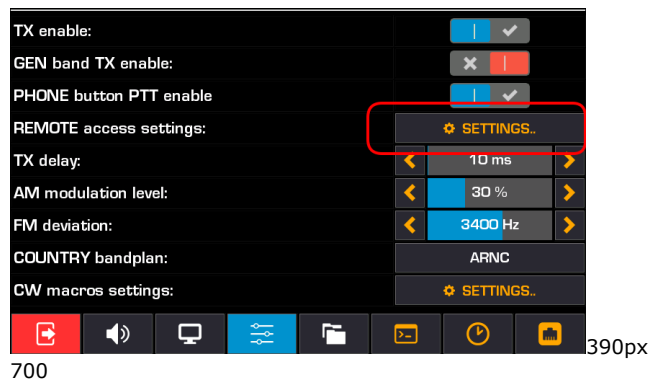


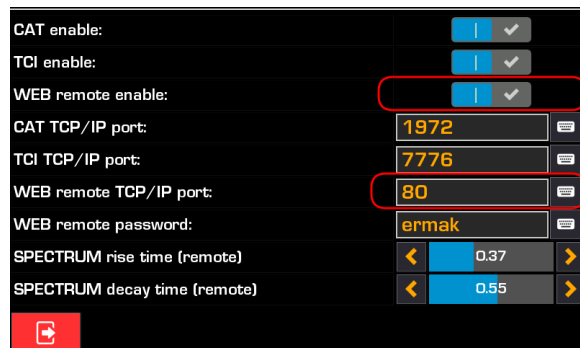
# Подключение и настройка WEB клиента удаленного управления

## Настройка удаленного подключения и управления

Для настройки удаленного управления необходимо войти в меню и выбрать соответствующий пункт меню



В трансивере есть встроенный web сервер. Для запуска удаленного web управления необходимо разрешить доступ по WEB протоколу



- **WEB remote enable** - разрешить удаленное подключение
- **WEB remote TCP/IP port** - номер порта, по которому разрешено подключение (от 80 до 65535, 80 порт по умолчанию)
- **WEB remote password** - пароль на доступ
- **SPECTRUM rise time** - постоянная нарастания спектра в удаленном режиме, используется для сглаживания данных на спектрометре
- **SPECTRUM decay time** - постоянная спада спектра в удаленном режиме, используется для сглаживания данных на спектрометре

Для подключения к трансиверу можно использовать следующие WEB браузеры

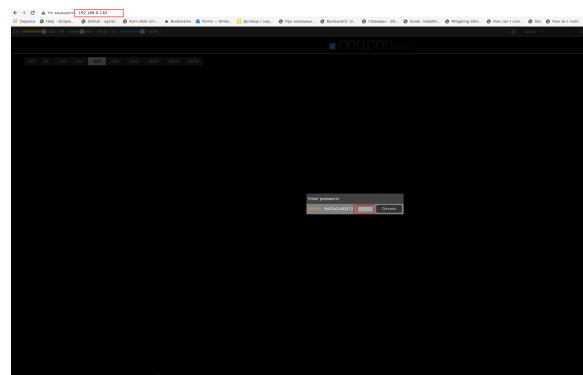
### OS WINDOWS 10

- Google Chrome
- Edge
- Mozilla Firefox

### OS Linux

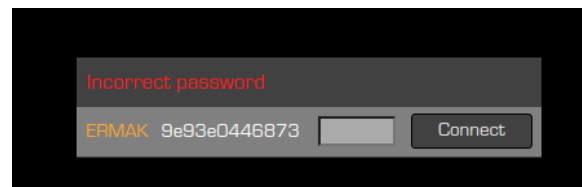
## Подключение к трансиверу

Запустите на компьютере, подключенном в одну сеть с трансивером браузер. В адресной строке браузера наберите IP адрес трансивера и - через двоеточие порт. Например, если IP адрес трансивера **192.168.0.130** и порт - **7665**, то необходимо набрать **192.168.0.130:7665**

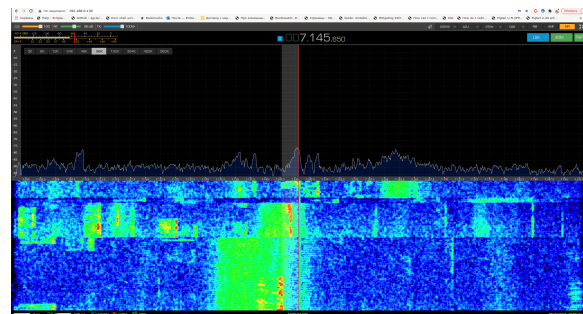


Через 1-2 секунды загрузится web клиента с сервера трансивера. Далее необходимо ввести установленный ранее пароль и нажать Enter (или мышкой - кнопку **Connect**)

В случае, если введен ошибочный пароль появится сообщение о неверном пароле. Белыми цифрами показан серийный номер трансивера, к которому происходит подключение



Если пароль совпадает, то откроется основное окно клиента.



- Google Chrome
- Mozilla Firefox

#### **MAC OS**

- Safari

Минимальное комфортное разрешение экрана - 1920x1080