

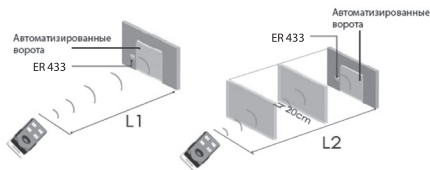
DOORHAN®

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ER 433 ДВУХКАНАЛЬНОГО ПРИЕМНИКА



Рабочая частота:	433,92 MHz
Напряжение питания:	12/24 В AC/DC
Потребляемый ток:	не более 60 mA
Максимальное число пультов:	20 шт.
Количество каналов:	2
Температура эксплуатации:	-20 ..+55 С

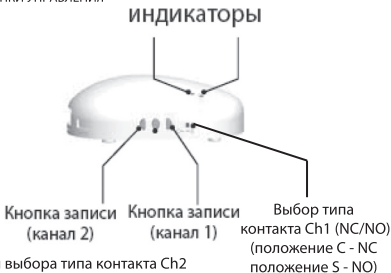
РАДИУС ДЕЙСТВИЯ



	L1	L2	частота радиоканала
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	

Рис. 1

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



Для выбора типа контакта Ch2
используется переключатель reverse.

Верхнее положение - NC
Нижнее положение - NO

Рис. 2

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

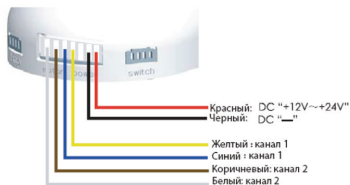
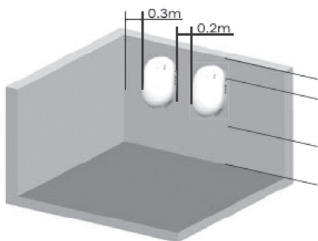


Рис. 3

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ



- 1 Расстояние между приемником и землей не менее 1,5м
- 2 Расстояние между соседними приемниками не менее 0,3м
- 3 Расстояние между приемником и стеной не менее 0,2м

Рис. 4

Программирование (Канал 1):

1. Для записи пульта д/у нажать и удерживать 3 сек. кнопку 1 на приемнике (рис 2)
2. Нажать и удерживать кнопку на пульте д/у на 3 сек.

Программирование (Канал 2):

1. Для записи пульта д/у нажать и удерживать 3 сек. кнопку 2 на приемнике (рис 2)
2. Нажать и удерживать кнопку на пульте д/у на 3 сек.

Для удаления кода:

1. Нажать и удерживать 12 сек. кнопку 1 для удаления всех записанных пультов и датчиков сопротивления из памяти приемника канала 1.
2. Нажать и удерживать 12 сек. кнопку 2 для удаления всех записанных пультов и датчиков сопротивления из памяти приемника канала 2.

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 район,
с. Акулово, ул. Новая, д. 120**
Тел: +7 (495) 933-2400, 981-1133
E-mail: Info@doorhan.ru
www.doorhan.ru