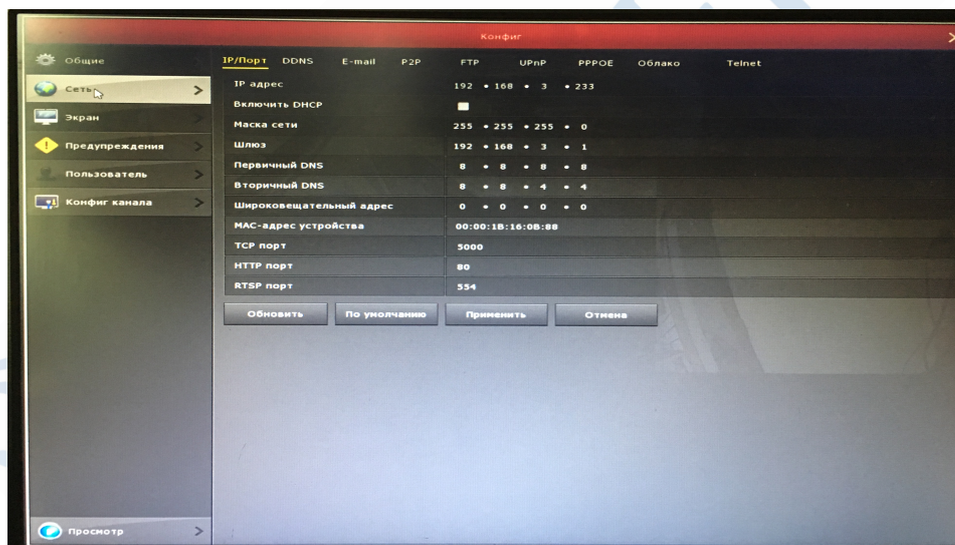
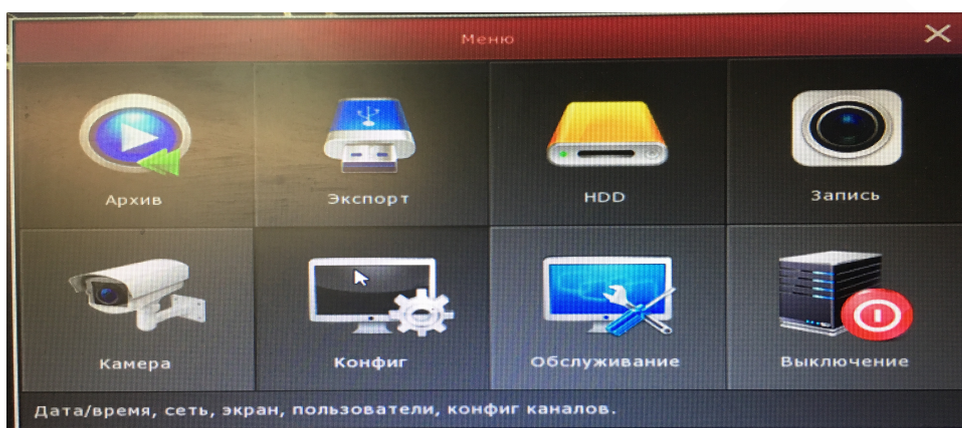


Инструкция по настройке  
облачного сервиса для  
видеорегистраторов  
**Longse**



Для настройки облачного сервиса, видеореги­стратор необходимо подключить к сети Интернет. Для этого необходимо произвести настройки сети Вашего видеореги­стратора. Перейдите в меню видеореги­стратора используя логин и пароль вашего устройства. Выберите пункт меню «Конфигурация» и перейдите в меню «Сеть».

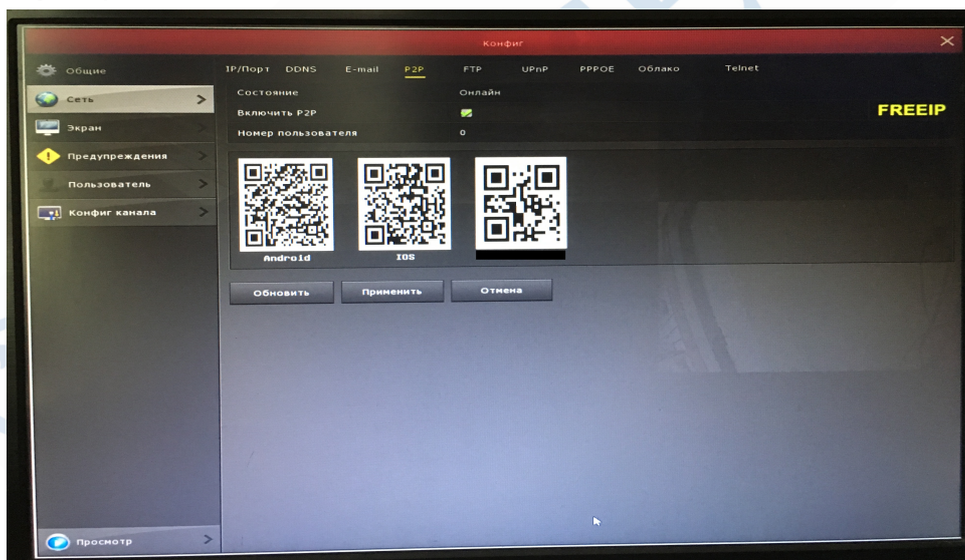


Прежде чем производить настройки, необходимо уточнить, используется ли в вашей сети автоматическое получение настроек - DHCP. Если в вашей сети используется эта функция - настройки, указанные ниже, производить не требуется. Необходимо установить галку «Включить DHCP» и видеореги­стратор получит настройки в автоматическом режиме. Если такая функция в вашей сети не используется, необходимо в вкладке IP/Порт произвести следующие настройки:

1. IP адрес – В этом параметре требуется указать IP адрес устройства в Вашей сети. Подсеть в адресе должна совпадать с подсетью роутера. Например адрес роутера 192.168.100.1, где \*\*\*.\*\*\*.100.\*\*\* - это подсеть, в которой должен работать видеорегистратор.
2. Включить DHCP – параметр получения настроек автоматически (см.выше)
3. Маска сети – необходимо установить значение 255.255.255.0
4. Шлюз – шлюзом в сети является роутер. В этом параметре необходимо указать IP адрес роутера, как пример 192.168.100.1
5. Первичный DNS – необходимо установить значение 8.8.8.8
6. Вторичный DNS – необходимо установить значение 8.8.4.4

Дальнейшие параметры остаются без изменений.

Нажмите клавишу «Применить» для сохранения параметров. Для дальнейшей настройки облачного сервиса требуется перейти в вкладку P2P и установить галку «Включить P2P» и нажать клавишу «Применить».



Нажмите клавишу «Обновить». Если настройки выполнены правильно в строке «Состояние» отобразится статус «Онлайн». Обновление статуса может занять несколько минут. Теперь устройство можно добавить в приложение на телефоне или ПК, используя QR-код с серийным номером. Для видеорегистраторов Longse используются приложения Freeip - для телефона, VMS либо VMS Lite - для ПК. Приложения можно скачать на нашем сайте по [ссылке](#) а так-же, для мобильных устройств, с сервисов Google Play и App Store.