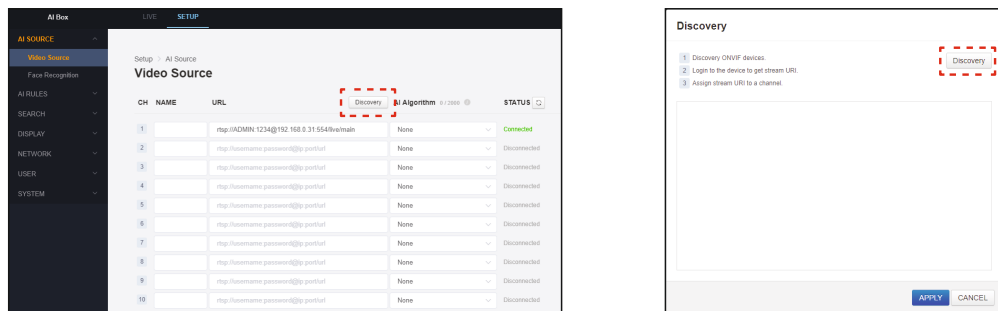
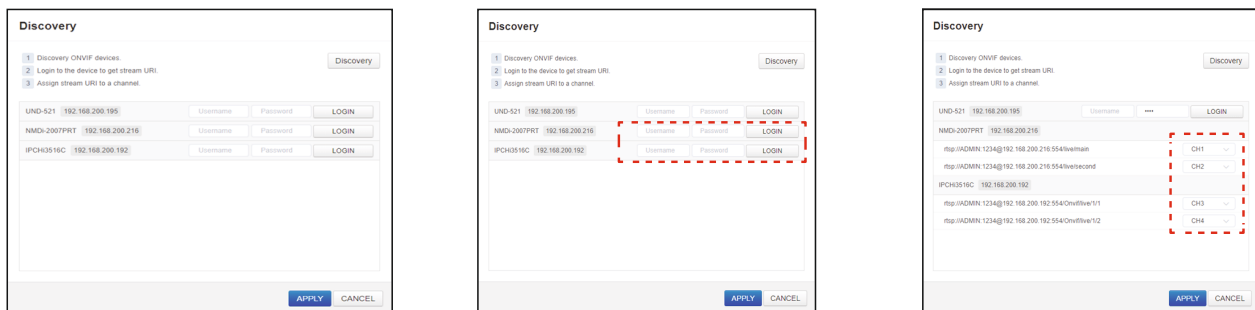


### Подключение источников видеосигнала

1. Подключение к устройствам потоковой передачи на основе протокола ONVIF Discovery.  
- AI Box поддерживает подключения ONVIF для приема потокового видео из локальной сети.



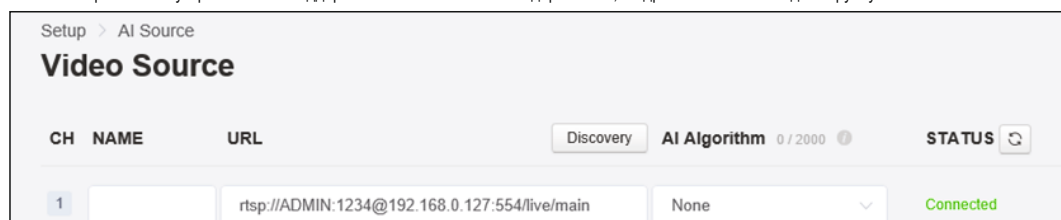
1) При нажатии кнопки «Найти» появляется всплывающее меню для ONVIF Discovery.



<Пример>

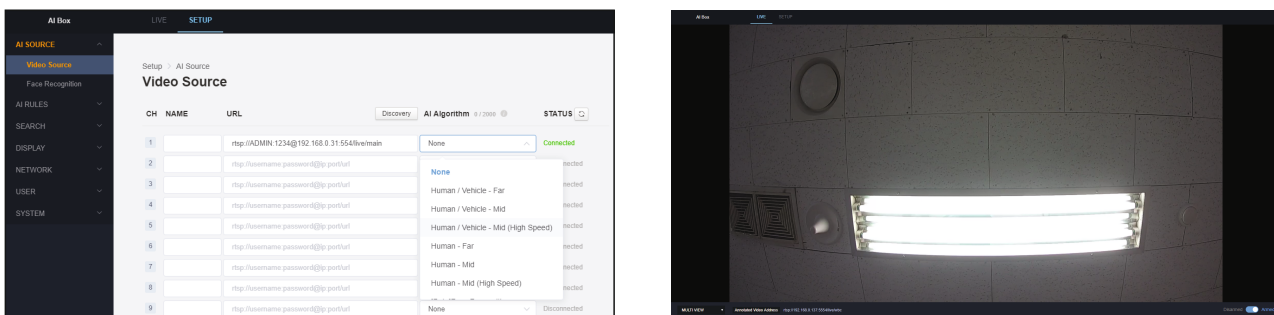
- 2) Функция «Найти» покажет ONVIF-устройства локальной сети после завершения процесса поиска.
- 3) Введите соответствующие учетные данные для подключения и просмотра потокового видео.
- 4) Обнаруженные устройства можно закрепить за конкретным каналом «CH» с помощью выпадающего меню.
- 5) URL выбранного устройства будет введен автоматически при нажатии кнопки «Применить».

2. Ручное выбор и назначение источника видео на основе устройств с поддержкой RTSP URL.  
- AI Box может работать с устройствами с поддержкой RTSP на основе стандартов TCP, а адрес URL можно вводить вручную.



3. Завершение подключения  
- После успешного подключения появится статус «Подключено» зеленого цвета. Обязательно вводите правильные учетные данные.

### Настройка правил и алгоритмов AI



1. Выберите требуемые алгоритмы AI в выпадающем меню.
2. При правильной настройке сетка подсвечивает обнаруженные объекты.

✓ Более подробную информацию смотрите в руководстве по эксплуатации изделия

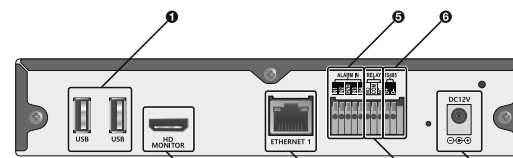
### Краткое руководство

## AI BOX STI-A0440 / STI-A1640

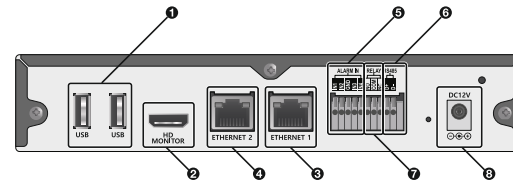


### Вид сзади

#### 4 КАНАЛА

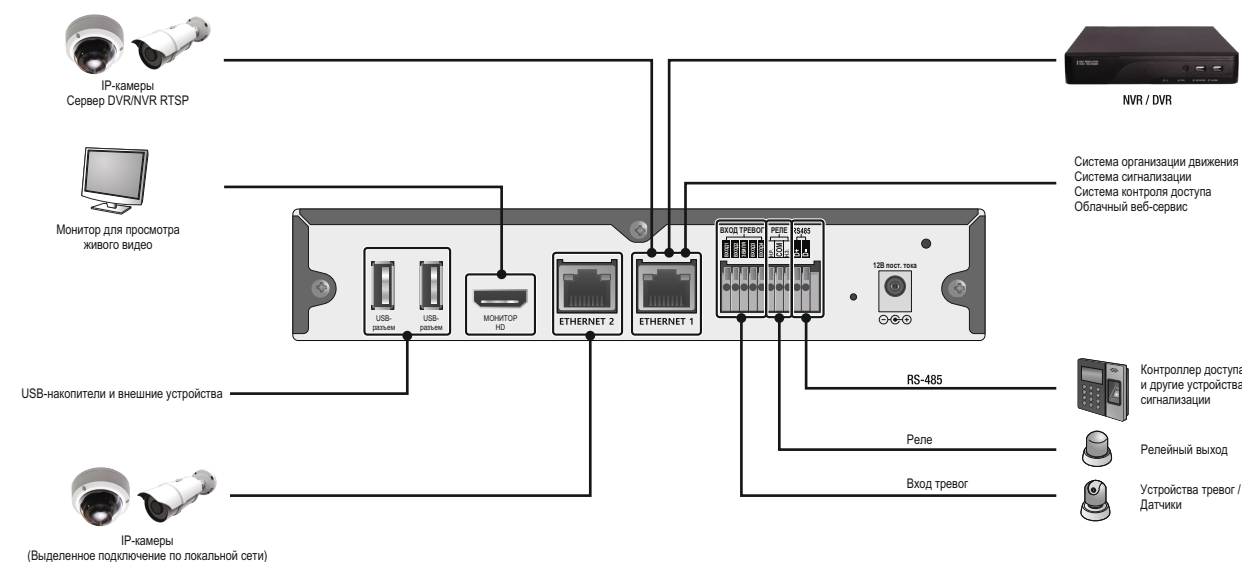


#### 16 КАНАЛОВ



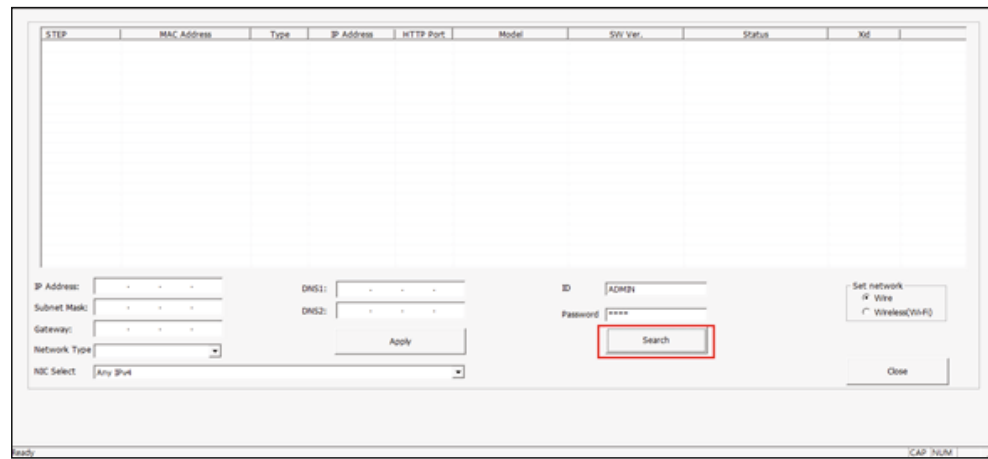
№ п/п	Компонент	Описание
1	USB-разъем	Разъем универсальной последовательной шины (USB) для дополнительных устройств, таких как USB-мышь.
2	МОНИТОР HD	Подключение монитора для просмотра подключенных камер. Обратите внимание, что AI Box нельзя настраивать локально.
3	ETHERNET 1	Разъем RJ-45 для подключения Интернета и других платформ, таких как унифицированные VMS, регистраторы и IP-камеры.
4	ETHERNET 2	Рекомендуется подключать порт RJ-45 для отдельных устройств локального сетевого окружения, IP-камер.
5	ВХОД ТРЕВОГ	Разъем входа тревог
6	РЕЛЕ	Релейная связь
7	RS485	Разъем для устройств RS-485. Контакты T+ и T- подключаются к контактам R+ и R- приемника PTZ, соответственно.
8	12В пост. тока	Штекер питания. Обратите внимание, что подключать можно только 12В пост. тока

### Базовая схема

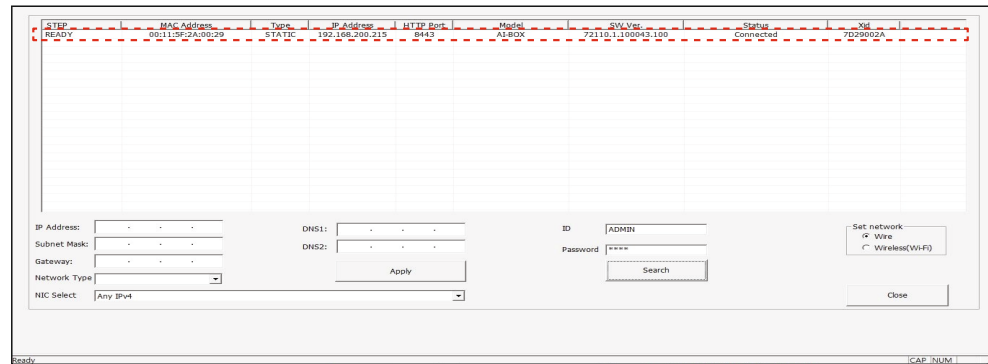


## Настройка сетевого подключения

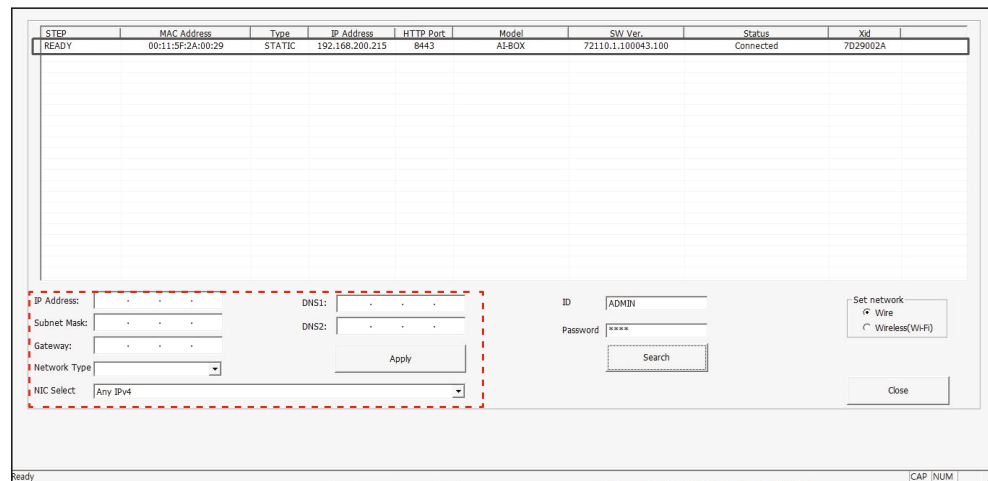
После установки утилиты «Admin Tool» запустите её (Admin Tool) для настройки параметров настройки сети.



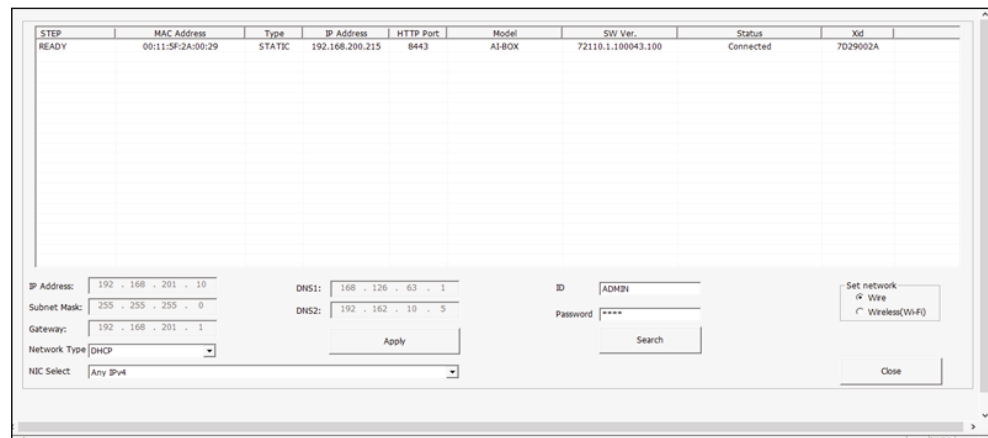
1. Для поиска AI Vox в сети используйте кнопку «Поиск» в графическом интерфейсе.



2. Выберите нужные устройства AI Vox из результатов поиска.

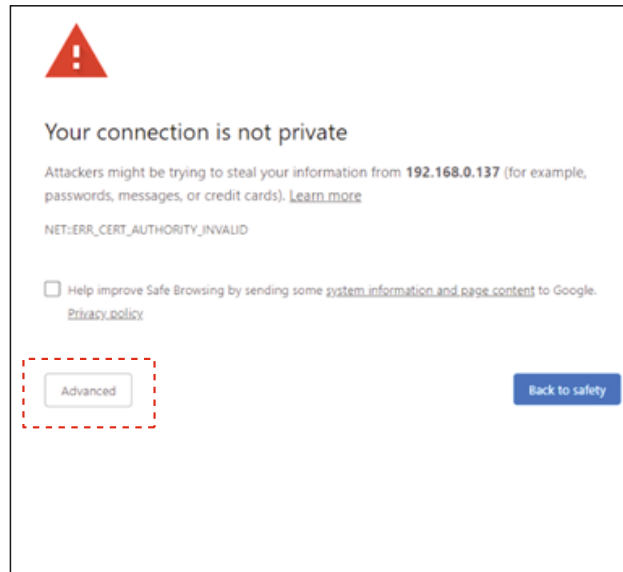


3. Для вида сети можно задать «DHCP» или «СТАТИЧЕСКИЙ». Для настройки «СТАТИЧЕСКИЙ» требуется ввести вручную данные «IP-адрес», «Маска подсети», «Шлюз» и «DNS» в соответствии с сетевым окружением. Для завершения процесса конфигурирования нажмите «Применить».



4. Параметры сетевых настроек обновляются после правильной настройки.

## Подключение AI Vox

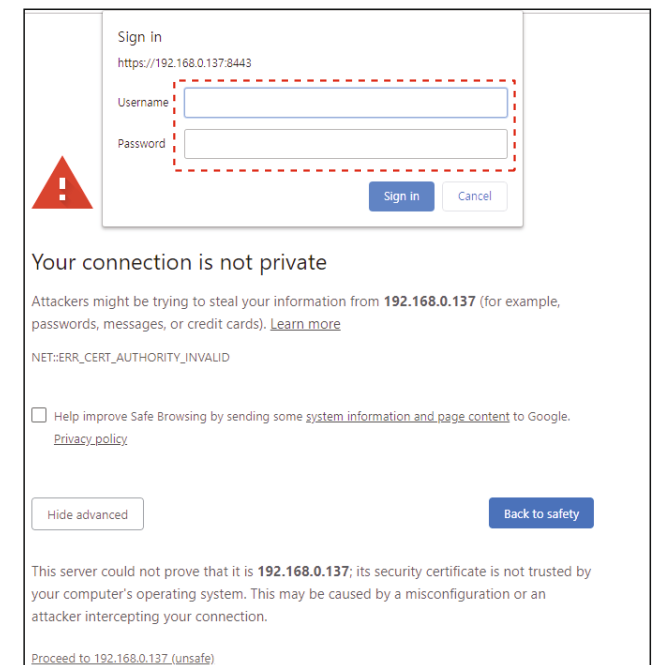
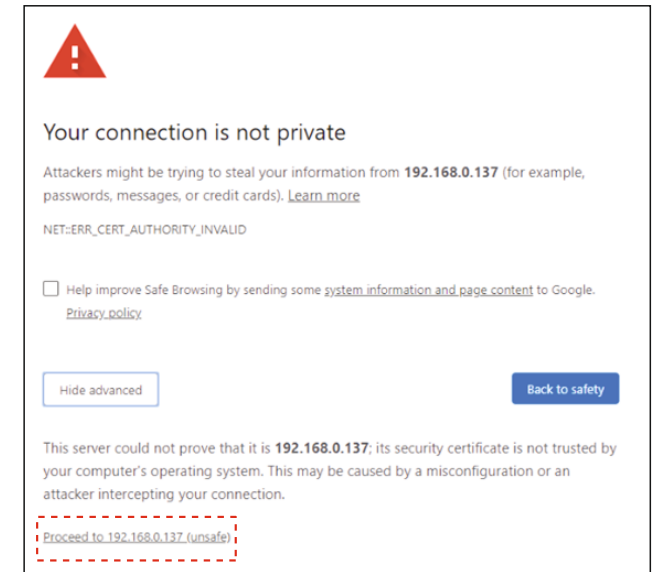


1. Откройте веб-интерфейс настройки AI Vox, дважды щелкнув по обнаруженным устройствам в списке.

✓ Если появится предупреждение безопасности, показанное ниже, нажмите кнопку «Продолжить (небезопасно)», щелкнув меню «Расширенные». (Это предупреждение безопасности появляется вследствие использования частных сертификатов).

(Рекомендуемые веб-браузеры: Google Chrome, Firefox и IE edge.)

2. Для входа в систему необходимы идентификатор пользователя и пароль:  
- Идентификатор: ADMIN (большими буквами)  
- Пароль: 1234



## Подключение источников видеосигнала

- Настройка источника видеосигнала

✓ AI Vox предназначен для анализа файлов видео с IP-камер и других RTSP-устройств. Устройство настроено на использование URL-адресов источников. Настройка правил

