



# Автомобильный ресивер WX-2101UB



2×USB



RADIO



SD



BLUETOOTH



SUB OUT



MP3



4×50W

## Руководство пользователя

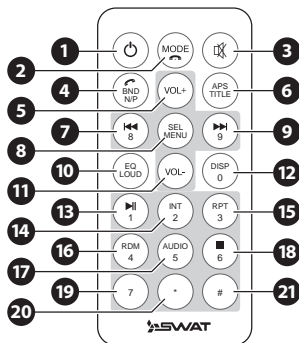
## Внешний вид и управление



1. Включение и выключение ресивера.
2. Переключение источников воспроизведения: RADIO/USB/SD/AUX/BLUETOOTH. Источники SD и USB отображаются, если вставлена SD-карта или USB-источник. При активном Bluetooth – 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 Bluetooth – 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 кнопка (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/BLUETOOTH.  
При активном Bluetooth – 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 Bluetooth – 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 Bluetooth – цифра 8 для 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 Bluetooth — 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 Bluetooth — 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 Bluetooth — 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 Bluetooth — 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 Bluetooth — 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 Bluetooth — цифра 5 для набора номера.
18. В режиме РАДИО: выбор сохраненного радио-канала.  
В режиме SD/USB: остановка воспроизведения.  
При активном Bluetooth — цифра 6 для набора номера.
19. При активном Bluetooth — цифра 7 для набора номера.
20. При активном Bluetooth — символ \* для набора номера.
21. При активном Bluetooth — символ # для набора номера.

## Bluetooth

Включите на телефоне Bluetooth 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 Bluetooth на телефоне.

## Спецификации

<b>Электропитание</b>	<b>12 V (10,8–14,8 V) DC,</b> отрицательное заземление	
Сопrotивление динамиков	4–8 Ω	
Мощность	Максимальная	4×50 W
	Номинальная	4×25 W
Рабочая температура	-10 – +70°C	
<b>Радио</b>		
Диапазон частот	FM 87.5 – 108 MHz	
Память	18 станций	
<b>Audio</b>		
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	
<b>Bluetooth</b>		
Профили	A2DP / AVRCP / HFP	
Частота	2,4 GHz	
<b>USB</b>		
Порт для зарядки	5 V / 2.1 A	

**ЕАЕ**

**swat.ru**

**TM!by**  
ONLINE STORE

<https://tm.by>  
Интернет-магазин