

Устранение неполадок при подключении Android-устройства к ПК через ADB

Последние изменения: 2024-03-26

Если [программа установки клиента на устройство](#) не может подключиться к вашему Android-устройству, воспользуйтесь одним из способов устранения этой проблемы:

1. Перезагрузите мобильное устройство и (или) компьютер.
2. Убедитесь, что Вы используете USB-кабель, который можно использовать для передачи данных, а не случайный кабель для зарядки устройства.
3. Убедитесь, что на Вашем ПК установлены все [необходимые драйвера](#) (универсальные или специальные для системы).
4. Убедитесь, что мобильное устройство находится в режиме передачи медиафайлов, а не зарядки.
5. Убедитесь, что запущен режим «Отладка по USB».

Техническая справка

Для установки на Android-устройство по USB-кабелю мы используем ADB подключение.

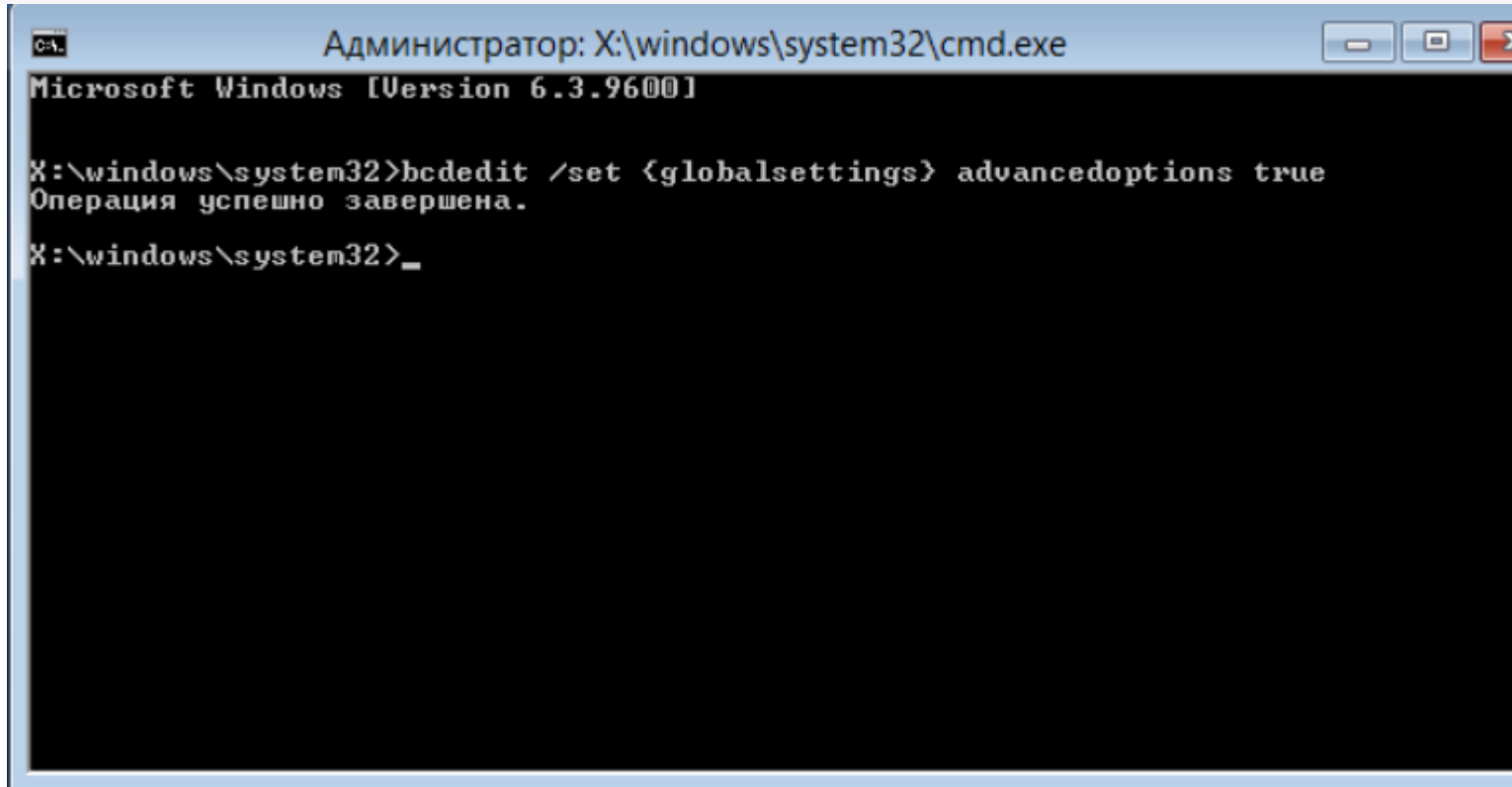
ADB (Android Debug Bridge) — это утилита, которая позволяет управлять мобильным устройством, работающим на ОС Android, посредством командной строки, запущенной на ПК.

Между собой Android-устройство и ПК соединяются с помощью USB-кабеля.



Для того, чтобы подключить Android-устройство к ПК, необходимо:

1. Подсоединить мобильное устройство к ПК с помощью USB-кабеля.
2. Скачать и установить ADB и драйвера на него на свой ПК.
3. На мобильном устройстве включить режим «Отладка по USB».
4. Запустите командную строку на вашем ПК.
5. Введите команду «bcdedit /set {globalsettings} advancedoptions true».



```
Администратор: X:\windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.3.9600]

X:\windows\system32>bcdedit /set {globalsettings} advancedoptions true
Операция успешно завершена.

X:\windows\system32>_
```



Android, ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку