



Навесной монитор на подголовник

AVS1215AN



ANDROID

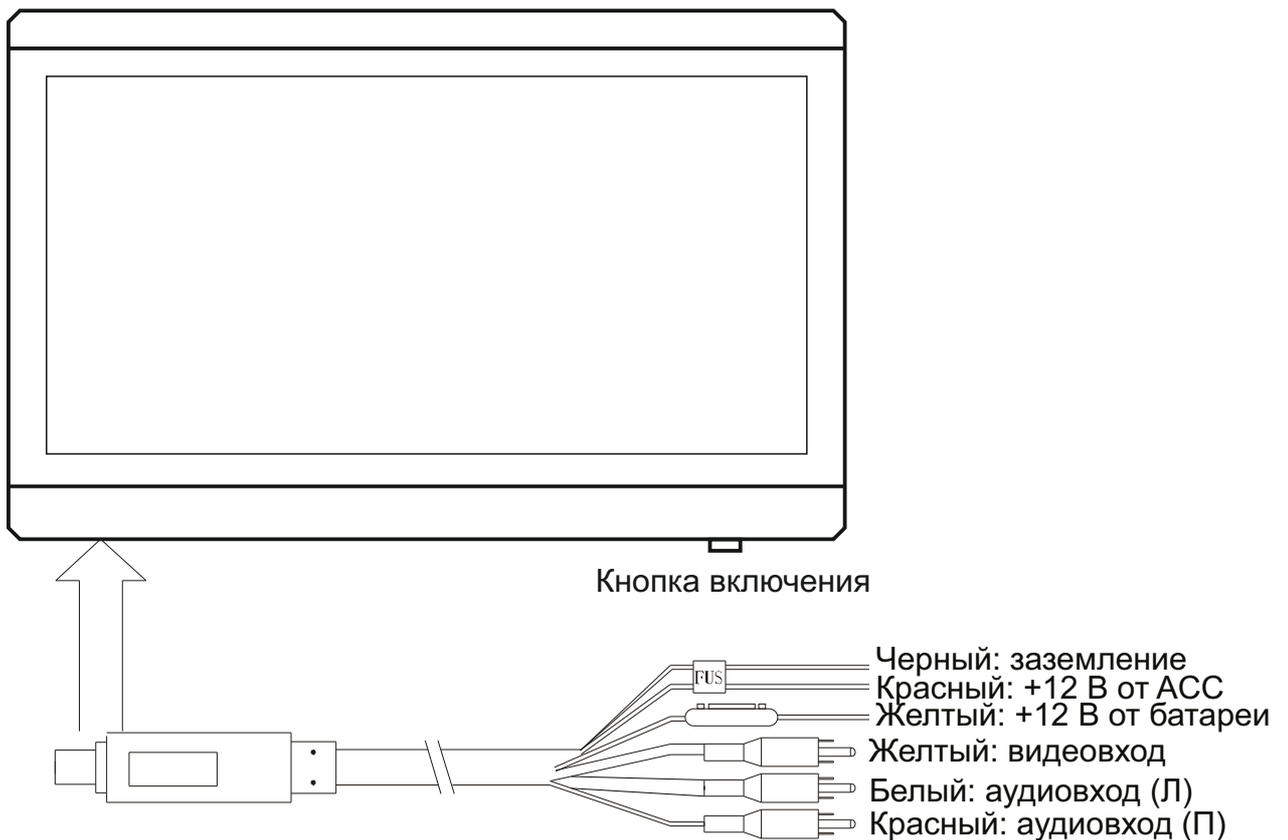
**Страна-производитель:** Китай  
**Изготовитель:** AVIS ELECTRONICS OVERSEAS LIMITED  
**Юридический адрес изготовителя:** 506-507A, HuiGu ChuangXin Technology park, JingBei road, Shiyao town, Baoan district, Shenzhen, Guangdong, China, 518108  
**Импортер:** ООО «Авис электроникс»  
**Юридический адрес импортера:** 125167, г. Москва, Планетная ул., д. 11, пом. 12/11 PM-2



## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



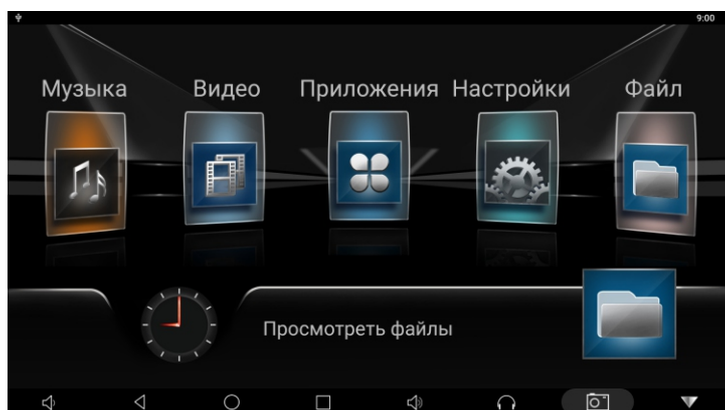
## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	8-ядерный процессор A53 64bit L2 512KB
Оперативная память	2 GB
Встроенная память	8 GB
Форматы Аудио	MP3/WMA/APE/WAV/FLAC и т.д.
Форматы Видео	AVI/MKV/MP4/MOV/WMV и т.д.
Форматы Изображения	BMP/JPG/PNG.etc
USB	USB 2.0
SD	Поддержка карт памяти до 128 Gb
Напряжение	12 В
Потребляемый ток	Максимум 1,125 А
Температура эксплуатации	0 °С ~ 50 °С
Температура хранения	-10 °С ~ +70 °С

## ДОМАШНИЙ ЭКРАН

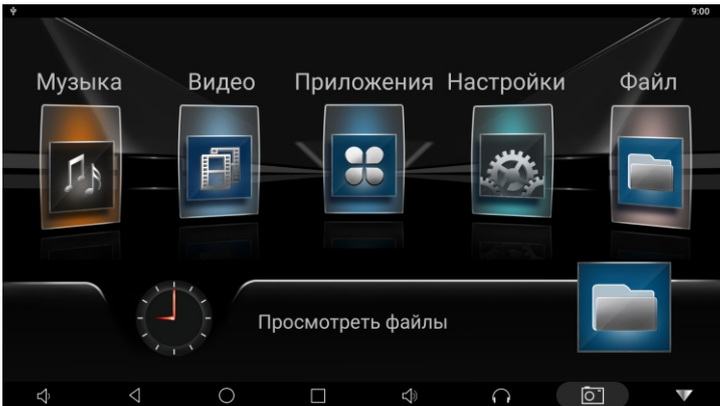


1      2      3      4      5      6      7      8

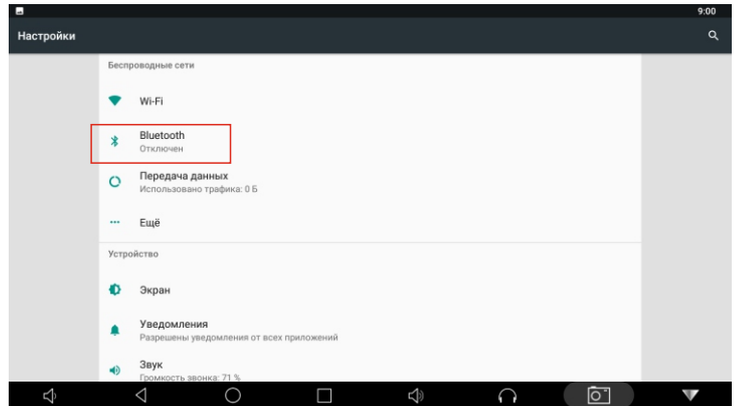
1. Уменьшение громкости
2. Возврат к предыдущему меню
3. Домой
4. Открыть запущенные приложения
5. Увеличение громкости
6. Изменение параметров звука
7. Скриншот
8. Скрыть панель

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. Нажмите кнопку «Setting» для перехода к меню настроек устройства.



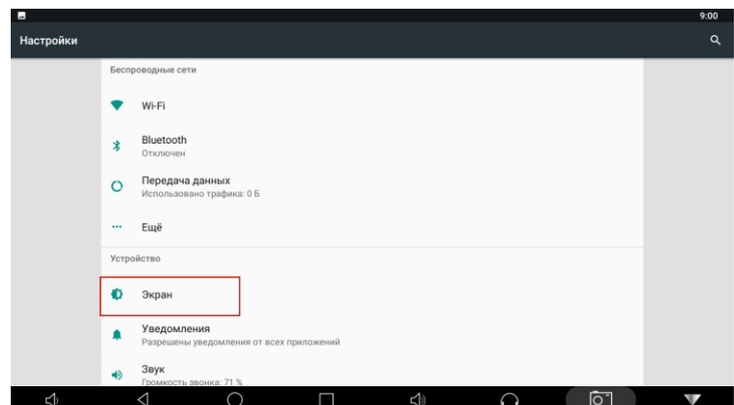
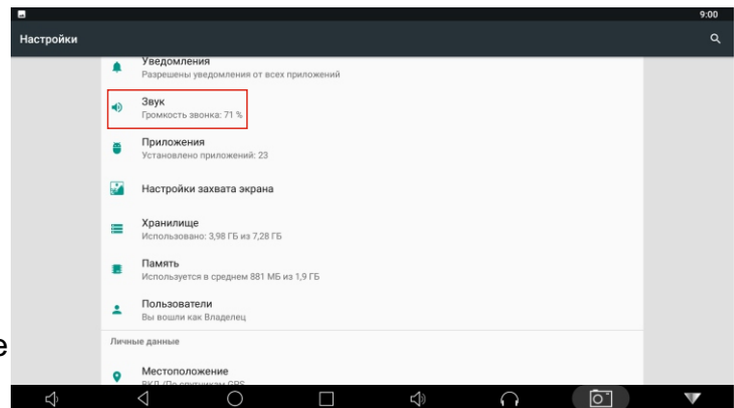
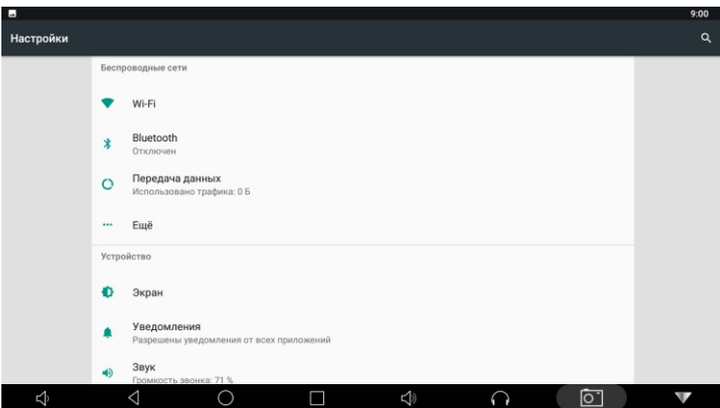
3. Вывести звук с устройства можно тремя способами: встроенные динамики, FM транзмиттер и Bluetooth наушники. Для подключения наушников перейдите во вкладку Bluetooth в настройках.



2. Устройство поддерживает воспроизведение видео в HD формате 1080P.

После подключения USB накопителя или карты SD устройство выдаст оповещение «Подготовка хранилища».

4. Также в меню настроек вы можете настроить дополнительные параметры звука, экрана и т.д.



# УСТАНОВКА

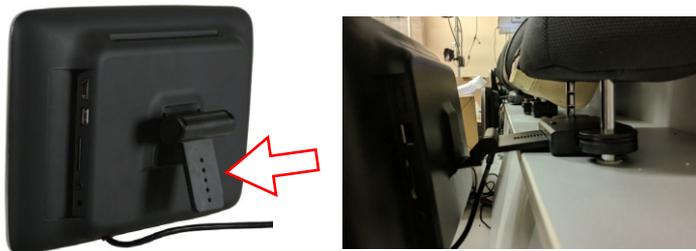
1. Для регулировки посадочных пазов, воспользуйтесь адаптерами из комплекта.



2. Снимите подголовник и установите крепление на его опоры.



3. Отогните крепежный шарнир на устройстве на нужный угол и вставьте в паз крепления.



4. Зафиксируйте устройство в креплении фиксатором.

