



Навесной монитор на подголовник

AVS1057AN

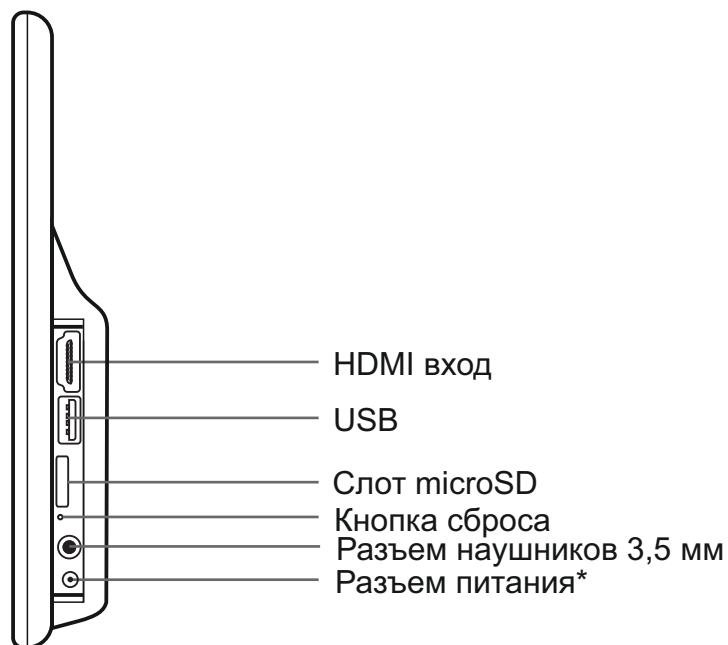


ANDROID

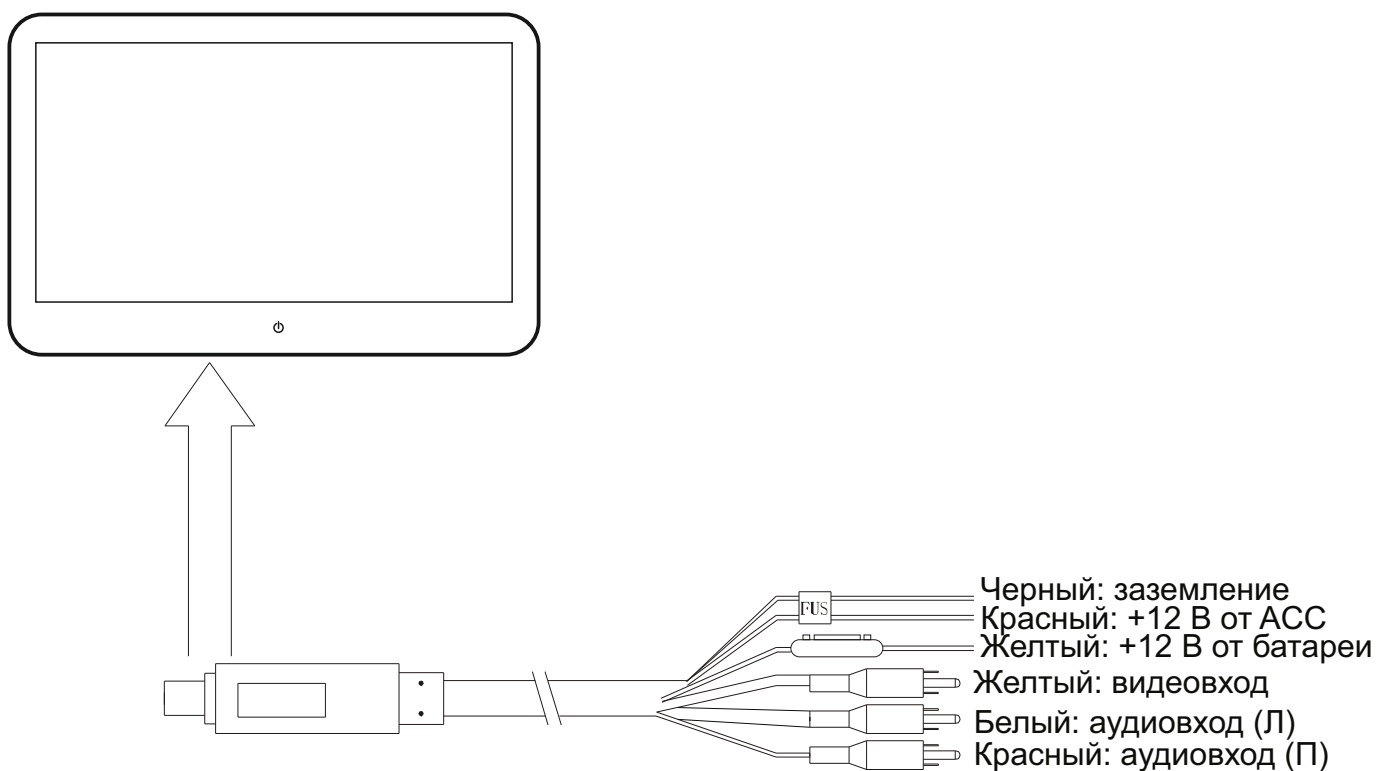
**Страна-производитель:** Китай  
**Изготовитель:** AVIS ELECTRONICS  
OVERSEAS LIMITED  
**Юридический адрес изготовителя:** 506-507A,  
HuiGu ChuangXin Technology park, JingBei  
road, Shiyao town, Baoan district, Shenzhen,  
Guangdong, China, 518108  
**Импортер:** ООО «Авис электроникс»  
**Юридический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



## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



\* Адаптер питания в комплект не входит.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	4-ядерный процессор Rockchip RK3128
Оперативная память	1,5 GB
Встроенная память	16 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 и т.д.
USB	USB 2.0
SD	Поддержка карт памяти до 64 Gb
Напряжение	12 В
Потребляемый ток	Максимум 1,1 А
Температура эксплуатации	0 °С ~ 50 °С
Температура хранения	-10 °С ~ +70 °С

## ДОМАШНИЙ ЭКРАН

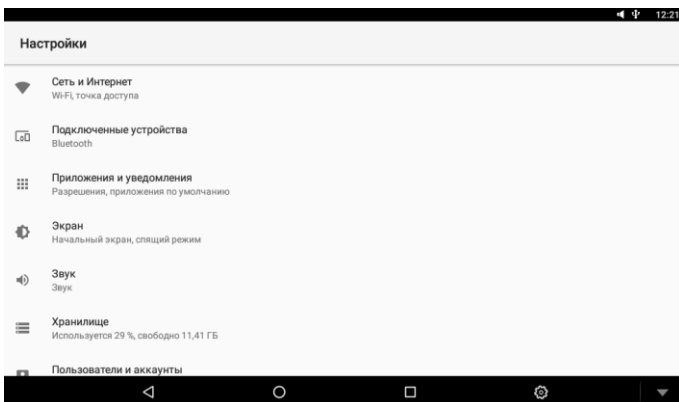


1. Назад
2. Домой
3. Список запущенных приложений
4. Настройки яркости и звука

1      2      3      4

# ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

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



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

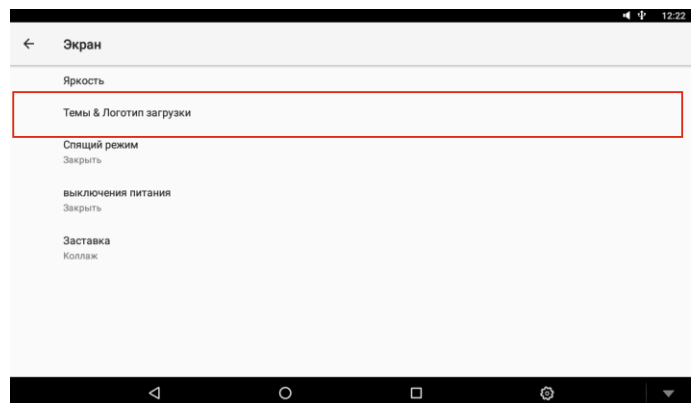
После подключения USB накопителя или карты SD устройство выдаст оповещение «Подготовка хранилища».

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

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



5. Для смены логотипа и темы перейдите в меню «Экран» и выберите «Темы и логотип загрузки». Пароль 000000. Для сохранения перезагрузите устройство.



# УСТАНОВКА

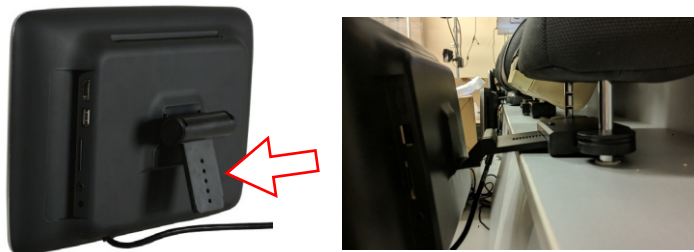
1. Для регулировки посадочных пазов, воспользуйтесь адаптерами из комплекта.



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.

