

Технические характеристики:

- Напряжение питания - 5 В.
- Ток потребления - 0,4 А.
- Bluetooth v4.1 + EDR. Частота - 2,4 ГГц
- Дальность передачи до 10 м.
- Поддержка A2DP стерео.
- Встроенный микрофон.
- Встроенный аккумулятор малой емкости.
- Двусторонний металлический коннектор
- 3,5 мм, мини джек.
- Провод USB - Micro USB.
- Диапазон рабочих температур - от -10 С° до 60 С°.
- Габариты - 53 x 24 x 13 мм.
- Вес - 13 г.

Сделано в Китае по заказу ООО «Экспозиция»
<https://www.vitomag.ru>

4.

BT-X6



Назначение:

1. Музыкальный ресивер BT-X6, с Bluetooth соединением, предназначен для беспроводного воспроизведения музыки с телефона, компьютера - на любых музыкальных устройствах (магнитола, телевизоры, колонки, наушники и т.д.), имеющих аудиовход.
2. Есть возможность прослушивать музыку с MicroSD карты памяти.
3. В автомобиле, работает как «Громкая связь».

1.

Порядок подключения:

1. Подключите прибор проводом USB – Micro USB к источнику питания 5 В. В автономном режиме (без подключения к питанию) – нажмите и удерживайте кнопку на корпусе прибора в течении 4-6 секунд. При этом начинает часто моргать красный и синий светодиод.
2. В телефоне в настройках Bluetooth Вы найдете устройство готовое к подключению – “X6”. Выберите его и подключитесь. При этом прибор начнет редко мигать синим цветом.
3. Подключите переходник AUX (или провод AUX) к прибору и соедините этот ресивер с автомагнитолой (приемником, колонкой, наушником или другим устройством способным воспроизводить звук, имеющим аудиовход).

2.

4. Переведите магнитолу в режим “AUX”, если это необходимо (некоторые изделия делают это автоматически, при подключении к аудиовходу).

Устройство – собрано. Оно готово воспроизводить любой аудиофайл с Вашего телефона (компьютера, плеера), с которым Вы соединились.

ВАЖНО! Не забывайте после согласования устройств, настроить необходимую громкость – **НА ДВУХ УСТРОЙСТВАХ.**

Выключение:

Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте центральную кнопку. Все светодиоды погаснут.

При глубоком разряде встроенного аккумулятора, необходимо подключить прибор на зарядку к проверенному источнику питания 5 В на несколько минут.

3.