



Настройка подключения к GuardingVision

Перед началом

Обращаем ваше внимание, что в зависимости от версии прошивки на устройстве, названия пунктов меню в вашем устройстве могут отличаться от приведенных в инструкции. Логика настройки сервиса при этом не меняется.

Настройки на устройстве

1. Конфигурация параметров сети

- 1) Нам нужно прописать корректные сетевые параметры: IP, маску, шлюз и адреса DNS. Мы рекомендуем прописать один из DNS публичный, например, Yandex DNS, и в качестве второго тот, что вы получаете от своего интернет провайдера.

The screenshot shows the network configuration interface with the following settings:

- Тип NIC: 10M/100M/1000M Auto
- DHCP
- *IPv4 Адрес: 10.10.0.245
- *IPv4 Маска подсети: 255.255.255.0
- IPv4 Шлюз: 10.10.0.1
- Режим IPv6: Объявление маршрута
- IPv6 Адрес: ::
- Длина префикса подсети: 0
- Шлюз IPv6: ::
- MAC адрес: a4:14:37:9c:3b:cb
- *MTU: 1500
- DNS сервер: DNS автоматически
- Предпочт DNS сервер: 77.88.8.8
- Альтернат DNS сервер: 10.240.1.240

Picture1.

ВНИМАНИЕ! ПАРАМЕТРЫ УКАЗАНЫ ДЛЯ ПРИМЕРА! ИСПОЛЬЗУЙТЕ НАСТРОЙКИ, УДОВЛЕТВОРЯЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ВАШЕЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ!

2. Теперь, прописываем в настройках <Доступ к платформе> адрес российского облачного сервера.

dev.guardingvisionru.com, либо litedev.guardingvisionru.com

Если до редактирования адрес сервера начинался на dev, то прописываете российский адрес,



начинающийся на dev. Если litedev, то соответственно, указывайте российский litedev.
Придумайте проверочный код, **не используйте буквы в алфавитном порядке и одинаковые символы**.
В этом случае устройство к облаку не подключится.

Guarding Vision ONVIF Служба SDK

Включить

Для службы Guarding Vision потребуется доступ к Интернету. Прочитайте Условия использования и Политику конфиденциальности. [Условия пользования](#) and ["Политика конфиденциальности"](#) before enabling the service.

*IP-адрес сервера
 Пользовательский

Состояние регистрации **В сети** [Обновить](#)

*Проверочный код

Надежны

Внешняя Привязка через Облачн...

Если вы включите эту функцию, сможете задать правила привязки через облачный сервис для запуска действий привязки между камерой и другими устройствами.

[Сохранить](#)

Если задали параметры правильно, то статус подключения станет “В сети”, как показано на иллюстрации выше.

3. Настройка просмотра

Просмотр через мобильное устройство.

Скачиваем приложение

GuardingVision

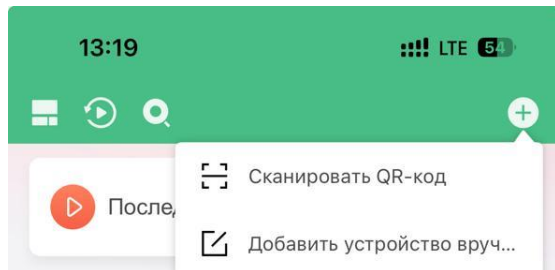
Для iOS - [В Apple Store](#)

Для Android - в [Play Market](#) После запуска приложения, выбираем Зарегистрировать и регион Russia. Регистрация осуществляется с использованием электронной почты.

После входа в приложение вы сможете добавить устройство, используя метод автоматического добавления через сканирование QR-кода (наклейка на упаковке, устройстве) или ручную вводом серийного номера (наклейка на упаковке, устройстве). Для этого используйте значок



И выберите один из методов добавления.



Далее следуйте всем подсказкам на экране вашего мобильного устройства.

