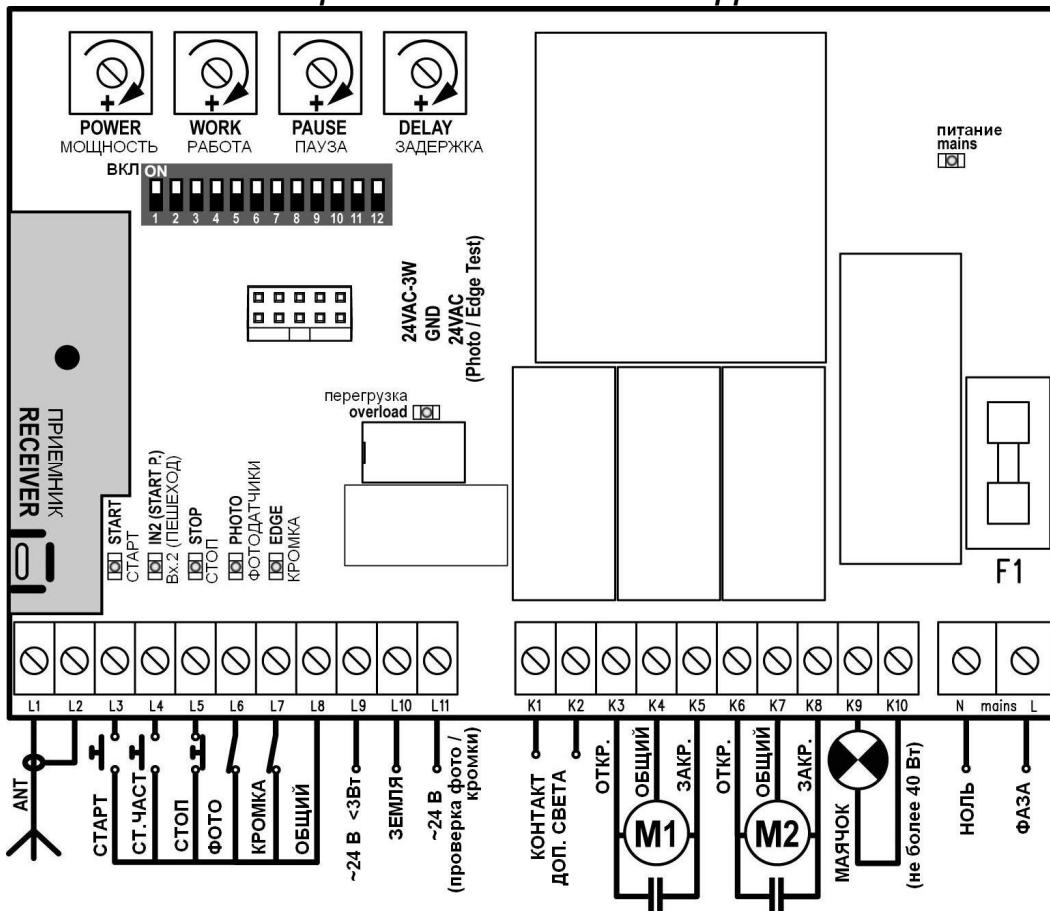


# CITY7

Разработан на замену блока PRGU, дополнительные возможности – встроенное управление освещением, частичное открывание (режим пешеход), прямое подключение кромки 2 типов, тест фотодатчиков. Все предыдущие функции сохранены.

## ТАБЛИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ



**L1** антenna

**L2** Экран (оплетка) антенны

**L3** Команда открывания для стандартного устройства (кнопка с НО контактами)

**L4** Команда частичного открывания для стандартного устройства (кнопка с НО контактами)

**L5** команда СТОП STOP (НЗ контакт)

**L6** Фотодатчики (НЗ контакт)

**L7** Кромка. (с НЗ контактом или резиновая кромка с оконечным резистором)

**L8** общий провод команд (-)

**L9 - L10** 24 VAC питание фотодатчиков и других аксессуаров

**L10 - L11** питание фото передатчика при выполнении теста

**K1 - K2** Контакт включения дополнительного освещения.

**K3** мотор 1 открывание

**K4** мотор 1 общий

**K5** мотор 1 закрывание

**K6** мотор 2 открывание

**K7** мотор 2 общий

**K8** мотор 2 закрывание

**K9 - K10** 230В- 40Вт маячок

**N** 230В питание (ноль)    **L** 230В питание (фаза)

Если входы для НЗ контактов (СТОП, ФОТО, КРОМКА) не используются, их следует замкнуть на общий провод команд (**L8**)

## **ВСТРОЕННЫЙ ПРИЕМНИК**

К блоку управления может быть подключен модуль 4-х канального приемника MR1. Канал 1 соответствует нажатию на кнопку СТАРТ, канал 2 - СТ.ЧАСТ, канал 3 - СТОП, канал 4 - дополнительное освещение.

### **НАСТРОЙКА МОЩНОСТИ И ВРЕМЕНИ РАБОТЫ**

Мощность мотора и временные промежутки настраиваются при помощи 4 потенциометров (тумблеров), находящихся на плате.

**POWER:** мощность мотора.

**WORK:** время работы (5 - 120 сек.)

Рекомендуется устанавливать при выключенной функции замедления (DIP 5 Выкл.).

**PAUSE:** пауза до включения автоматического закрывания (5 - 120 секунд).

**DELAY:** время задержки включения створок ворот (друг относительно друга, 0 - 60 сек.)

### **ИНДИКАТОРЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ (СВЕТОДИОДЫ)**

Состояния светодиодов на остановленных воротах выделены серым цветом.

Если входы для НЗ контактов (СТОП, ФОТО, КРОМКА) не используются, их следует замкнуть на “-“ (общий провод команд L8)

Светодиод	Горит	Не горит
<b>START</b>	Вход СТАРТ замкнут	Вход СТАРТ разомкнут
<b>IN2</b>	Вход СТАРТ ЧАСТ замкнут	Вход СТАРТ ЧАСТ разомкнут
<b>STOP</b>	Вход СТОП замкнут	Вход СТОП разомкнут
<b>PHOTO</b>	Вход ФОТО замкнут	Вход ФОТО разомкнут
<b>EDGE</b>	Вход КРОМКА замкнут (нет кромки) Между входом КРОМКА и общим проводом сопротивление 8,2 КОм	Кромка сработала (ошибка, ворота не идут вниз)
<b>mains</b>	Питание подано	Нет питания
<b>overload</b>	Перегрузка по 24В питанию	Питание аксессуаров в норме

### **ТАБЛИЦА УСТАНОВКИ ДИП-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ**

№	функция	установка		Описание
1	Предварительное вкл. маячка	Вкл.	Запрещено	Маячок и моторы включаются одновременно
		Вык.	Разрешено	Маячок включается на 2 сек. раньше
2	Автоматическое закрывание	Вкл.	Разрешено	Ворота закрываются автоматически по истечении времени, которое настраивается потенциометром PAUSE
		Вык.	Запрещено	После полного открывания ворота остаются открытыми. Чтобы закрыть ворота необходимо подать команду СТАРТ
3	Нажатие на кнопку СТАРТ при открывании	Вкл.	Запрещено	При нажатии на кнопку СТАРТ при открывании ворота продолжают двигаться
		Вык.	Воспринимается	При нажатии на кнопку СТАРТ при открывании ворота останавливаются
4	Нажатие на кнопку СТАРТ во время движения	Вкл.	Реверс	Нажатие на кнопку СТАРТ при движении вызывает реверс
		Вык.	Стоп	Нажатие на кнопку СТАРТ при движении останавливает ворота
5	Замедление	Вкл.	Включено	В конце открывания или закрывания мотор замедляется для исключения удара и отскока
		Вык.	Выключено	
6	Старт на полной мощности	Вкл.	Включено	В начале открывания или закрывания к мотору прикладывается максимальная мощность, независимо от положения потенциометра POWER
		Вык.	Выключено	
7	Учет времени работы	Вкл.	Запрещено	Время, используемое для закрывания или открывания, всегда берется как значение потенциометра WORK, даже если предыдущий цикл был прерван до завершения

				текущего времени работы
		Вык.	Разрешено	При прерывании закрывания (или открывания) до завершения текущего времени работы (например, при срабатывании устройств безопасности или от кнопки СТАРТ) время последующего открывания (или закрывания) не будет равно значению потенциометра WORK. Оно будет равно времени, затраченному на предыдущую операцию плюс небольшая добавка для компенсации инерции ворот
8	Фотодатчики	Вкл.	Всегда активны	Прерывание луча фотодатчиков при открывании и закрывании вызывает остановку ворот. После восстановления луча ворота полностью открываются
		Вык.	Только при закрывании	Прерывание луча фотодатчиков при открывании игнорируется. При закрывании – вызывает полное открывание ворот
9	Тест фотодатчиков	Вкл.	Разрешено	Блок управления выполняет тест фотодатчиков перед началом каждого открывания и закрывания. Если тест не проходит, ворота не запускаются, и маячок мигает примерно 8 секунд. <b>Внимание!</b> Передатчик фотодатчиков следует соединять L10 - L11.
		Вык.	Запрещено	
10	Тип чувствительной кромки	Вкл.	Из проводящей резины	Выбирайте эту опцию при использовании кромки из проводящей резины с оконечным резистором 8,2 КОм
		Вык.	НЗ контакт или оптическая кромка	Выбирайте эту опцию при использовании пневматической кромки с НЗ контактом или дополнительного реле кромки.
11	Кромка	Вкл.	Всегда активна	Срабатывание при открывании и закрывании вызывает движение в противоположенную сторону (примерно 3 секунды), чтобы освободить тело, которого коснулась кромка. Затем ворота останавливаются.
		Вык.	Только при закрывании	Срабатывание при открывании игнорируется. При закрывании – вызывает полное открывание ворот
12	Тест кромки	Вкл.	Разрешено	Блок управления выполняет тест кромки перед началом каждого открывания и закрывания. Если тест не проходит, ворота не запускаются, и маячок мигает примерно 8 секунд. <b>Внимание!</b> Не использовать с резиновой чувствительной кромкой и пневматикой. Только для реле кромки, имеющих функцию контроля.
		Вык.	Запрещено	

### ОПИСАНИЕ МОДУЛЯ MR1

Новый супергетеродинный приемник обеспечивает правильное постоянное функционирование при наличии помех: хорошая чувствительность и высокая селективность обеспечивают невосприимчивость к помехам в рабочем диапазоне частот. Новая система программирования с автораспознаванием обеспечивает программирование передатчиков серии PERSONAL PASS. Возможность запоминания до 240 (MR1, MR1/434, MR1/868) или до 1008 (MR1PLUS, MR1/434P, MR1/868P) различных кодов при записи кодов.

- Управление **по радиоканалу** при записи кодов передатчиков.
  - Возможность включения и выключения режима ROLLING CODE (плавающий код).
  - Управление ДУБЛИРУЮЩИМ передатчиком
  - Сигнализация о переполнении памяти: приемник излучает 15 вспышек
  - Возможность подключения к портативному программатору PROG2 (версия 3.6 и последующие), что позволяет:
    - включать или отключать опцию PASSE-PARTOUT, которая позволяет установщику управлять всеми устройствами с помощью передатчика PPS.
    - управлять приборами с помощью WINPPCL (версия 2.1 и последующие).
    - Программирование 4 каналов в моностабильный, бистабильный и режим работы по таймеру
- ВНИМАНИЕ:** До установки приемника с соответствующее гнездо TX программатора PROG2 убедиться в отключении питания.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ МОНОСТАБИЛЬНОГО РЕЖИМА

Выбранный канал	Кол-во вспышек L1	Одиночные	Двойные	Тройные	Счетверенные
Канал 1	1	*			
Канал 2	2		**		
Канал 3	3			***	
Канал 4	4				****

- Нажать кнопку P1 на приемнике – светодиод L1 включится.
- Сразу отпустить кнопку - светодиод L1 в течении 5 секунд будет излучать серии коротких вспышек, количество вспышек соответствует выбранному каналу.
- Для выбора следующего канала в течении 5 секунд нажать и отпустить кнопку P1, светодиод L1 поменяет тип вспышек, см. таблицу, иначе модуль выходит из режима программирования.

- Выбрать нужный канал и в течение 5 секунд нажать и держать нажатой кнопку передатчика, до тех пор, пока:

- Светодиод на приемнике погаснет и загорится вновь: это указывает на запоминание кода, после чего в течение 5 секунд приемник остается в режиме ожидания нового кода для запоминания.

## ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Эта операция позволяет произвести последовательное программирование новых передатчиков (пультов) по радио, не извлекая приемник из установки.

Для проведения дистанционного программирования необходимо наличие уже запрограммированного передатчика. Все запрограммированные дистанционно передатчики получат функции кнопок, аналогичные исходному передатчику.

**Например:** есть передатчик TX A с установленным режимом работы кнопок: кнопка 1 соответствует первому каналу с моностабильным режимом, кнопка 2 – третьему каналу с режимом таймера, кнопка 3 – четвертому каналу с бистабильным режимом.

Для программирования передатчика TX B:

- Нажать на 5 с. минимум кнопки 1+2 или 1+3 передатчика TX A.
- Отпустить обе кнопки.
- Нажать на 5 секунд желаемую кнопку на передатчике TX B.
- Отпустить и нажать в течении 5 секунд другую выбранную кнопку на передатчике TX B; повторить эту операцию для всех остальных передатчиков.
- Для выхода из режима программирования подождать не менее 5 с.

Функции кнопок передатчика TX B и других, запрограммированных с помощью данной процедуры, будут аналогичны функциям кнопок передатчика A.

## РЕЖИМ ПЛАВАЮЩЕГО КОДА (ROLLING CODE)

Возможно включить или отключить режим плавающего кода (по умолчанию выключен), который делает невозможным копирование кодов системы Personal Pass

- Нажать кнопку P1 на приемнике, держать 8 секунд.
- Светодиод L1 включится, отпустите кнопку.
- В течении 5 секунд светодиод будет излучать серии коротких вспышек, одна вспышка – rolling\_код выключен, две – включен.
- Для изменения режима в течении 5 секунд нажать и отпустить кнопку P1, светодиод L1 поменяет тип вспышек.

## ЗАМЕЩАЮЩИЙ ПЕРЕДАТЧИК

ЗАМЕЩАЮЩИЙ передатчик, программируется только с помощью WINPPCL, позволяет заменять по радио передатчик, ранее сохраненный приемником.

Достаточно один раз вблизи приемника осуществить передачу от надлежащего запрограммированного ЗАМЕЩАЮЩЕГО TX: код передатчика будет заменен новым без удаления приемника из устройства. Для синхронизации плавающего кода дважды произвести передачу всеми кнопками ЗАМЕЩАЮЩЕГО TX.

**Например:** есть запрограммированный передатчик TX A. Можно произвести максимум 3 замены кодов, вследствие чего получите:

TX B, который заменяет TX A (TX A более не работает).

TX C, который заменяет TX B (TX B более не работает).

TX D, который заменяет TX C (TX C более не работает).

## ПОЛНОЕ УДАЛЕНИЕ КОДОВ

Для полного удаления кодов действуйте следующим образом:

- Отключить питание блока, в который включен приемник.
- Нажать и держать нажатой кнопку P1 на приемнике.
- Одновременно включить питание. Светодиод на приемнике загорится: отпустить кнопку P1.

Теперь память свободна и готова для проведения нового программирования. Для частичного удаления кодов необходимо использовать программатор PROG2.

## БЛОКИРОВКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Функция блокировки программирования активируется только с помощью WINPPCL. Эта функция запрещает любое перепрограммирование приемника, как с помощью кнопки P1, так и дистанционно. Приемник может быть перепрограммирован только с помощью WINPPCL.

## СООТВЕТСТВИЕ ДИРЕКТИВЕ 99/05/CE

Модуль MR1 соответствуют основным требованиям Директивы 99/05/CE. Для проверки соответствия применялись следующие технические Нормы:

EN 60335-1, EN 301 489-3, EN 300 220-3