

Применяется для следующих устройств



AC-D1140



AC-D2141IR3



AC-D2141IR3 (rev.2)



AC-D2143IR3



AC-D2143IR3 (rev.2)



AC-D3141IR1



AC-D3141IR1 (rev.2)



AC-D3143VIR2



AC-D3143VIR2 (rev.2)



AC-D8141IR2



AC-D8141IR2 (rev.2)



AC-D9141IR2

Инструкция

В архиве

- IPCAM_xxx.fm - файл-прошивка
- IPCManager - утилита для поиска и настройки камеры.
- ReadMe.pdf - Инструкция по обновлению ПО камеры

Обновление ПО производить на камере, отключенной от облачного сервиса TRASSIR Cloud.

Снимите флаг **Вкл** в WEB-интерфейсе на вкладке **Настройка** -> **Сеть** -> **Trassir Cloud** или удалите камеру из облака.

Обновление ПО при помощи утилиты

На время прошивки антивирусное ПО и FireWall на вашем ПК должны быть отключены.

Утилита позволяет прошивать одновременно несколько камер, с разными IP-адресами.

1. **Перезагрузите камеру!**
2. В командной строке запустите пинг до камеры:
ping -t [ip-адрес камеры]
3. Запустите утилиту **IPCManager** и на вкладке **Firmware Upgrade** укажите камеру (поставьте флаг).
4. С помощью кнопки **Browse** выберите файл-прошивку. Убедитесь, что вы указываете верный файл прошивки для данной модели.
5. Введите логин/пароль для камеры. (User Name / Password)
6. Запустите обновление, нажав кнопку **Upgrade**. В графе статус появится **On Upgrading**.
7. После завершения передачи файла статус сменится на **Upgrade Success**. Началось обновление прошивки непосредственно на камере.

8. Дождитесь автоматической перезагрузки камеры (следите за пингом в командной строке)

Обновление может длиться несколько минут.
НИ в коем случае не перезагружайте камеру самостоятельно.

9. После автоматической перезагрузки камера будет доступна в сети.
10. Сбросьте настройки камеры на значения по умолчанию (Обязательно!). Если обновление прошивки требуется для исправления проблем настроек сети, необходимо выполнить сброс на заводские настройки.

Обновление ПО через WEB-интерфейс

На время прошивки антивирусное ПО и FireWall на вашем ПК должны быть отключены.

1. **Перезагрузите камеру!**
2. В командной строке запустите пинг до камеры.
ping -t [ip-адрес камеры]
3. Откройте в WEB-интерфейсе камеры раздел **Settings->System->Maintenanse (Настройки->Система->Обслуживание)**
4. С помощью кнопки **Browse** выберите файл-прошивку. Убедитесь, что вы указываете верный файл прошивки для данной модели.
5. Запустите обновление, нажав кнопку **Upgrade**. Появится строка с отображением процентов загрузки файла.
6. Дождитесь завершения загрузки. В строке загрузки файла появится сообщение: **Please Don't power off on upgrading (Производится обновление, пожалуйста, не отключайте питание)**
7. Дождитесь автоматической перезагрузки камеры (следите за пингом в командной строке)

Обновление может длиться несколько минут.
НИ в коем случае не перезагружайте камеру самостоятельно.

8. После автоматической перезагрузки камера будет доступна в сети.
9. Сбросьте настройки камеры на значения по умолчанию (Обязательно!). Если обновление прошивки требуется для исправления проблем настроек сети, необходимо выполнить сброс на заводские настройки.

Если в архиве есть файл ***.rootfs**, то повторите процедуру обновления ПО камеры используя этот файл.