



MP433

Набор беспроводного приемника и передатчика диапазона 433 МГц

Набор беспроводного приемника и передатчика диапазона 433 МГц. Предназначен для построения беспроводных систем на базе микроконтроллера и плат Arduino и Raspberry. И будет полезен для проектов управления авио и авто моделями. А также проектов охраны и автоматике.



Рис.1 Общий вид

Технические характеристики

Передатчик:	
Напряжение питания, В	3...12
Ток потребления, мА	4
Частота, МГц	433,92
Модуляция	ASK
Выходная мощность, мВт	10
Габаритные размеры, мм	19x19x10
Приемник:	
Напряжение питания, В	5
Ток потребления, мА	6
Частота, МГц	433,92
Чувствительность, мкВ	1,5
Дальность (прямая видимость), м	100
Габаритные размеры, мм	30x15x10

Комплект поставки

Плата передатчика	1 шт
Плата приемника	1 шт
Инструкция по эксплуатации	1 шт

В качестве антенны, для дальности до 100 м, используйте отрезки монтажного провода длиной 17 см. При дистанции более 100 метров необходимо использовать направленные антенны.

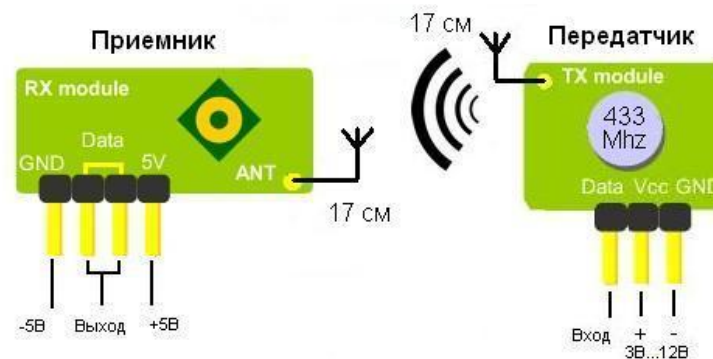
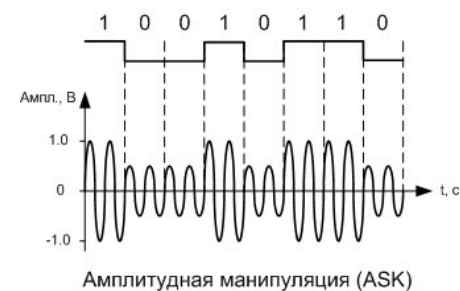


Рис.2 Схема подключения



Техническая экспертиза проводится техническими специалистами "Мастер Кит".
Срок рассмотрения претензии 30 дней.

Вопросы можно задать по e-mail: infomk@masterkit.ru
Применение, особенности эксплуатации устройств МАСТЕР КИТ, а также возникающие проблемы можно обсудить на конференции нашего сайта: <http://www.masterkit.ru>