



Автомобильный ресивер **WX-2102UB**



2×USB



RADIO



SD

**HANDS
FREE**

ГРОМКАЯ
СВЯЗЬ



SUB OUT



MP3



4×50W

Руководство пользователя

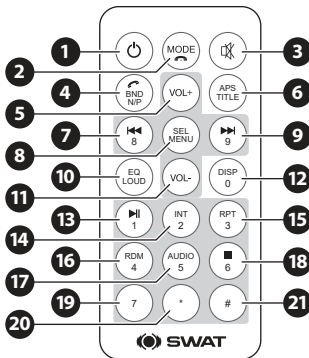
Внешний вид и управление



1. Включение и выключение ресивера.
2. Переключение источников воспроизведения: RADIO/USB/SD/AUX/БЛЮТУС. Источники SD и USB отображаются, если вставлена SD-карта или USB-источник.
При активном Блютус— отклонение или завершение вызова.
3. В режиме РАДИО: переключение между банками памяти радиостанций FM1/FM2/FM3. При удержании — автоматический поиск и сохранение в памяти радиостанций с устойчивым сигналом. В режиме SD/USB: переключение отображения ID3-тегов трека (файл, название трека, исполнитель, альбом).
При удержании — режим выбора трека. Нажмите цифровые клавиши (1–6) или вращайте регулятор громкости, чтобы ввести номер нужного трека. Нажмите на регулятор громкости, чтобы начать воспроизведение выбранного трека.
При активном Блютус— прием или начало вызова. Во время разговора — перевод вызова с ресивера на телефон и обратно.
4. Изменение уровня громкости. При нажатии — переключение настроек: цвет подсветки экрана и кнопок (красный, зеленый, желтый, синий, фиолетовый, голубой, белый и авто — режим попеременного переключения всех цветов), уровни низких и высоких частот, баланс лево/право и фронт/тыл, включение/отключение тонкомпенсации, выбор пресета или отключение эквалайзера, включение/отключение сабвуфера 1 и 2, регулировка уровня сабвуферных каналов, выбор частоты фильтра низких частот (80, 120 или 160 Гц).
5. Приглушение звука (Mute).

6. В режиме РАДИО — автоматический поиск и сохранение в памяти радиостанций с устойчивым сигналом.
В режиме SD/USB при нажатии — режим выбора трека с помощью цифровых клавиш (1–6) или регулятора громкости. Нажмите еще раз, чтобы выбрать трек.
7. В режиме РАДИО: поиск предыдущей радиостанции, при удержании — переключение в режим ручной настройки.
В режиме SD/USB: переключение на предыдущий трек, при удержании — перемотка назад.
8. В режиме РАДИО: поиск следующей радиостанции, при удержании — переключение в режим ручной настройки.
В режиме SD/USB: переключение на следующий трек, при удержании — перемотка вперед.
9. При удержании переход в режим настройки времени: Вращайте регулятор громкости, чтобы выставить значение, нажмите, чтобы переключиться на настройку часов или минут. Нажмите любую другую кнопку, чтобы завершить настройку.
10. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала.
В режиме SD/USB: старт/пауза/продолжение воспроизведения.
11. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала.
В режиме SD/USB: включение/отключение режима последовательного воспроизведения 10-секундных фрагментов всех треков источника.
12. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала.
В режиме SD/USB: выбор режима повтора воспроизведения: одного трека, папки или всех треков источника.
13. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала.
В режиме SD/USB: включение/выключение режима воспроизведения треков в произвольном порядке.
14. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала.
В режиме SD/USB: перемотка на 10 треков назад, при удержании — переход к предыдущей папке источника.
15. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала.
В режиме SD/USB: перемотка на 10 треков вперед, при удержании — переход к следующей папке источника.
16. Вход AUX.
17. USB-порт для подключения USB-источников с аудио-файлами.
18. USB-порт для зарядки мобильных устройств.
19. Слот для MicroSD карты памяти с аудио-файлами.
20. Кнопка сброса всех настроек (Reset).
21. Встроенный микрофон.
22. ИК-приемник сигналов пульта ДУ.

Пульт ДУ



1. Включение и выключение ресивера.
2. Переключение источников воспроизведения: RADIO/USB/SD/AUX/БЛЮТУС.
При активном Блютус – отклонение или завершение вызова.
3. Приглушение звука (Mute).
4. В режиме РАДИО: переключение между банками памяти радиостанций FM1/FM2/FM3. При удержании – автоматический поиск и сохранение в памяти радиостанций с устойчивым сигналом. При активном Блютус – прием входящего вызова или набор номера и начало вызова. Во время разговора – перевод вызова с ресивера на телефон и обратно.
5. Увеличение уровня громкости.
6. В режиме РАДИО – автоматический поиск и сохранение в памяти радиостанций с устойчивым сигналом. В режиме SD/USB – выбор трека: нажмите цифровые клавиши, чтобы ввести номер нужного трека.
7. В режиме РАДИО: поиск предыдущей радиостанции, при удержании – переключение в режим ручной настройки. В режиме SD/USB: переключение на предыдущий трек, при удержании – перемотка назад. При активном Блютус – цифра 8 набора номера.
8. При нажатии – переход к настройкам. При удержании – настройка времени.

9. В режиме РАДИО: поиск следующей радиостанции, при удержании – переключение в режим ручной настройки. В режиме SD/USB: переключение на следующий трек, при удержании – перемотка вперед.
При активном Блютус– цифра 9 для набора номера.
10. При нажатии – переключение пресетов эквалайзера. При удержании – включение/отключение тонкомпенсации.
11. Уменьшение уровня громкости.
12. При удержании – настройка времени.
13. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала. В режиме SD/USB: старт/пауза/продолжение воспроизведения.
При активном Блютус– цифра 1 для набора номера.
14. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала. В режиме SD/USB: включение/отключение режима воспроизведения фрагментов всех треков источника.
При активном Блютус– цифра 2 для набора номера.
15. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала. В режиме SD/USB: выбор режима повтора воспроизведения: одного трека, папки или всех треков источника.
При активном Блютус– цифра 3 для набора номера.
16. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала. В режиме SD/USB: включение/выключение режима воспроизведения треков в произвольном порядке.
При активном Блютус– цифра 4 для набора номера.
17. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала. В режиме SD/USB: перемотка на 10 треков назад, при удержании – переход к предыдущей папке источника.
При активном Блютус– цифра 5 для набора номера.
18. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала. В режиме SD/USB: остановка воспроизведения.
При активном Блютус– цифра 6 для набора номера.
19. При активном Блютус– цифра 7 для набора номера.
20. При активном Блютус– символ * для набора номера.
21. При активном Блютус– символ # для набора номера.

Блютус

Включите на телефоне Блютус и выполните поиск доступных устройств. Выберите «SWAT BT» и подключитесь к нему.

Для воспроизведения музыки с телефона, запустите на телефоне музыкальный проигрыватель. На ресивере вы сможете переключать треки, ставить на паузу и возобновлять воспроизведение.

Чтобы прервать соединение выключите Блютусна телефоне.

Спецификации

| | | |
|---------------------------|---|--------|
| Электропитание | 12 V (10,8–14,8 V) DC, отрицательное заземление | |
| Сопротивление динамиков | 4–8 Ω | |
| Мощность | Максимальная | 4×50 W |
| | Номинальная | 4×25 W |
| Рабочая температура | -10 – +70°C | |
| Радио | | |
| Диапазон частот | FM 87.5 – 108 MHz | |
| Память | 18 станций | |
| Audio | | |
| Частотный диапазон | 20 Hz – 20 kHz (±3 dB) | |
| Аудио-форматы | MP3 / WMA / FLAC | |
| RCA-выходы | фронт / тыл / сабвуфер | |
| Уровень сабвуферов | 0–20 dB | |
| ФНЧ сабвуферов | 80, 120, 160 Hz | |
| Блютус | | |
| Профили | A2DP / AVRCP / HFP | |
| Частота | 2,4 GHz | |
| USB | | |
| Порт для зарядки | 5 V / 2.1 A | |
| Порт для аудио-источников | Есть | |

ERC
swat.ru