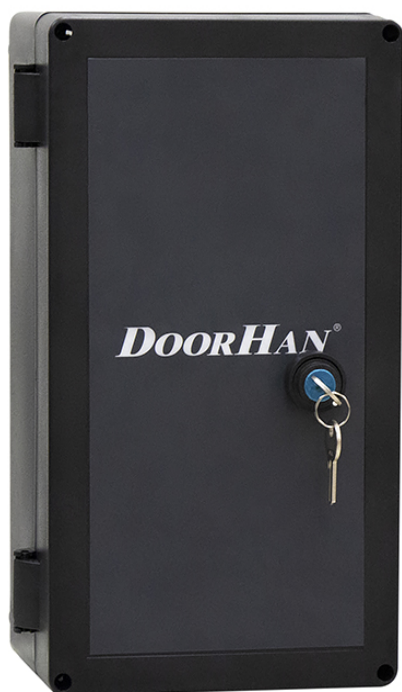


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	2
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	2
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ SMARTROLL	3
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИВОДА	5
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ДУ	6

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ СВ-НВ220-1



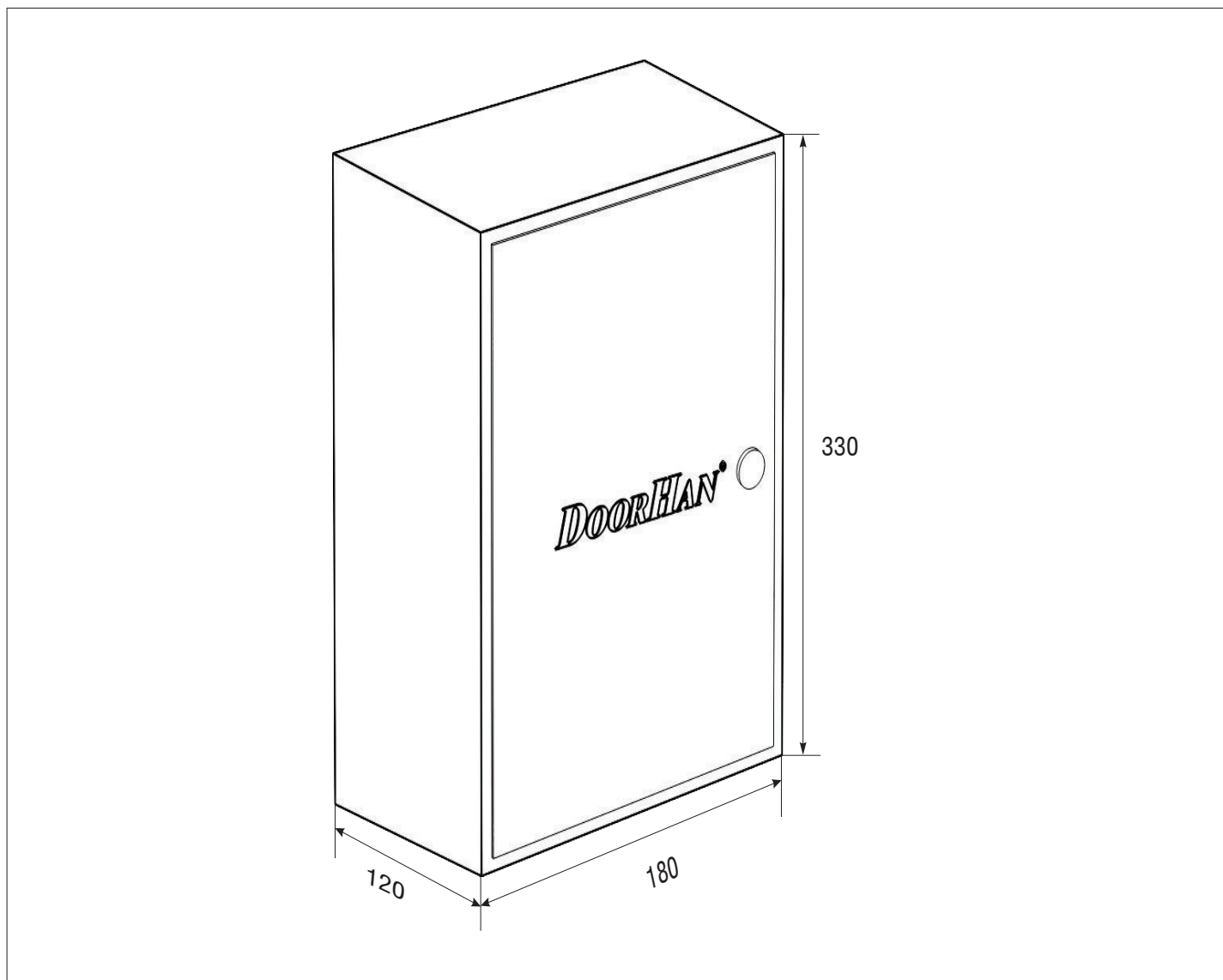
Инструкция по программированию

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блок управления СВ-НВ220-1 предназначен для управления 1 болл рдом НВ-220.

Болл рды используются для ограничения проезда в спорт и орг низ ции парковочного пространства, также применяются в качестве противотарного устройств на объектах с повышенными требованиями по безопасности. В активном состоянии болл рды представляют собой ограждающие столбы, не дежно перекрывающие дорогу для проезда в спорт и сохраняющие открытым проход для пешеходов. При необходимости с помощью дистанционного пульта управления болл рд скрывается под землю, открывая проезд.

2. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



3. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



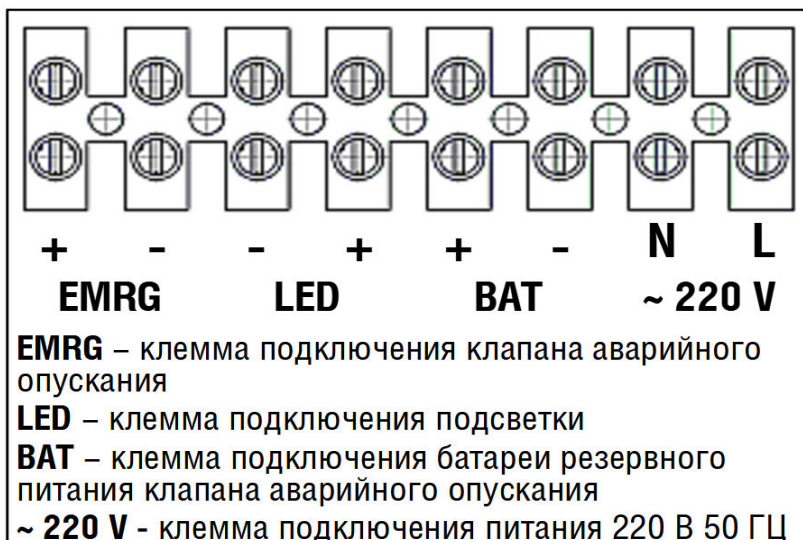
ВНИМАНИЕ! Перед началом работы с блоком управления (подключение, обслуживание) всегда отключите питание.

Подсоедините провод заземления к соответствующей клемме на корпусе электропривода. Всегда прокладывайте сигнальные провод устройств управления и безопасности отдельно от питающего кабеля 220-240 В и силовых проводов электродвигателей, используя отдельные гофры или трубы.

Провода в кабеле должны быть защищены от контакта с любыми шероховатыми и острыми деталями.

Чтобы защитить электрические элементы от влаги, затяните гидроизолирующую переходную муфту к кабельводу, повернув пластиковую гайку.

3.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КЛЕММНОЙ КОЛОДКЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

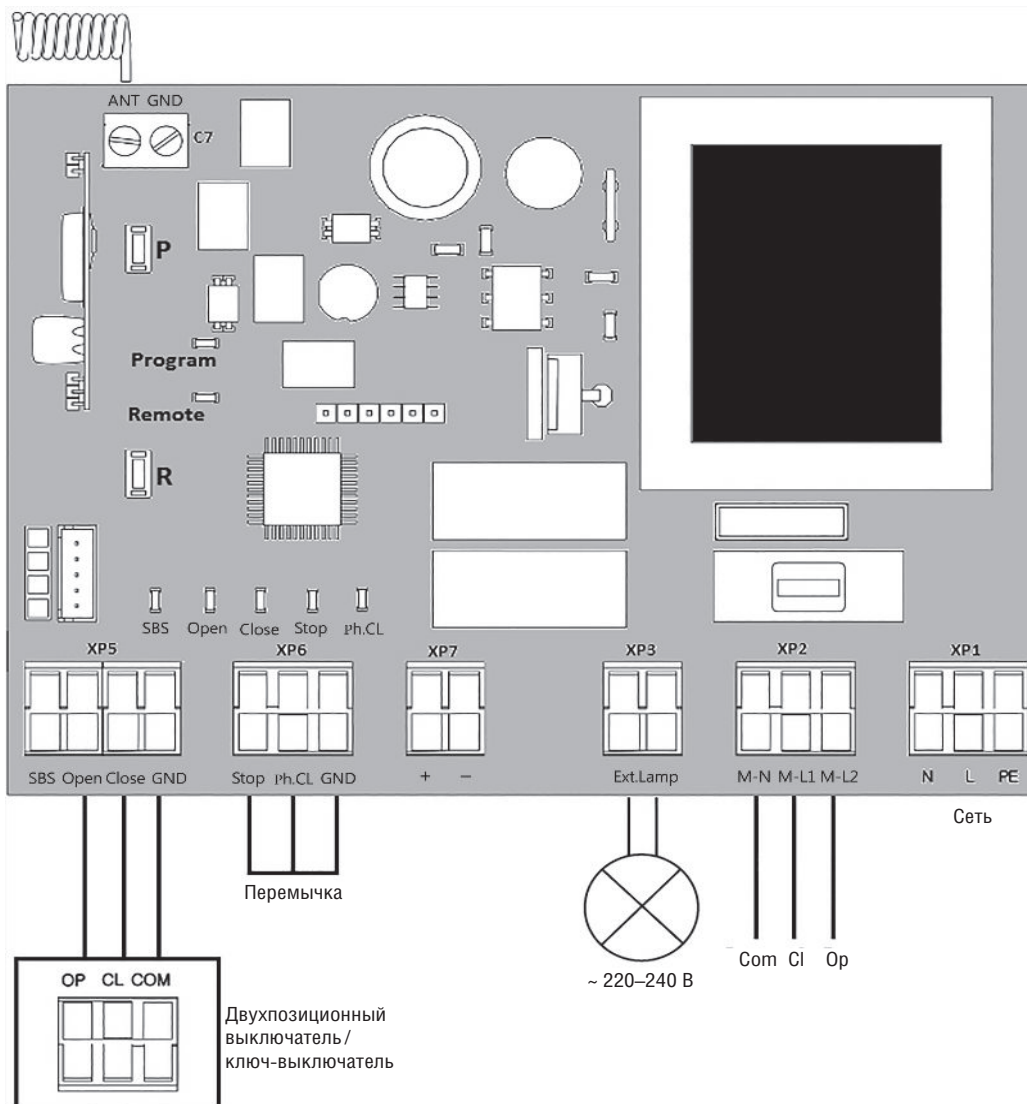


4. БЛОК УПРАВЛЕНИЯ SMARTROLL

4.1. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



ВНИМАНИЕ! Провод должны быть зачищены от контактов с любыми шероховатостями и острыми деталями. Все подключения проводите только при выключенном питании.



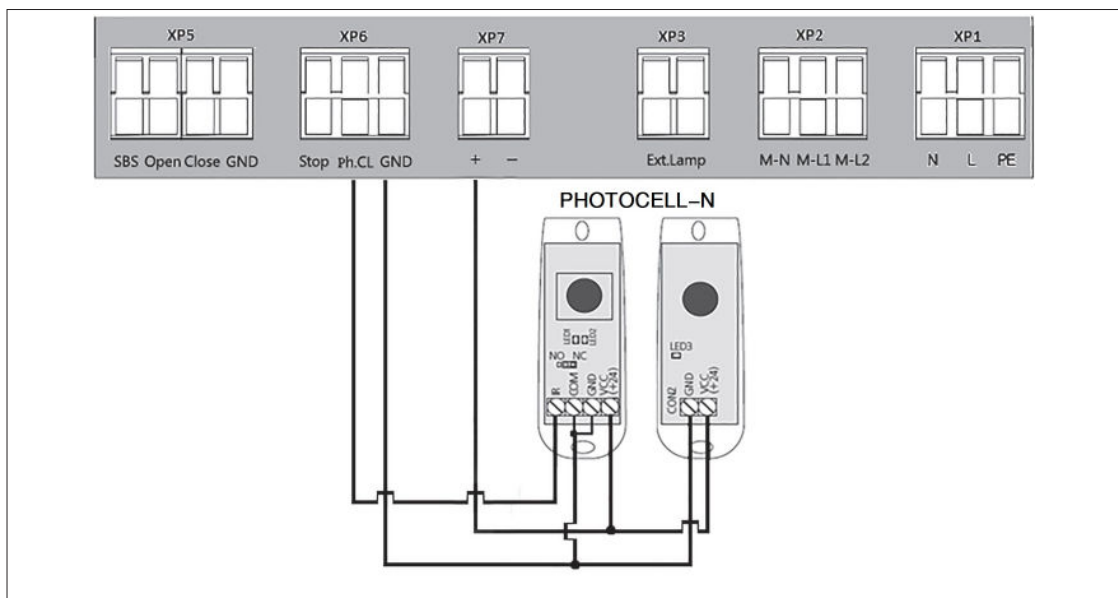
ВНИМАНИЕ! Если к клеммам «Stop» и «Ph.CL» не подключены устройства безопасности, установите между общим и общим контактами (GND) перемычку.

4.2. КЛЕММЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Таблица 1. Описание клемм

Тип	Цвет	Разъем	Клеммы		Подключение устройств
			№	Обозначение	
Устройств управления	Зеленый	XP5	1	SBS	Команд «Половое управление». Замыкание контактов устройств, подключенного к этой клемме, приводит к пошловому управлению по схеме: открытие — стоп — закрытие — стоп.
			2	Open	Команд «Открытие». Замыкание контактов устройств, подключенного к этой клемме, приводит к сбросу блока управления на открытие.
			3	Close	Команд «Закрытие». Замыкание контактов устройств, подключенного к этой клемме, приводит к сбросу блока управления на закрытие.
			4	GND	Общий контакт
Устройств безопасности	Оранжевый	XP6	1	Stop	Клемма «Стоп». Размыкание контактов устройств, подключенного к этой клемме, приводит к сбросу блока управления на остановку движения.
			2	Ph.CL	Клемма подключения устройств безопасности (NC). Данные устройства предназначены для предотвращения поднятия столба болла в случае, если в проеме препятствие. Сброс устройств безопасности приводит к немедленному реверсу. Если столб болла опущен, и датчики, подключенные к данным клеммам, сбросит, то это предотвратит любое движение болла на поднятие.
			3	GND	Общий контакт
Контакты питания кессу ров		XP7	1	(+)	Нестабильное напряжение +24 В
			2	(-)	
Аксессуары	Белый, желтый	XP3	1	Ext.Lamp	Контакты для подключения сигнальной лампы 220–240 В
			2		
Питание мотор	Серый	XP2	1	M-N	Общая клемма электромотор
			2	M-L1	Клемма на закрытие электромотор
			3	M-L2	Клемма на открытие электромотор
Питание лампы	Красный	XP1	1	N	Подключение питания от сети 220–240 В и заземление
			2	L	
			3	PE	

4.3. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



ВНИМАНИЕ!

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

5. ПРОГРАММИРОВАНИЕ

5.1. ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

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	Опускание	Поднятие
1	Импульсное нажатие кнопки	Импульсное нажатие кнопки
2	Удерживание кнопки	Удерживание кнопки
3	Импульсное нажатие кнопки	Удерживание кнопки

5.2. НАСТРОЙКА КРАЙНИХ ПОЛОЖЕНИЙ

1. Убедитесь, что столб болл рд находится в опущенном положении.
2. Нажмите и удерживайте кнопку «P», загорится индикатор «Program». Через три секунды прозвучит короткий звуковой сигнал, и столб болл рд начнет подниматься.
3. После полного поднятия столб болл рд выдержите интервал 3–5 сек. и нажмите кнопку «P». Программатор запомнит время работы, прозвучит два коротких звуковых сигнала, и программатор выйдет в рабочий режим.

5.3. СБРОС НАСТРОЕК НА ЗАВОДСКИЕ

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

6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ДУ

6.1 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 пультов, записанных в память. Отпустите кнопку записи пультов «R».

6.2 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 роботом-приводом. Нажмите две разные выбранные кнопки, прозвучит короткий звуковой сигнал, и красный индикатор «Remote» мигнет один раз в подтверждение записи кода пульта в приемник.

Если в течение 10 секунд команд с пульта не поступил, то пульт выйдет из режима записи пультов.

ПРИМЕЧАНИЯ:



- Появилась возможность записи многоканальных пультов, позволяющая отдельно управлять открыванием, остановкой и закрытием.
- Многоканальный пульт имеет две ячейки памяти приемника.
- При переполнении памяти приемник 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.

6.3 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 кнопку «2», нажмите и удерживайте кнопку «1».
3. Отпуститежатые кнопки.
4. Нажмите запрограммированную кнопку пульта, приемник войдет в режим «Программирование пультов» (прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» загорится).
5. На новом пульте управления дважды нажмите кнопку, которой впоследствии будете управлять роботом-приводом. Прозвучит короткий звуковой сигнал, и индикатор «Remote» мигнет один раз в подтверждение записи кода пульта в приемник.

6.4 УДАЛЕННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ ПРИ ПОМОЩИ МНОГОКАНАЛЬНЫХ ПУЛЬТОВ DOORHAN

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

ПРИМЕЧАНИЯ:



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



DOORHAN[®]

Концерн DoorHan был создан с целью приобретения и реализации продукции.
Мы надеемся, что вы останетесь довольны качеством нашего изделия.

По вопросам приобретения, дистрибуции 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