

Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280 (factory-backup)  
 Работает

**Общие**  
 Имя: Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280  
 ОС: Other Linux (32-bit)

**Система**  
 Оперативная память: 2048 МБ  
 Порядок загрузки: Жёсткий диск  
 Ускорение: VT-x/AMD-V, Nested Paging

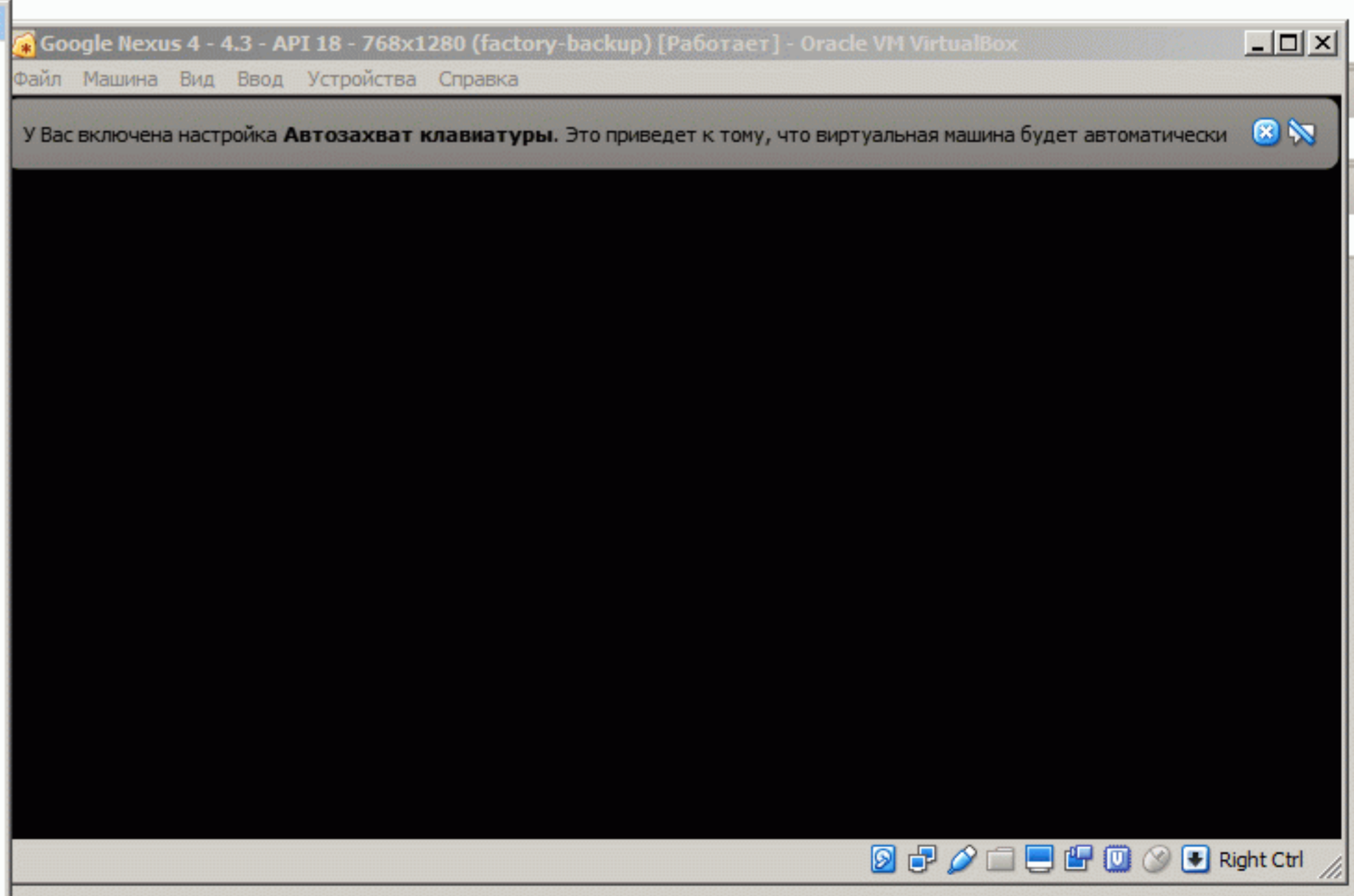
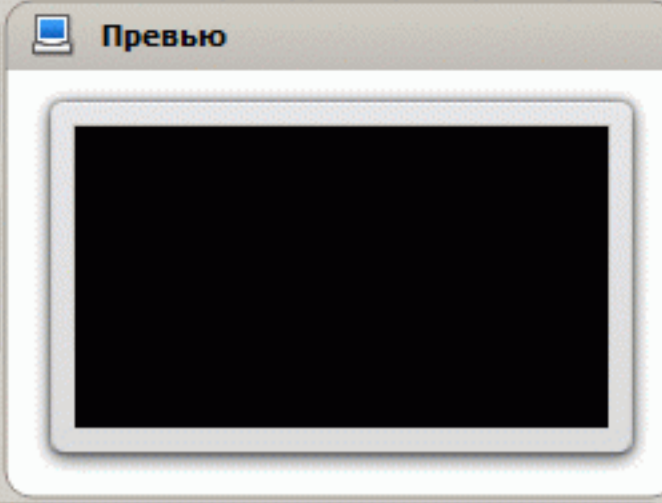
**Дисплей**  
 Видеопамять: 32 МБ  
 Сервер удалённого доступа: Выключен  
 Захват видео: Выключен

**Носители**  
 Контроллер: IDEController  
 Первичный мастер IDE: android\_system\_disk.vmdk (Обычный, 1.03 ГБ)  
 Первичный слэив IDE: android\_data\_disk.vmdk (Обычный, 5.51 ГБ)  
 Вторичный мастер IDE: sdcard.vdi (Обычный, 8.00 ГБ)

**Аудио**  
 Аудио драйвер: Windows DirectSound  
 Аудиоконтроллер: ICH AC97

**Сеть**  
 Адаптер 1: Паравиртуальная сеть (Виртуальный адаптер хоста, 'VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter')  
 Адаптер 2: Паравиртуальная сеть (NAT)

**USB**





Control Panel\Network Connections

File Edit View Tools Advanced Help

Organize Views Disable this network device Diagnose this connection Rename this connection View status of this connection Change settings of this connection

Name	Status	Device Name	Connectivity	Network Category	Owner	Type	Phone # or Host Address
L2TP-1	Disconnected	WAN Miniport (L2TP)			Administrator	Virtual Private Network	192.168.0.90
Local Area Connection	Network 5	Broadcom NetLink (TM) Gigabi...	Access to Local a...	Private network	System	LAN or High-Speed Internet	
Local Area Connection 2	Network cable unplugged	TAP-Windows Adapter V9 for ...			System	LAN or High-Speed Internet	
PPTP-1	Disconnected	WAN Miniport (PPTP)			Administrator	Virtual Private Network	192.168.0.90
VirtualBox Host-Only Network	Enabled	VirtualBox Host-Only Ethernet...			System	LAN or High-Speed Internet	
VPN-test	Disconnected	WAN Miniport (L2TP)			Administrator	Virtual Private Network	217.65.5.141
VPN-Votpusk	Disconnected	WAN Miniport (PPTP)			System	Virtual Private Network	89.188.109.86

VirtualBox Host-Only Network Status

General

Connection

IPv4 Connectivity: Local

IPv6 Connectivity: Local

Media State: E

Duration: 03

Speed: 1.

Details...

Activity

Sent — [Computer Icon] — Re

Packets: 0 | [Network Icon]

Properties Disable Diagnose


Network Connection Details


Network Connection Details:

Property	Value
Connection-specific DN...	
Description	VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter
Physical Address	0A-00-27-00-00-00
DHCP Enabled	No
IPv4 IP Address	192.168.56.1
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0
IPv4 Default Gateway	
IPv4 DNS Server	
IPv4 WINS Server	
NetBIOS over Tcpip En...	Yes
Link-local IPv6 Address	fe80::d184:cf76:57f6:d3ca%26
IPv6 Default Gateway	
IPv6 DNS Servers	fec0:0:0fff::1%1 fec0:0:0fff::2%1 fec0:0:0fff::3%1

Close



 Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280 (factory-backup)

 Работает

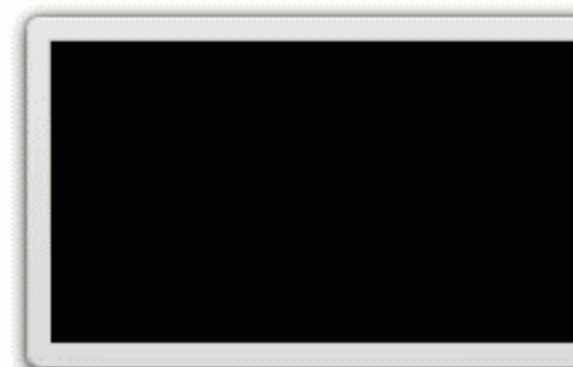
### Общие

Имя: Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280  
 ОС: Other Linux (32-bit)

### Система

Оперативная память: 2048 МБ  
 Порядок загрузки: Жёсткий диск  
 Ускорение: VT-x/AMD-V, Nested Paging

### Превью



### Дисплей

Видеопамять: 32 МБ  
 Сервер удалённого доступа: Выключен  
 Захват видео: Выключен

### Носители

Контроллер: IDEController  
 Первичный мастер IDE: android\_system\_disk.vmdk (Обычный, 1.03 ГБ)  
 Первичный слэив IDE: android\_data\_disk.vmdk (Обычный, 5.51 ГБ)  
 Вторичный мастер IDE: sdcard.vdi (Обычный, 8.00 ГБ)

### Аудио

Аудио драйвер: Windows DirectSound  
 Аудиоконтроллер: ICH AC97

### Сеть

Адаптер 1: Паравиртуальная сеть (Виртуальный адаптер хоста, 'VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter')  
 Адаптер 2: Паравиртуальная сеть (NAT)

### USB

USB-контроллер: OHCI  
 Фильтры устройств: 0 (0 активно)

### Общие папки

Отсутствуют

### Описание

Отсутствует

Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280 - Настройки

Общие

Основные | Дополнительно | Описание | Шифрование

Имя: Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280

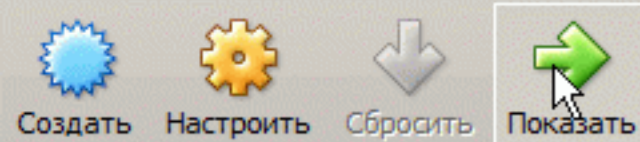
Тип: Linux

Версия: Other Linux (32-bit)

Обнаружены неправильные настройки

OK Отмена Справка





Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280 (factory-backup)  
 Работает

Детали Снимки (1)

## Общие

Имя: Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280  
 ОС: Other Linux (32-bit)

## Система

Оперативная память: 2048 МБ  
 Порядок загрузки: Жёсткий диск  
 Ускорение: VT-x/AMD-V, Nested Paging

## Дисплей

Видеопамять: 32 МБ  
 Сервер удалённого доступа: Выключен  
 Захват видео: Выключен

## Носители

Контроллер: IDEController  
 Первичный мастер IDE: android\_system\_disk.vmdk (Обычный, 1.03 ГБ)  
 Первичный слэив IDE: android\_data\_disk.vmdk (Обычный, 5.51 ГБ)  
 Вторичный мастер IDE: sdcard.vdi (Обычный, 8.00 ГБ)

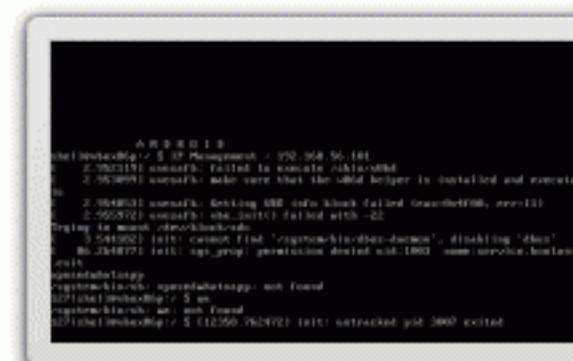
## Аудио

Аудио драйвер: Windows DirectSound  
 Аудиоконтроллер: ICH AC97

## Сеть

Адаптер 1: Паравиртуальная сеть (Виртуальный адаптер хоста, 'VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter')  
 Адаптер 2: Паравиртуальная сеть (NAT)

## Превью





```

Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280 (factory-backup) [Работает] - Oracle VM VirtualBox
Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка
У Вас включена настройка Автозахват клавиатуры. Это приведет к тому, что виртуальная машина будет автоматически

A N D R O I D
shell@vbox86p:/ $ IP Management : 192.168.56.101
[ 2.952119] uvesafb: failed to execute /sbin/v86d
[ 2.953099] uvesafb: make sure that the v86d helper is installed and executab
le
[ 2.954853] uvesafb: Getting UBE info block failed (eax=0x4f00, err=11)
[ 2.955972] uvesafb: vbe_init() failed with -22
Trying to mount /dev/block/sdc
[ 3.544182] init: cannot find '/system/bin/dbus-daemon', disabling 'dbus'
[ 86.264877] init: sys_prop: permission denied uid:1003 name:service.bootanim
.exit
xposedwhatsapp
/system/bin/sh: xposedwhatsapp: not found
127!shell@vbox86p:/ $ wa
/system/bin/sh: wa: not found
127!shell@vbox86p:/ $ [12358.762472] init: untracked pid 3007 exited
  
```



 Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280 (factory-backup)

 Работает

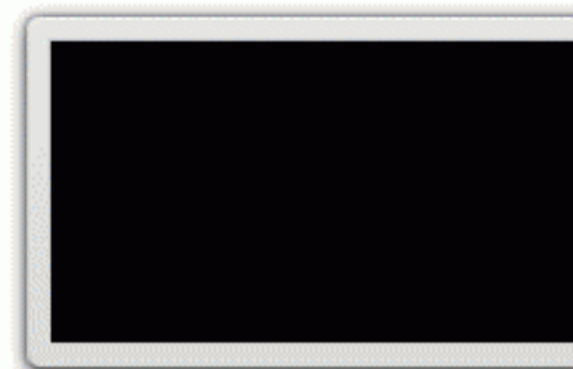
### Общие

Имя: Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280  
 ОС: Other Linux (32-bit)

### Система

Оперативная память: 2048 МБ  
 Порядок загрузки: Жёсткий диск  
 Ускорение: VT-x/AMD-V, Nested Paging

### Превью



### Дисплей

Видеопамять: 32 МБ  
 Сервер удалённого доступа: Выключен  
 Захват видео: Выключен

### Носители

Контроллер: IDEController  
 Первичный мастер IDE: android\_system\_disk.vmdk (Обычный, 1.03 ГБ)  
 Первичный слэив IDE: android\_data\_disk.vmdk (Обычный, 5.51 ГБ)  
 Вторичный мастер IDE: sdcard.vdi (Обычный, 8.00 ГБ)

### Аудио

Аудио драйвер: Windows DirectSound  
 Аудиоконтроллер: ICH AC97

### Сеть

Адаптер 1: Паравиртуальная сеть (Виртуальный адаптер хоста, 'VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter')  
 Адаптер 2: Паравиртуальная сеть (NAT)

### USB

USB-контроллер: OHCI  
 Фильтры устройств: 0 (0 активно)

### Общие папки

Отсутствуют

### Описание

Отсутствует

Google Nexus 4 - 4.3 - API 18 - 768x1280 (factory-backup) [Работает] - Oracle VM VirtualBox

Файл Машина Вид Ввод Устройства Справка

У Вас включена

- Режим полного экрана Host+F
- Режим интеграции экрана Host+L
- Режим масштабирования экрана Host+C
- Подогнать размер окна Host+A
- Подгонять размер экрана гостевой ОС
- Сделать снимок экрана... Host+E
- Захват видео**
- Строка меню
- Строка состояния
- Коэффициент масштабирования
- Виртуальный экран 1

Включить захват видео экрана гостевой ОС


к тому, что виртуальная машина будет автоматически

Right Ctrl





У Вас включена настройка **Автозахват клавиатуры**. Это приведет к тому, что виртуальная машина будет автоматически **захватывать** клавиатуру каждый раз при переключении в окно ВМ, что сделает её недоступной для других приложений, работающих на компьютере: когда клавиатура захвачена, все нажатия клавиш (включая системные, такие как Alt-Tab) будут направлены в виртуальную машину.

Вы можете нажать **хост-клавишу** в любое время, чтобы **освободить** клавиатуру и мышь (если они захвачены) и вернуть их к нормальной работе. Текущая хост-клавиша отображается в строке состояния внизу окна виртуальной машины, рядом со значком . Этот значок, а также значок с изображением мыши, расположенный рядом, показывают текущее состояние захвата клавиатуры и мыши.

В данный момент в качестве хост-клавиши используется **Right Ctrl**.