



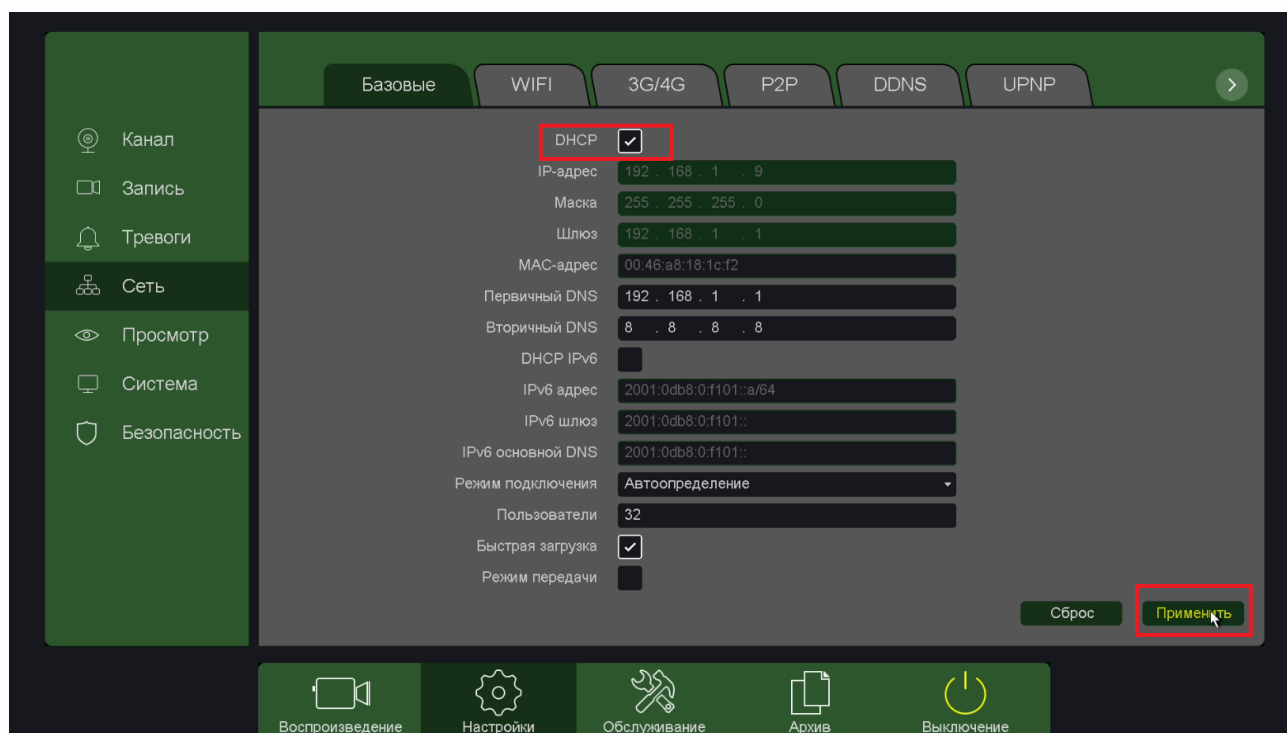
Облачное обновление прошивки  
видеорегистраторов Tantos

## 1. Зачем?

Облачное обновление прошивки позволяет оперативно решать проблемы с найденными ошибками и недостатками существующих прошивок. Такое обновление не требует специальных знаний, нужен только доступ в интернет.

## 2. Как подключить регистратор к интернет?

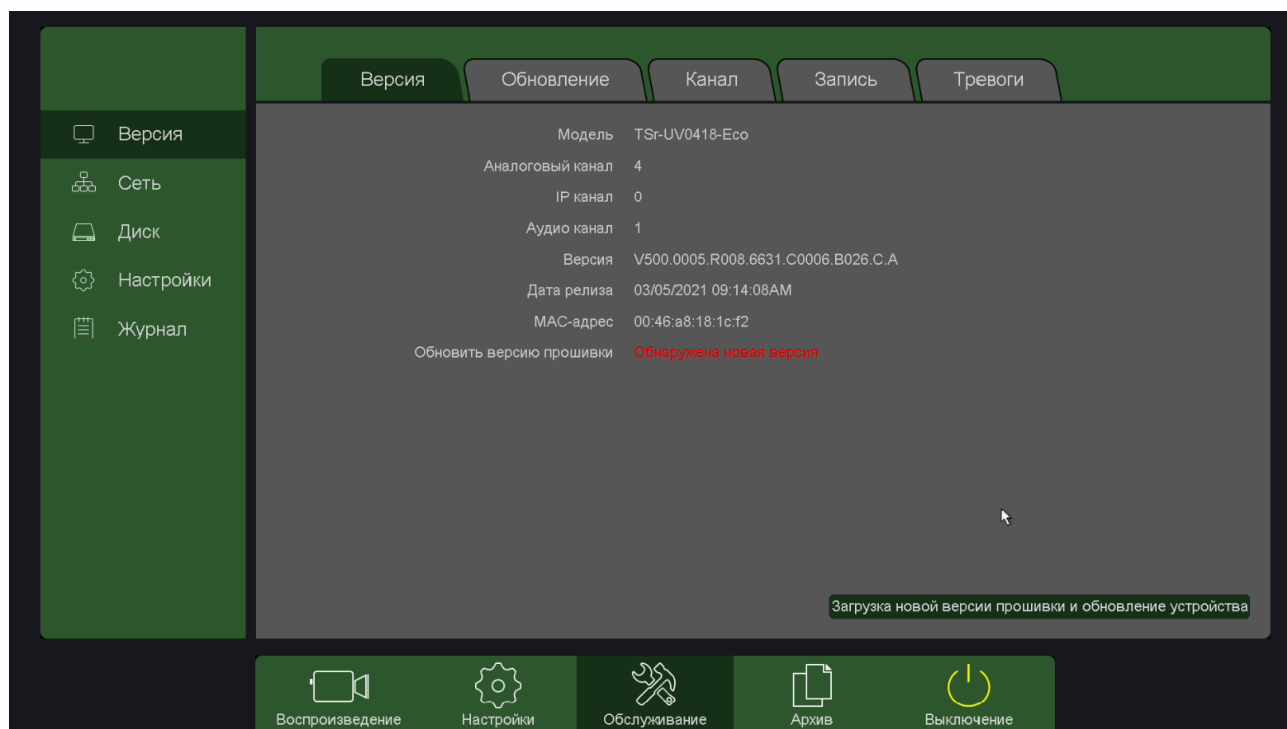
Включите видеорегистратор и дождитесь его загрузки. Далее необходимо подключить регистратор к интернету. Наиболее простой способ – включить получение IP адреса регистратором по DHCP. Для этого в меню **Настройки – Сеть – Базовые** поставьте галочку **DHCP** и нажмите **Применить**.



Или подключите регистратор к интернет другим способом.

### 3. Как проверить наличие новой прошивки?

Перейдите в **Обслуживание – Версия**. Подождите некоторое время.



В пункте **Обновить версию прошивки** при наличии новой версии прошивки будет предупреждение **Обнаружена новая версия**.

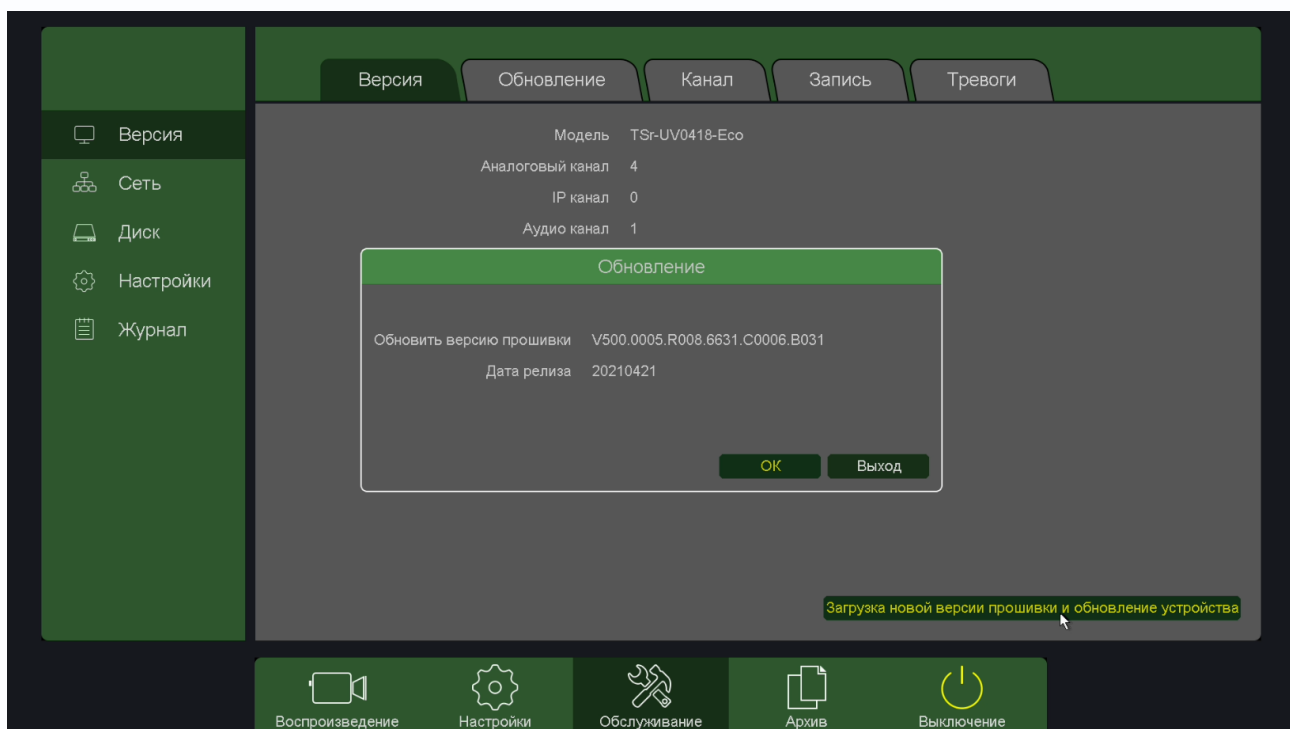
Для обновления прошивки кликните **Загрузка новой версии прошивки и обновление устройства**.

**Внимание! Неправильное обновление прошивки или сбой в процессе обновления может привести к выходу оборудования из строя! Выход из строя оборудования в результате неправильных действий при перепрошивке может служить основанием к снятию его с гарантийного обслуживания!**

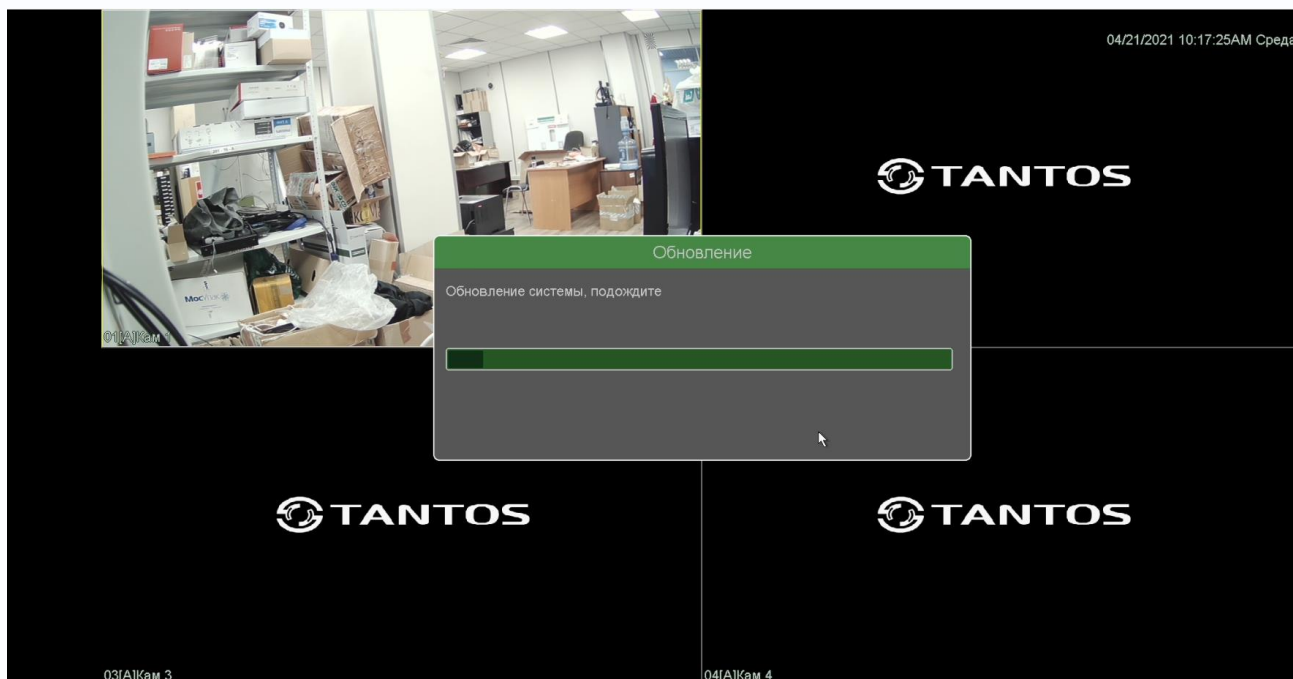


#### 4. Как обновить прошивку?

Для обновления прошивки кликните **Загрузка новой версии прошивки и обновление устройства** и нажмите ОК.



Начнется процесс скачивания и установки прошивки

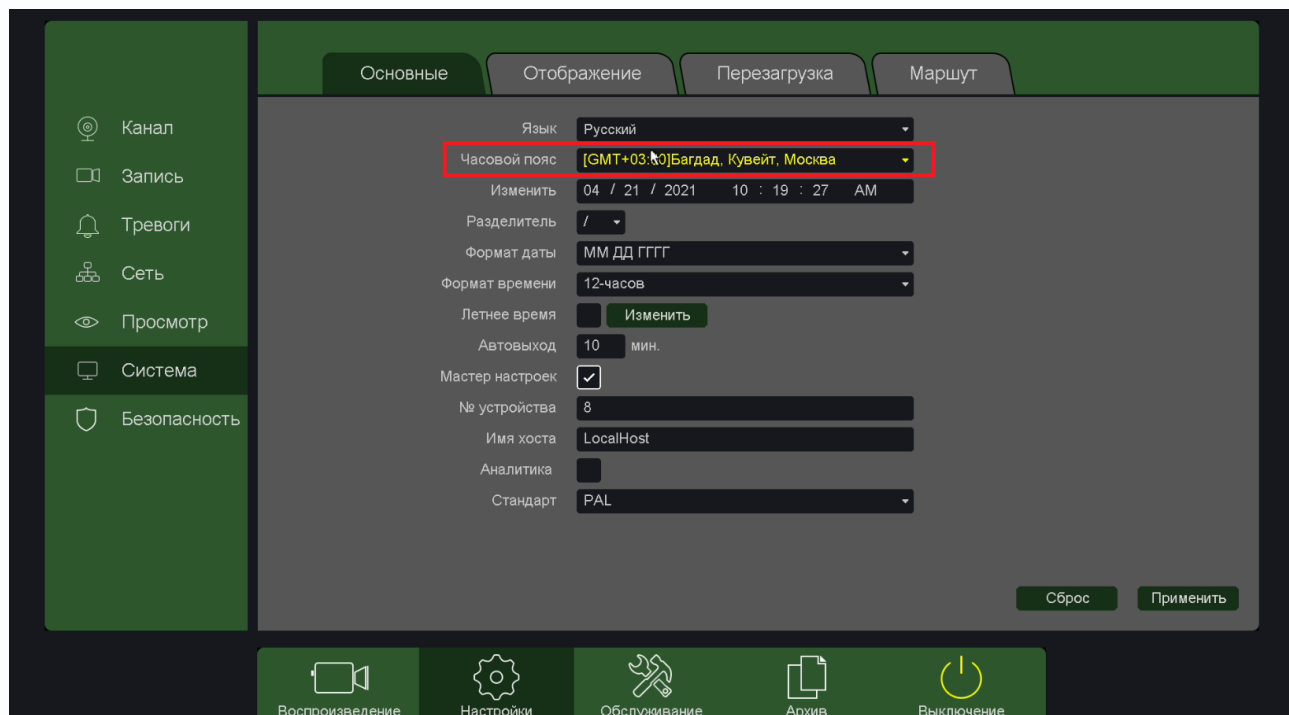


После окончания обновления регистратор перезагрузится.

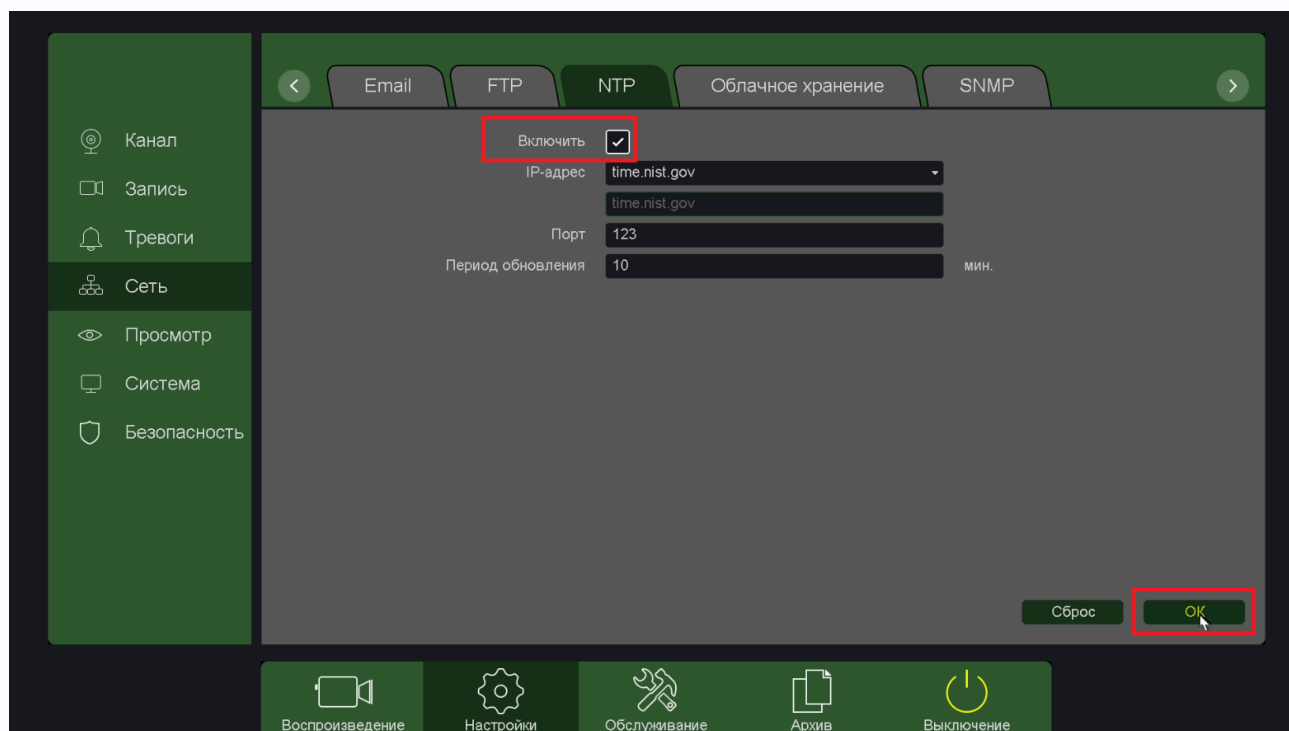
## 5. Что нужно сделать после обновления прошивки?

После обновления прошивки нужно включить синхронизацию времени регистратора с интернет.

Для этого в меню Настройки – Система выберите правильный часовой пояс



Затем включите NTP, установив галочку **Включить** и нажать **OK**.



**NTP – Network Time Protocol** сервис позволяет производить автоматическую синхронизацию внутренних часов устройства с сервером точного времени в сети Интернет.