

Если вместо логина у вас отображается «Квадрат»

Перепрошивка камеры с использованием сервера TFTP

При каждой загрузке, устройство (регистратор, IP камера) пытается подключиться к серверу TFTP, это что помогает восстановить работоспособность устройства, в случаях, когда с установленной прошивкой устройство не загружается или необходимо «откатить» версию прошивки устройства (прошивки 5.3 на камерах, и 3.0.10 на регистраторах нельзя откатить к предыдущим версиям).

ВНИМАНИЕ! Используйте TFTP в отдельной от других камер в сети, или локально подключив камеру к компьютеру.

Для перепрошивки необходимо:

1. Прошивка для устройства. Понадобиться файл digicap.dav находящийся внутри архива. Скачать прошивку можно тут: <ftp://ftp.hikvision.ru/>
2. tftp-сервер. <ftp://ftp.hikvision.ru/9.%20%D0%A3%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%82%D1%8B/tftp.zip>

Последовательность действий:

1. Выключить камеру;
2. Разархивировать содержимое архива tftp.zip в корень диска ;
3. Скопировать в папку tftp файл прошивки digicap.dav;
4. Сменить IP-адрес вашего компьютера на 192.0.0.128, маска 255.255.255.0;
5. Запустить файл tftpserv.exe;
6. Включить камеру;
7. Ожидать, когда в окне программы tftpserv.exe появится информация о подключении устройства 192.0.0.64 и окончании передачи файлов и обновлению прошивки.

Если камера не отвечает и не подключается к tftp-серверу (пункт 7), смотрите лог событий, который записывается в файл tftpserv.log в папке с tftp.