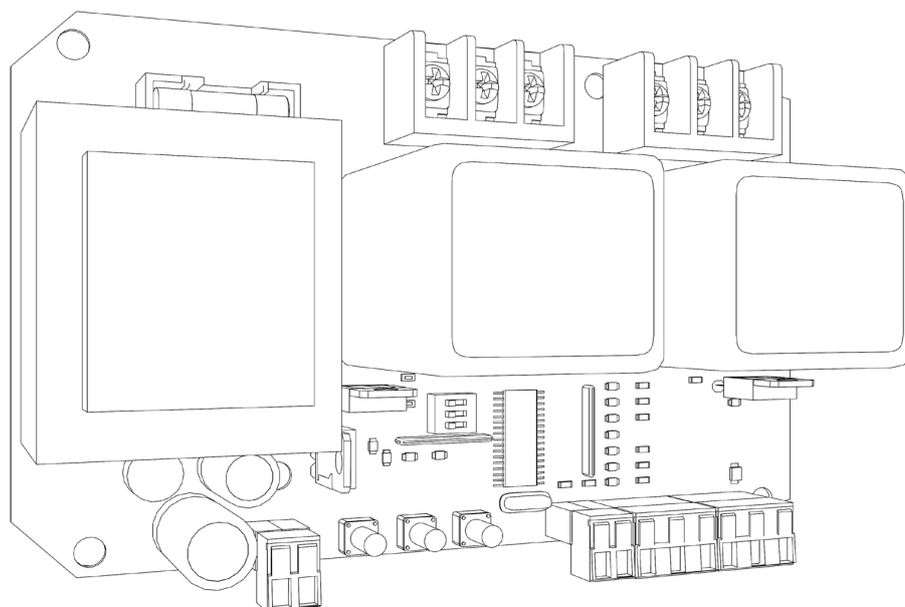


ПЛАТА CONTROL BOARD PCB-SH380



Актуально для версий
Плата - v 1.0
ПО - v 1.0

Actual versions
pcb - v 1.0
soft - v 1.0

Инструкция по программированию платы PCB-SH 380

Programming instructions for board PCB-SH 380

СОДЕРЖАНИЕ

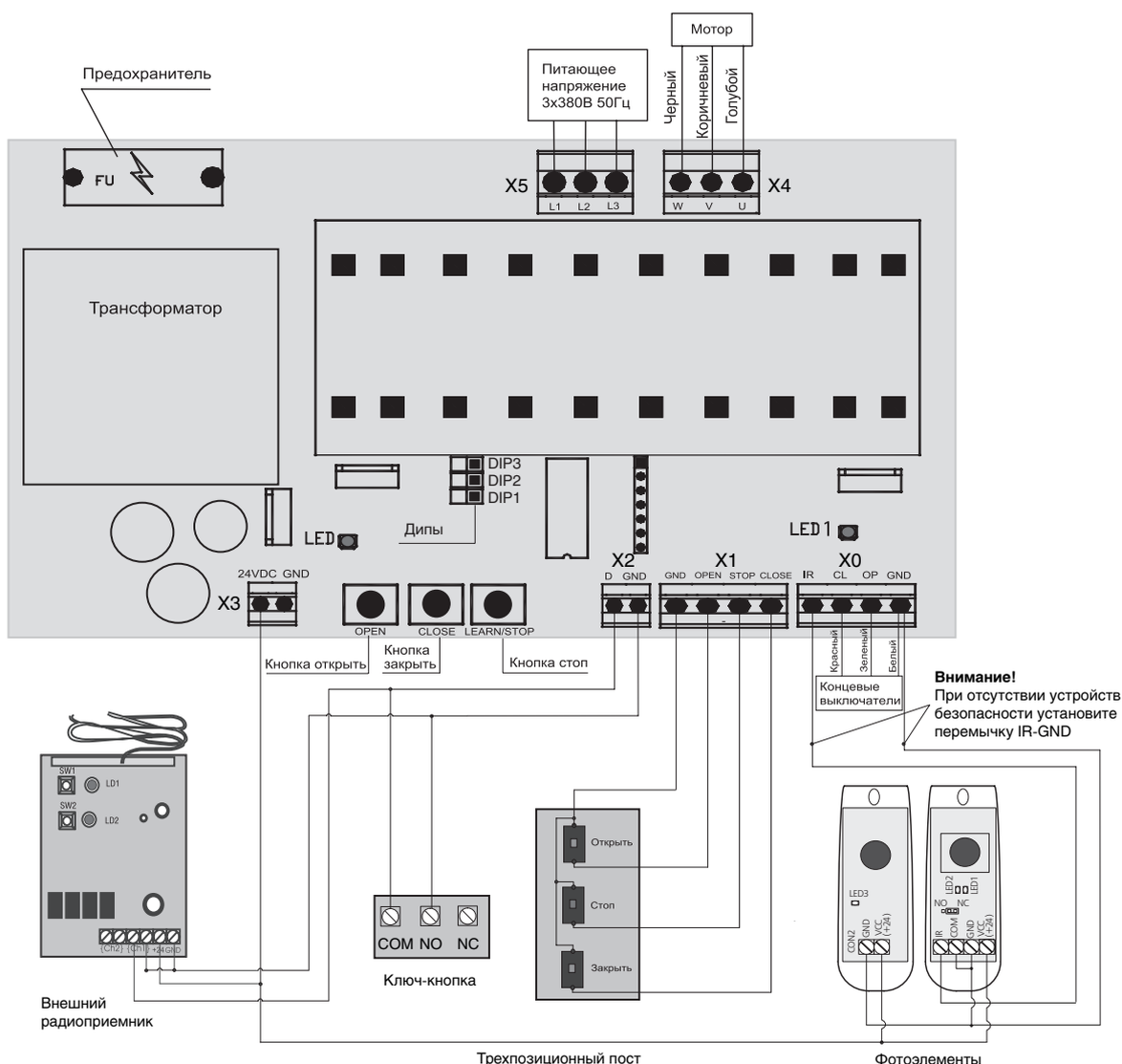
1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	2
1.1. Схема подключения блока управления	2
1.2. Описание клемм блока управления	3
2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИВОДА	4

CONTENTS

1. ELECTRICAL CONNECTIONS	5
1.1. Control unit wiring diagram	5
1.2. Control unit terminals description	5
2. DRIVE PROGRAMMING	7

1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

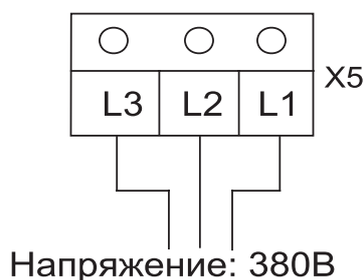
1.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



1.2. ОПИСАНИЕ КЛЕММ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

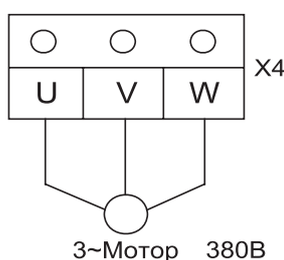
1. Подключение питающего напряжения (клеммник X5)

Напряжение 380 В подключите к клеммам «L1», «L2» и «L3».



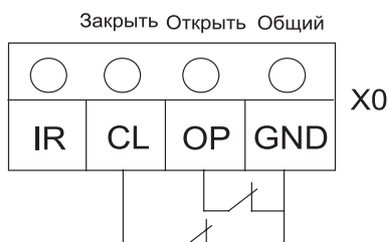
2. Мотор (клеммник X4)

Подключите мотор к клеммам «U», «V» и «W». 380 В мотор: максимальный рабочий ток < 9 А, мощность ≤ 4 кВт.



3. Концевые выключатели (клеммник X0)

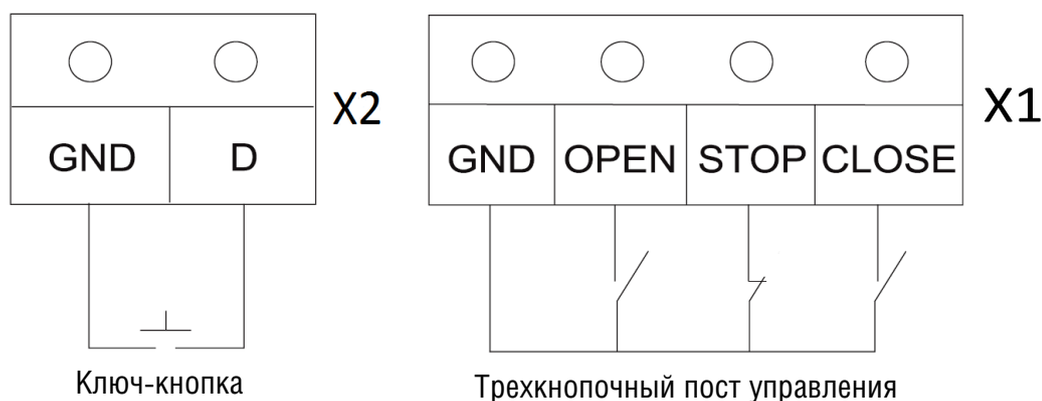
Подключите провода концевых выключателей «OP» (выключатель на открытие), «CL» (выключатель на закрытие) и «GND» (общий провод).



4. Трехпозиционный пост управления или ключ-кнопка (клеммники X1 и X2)

Подключите трехпозиционный пост управления к клеммам «OPEN», «STOP», «CLOSE» и «GND».

Подключите ключ-кнопку к клеммам «D» и «GND».

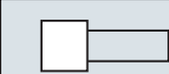
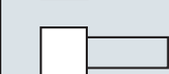
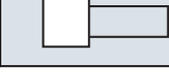


ВНИМАНИЕ! Если трехпозиционный пост не используется, поставьте перемычку между «STOP» и «GND».

2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИВОДА

Программирование привода осуществляется при помощи DIP переключателей.

Для выбора логики работы привода установите DIP переключатели в соответствующее положение согласно приведенного ниже описания.

	On	Off
DIP3		
DIP2		
DIP1		

DIP1 – Отвечает за автоматическое закрытие привода.
ON – автоматическое закрытие включено (30 сек)
OFF – автоматическое закрытие отключено

DIP 2 – Отвечает за логику работы привода на закрытие.
ON – закрытие происходит от удержания кнопки
OFF – закрытие происходит от импульсного нажатия кнопки

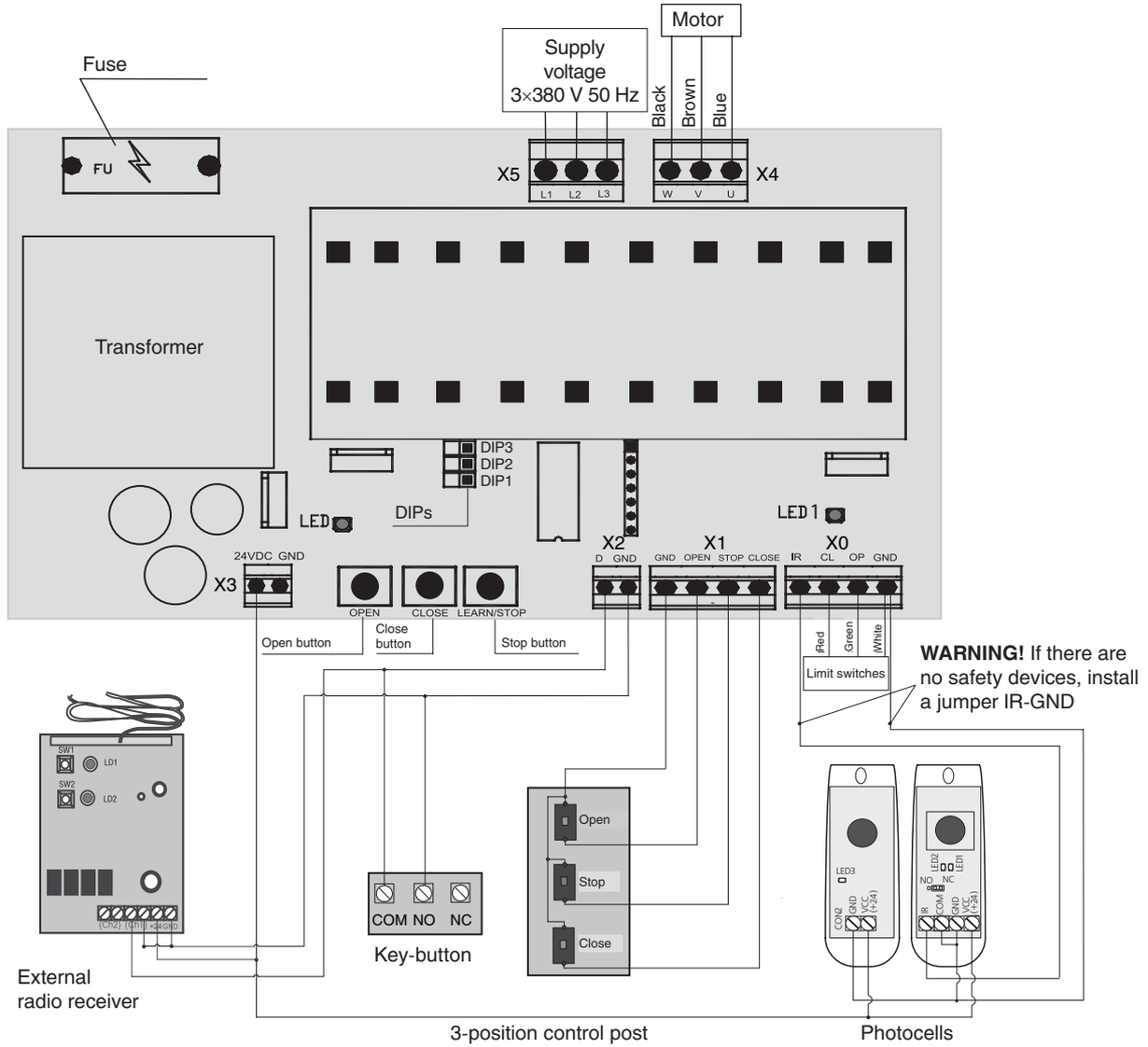
DIP 3 – Отвечает за логику работы привода на открытие.
ON – открытие происходит от удержания кнопки
OFF – открытие происходит от импульсного нажатия кнопки



ВНИМАНИЕ! Использование импульсной логики на закрывание ворот рекомендуется использовать только при наличии фотозащитных элементов безопасности.

5. ELECTRICAL CONNECTIONS

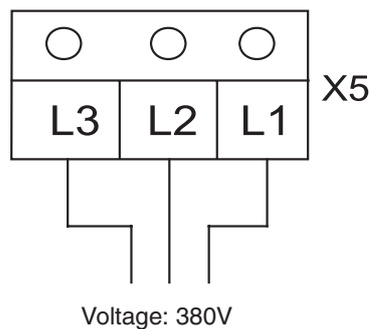
5.1. CONTROL UNIT WIRING DIAGRAM



1.2. CONTROL UNIT TERMINALS

1. Connection of supply voltage (terminal block X5)

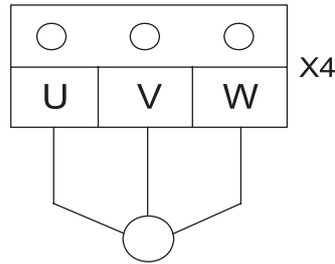
Connect supply voltage 380 V to terminals "L1", "L2", "L3".



2. Motor (terminal block X4)

Connect the motor to terminals “U”, “V” and “W”.

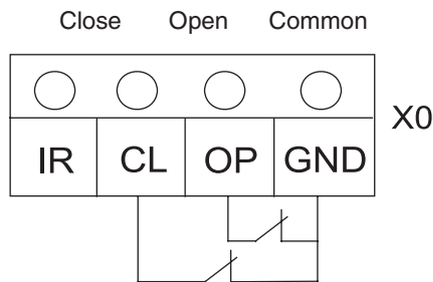
380V motor: max. operating current < 9 A, wattage ≤ 4 kW.



3~Motor: 380V

3. Limit switches (terminal block X0)

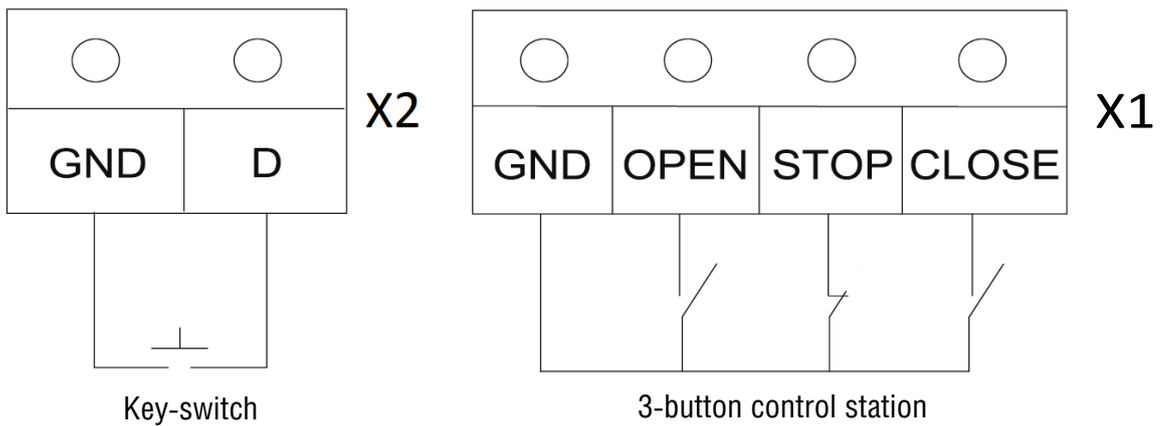
Connect limit switch wires “OP” (opening switch), “CL” (closing switch) and “GND” (common wire).



4. 3-position control post or key-switch (terminal block X1 and X2)

Connect 3-position control post to the terminals “OPEN”, “STOP”, “CLOSE” and “GND”.

Connect the key-switch to terminals “D” and “GND”.

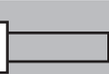


WARNING! If 3-position control post is not used, install a jumper between “STOP” and “GND”.

2. OPERATOR PROGRAMMING

Programming of the operator is accomplished by DIP switch keys.

In order to choose the program logic of the operator install DIP switch keys to the appropriate position according to the description pointed out below:

	On	Off	
DIP3			DIP 1 – Is in charge of automatic closing of the operator ON – Automatic closing is switched on (30 seconds) OFF – Automatic closing is switched off
DIP2			DIP 2 – Is in charge of the program logic of the operator on closing ON – Closing is accomplished by holding the button OFF – Closing is accomplished by impulse pressing of the button
DIP1			DIP 3 – Is in charge of the program logic of the operator on opening ON – Opening is accomplished by holding the button OFF – Opening is accomplished by impulse pressing of the button



WARNING! It is recommended to use pulse logic for door closing only if safety photocells are available.

DOORHAN[®]

Компания 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:

ГК DoorHan
143002 Россия, Московская обл., Одинцовский р-н,
с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: (+7 495) 933 24 00, 981 11 33
E-mail: Info@doorhan.ru
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:

Kralovsky VRCH 2018, Kadan,
43201, Czech Republic
Telephone: +420 474 319 111
E-mail: europa@doorhan.com
www.doorhan.cz