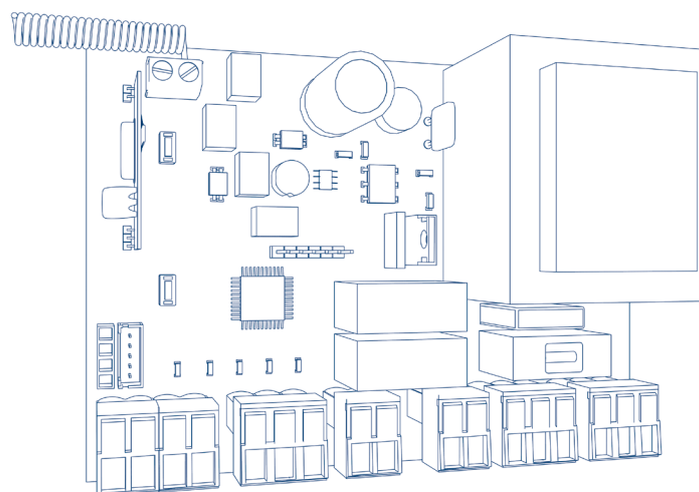


Электрические подключения	2
Программирование привода	4
Программирование пультов ДУ	5
Electrical Connections	7
Operator Programming	9
Remote Control Programming	10

## Плата SMARTROLL

## SMARTROLL Control Board



Руководство по программированию  
Programming Instructions

Актуально для версий:  
ПО – v 1.0; плата – v 1.2

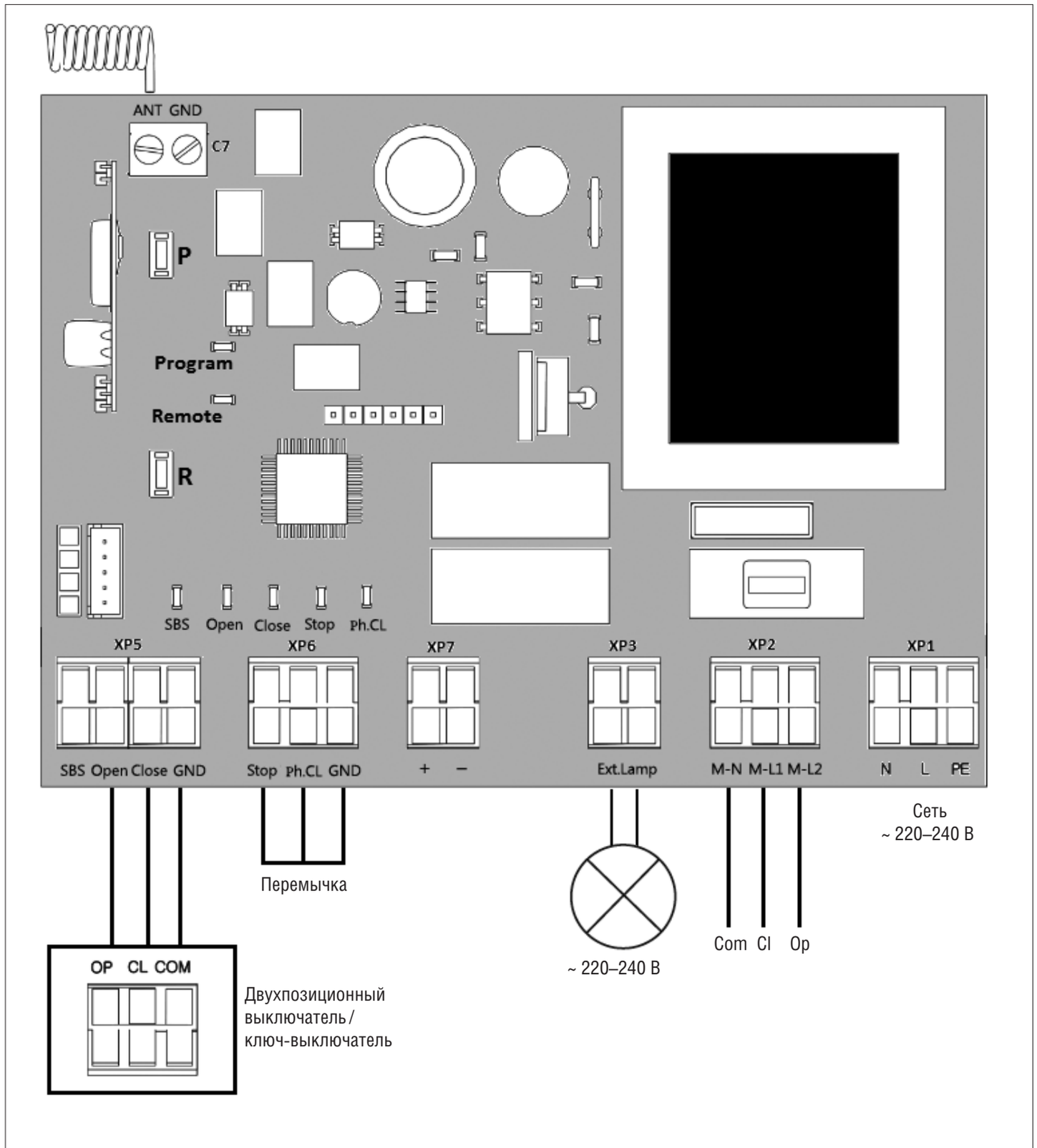
Actual Versions:  
Soft – v 1.0; pcb – v 1.2

# 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

## 1.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



**ВНИМАНИЕ!** Провода должны быть защищены от контакта с любыми шероховатостями и острыми деталями. Все подключения проводите только при выключенном питании.



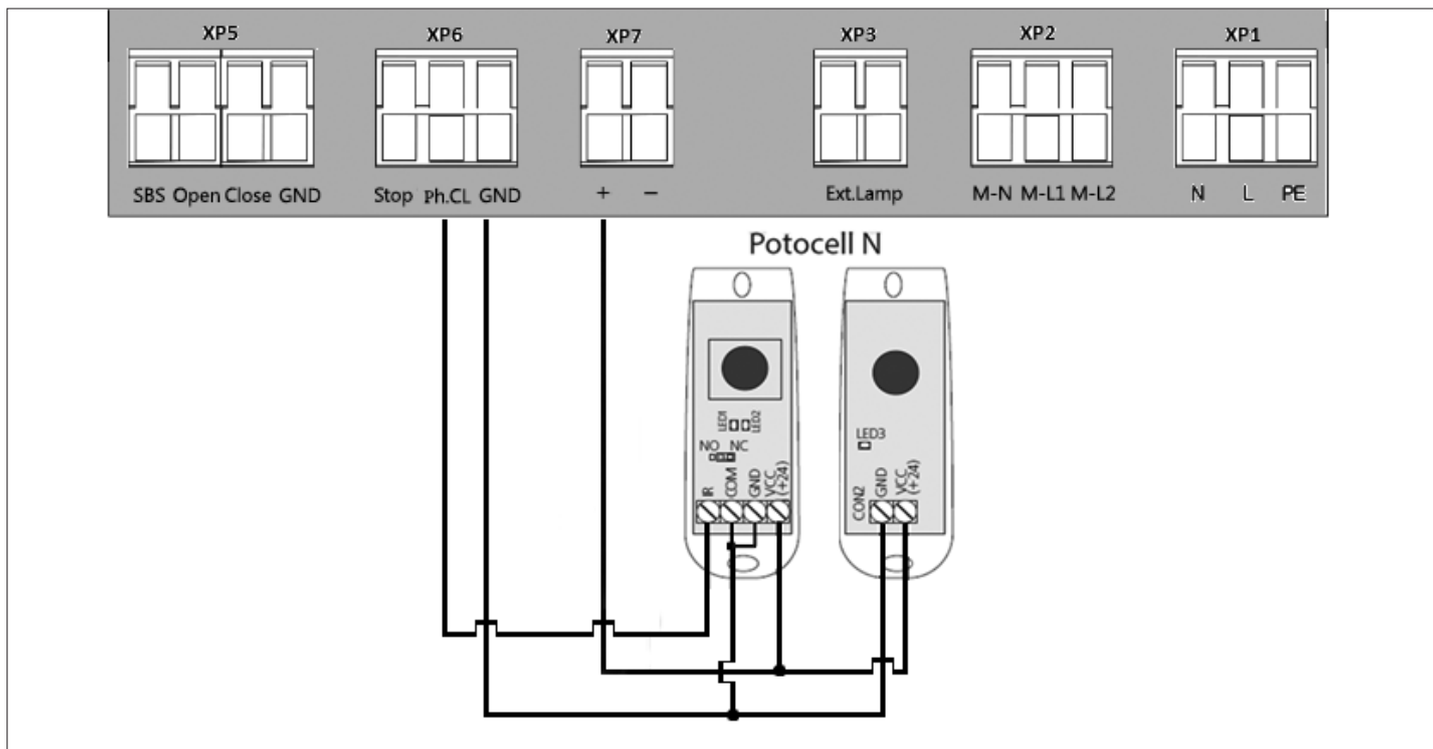
**ВНИМАНИЕ!** Если к клеммам «Stop» и «Ph.CL» не подключены устройства безопасности, установите между данными и общим контактами (GND) перемычку.

1.2. КЛЕММЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Таблица 1. Описание клемм

Тип	Цвет	Разъем	Клеммы		Подключение устройств
			№	Обозначение	
Устройства управления	Зеленый	XP5	1	SBS	Команда «пошаговое управление». Замыкание контактов устройства, подключенного к этой клемме, приводит к пошаговому управлению по схеме: открытие — стоп — закрытие — стоп
			2	Open	Команда «открытие». Замыкание контактов устройства, подключенного к этой клемме, приводит к срабатыванию блока управления на открытие
			3	Close	Команда «закрытие». Замыкание контактов устройства, подключенного к этой клемме, приводит к срабатыванию блока управления на закрытие
			4	GND	Общий контакт
Устройства безопасности	Оранжевый	XP6	1	Stop	Клемма «стоп». Размыкание контактов устройства, подключенного к этой клемме, приводит к срабатыванию блока управления на остановку движения роллет
			2	Ph.CL	Клемма подключения устройств безопасности (NC). Данные устройства предназначены для предотвращения защемления людей, животных и посторонних предметов в проеме роллет при движении полотна. Срабатывание устройств безопасности приводит к немедленному реверсу. Если ворота открыты, и датчики, подключенные к данным клеммам, сработали, то это предотвратит любое движение роллет
			3	GND	Общий контакт
Контакты питания аксессуаров		XP7	1	(+)	Нестабилизированное напряжение +24 В
			2	(-)	
Аксессуары	Белый, желтый	XP3	1	Ext.Lamp	Контакты для подключения сигнальной лампы 220–240 В
			2		
Питание мотора	Серый	XP2	1	M-N	Общая клемма электромотора (синий провод с мотора)
			2	M-L1	Клемма на закрытие электромотора (черный провод с мотора)
			3	M-L2	Клемма на открытие электромотора (коричневый провод с мотора)
Питание платы	Красный	XP1	1	N	Подключение питания от сети 220–240 В и заземление
			2	L	
			3	PE	

### 1.3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



**ВНИМАНИЕ!**

Если к клемме «STOP» не подключены устройства безопасности, установите между данным и общим контактами (GND) перемычку.

## 2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИВОДА

### 2.1. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ ПЛАТЫ

Выбор режима работы осуществляется нажатием кнопки «P». Количество нажатий будет соответствовать номеру выбранного режима работы:

- одно нажатие — первый режим работы;
- два нажатия — второй режим работы;
- три нажатия — третий режим работы.

Выбранный режим работы отображается индикатором «Program», количество миганий соответствует номеру установленного режима.

Таблица 1. Режимы работы платы

Режим работы	Открытие роллет	Закрывание роллет
1	Импульсное нажатие кнопки	Импульсное нажатие кнопки
2	Удержание кнопки	Удержание кнопки
3	Импульсное нажатие кнопки	Удержание кнопки

Таблица 2. Логика работы клемм

Замыкание клеммы	Роллеты открываются	Роллеты остановлены после открывания	Роллеты остановлены после закрывания	Роллеты закрываются
S-B-S	Остановка	Закрывание	Открывание	Остановка
Open	—	Открывание		
Close	Закрывание			—
Stop	Остановка			
Ph.CL	—	Закрывание		

## 2.2. НАСТРОЙКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАКРЫВАНИЯ

1. Убедитесь, что роллеты находятся в закрытом положении.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «Р», загорится индикатор «Program». Через три секунды прозвучит короткий звуковой сигнал, и роллеты начнут движение на открывание.
3. По достижении открытого положения роллет, нажмите кнопку «Р». Программа запомнит время работы привода, прозвучит два коротких звуковых сигнала, и программа выйдет в рабочий режим.
4. Если требуется настроить функцию автозакрывания, то продолжайте удерживать кнопку «Р» нажатой в положении 3, пока не погаснет индикатор «Program», и прозвучит короткий звуковой сигнал. Запустится таймер времени паузы перед автоматическим закрыванием.
5. Выдержите необходимое время до автозакрывания и нажмите «Р» (максимальное время автозакрывания — 5 минут), прозвучит два коротких звуковых сигнала, и программа выйдет в рабочий режим.

## 2.3. СБРОС НАСТРОЕК НА ЗАВОДСКИЕ

1. Перед подачей питания на плату нажмите и удерживайте кнопку «Р».
2. Включите питание платы. Загорятся индикаторы «Remote» и «Program».
3. Через 10–12 секунд индикаторы потухнут, программа сбросит настройки на заводские и войдет в рабочий режим.
4. Отпустите кнопку «Р».

## 3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ДУ

### 3.1. ОЧИСТКА ПАМЯТИ ПРИЕМНИКА

Нажмите и удерживайте кнопку записи пультов «R», индикатор «Remote» загорится красным светом, по истечении 10-ти секунд прозвучит длинный звуковой сигнал, индикатор погаснет и загорится на одну секунду в подтверждение стирания записанных в память пультов. Отпустите кнопку записи пультов «R».

### 3.2. ЗАПИСЬ ПУЛЬТОВ В ПРИЕМНИК

Для записи пульта нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку «R». Прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» загорится красным светом. Отпустите кнопку «R». Выберите на пульте дистанционного управления кнопку, которой впоследствии будете управлять работой привода. Нажмите два раза на выбранную кнопку, прозвучит короткий звуковой сигнал, и красный индикатор «Remote» мигнет один раз в подтверждение записи кода пульта в приемник.

Если в течение 10 секунд команда с пульта не поступила, то плата выйдет из режима записи пультов.



#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Появилась возможность записи многоканальных пультов, позволяющая отдельно управлять открыванием, остановкой и закрыванием.
- Многоканальный пульт занимает 2 ячейки памяти приемника.
- При переполнении памяти приемника прозвучит три средних звуковых сигнала, и индикатор «Remote» мигнет три раза (максимальное количество пультов в памяти приемника — 60 шт.).

Для записи нескольких пультов повторите процедуру записи для каждого пульта.

### 3.3. УДАЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ

Пункты 1–4 необходимо выполнить в пятисекундном интервале:

1. Нажмите и удерживайте кнопку 2 (см. рис. на стр. 6) запрограммированного пульта.
2. Не отпуская нажатую кнопку 2, нажмите и удерживайте кнопку 1.
3. Отпустите зажатые кнопки.
4. Нажмите запрограммированную кнопку пульта, приемник войдет в режим программирования пультов (прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» загорится).

5. На новом пульте управления дважды нажмите на кнопку, которой впоследствии будете управлять работой привода. Прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» мигнет один раз в подтверждение записи кода пульта в приемник.

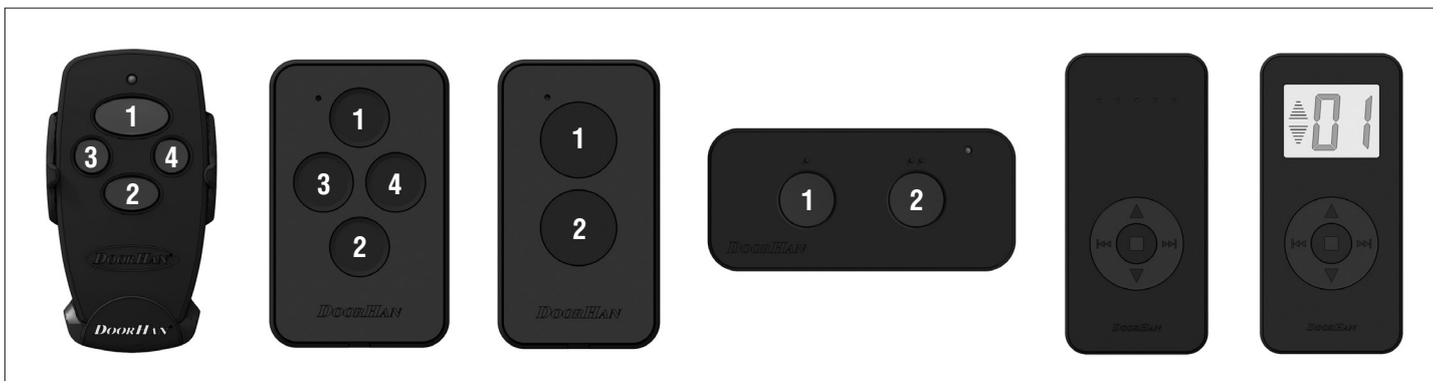
### 3.4. УДАЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ПРИ ПОМОЩИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ DOORHAN

1. Нажмите кнопку, расположенную на задней поверхности многоканального пульта DoorHan. Данная кнопка выводит плату управления в режим записи пультов (прозвучит короткий звуковой сигнал, индикатор «Remote» загорится) при условии, что данный пульт ранее был записан в плату управления.
2. На новом пульте управления дважды нажмите на кнопку, которой впоследствии будет производиться управление работой привода. Прозвучит короткий звуковой сигнал, индикатор «Remote» мигнет один раз в подтверждение записи кода пульта в приемник.



#### ПРИМЕЧАНИЯ:

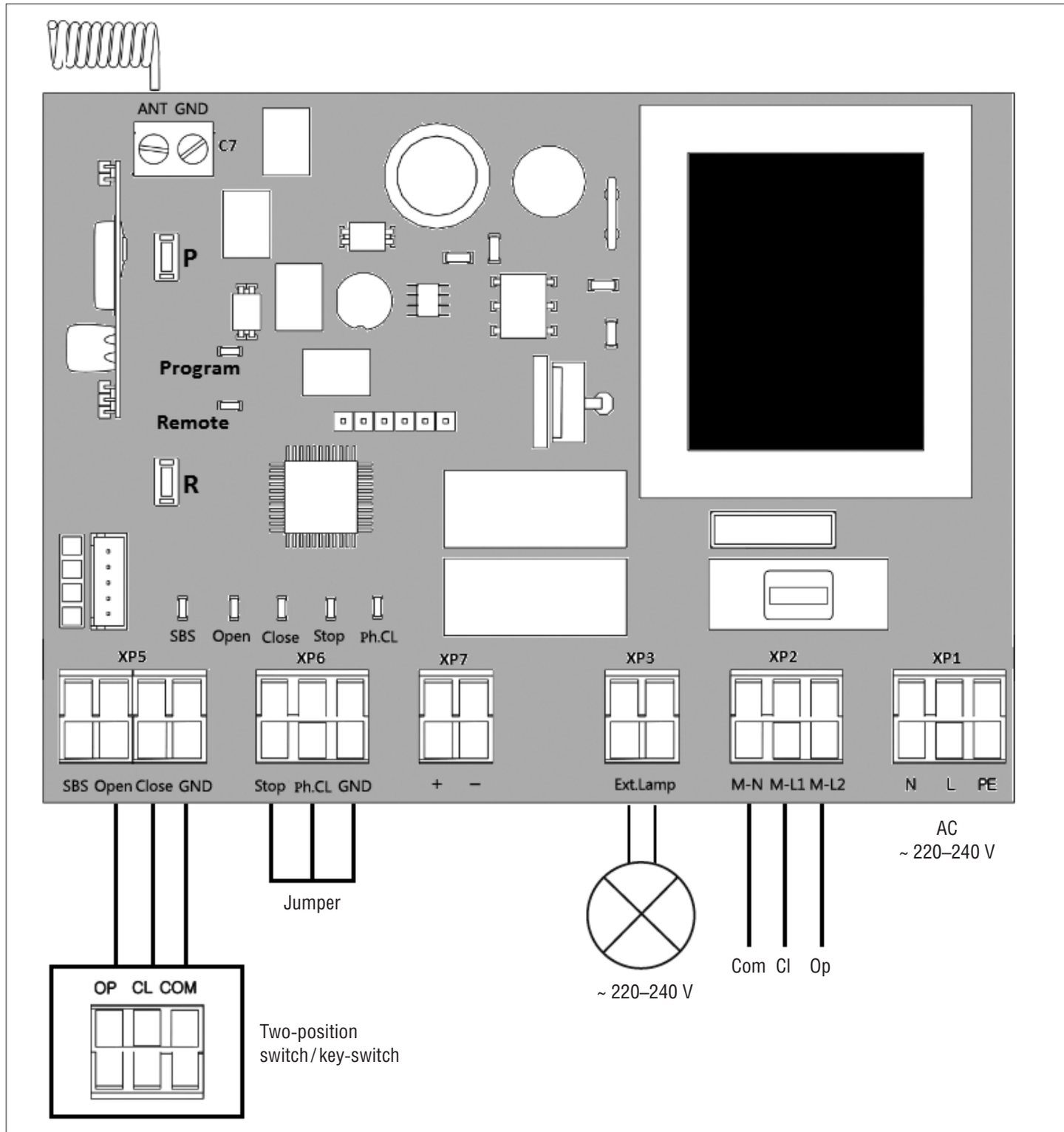
- Программирование пультов необходимо выполнять в радиусе действия приемника платы управления электроприводом.
- Номер кнопки можно определить по точкам на корпусе пульта.



# 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.



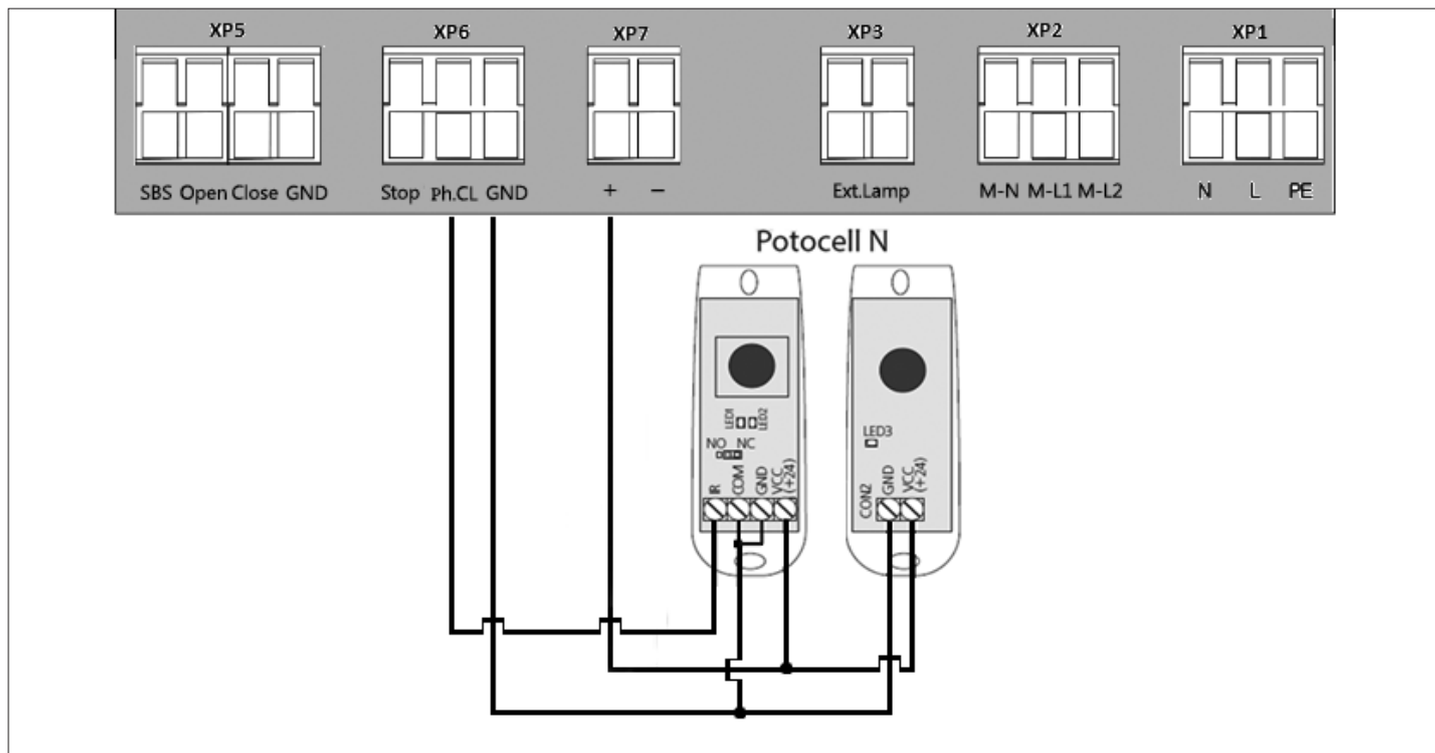
**WARNING!** If no safety devices are connected to the “STOP” and “PHCL” terminals, then set a jumper between these contacts and a common (GND) contact.

1.2. CONTROL UNIT TERMINALS

Table 1. Terminals description

Type	Colour	Conne- tor	Terminals		Device connection
			№	Title	
Control devices	Green	XP5	1	SBS	STEP-BY-STEP CONTROL command. Closing the contacts of the device connected to this terminal generates step-by-step control: open — stop — close — stop
			2	Open	OPEN command. Closing the contacts of the device connected to this terminal makes the control unit to open
			3	Close	CLOSE command. Closing the contacts of the device connected to this terminal makes the control unit to close
			4	GND	Common contact
Safety devices	Orange	XP6	1	Stop	STOP terminal. Opening the contacts of the device connected to this terminal makes the control unit to stop roller shutter movement
			2	Ph.CL	Connection of photocells (NC). These devices are designed to prevent pinching of people, animals and foreign objects in the rolling shutter opening. Response of the devices results in immediate reverse movement of the shutter. If the shutter is open and the sensors connected to these terminals are activated, this will prevent any movement of the rolling shutter
			3	GND	Common contact
Power contacts for accessories		XP7	1	(+)	Unstable voltage, +24 V
			2	(-)	
Accessories	White, yellow	XP3	1	Ext.Lamp	External signal lamp connection, 220–240 V
			2		
Motor power supply	Grey	XP2	1	M-N	Common terminal of an electric motor (blue wire from the motor)
			2	M-L1	Closing terminal of an electric motor (black wire from the motor)
			3	M-L2	Opening terminal of an electric motor (brown wire from the motor)
Control board power supply	Red	XP1	1	N	Mains connection 220–240 V and grounding
			2	L	
			3	PE	

### 1.3. PHOTOCELLS WIRING DIAGRAM



**WARNING!** If no safety devices are connected to the “Stop” terminal then set the jumper between this contact and the common (GND) contact.

## 2. OPERATOR PROGRAMMING

### 2.1. CONTROL BOARD OPERATING MODES

Selection of operating mode is performed with the “P” button. Number of the “P” button clicks corresponds to the selected operating mode number:

- one press — operating mode #1;
- two presses — operating mode #2;
- three presses — operating mode #3.

The selected operating mode is displayed by the “Program” indicator, the number of blinks corresponds to the number of the set mode.

Table 1. Control board operating modes

Operating mode	Opening of rolling shutter	Closing of rolling shutter
1	Pulse pressing of the button	Pulse pressing of the button
2	Press and hold the button	Press and hold the button
3	Pulse pressing of the button	Press and hold the button

Table 2. Terminals operation logic

Contact closure	Rolling shutter is opening	Rolling shutter is stopped after opening	Rolling shutter is stopped after closing	Rolling shutter is closing
S-B-S	Stop	Closing	Opening	Stop
Open	—	Opening		
Close	Closing			—
Stop	Stop			
Ph.CL	—			Closing

## 2.2. TRAVEL LIMITS AND AUTOMATIC CLOSING ADJUSTMENT

1. Verify that rolling shutters are closed.
2. Press and hold the “P” button till the “Program” indicator lights up. A short beep will sound in three seconds and the rolling shutter will start opening.
3. When the rolling shutter is fully open press the “P” button. The program will remember the operator working time, two short beeps will sound, and the program will enter the operating mode.
4. If you need to adjust automatic closing functions, then hold the “P” button pressed in step 3 till the “Program” indicator goes off and a beep sounds. The timer automatically starts.
5. Wait the required time and press the “P” button (maximum automatic closing time is 5 minutes), two short beeps will sound, and the program will enter the operating mode.

## 2.3. RESET TO FACTORY SETTINGS

1. Before supplying power to the board press and hold the “P” button.
2. Switch on the control board power. “Remote” and “Program” indicators will light up.
3. After 10–12 seconds the indicators will go out, factory settings will be restored and the program will enter the operating mode.
4. Release the “P” button.

## 3. REMOTE CONTROL PROGRAMMING

### 3.1. RECEIVER MEMORY CLEARING

Press and hold the “R” button, the “Remote” indicator will light up red. After 10 seconds a long beep will sound, the indicator will go out and light up for one second to confirm that all control units were erased. Release the “R” button.

### 3.2. RECORDING OF REMOTE CONTROLS

Press and hold the “R” button for 3 seconds. A beep will sound and the “Remote” indicator will light up red. Release the “R” button. On the remote control, press and release the button that you would like to program twice. A short beep will sound, the “R” indicator will flash once to confirm the code has been recorded in the receiver.

If no command is given from the remote control for 10 seconds then the control board will exit control unit recording mode.



#### NOTES:

- Now you can record multi-channel remote controls, allowing you to control opening, stopping and closing separately.
- Multi-channel remote control occupies two memory cells of the receiver.
- If the receiver memory is overflowed then three beeps will sound and the “R” indicator will flash three times (maximum number of remote controls in the receiver memory is 60 pcs.).

To record several remote controls repeat the recording procedure for each unit.

### 3.3. REMOTE PROGRAMMING OF REMOTE CONTROLS

Perform steps 1–4 within a 5-seconds interval:

1. Press and hold the button 2 (see the figure on p. 11) of the programmed remote control.
2. While holding the button 2, press and hold the button 1.
3. Release all pressed buttons.
4. Press the programmed remote control button; the receiver will enter remote control programming mode (a short beep will sound, the “Remote” indicator will light up).
5. On a new remote control press twice the button, that you wish to operate the operator. A short beep will sound, the “Remote” indicator will flash once to confirm the remote control code has been recorded.

### 3.4. REMOTE PROGRAMMING OF CONTROLS WITH DOORHAN MULTI-CHANNEL REMOTE CONTROLS

1. Press the button located on the rear side of the multi-channel control. This button makes the control board enter the remote control recording mode (a short beep will sound, and the “Remote” indicator will light up), provided that the remote control was previously recorded in the control board.
2. On a new remote control press twice the button, that you wish to operate your rolling shutter. A short beep will sound, the “Remote” indicator will flash once to confirm the remote control code has been recorded.

**NOTES:**

- Perform remote control programming within the receiver working range.
- The number of each button can be determined by the number of dots on the remote control body.



# *DOORHAN*<sup>®</sup>

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](mailto:Info@doorhan.ru)  
[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)

We very much appreciate that you have chosen the product manufactured by our company and believe that you will be satisfied with its quality.

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

120 Novaya street bld. 1, Akulovo village,  
Odintsovo, Moscow region,  
143002, Russia  
Phone: +7 495 933-24-00  
E-mail: [info@doorhan.com](mailto:info@doorhan.com)  
[www.doorhan.com](http://www.doorhan.com)