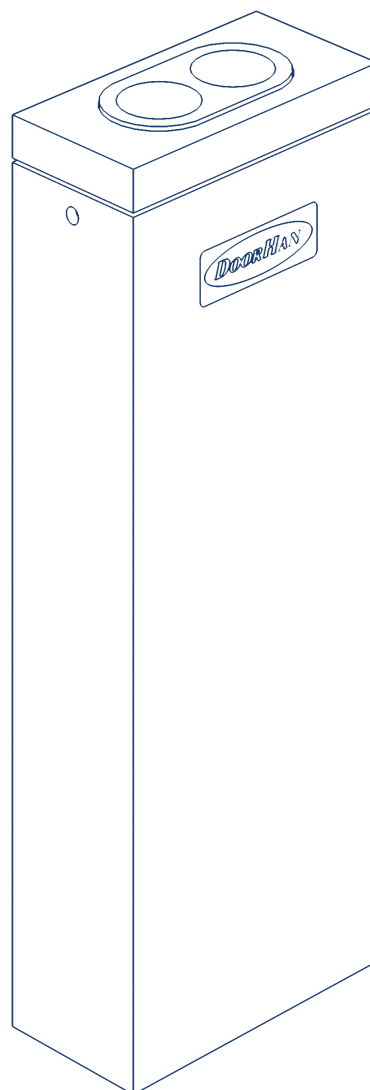


DOORHAN[®]

Устройство управления ROLL

Руководство по монтажу и эксплуатации

© DoorHan, 2014



ИНСТРУКЦИЯ

ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ ROLL

1. Назначение

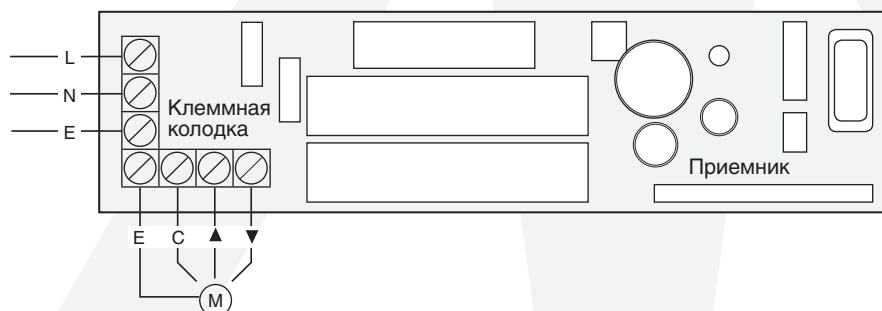
Устройство управления (УУ) ROLL предназначено для дистанционного управления электроприводами роллет, установленными на оконных и дверных проемах.

2. Технические характеристики

Характеристика	Значение
Напряжение питания УУ	220 В, 50 Гц
Рабочая частота радиоканала	433 МГц
Дальность действия в открытом пространстве	до 200 м
Максимальное количество пультов	20
Габариты	115 × 35 × 20 мм
Рабочая температура	-20...+50 °С

3. Электрическое подключение

Электрическое подключение показано на рисунке.



220 В AC
L — фаза
N — нейтраль
C — общий (N)
E — земля
▲ ▼ — фазы направления

4. Монтаж

Необходимо расположить блок ROLL на боковой крышке короба.

Для корректной работы УУ необходимо придерживаться следующих правил при монтаже:

- минимальное расстояние между приемником и землей $\geq 1,5$ м;
- минимальное расстояние между приемником и крышей $\geq 0,3$ м;
- минимальное расстояние между двумя приемниками $\geq 0,2$ м.

Правила подключения:

- все внешние подключения нужно производить при отключенном напряжении питания;
- для подключения используйте эластичный трехжильный кабель в двойной изоляции сечением $1,5 \text{ мм}^2$.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Монтаж и техническое обслуживание УУ должны производиться только подготовленными специалистами в соответствии с правилами по технике безопасности.
- При монтаже УУ запрещается: использовать для подключения электроприводов и питающей сети провода, отличные от рекомендуемых; использовать устройства на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов.
- При обнаружении неисправности в ходе эксплуатации УУ необходимо отключить его от питающей сети и вызвать обслуживающий персонал.



За дополнительной информацией обращайтесь к менеджерам отдела по работе с дилерами.
+7 495 933-24-33 | www.doorhan.ru | info@doorhan.ru

5. Настройка дистанционного управления (ДУ)

5.1. Запись кода (для пультов серий T1, T5, T15, T15TIMER)

Выбрать кнопкой на пульте ДУ канал для записи в память приемника (в случае использования многоканального пульта ДУ).

Подключить питание УУ в сеть.

В интервале от 1 до 10 с выполнить следующие действия:

- дважды нажать кнопку P2 на пульте ДУ (на обратной стороне пульта);
- нажать кнопку «Вверх»;
- запись пульта завершена.

Если запись не происходит, то необходимо отключить питание УУ и повторить запись пульта ДУ заново в интервале от 1 до 10 с.

5.2. Запись второго и последующих пультов

- На первом записанном пульте дважды нажать кнопку P2.
- Далее нажать один раз кнопку P2 на программируемом пульте.
- Привод подаст три звуковых сигнала в подтверждение записи кода.

5.3. Удаление кода (УУ должно быть подключено к сети)

- Выбрать кнопкой на пульте ДУ канал для удаления кода из памяти приемника (в случае использования многоканального пульта ДУ).
- Нажать кнопку P2 на пульте ДУ.
- Нажать кнопку «Стоп» (прозвучит сигнал).
- Нажать кнопку P2 на пульте ДУ (прозвучит сигнал).
- Удаление кода завершено (удаляются все пульты с УУ).

5.4. Запись кода (для пультов серий TW1, TW2)

Подключить питание УУ в сеть.

В интервале от 1 до 10 с выполнить следующие действия:

- нажать кнопки «Стоп» и «Вверх» одновременно два раза (прозвучит сигнал);
- нажать кнопку «Вверх» (прозвучит сигнал);
- запись пульта завершена.

Если запись не происходит, то отключить питание УУ и повторить запись пульта ДУ заново в интервале от 1 до 10 с.

5.5. Запись кода (для пультов серии TW15)

Выбрать кнопкой на пульте ДУ канал для записи в память приемника.

Подключить питание УУ в сеть.

В интервале от 1 до 10 с выполнить следующие действия:

- дважды нажать кнопку «Стоп» (прозвучит сигнал);
- нажать кнопку «Вверх» (прозвучит трехкратный сигнал);
- запись пульта завершена.

Если запись не происходит, то отключить питание УУ и повторить запись пульта ДУ заново в интервале от 1 до 10 с.

5.6. Удаление кода TW1, TW2, TW15 (УУ должно быть подключено к сети)

- Выбрать кнопкой на пульте ДУ канал для удаления кода из памяти приемника (в случае использования многоканального пульта ДУ).
- Одновременно нажать на клавиши «Вверх» и «Стоп» (прозвучит сигнал).
- Нажать кнопку «Стоп» (прозвучит сигнал).
- Нажать одновременно клавиши «Вверх» и «Стоп» (прозвучит трехкратный сигнал, что означает выполнение функции «удаление кода») удаляются все пульты с УУ Roll.

5.7. Запись второго и последующих пультов TW1, TW2, TW15

- На первом (записанном) пульте 2 раза одновременно нажать «Вверх» и «Стоп» (прозвучит сигнал).
- На программируемом пульте 1 раз нажать одновременно «Вверх» и «Стоп» (прозвучит трехкратный сигнал) запись произведена.

5.8. Запись пультов серий T и TW

- Записать первый пульт серии TW (данный пульт будет являться мастером).
- Нажать одновременно дважды кнопки «Стоп» и «Вверх» на пульте серии TW (прозвучит сигнал).
- Нажать кнопку «P2» на пульте серии T (на обратной стороне пульта), прозвучит сигнал.
- Запись пультов завершена.



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:

Россия, 143002, Московская обл.,
Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120
Тел.: +7 495 933-24-00
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru