

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.

 TCP/IP	DDNS PPPoE	Порт	NAT			
	Тип Ni	C 10M/100	M/1000M Auto	~		
	*IPv4 Адре	c 10.10.0.2	45			
	* IPv4 Маска подсет	и 255.255.	255.0			
	IPv4 Шлю	з 10.10.0.1				
	Режим ІРу	6 Объявле	ние маршрута	~	Просмотрет	ь объявле
	IPv6 Адре	c				
	Длина префикса подсет	0				
	Шлюз IPv	6 ::				
	МАС адре	c a4:14:37:				
	*MT	J 1500				
DNS cep	вер					
		DNS a	втоматически			
	Предпочт DNS серве	p 77.88.8.8				
	Альтернат DNS серве	p 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	litedev.guardingvisionru.com Г Пользовательский
Coc	тояние регистрации	В сети Обновить
	*Проверочный код	۵ه
		Надежны
Внешняя Привяз	ка 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.

Если статус регистрации по-прежнему отключен, возможно, вам потребуется проверить сеть.

A) Проверьте, доступен ли сервер GuardingVision. Подключите свой компьютер к той же локальной сети, что и устройство. Перейдите в меню "Пуск" Windows, введите сmd и нажмите клавишу Enter.

Введите команду ping dev.guardingvisionru.com и нажмите Enter. Если будет получен ответ, это означает, что

Адрес DNS-сервера указан правильно и на устройство будет возвращен IP-адрес сервера GuardingVision

Если ответа нет, необходимо корректно изменить адрес DNS-сервера. Используйте серверы интернетпровайдера и серверы российских DNS-сервисов.





Б) Проверьте, не блокирует ли fire wall соединение между устройством и сервером GuardingVision. Подключите свой компьютер к той же локальной сети, что и устройство. Перейдите в меню "Пуск" Windows, введите cmd и нажмите клавишу Enter.

 \oplus \mathcal{P} cmd

Введите команду telnet dev.guardingvisionru.com 8555 или telnet litedev.guardingvisionru.com 8666 и нажмите Enter.

Когда telnet заработает, он будет отображаться в виде снимка, приведенного ниже.





Если произошел сбой telnet, возможно, вам потребуется проверить, есть ли настройки в fire wall, блокирующие соединение между устройством и сервером GuardingVision.

Внимание! Функция Telnet по умолчанию отключена на ПК, поэтому сначала ее необходимо включить. Найдите в строке Поиск - Включение или выключение функций Windows. Включите компонент.

🔞 Компоненты Windows —							
Включение или отключение компонент	TOB Wind	lows	2				
включение или отключение компонентов windows							
Чтобы включить компонент, установите его флажок. Чтобы отключить							
компонент, снимите его флажок. Затененный флажок означает, что компонент							
🔲 🖡 Application Guard в Microsoft Defender			^				
🗄 🔲 📜 Hyper-V							
✓ Internet Explorer 11							
Windows Identity Foundation 3.5							
🗄 🗹 📕 Windows PowerShell 2.0							
Windows Projected File System							
🗄 🔲 📜 Блокировка устройства							
Внедряемое веб-ядро служб IIS							
Защищенный узел							
🗹 📙 Клиент Telnet							
Клиент ТЕТР							
Илиент рабочих папок			~				
			_				
	OK	Отме	на				



3. Настройка просмотра

Просмотр через мобильное устройство.

Скачиваем приложение GuardingVision Для iOS - <u>B Apple Store</u> Для Android - в <u>Play Market</u> 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 QRкода (наклейка на упаковке, устройстве) или вручную 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.

