

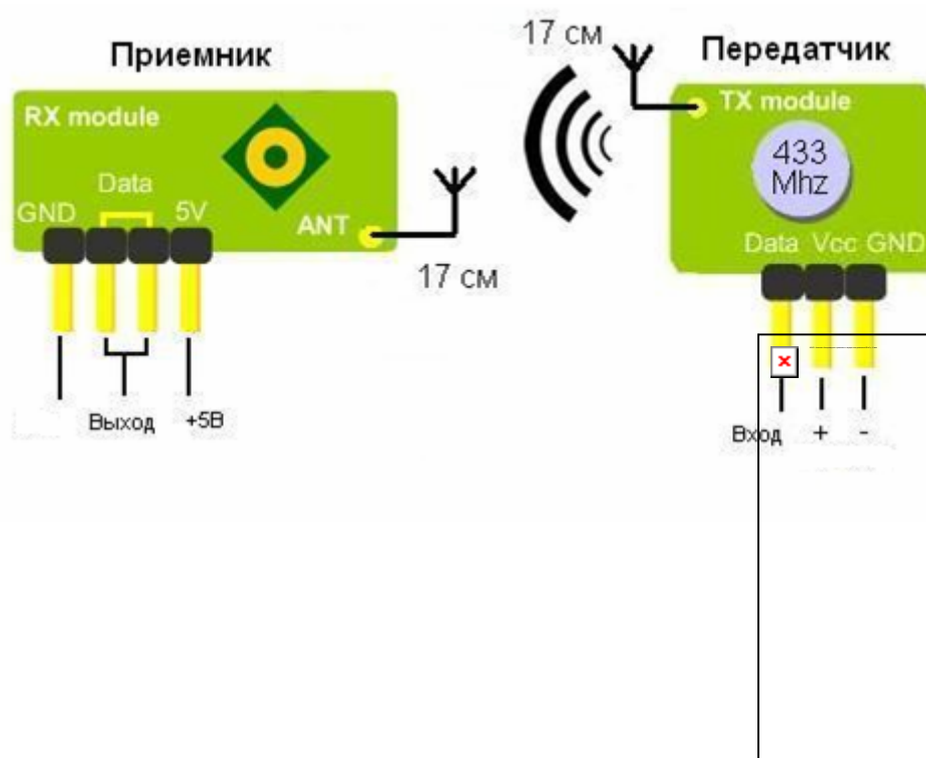
Беспроводной приемник диапазона 433 мГц

Беспроводной приемник диапазона 433 мГц. Предназначен для построения беспроводных систем на базе микроконтроллера Arduino и Raspberry. Будет полезен для проектов охраны и автоматике, для построения беспроводных датчиков и исполнительных реле, дистанционного управления электроприборами.

Технические характеристики

Рабочая частота (мГц)	433.92
Количество выходов данных (шт)	1
Рекомендованная температура эксплуатации (°C)	-15...+60
Напряжение питания приемника (В)	+5
Ток потребления приемника (мА)	в режиме ожидания 2 мкА в режиме приема 40 мкА
Входная чувствительность (мкВ)	1,5
Дальность действия при прямой видимости (м)	100

СХЕМА



ВНЕШНИЙ ВИД

