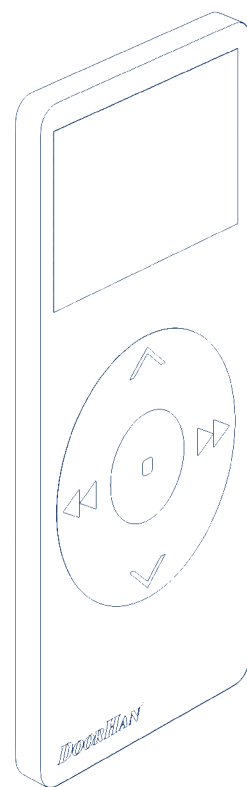
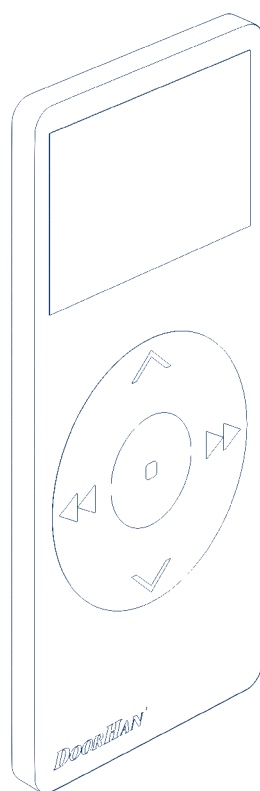


# DOORHAN®

## Пульты ДУ T15, T15TIMER



Руководство по настройке

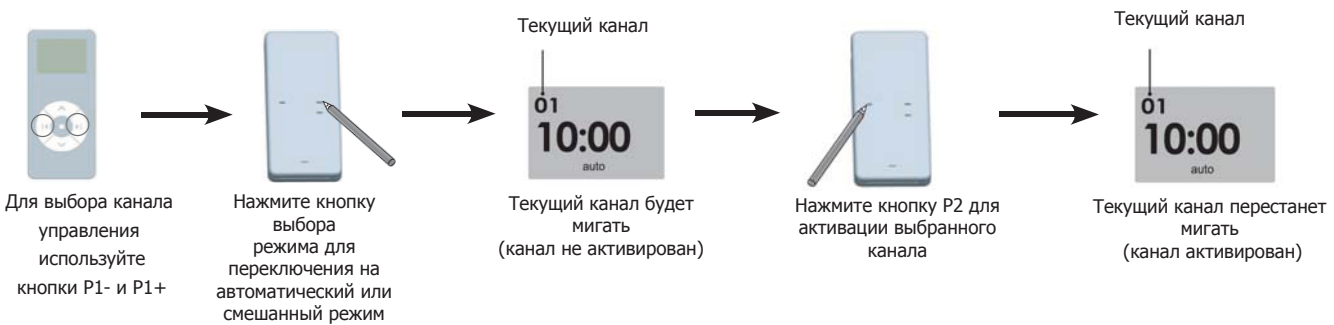
## Пульт дистанционного управления с таймером T15TIMER

### Технические характеристики:

- входное напряжение 3 В
- частота радиоканала 433.92 МГц
- рабочий диапазон температуры -10...+50° С
- дальность действия 200 м в открытом пространстве  
35 м с препятствиями
- количество каналов 15



### Переключение и активация каналов управления:



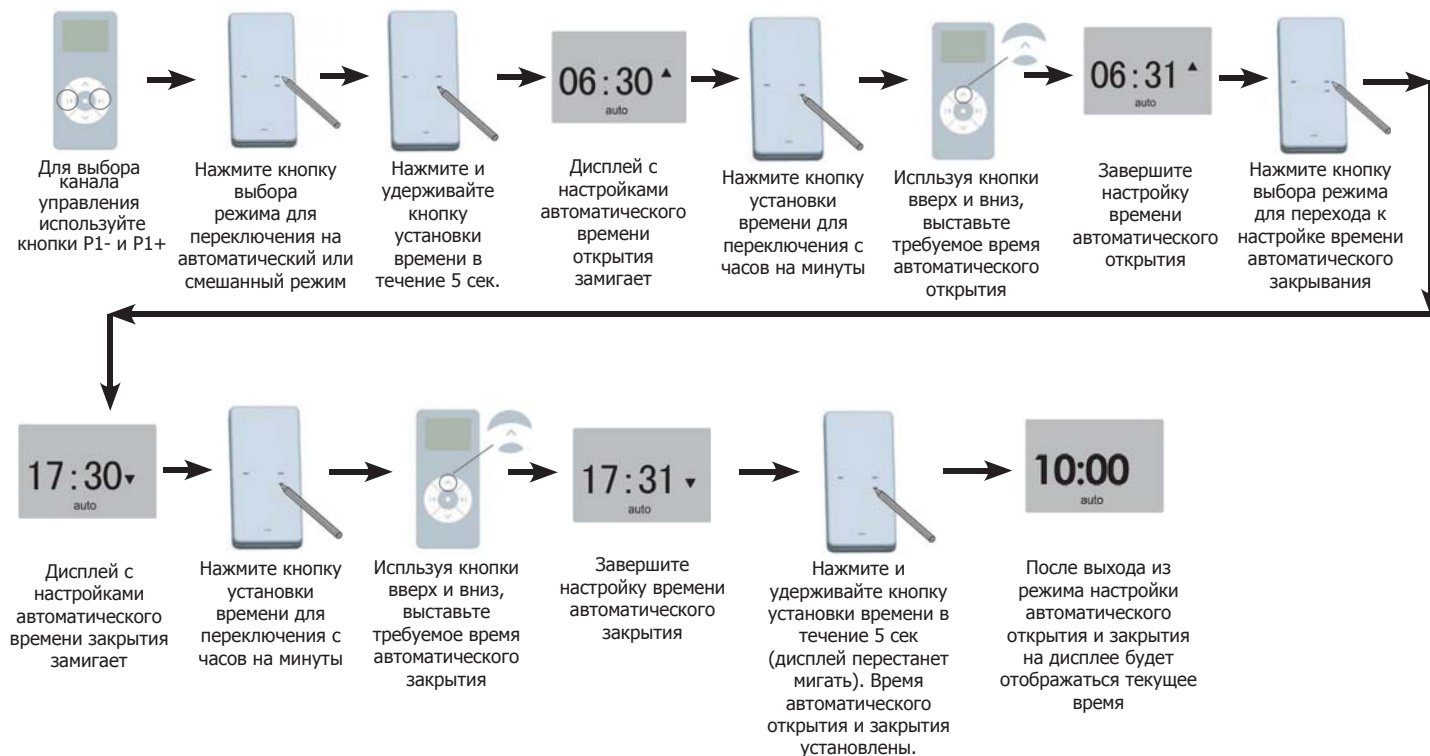
### Переключение режимов управления:



### Настройка текущего времени:



### Настройка таймера:



⚠ Настройка таймера возможна только при выбранном автоматическом либо смешанном режиме.

⚠ Установка времени автоматического открытия и закрытия при выбранном общем канале "00" невозможна.

⚠ Минимальный промежуток времени при настройке автоматического открытия и закрытия не должен быть меньше 32 мин. В противном случае, при сохранении настроек на дисплее появится сообщение об ошибке.

### Пульт дистанционного управления Т15

#### Технические характеристики:

- входное напряжение 3 В
- частота радиоканала 433.92 МГц
- рабочий диапазон температуры -10...+50° С
- дальность действия 200 м в открытом пространстве  
35 м с препятствиями
- количество каналов 15

#### Процедура записи кода:



⚠ Процедура записи пульта Д/У не должна превышать 10 секунд, по истечении 10 секунд система выйдет из режима программирования

⚠ В один блок управления можно записать 20 пультов Д/У. Одним каналом пульта Д/У можно управлять 20-ю электроприводами.

***DOORHAN***<sup>®</sup>

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](mailto:Info@doorhan.ru)  
[www.doorhan.ru](http://www.doorhan.ru)