



Первоначальная настройка сети охранных панелей AX Pro

ANATOLIY NEMCHINOV

Title:	Первоначальная настройка сети охранных панелей AX Pro	Version:	v1.0	Date:	23/11/2022
Product:	Ax Pro alarm panel			Page:	1 of 3

Перед началом

Подготовьте следующее оборудование:

1. Охранная панель AX Pro с версией прошивки 1.2.7 220804 или новее.
2. ПК с установленной утилитой SADP
3. Патчкорд

Приступим к настройке

1. Подключите патчкордом панель к роутеру, затем включите её и запустите на ПК утилиту SADP

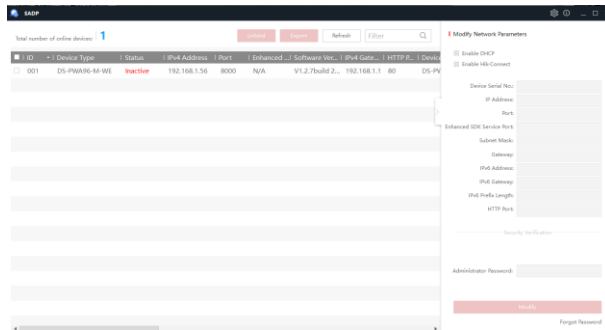


Рис. 1.

2. Активируем устройство, придумав пароль для учетной записи “admin”

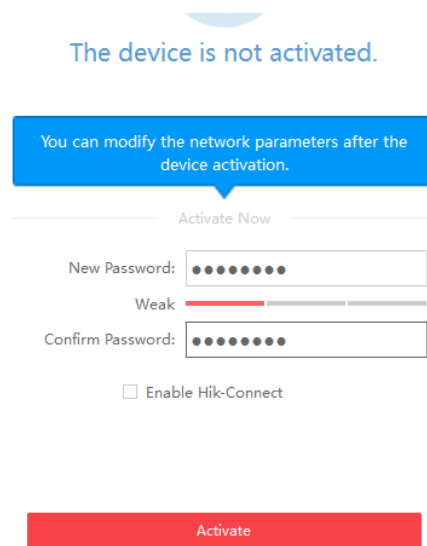


Рис. 2.

Title:	Первоначальная настройка сети охранных панелей AX Pro	Version:	v1.0	Date:	23/11/2022
Product:	Ax Pro alarm panel			Page:	2 of 3

3. Пропишите через утилиту сетевые параметры, соответствующие требованиям вашей локальной сети

На иллюстрации ниже сетевые параметры указаны для примера.

Enable DHCP
 Enable Hik-Connect

Device Serial No.: DS-PWA96-M-WF20220511

IP Address: 192.168.1.56

Port: 8000

Subnet Mask: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.1.1

IPv6 Address: ::

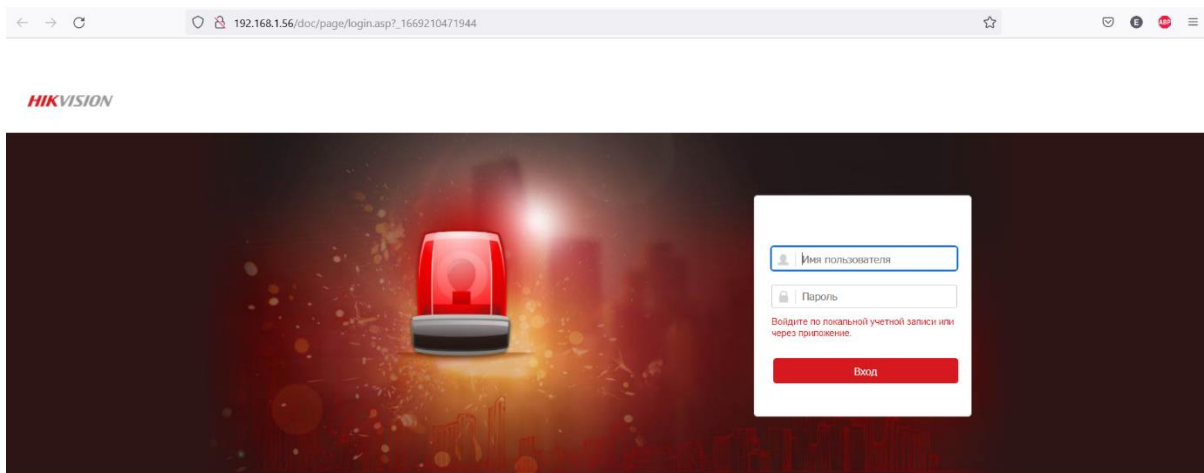
IPv6 Gateway: ::

IPv6 Prefix Length: 0

HTTP Port: 80

Security Verification

4. Теперь переходим по IP адресу панели в её веб интерфейс



Title:	Первоначальная настройка сети охранных панелей AX Pro	Version:	v1.0	Date:	23/11/2022
Product:	AX Pro alarm panel			Page:	3 of 3

5. Прописываем предпочитаемый и альтернативные адреса DNS

Рекомендуем прописывать один адрес DNS вашего провайдера, а второй – публичный. Например Yandex или Google DNS.

The screenshot shows the 'Настройки проводной сети' (Wired Network Settings) page. The 'DNS' toggle is turned on. The IP address is 192.168.1.56, subnet mask is 255.255.255.0, and gateway is 192.168.1.1. The MAC address is ac:b0:2f:f7:0d:6f. The DNS server settings are highlighted with a red box: 'Адрес сервера DNS1' is 10.177.176.80 and 'Адрес сервера DNS2' is 8.8.8.8. The 'Порт HTTP' is set to 80. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

6. Меняем адрес облачного сервера на российский litedev.hik-connectru.com

The screenshot shows the 'Облачный сервис' (Cloud Service) settings page. A red arrow labeled '1.' points to the 'Облачный сервис' menu item in the left sidebar. The 'Зарегистрироваться в Hik-Connect' checkbox is checked. The 'В сети' (Online) toggle is turned on and circled in red. The 'IP-адрес получателя сигнала т...' (Signal receiver IP address) field is highlighted with a red box and labeled '2.', containing the address 'litedev.hik-connectru.com'. The 'Приоритет проводной сети' (Wired network priority) is set to a dropdown menu. The 'Периодический тест' (Periodic test) toggle is turned off. A 'Сохранить' (Save) button is at the bottom.

На этом настройка сети завершена. Можете добавлять панель в Hik-Connect через QR код.

