to clear from the receiver memory. Three short audio signal will be heard meaning this remote control has been successfully erased from the receiver memory. The display will show the number of the recorded remote controls. Wait for automatic switching to operation mode. To erase several remote controls repeat the procedure for every remote control.

▲ NOTE

If no control commands are given during 10 sec. the device exits the remote control erasing mode automatically.

4.4. REMOTE PROGRAMMING OF DOORHAN REMOTE CONTROLS

Perform items 1–4 within 5 seconds interval.

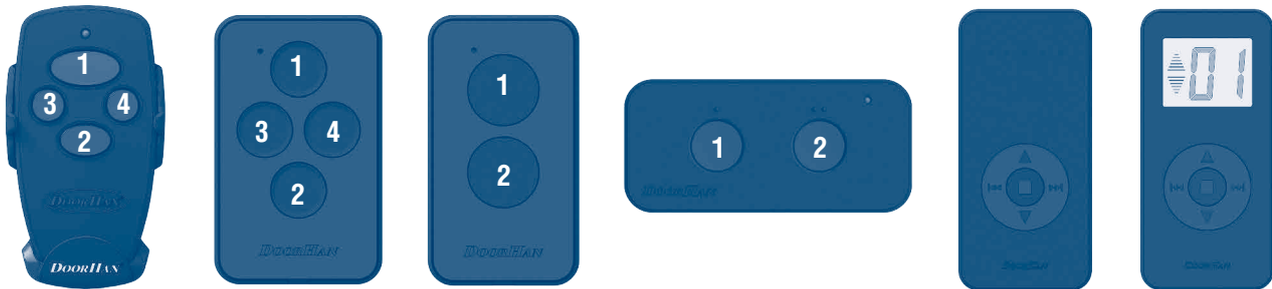
1. Press and hold the button 2 of programmed remote control (see p. 4.5 of the Manual).
2. Holding the button 2 pressed, press and hold the button 1.
3. Release all the buttons.
4. Press the programmed remote control button, the receiver will switch to the remote control programming mode.
5. Press twice the button on new remote control that you wish to control the operator. A short click will be heard meaning the code has been successfully programmed. The display will show the number of recorded remote controls (for example, “01”).

▲ NOTE

The signal lamp blinks in the remote programming mode.

4.5. DOORHAN REMOTE CONTROLS MARKING

Fig. 4.5.1



▲ NOTE

Perform the remote controls programming within the operation range of the electric drive receiver. Number of each button can be determined by the dots on the remote control body.

4.6. PROGRAMMING OF REMOTE CONTROL BUTTONS

To change the type of the command sent after button pressing:

1. Enter the advanced programming menu (see section 3.4).
2. Select a corresponding menu item (1.4–1.7, see table 3.2) depending on the number of the button (1–4) you wish to program (see section 4.5).
3. Press “+” and “-” buttons to choose the control command type from 0 to 3 (see Table 4.1).
4. Press the “P” button to save values.
5. Press the “R” button to exit programming mode.

Table 4.1. Control commands of the remote control buttons

Parameter value	Control command type
0	START command
1	PEDESTRIAN command
2	STOP command
3	OUT(n) command

▲ NOTE

When selecting a command for the remote control button, this button must be pre-recorded in the memory of the board. Otherwise, this button will not work.

DOORHAN[®]

Международный концерн DoorHan благодарит вас за приобретение нашей продукции. Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством данного изделия.

По вопросам приобретения, дистрибьюции и технического обслуживания обращайтесь в офисы региональных представителей или центральный офис компании по адресу:

Россия, 143002, Московская обл.,
г. Одинцово, с. Акулово,
ул. Новая, д. 120, стр. 1
Тел.: 8 495 933-24-00
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru

Thank you for purchasing DoorHan product.
We believe you will be satisfied with its quality.

For information on purchasing, distribution and servicing contact DoorHan central office at:

1 bld., 120 Novaya street, Akulovo village,
Odintsovo city, Moscow region,
143002, Russia
Phone: +7 495 933-24-00
E-mail: info@doorhan.com
www.doorhan.com