



Навесной монитор на подголовник

AVS1189AN



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

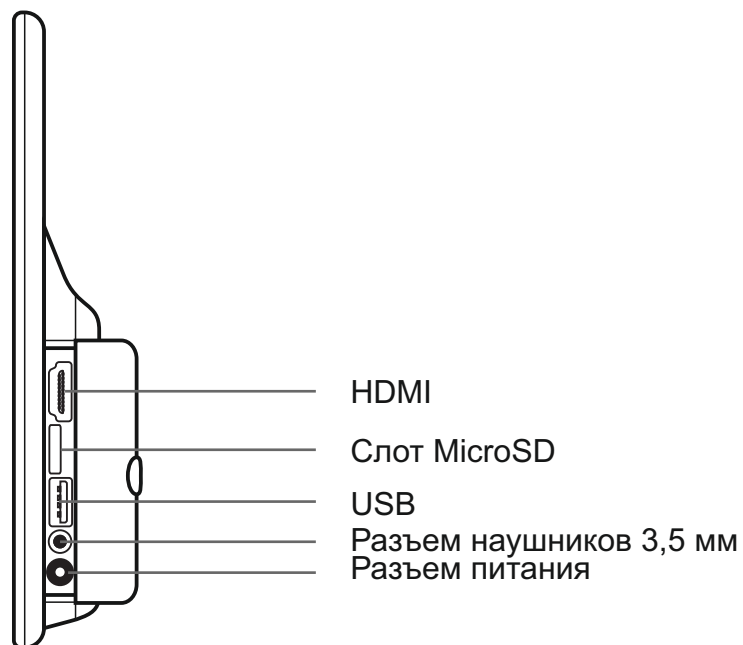
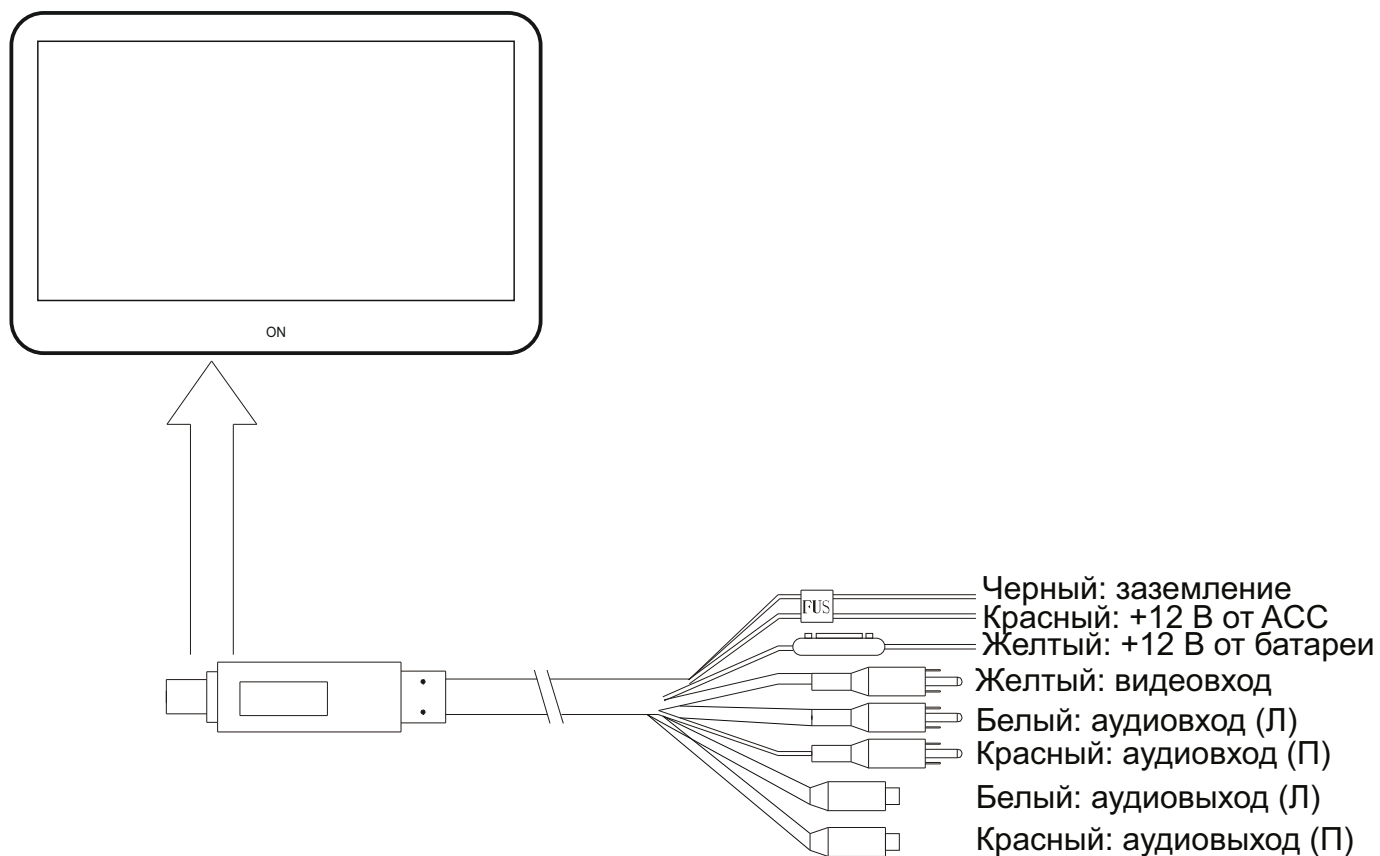


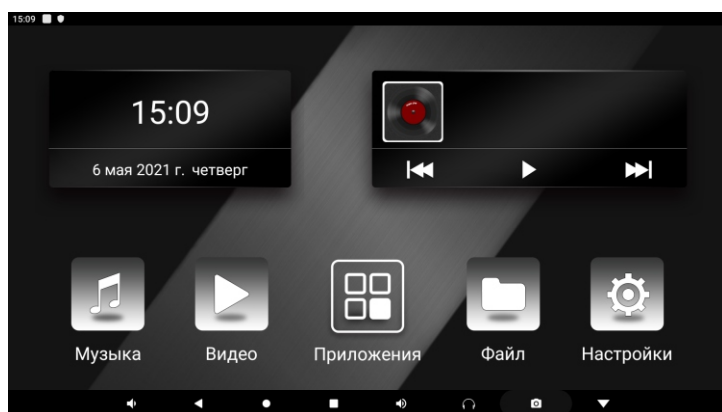
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Процессор	8-ядерный процессор Rockchip RK3368H 1500 МГц
Оперативная память	2 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 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

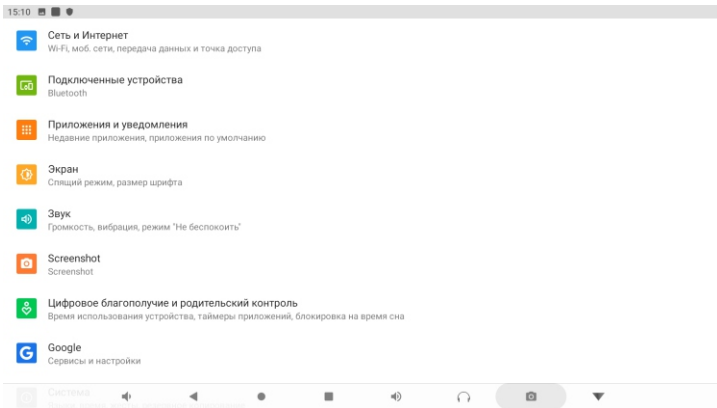


1 2 3 4 5 6 7 8

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

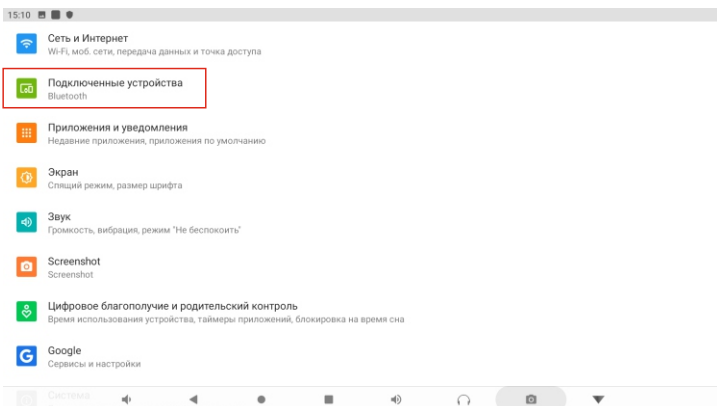
1. Нажмите кнопку «Setting» для перехода к меню настроек устройства.



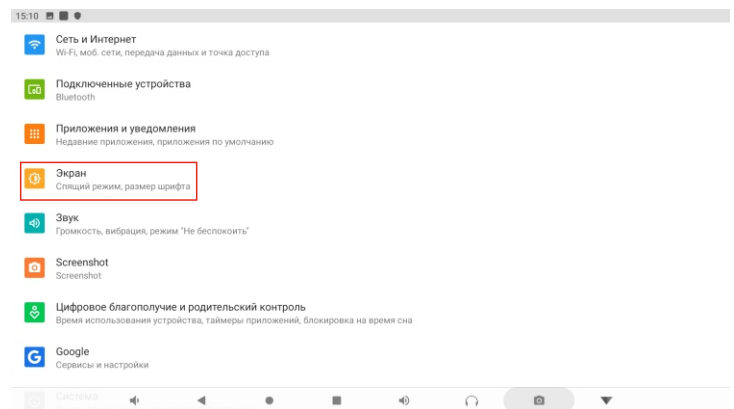
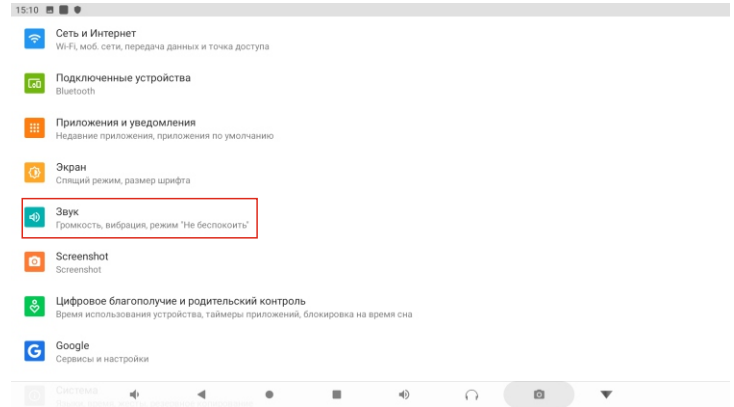
2. Устройство поддерживает воспроизведение видео в HD формате 1080P.

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

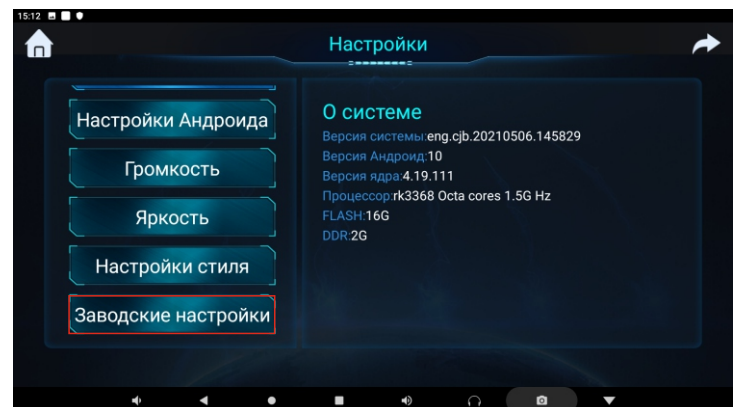
3. Вывести звук с устройства можно тремя способами: встроенные динамики, FM трансмиттер и Bluetooth наушники. Для подключения наушников перейдите во вкладку Bluetooth в настройках.



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



5. Для смены логотипа загрузки и интерфейса главного экрана, перейдите в настройки из меню приложений. Далее перейдите в Заводские настройки. Пароль 000000.



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.

