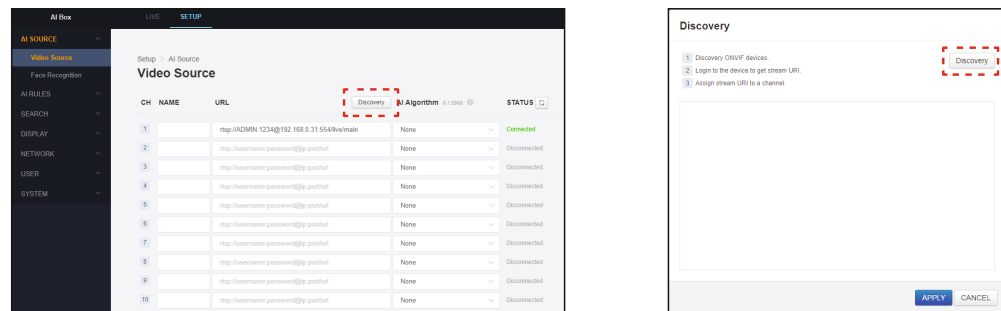
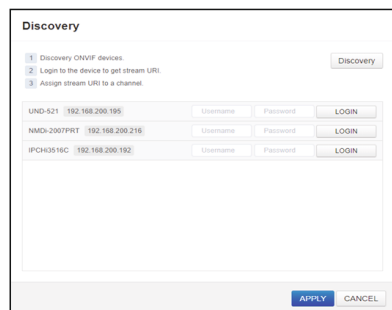


Подключение источников видеосигнала

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

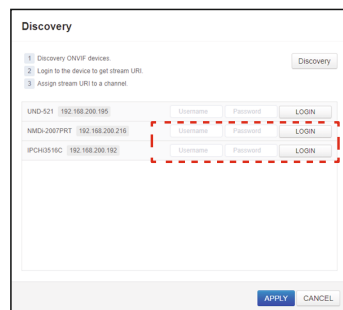


1) При нажатии кнопки «Найти» появляется всплывающее меню для ONVIF Discovery.

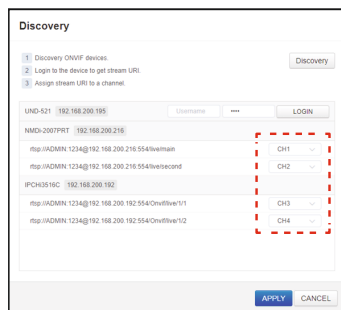


<Пример>

2) Функция «Найти» покажет ONVIF-устройства локальной сети после завершения процесса поиска.

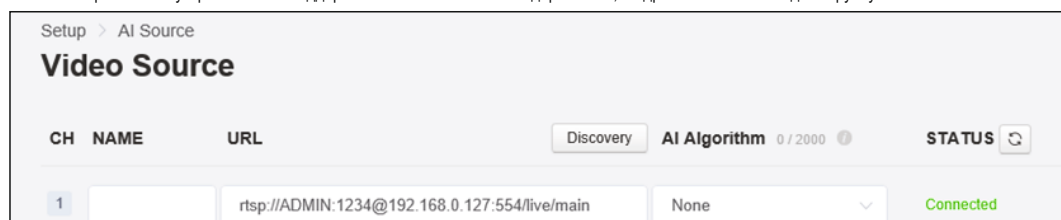


3) Введите соответствующие учетные данные для подключения и просмотра потокового видео.



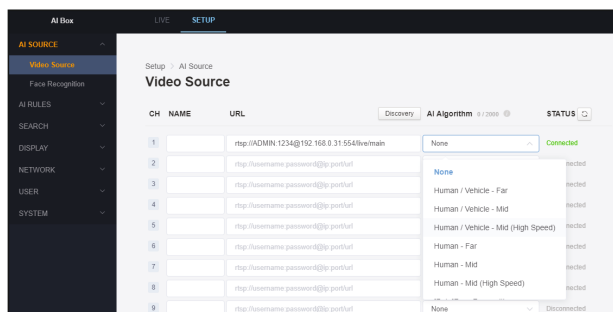
4) Обнаруженные устройства можно закрепить за конкретным каналом «CH» с помощью выпадающего меню.
5) URL выбранного устройства будет введен автоматически при нажатии кнопки «Применить».

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.

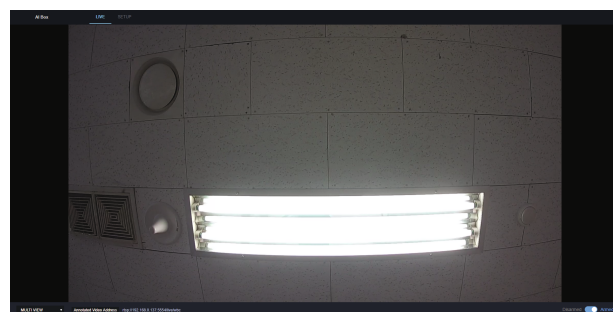


3. Завершение подключения
 - После успешного подключения появится статус «Подключено» зеленого цвета. Обязательно вводите правильные учетные данные.

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

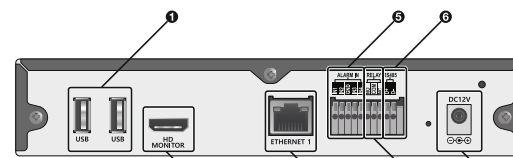
Краткое руководство

AI BOX STI-A0440 / STI-A1640

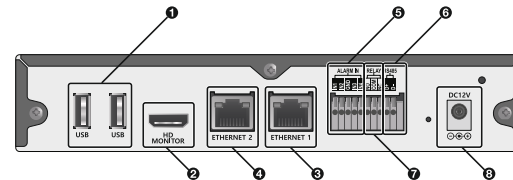


Вид сзади

4 КАНАЛА

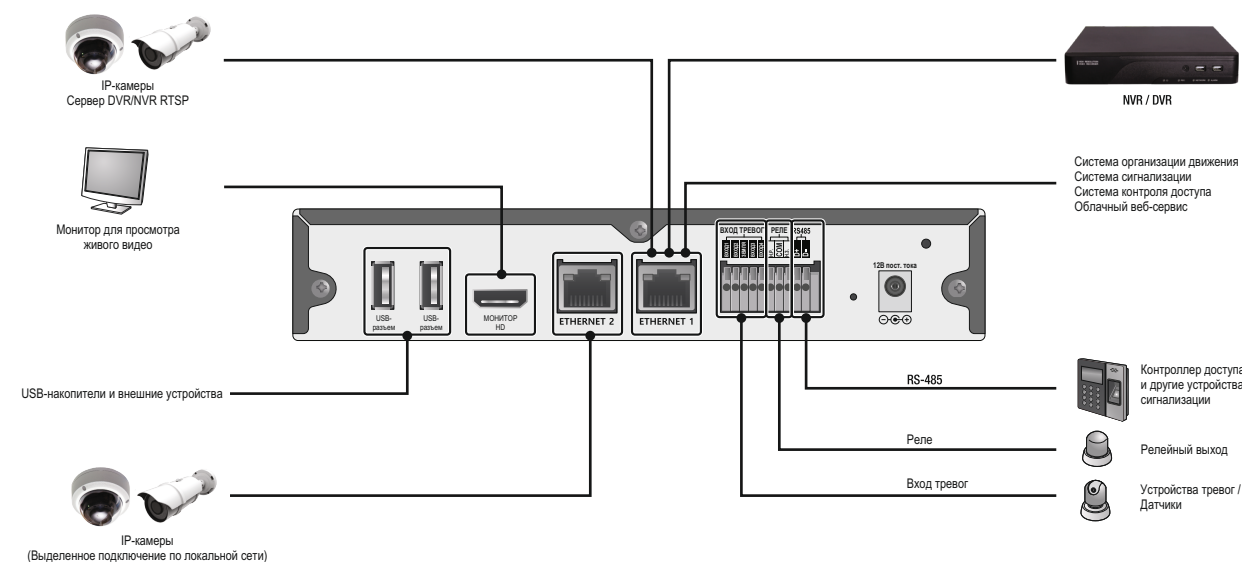


16 КАНАЛОВ



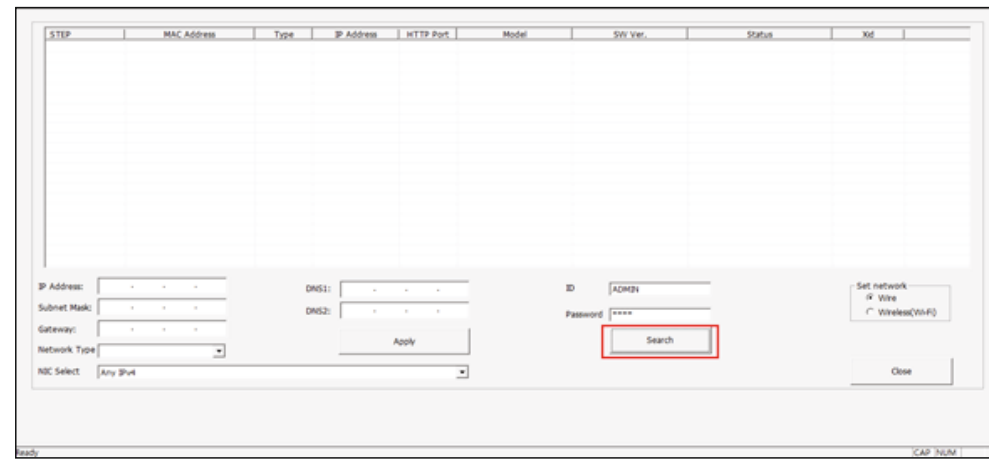
№ п/п	Компонент	Описание
1	USB-разъем	Разъем универсальной последовательной шины (USB) для дополнительных устройств, таких как USB-накопители.
2	МОНИТОР HD	Подключение монитора для просмотра подключенных камер. Обратите внимание, что AI Box нельзя настраивать локально.
3	ETHERNET 1	Разъем RJ-45 для подключения 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

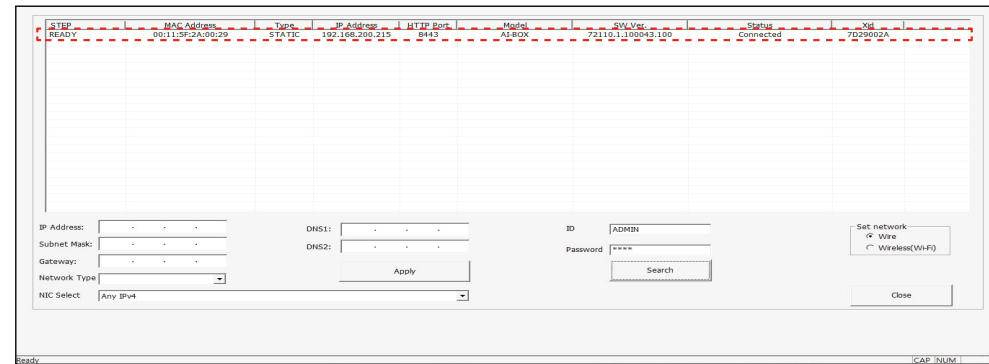


Настройка сетевого подключения

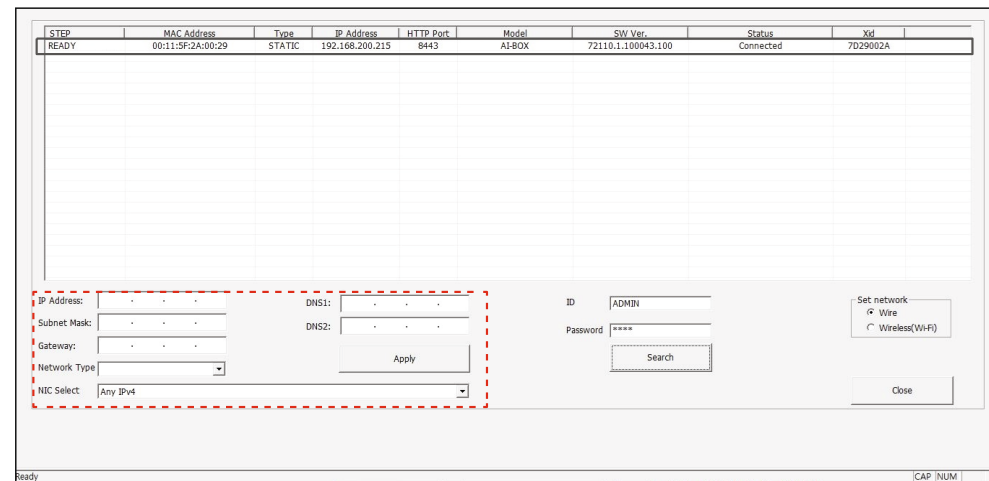
После установки утилиты «Admin Tool» запустите её (Admin Tool) для настройки параметров настройки сети.



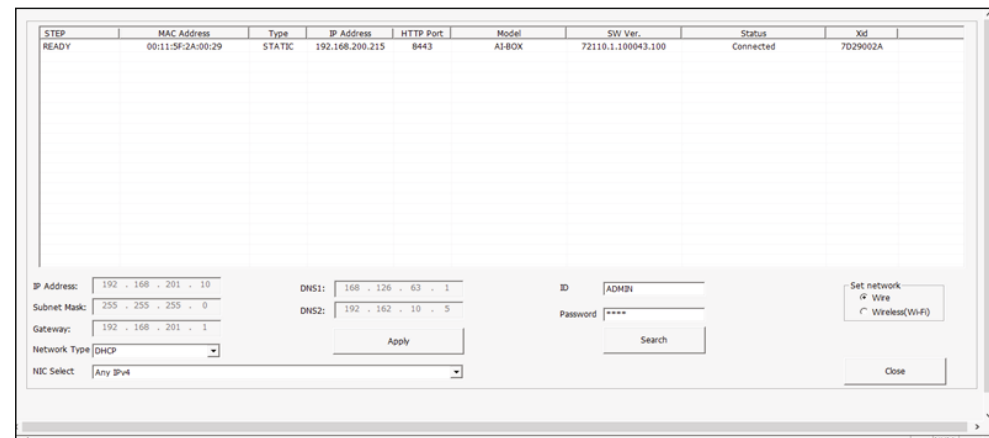
1. Для поиска AI Vox в сети используйте кнопку «Поиск» в графическом интерфейсе.



2. Выберите нужные устройства AI Vox из результатов поиска.

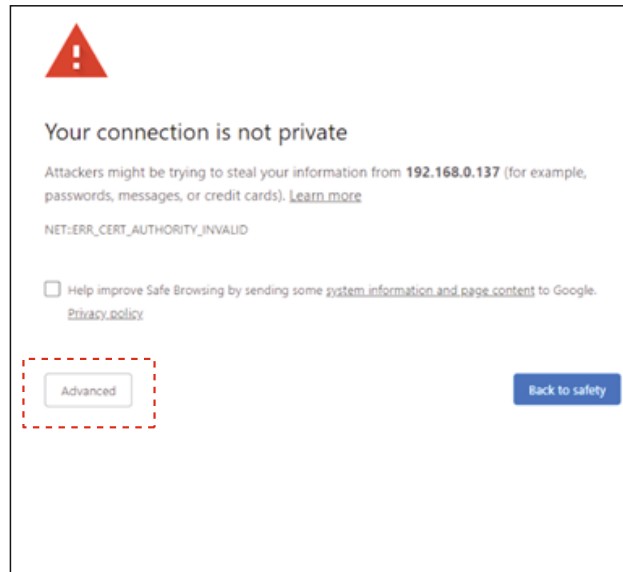


3. Для вида сети можно задать «DHCP» или «СТАТИЧЕСКИЙ». Для настройки «СТАТИЧЕСКИЙ» требуется ввести вручную данные «IP-адрес», «Маска подсети», «Шлюз» и «DNS» в соответствии с сетевым окружением. Для завершения процесса конфигурирования нажмите «Применить».



4. Параметры сетевых настроек обновляются после правильной настройки.

Подключение AI Vox

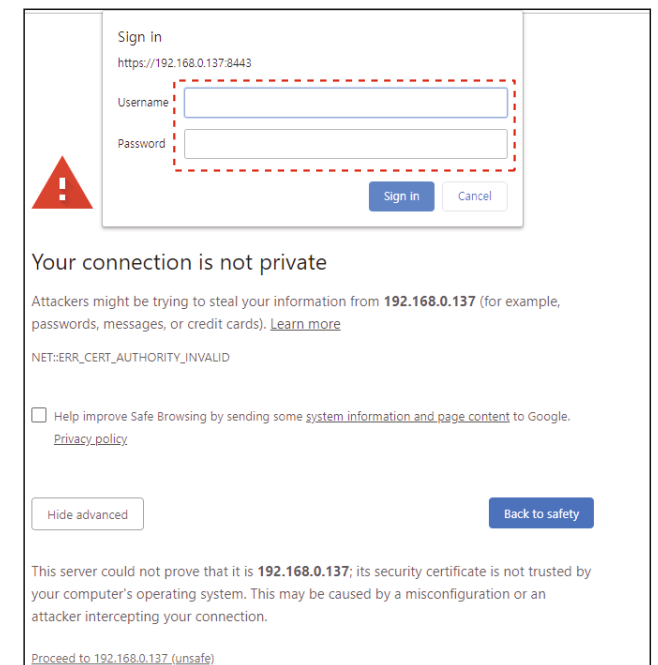
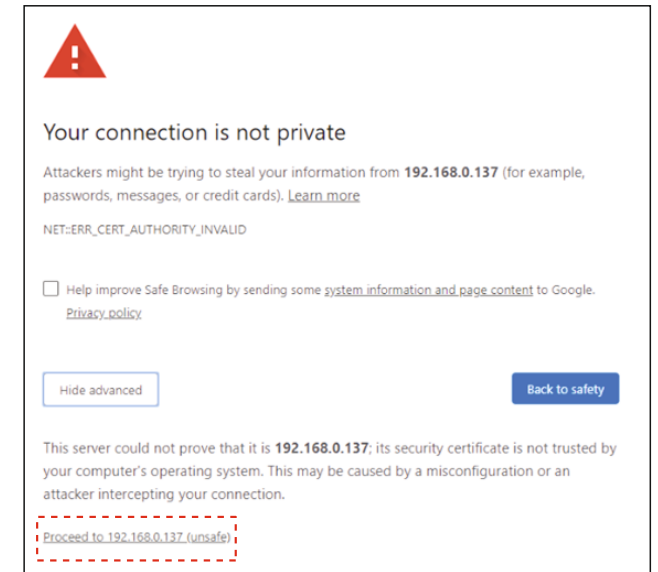


1. Откройте веб-интерфейс настройки AI Vox, дважды щелкнув по обнаруженным устройствам в списке.

✓ 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

