



# МК336

## Дополнительный передатчик к системам ДУ МК333

[www.masterkit.ru](http://www.masterkit.ru)

Поставщик: ООО «Даджет»

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 18  
Тел. (495) 234-77-66. E-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

### Технические характеристики:

Напряжение питания, В	12 (27A12V)
Ток потребления, мА	4
Частота, МГц	433,92



Рис.1 Общий вид брелка и нумерация его кнопок

**Внимание!** Войти в режим программирования дополнительных брелков МК336 можно только с помощью мастер-брелка, поставляемого в комплекте с МК333

### 1. ВХОД В РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

Перед записью новых брелков при работающем модуле одновременно нажать и удерживать две кнопки мастер-брелка до момента срабатывания реле, после чего кнопки можно отпускать (нумерация кнопок брелка показана на рис. 1. Реле произведет цикл 10-ти переключений. Модуль готов к программированию!

### 2. ВЫБОР РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

А) Для добавления двухкнопочных брелков МК336, нажать 2-ю кнопку **мастер** брелока до двойного переключения реле (режим программирования 2-х кнопочных передатчиков). После чего нажать и удерживать 1-ю кнопку **дополнительного** брелка МК336 до момента распознавания его системой, что вызовет 5-ти секундное учащенное переключение реле. Брелок записан в память. Для записи следующих брелков произвести аналогичную процедуру, не выходя из режима программирования.

Б) Для записи одной из конкретных кнопок двухкнопочного брелока, необходимо войти в режим программирования однокнопочных передатчиков путем удержания 1-й кнопки мастер-брелка до однократного переключения реле. Далее нажать одну из кнопок дополнительного брелка, которую необходимо записать. Для других дополнительных кнопок брелков все повторяется в очередной последовательности. Запись каждого кода будет также сопровождаться многократным переключением реле.

### 3. ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

После того, как в систему записано необходимое количество брелков, выход из режима программирования осуществляется нажатием двух кнопок мастер-брелка до 5-ти кратного переключения реле. Модуль готов к работе.

**ВНИМАНИЕ!!!** Каждый раз при входе в режим программирования, коды старых брелков будут стерты!!!

#### ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

- Проверьте работоспособность элемента питания в передатчике (12В, 27A12V).

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

[www.masterkit.ru](http://www.masterkit.ru)

Вопросы можно задать по e-mail:

[infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)



# МК336

## Дополнительный передатчик к системам ДУ МК333

[www.masterkit.ru](http://www.masterkit.ru)

Поставщик: ООО «Даджет»

Адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д.1, а/я 18  
Тел. (495) 234-77-66. E-mail: [infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)

### Технические характеристики:

Напряжение питания, В	12 (27A12V)
Ток потребления, мА	4
Частота, МГц	433,92



Рис.1 Общий вид брелка и нумерация его кнопок

**Внимание!** Войти в режим программирования дополнительных брелков МК336 можно только с помощью мастер-брелка, поставляемого в комплекте с МК333

### 1. ВХОД В РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

Перед записью новых брелков при работающем модуле одновременно нажать и удерживать две кнопки мастер-брелка до момента срабатывания реле, после чего кнопки можно отпускать (нумерация кнопок брелка показана на рис. 1. Реле произведет цикл 10-ти переключений. Модуль готов к программированию!

### 2. ВЫБОР РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

А) Для добавления двухкнопочных брелков МК336, нажать 2-ю кнопку **мастер** брелока до двойного переключения реле (режим программирования 2-х кнопочных передатчиков). После чего нажать и удерживать 1-ю кнопку **дополнительного** брелка МК336 до момента распознавания его системой, что вызовет 5-ти секундное учащенное переключение реле. Брелок записан в память. Для записи следующих брелков произвести аналогичную процедуру, не выходя из режима программирования.

Б) Для записи одной из конкретных кнопок двухкнопочного брелока, необходимо войти в режим программирования однокнопочных передатчиков путем удержания 1-й кнопки мастер-брелка до однократного переключения реле. Далее нажать одну из кнопок дополнительного брелка, которую необходимо записать. Для других дополнительных кнопок брелков все повторяется в очередной последовательности. Запись каждого кода будет также сопровождаться многократным переключением реле.

### 3. ВЫХОД ИЗ РЕЖИМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ:

После того, как в систему записано необходимое количество брелков, выход из режима программирования осуществляется нажатием двух кнопок мастер-брелка до 5-ти кратного переключения реле. Модуль готов к работе.

**ВНИМАНИЕ!!!** Каждый раз при входе в режим программирования, коды старых брелков будут стерты!!!

#### ЕСЛИ УСТРОЙСТВО НЕ РАБОТАЕТ:

- Проверьте работоспособность элемента питания в передатчике (12В, 27A12V).

Возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта:

[www.masterkit.ru](http://www.masterkit.ru)

Вопросы можно задать по e-mail:

[infomk@masterkit.ru](mailto:infomk@masterkit.ru)