# 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

CAT enable:				✓	
TCI enable:				✓	
WEB remote enable:				✓	
CAT TCP/IP port:	19	72			
TCI TCP/IP port:	7776				
WEB remote TCP/IP port:	80				
WEB remote password:	ermak				
SPECTRUM rise time (remote)	<		0.3	37	>
SPECTRUM decay time (remote)	<		0.	55	>

- 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 кторому происходит подключение



Если пароль совпадает, то откроется основное окно клиента.



- Google ChromeMozilla Firefox

### MAC OS

• Safari

Минимальное комфортное разрешение экрана - 1920х1080