

## Встраиваемое радио AVS138



**Страна-производитель:** Китай

**Изготовитель:** AVIS ELECTRONICS  
OVERSEAS LIMITED

**Юридический адрес изготовителя:** 506-507A,  
HuiGu ChuangXin Technology park, JingBei  
road, Shiyantown, Baoan district, Shenzhen,  
Guangdong, China, 518108

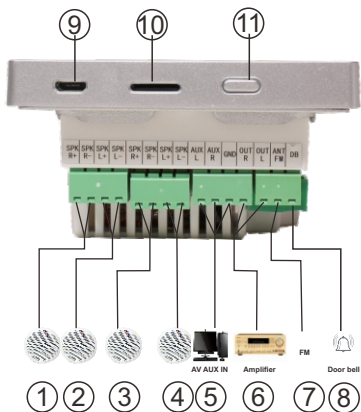
**Импортер:** ООО «Авис электроникс»

**Юридический адрес импортера:** 125167,  
г. Москва, Планетная ул., д. 11, пом. 12/11 PM-2

# Технические характеристики

Модель	AVS138
Выходная мощность	4*25W
Сопrotивление динам.	4-8ohm
Макс. объем microSD	32GB
Экран	4 дюймовый сенсорный
Разрешение экрана	480*480 IPS
Bluetooth дистанция	≤10M
USB	OTG USB, 32GB
THD	0.03% (1W.1KHZ)
Частотный диапазон	20 Hz-20 kHz (+/-2dB)
SNR	98db
Эквалайзер	Ordinary, rock, classical, jazz, pop и т.д.
Форматы музыки	Mp3, WMA, WAV, AAC, WAW, APE и т.д.
Форматы видео	MPEG-1/2/3/4, RM/RMVB, WMV, MOV, MK, VOB, AVI, 3GP, H, 264 и т.д.
Форматы фото	JPGE, BMP, GIF, PNG и т.д.
Рабочее напряжение	110-250V AC
Размер	86*86*11mm
Вес	0.42kg

## Внешний вид устройства и подключение

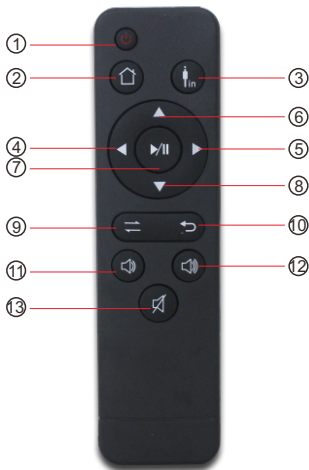


Разъем питания 220 В

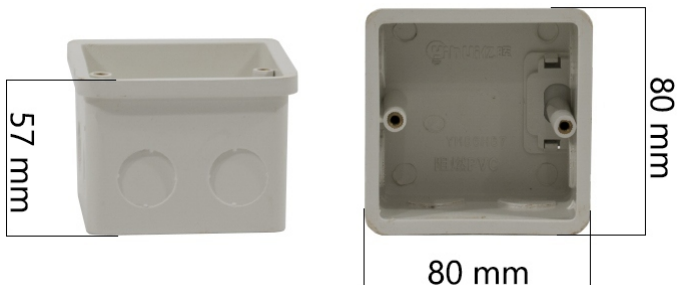
1. Динамик 1: SPK R+ SPK R-.
2. Динамик 2: SPK L+ SPK L-.
3. Динамик 3: SPK R+ SPK R-.
4. Динамик 4: SPK L+ SPK L-.
5. Аудио вход: AUX L + AUX R + GND.
6. Аудио выход: OUT R +OUT L+GND, для подключения внешнего усилителя.
- 7.FM антенна.
8. Дверной звонок: Установите кнопку в разрыв GND+DB.
9. USB.
10. TF card.
11. Кнопка включения.

## Пульт ДУ

1. Кнопка включения/выключения.
2. Не используется.
3. Не используется.
4. Перемещение курсора в лево.
5. Перемещение курсора в право.
6. Предыдущий файл.
7. Воспроизведение/Пауза/Выбор.
8. Следующий файл.
9. Кнопка выбора режимов, нажмите для переключения режима.
10. Назад: Нажмите для возврата в предыдущее меню.
11. Уменьшение громкости.
12. Увеличение громкости.
13. Mute.



## Монтаж устройства



1. Изготовьте в стене нишу в соответствии с размерами монтажного короба.
2. Подведите к нише необходимые для подключения провода. Провода можно скрыть в штрабе или кабель канале.
3. Установите и зафиксируйте монтажный короб в нише.
5. Закрепите монтажную пластину в монтажном коробе.
6. Подключите проводку к устройству согласно схеме подключения.
7. Установите и зафиксируйте устройство в монтажном коробе.