



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

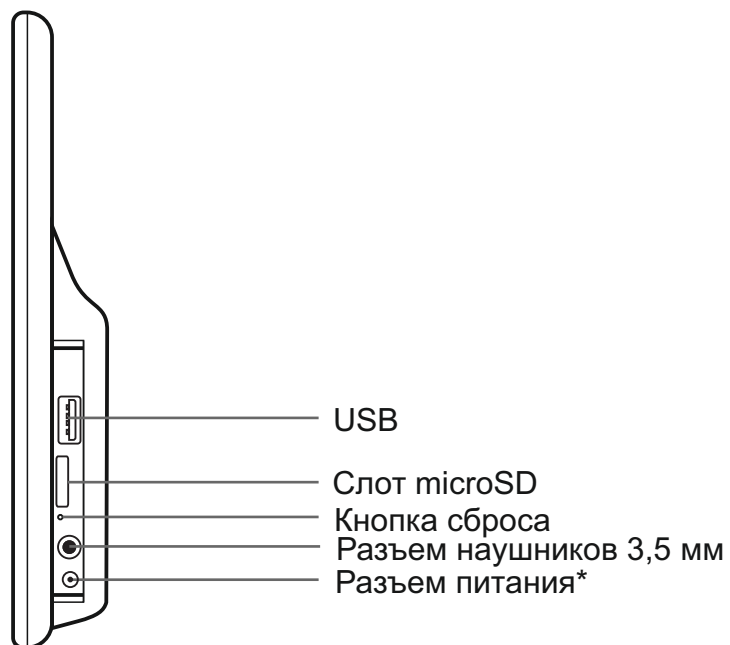
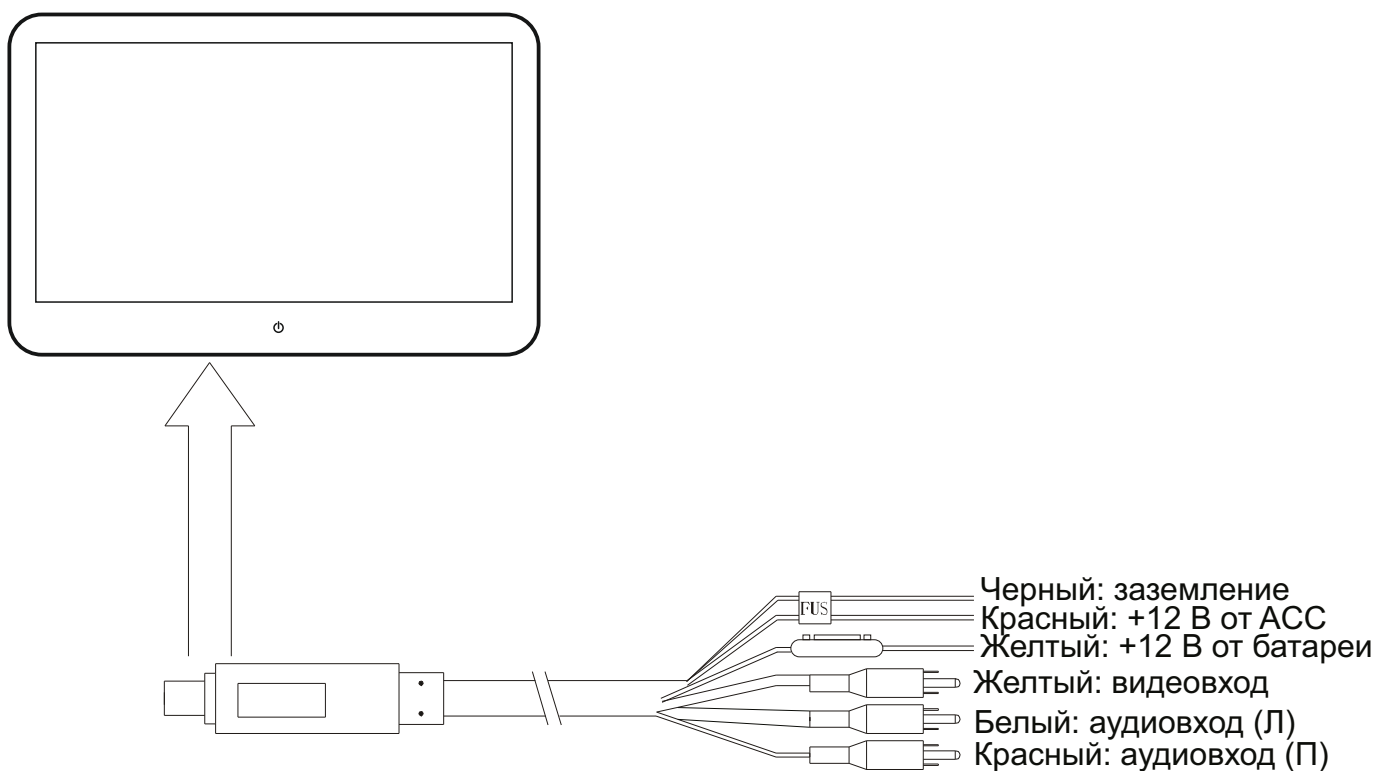


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

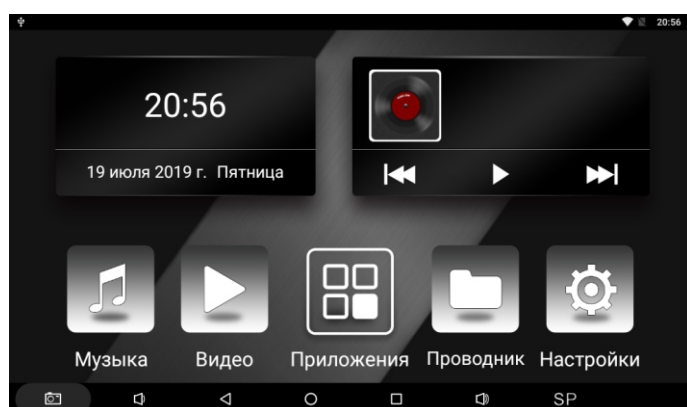


* Адаптер питания в комплект не входит.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	4-ядерный процессор Rockchip RK3128
Оперативная память	1 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.etc
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

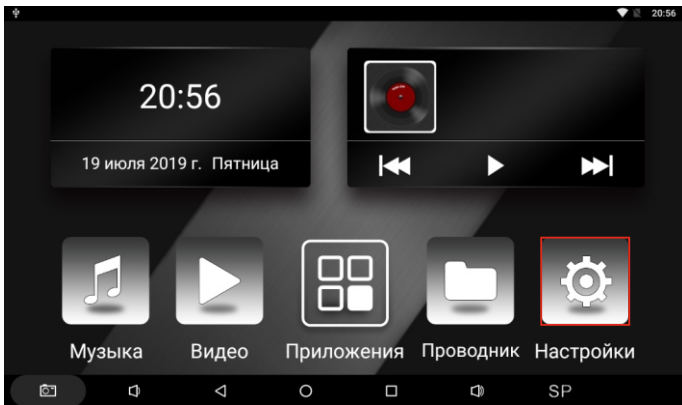


1. Скриншот
2. Уменьшение громкости
3. Назад
4. Домой
5. Список запущенных приложений
6. Увеличение громкости
7. Переключение звука FM/Динамики

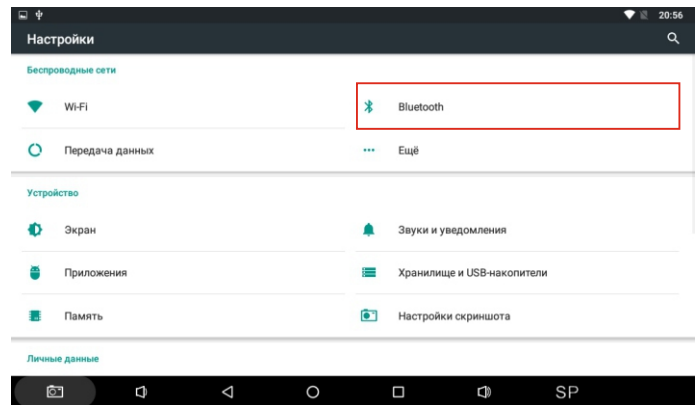
1 2 3 4 5 6 7

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

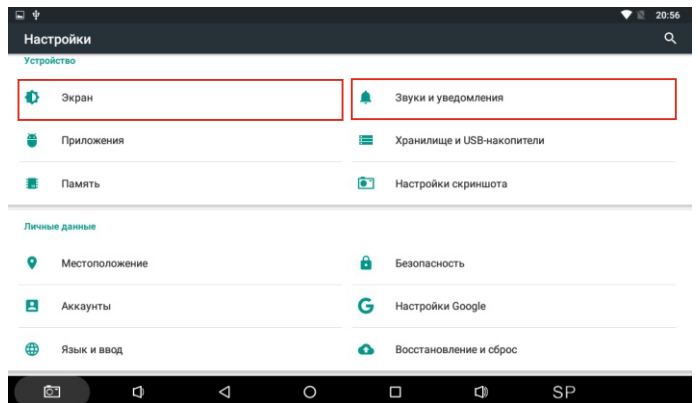
1. Нажмите кнопку «Настройки» для перехода к меню настроек устройства.



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



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



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

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

5. Для смены логотипа и темы перейдите в меню «О планшете» и выберите «Factory Mode». 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.

