

# controls.js - код для работы с конфигурацией клиента

Данный модуль содержит код для управления локальными медиа потоками и конфигурацией комнаты, включая создание новых дорожек, остановку существующих дорожек и подготовку конфигурации комнаты перед установкой соединения с сервером.

## 1. Обертка для кода

`createControls()`

Функция-обертка для вызова из основной логики, ограничивает область видимости

```
const createControls = function(config) {  
    ...  
}
```

## 2. Создание объекта controls

`code`

Создание объекта `controls`, содержащего все HTML элементы для настройки. Здесь же инициализируются таблицы для настройки публикации дорожек.

```
const controls = {  
    entrance: {  
        url: document.getElementById("url"),  
        roomName: document.getElementById("roomName"),  
        roomPin: document.getElementById("roomPin"),  
        nickName: document.getElementById("nickName"),  
        enter: document.getElementById("startButton")  
    },  
    addVideoTrack: {  
        source: document.getElementById("addVideoTrackSource"),  
        width: document.getElementById("addVideoTrackWidth"),  
        height: document.getElementById("addVideoTrackHeight"),  
        codec: document.getElementById("addVideoTrackCodec")  
    },  
    addAudioTrack: {  
        source: document.getElementById("addAudioTrackSource"),  
        channels: document.getElementById("addAudioTrackChannels")  
    },  
    addVideoEncoding: {
```

```

        rid: document.getElementById("addVideoTrackEncodingRid"),
        active: document.getElementById("addVideoTrackEncodingActive"),
        maxBitrate:
document.getElementById("addVideoTrackEncodingMaxBitrate"),
        resolutionScale:
document.getElementById("addVideoTrackEncodingResolutionScale")
    },
    tables: {
        video: $('#videoTracksTable').DataTable({
            "sDom": 't',
            "columns": [
                {
                    "className": 'details-control',
                    "orderable": false,
                    "data": null,
                    "defaultContent": ''
                },
                {"data": "source"}, {"data": "width"}, {"data": "height"}, {"data": "codec"}, {"data": "action"}]
            })
        },
        audio: $('#audioTracksTable').DataTable({
            "sDom": 't',
            "columns": [
                {"data": "source"}, {"data": "channels"}, {"data": "action"}]
            })
        },
        encodings: $('#videoTrackEncodingsTable').DataTable({
            "sDom": 't',
            "columns": [
                {"data": "rid"}, {"data": "active"}, {"data": "maxBitrate"}, {"data": "resolutionScale"}, {"data": "action"}]
            })
        }
    }
}

```

### 3. Заполнение полей модального окна входа

#### code

Заполнение полей модального окна входа в соответствии с текущей конфигурацией

```

//apply room config
controls.entrance.url.value = config.room.url;
controls.entrance.roomName.value = config.room.name;

```

```
controls.entrance.roomPin.value = config.room.pin;
controls.entrance.nickName.value = config.room.nickName;
```

## 4. Добавление новых аудио дорожек в объект controls

[addAudioTrackRow\(\)](#) [code](#)

Добавление новых аудиодорожек и оповещение основного модуля

```
const addAudioTrackRow = function(track) {
    getMedia([track]).then(function(stream){
        let button = '<button id="' + stream.id + '-button" class="btn btn-primary">Delete</button>';
        const row = controls.tables.audio.row.add({
            source: track.source,
            channels: track.channels,
            action: button,
            stream: stream
        }).node();
        controls.tables.audio.draw();

        $('#' + stream.id + "-button").on('click', function(){
            //terminate stream
            console.log("terminate stream " + stream.id);
            let track = stream.getAudioTracks()[0];
            track.stop();
            track.dispatchEvent(new Event("ended"));
        });
        stream.getTracks()[0].onended = function() {
            controls.tables.audio.row(row).remove().draw();
        }
        trackCallback({
            stream: stream,
            encodings: track.encodings
        });
    });
}
```

Запрос локального медиа через WebRTC API

[code](#)

```
getMedia([track]).then(function(stream){
```

Добавление аудио дорожки в таблицу дорожек

[code](#)

```
let button = '<button id="' + stream.id + '-button" class="btn btn-primary">Delete</button>';
const row = controls.tables.audio.row.add({
    source: track.source,
```

```
    channels: track.channels,
    action: button,
    stream: stream
}).node();
controls.tables.audio.draw();
```

Подписка на событие `click`. По нажатию кнопки `Delete` дорожка останавливается, генерируется событие `ended`

[code](#)

```
$('#' + stream.id + "-button").on('click', function(){
    //terminate stream
    console.log("terminate stream " + stream.id);
    let track = stream.getAudioTracks()[0];
    track.stop();
    track.dispatchEvent(new Event("ended"));
});
```

Подписка на событие `ended` и очистка таблицы при получении данного события

[code](#)

```
stream.getTracks()[0].onended = function() {
    controls.tables.audio.row(row).remove().draw();
}
```

Оповещение основного модуля о том, что добавлена новая дорожка

[code](#)

```
trackCallback({
    stream: stream,
    encodings: track.encodings
});
```

## 5. Добавление новых видео дорожек

`addVideoTrackRow()` [code](#)

Добавление новых видео дорожек и оповещение основного модуля, аналогично функции `addAudioTrackRow`.

```
const addVideoTrackRow = function(track) {
    getMedia([track]).then(function(stream){
        let button = '<button id="' + stream.id + '-button" class="btn btn-primary">Delete</button>';
        const row = controls.tables.video.row.add({
            source: track.source,
            width: track.width,
```

```

        height: track.height,
        codec: track.codec,
        action: button,
        stream: stream,
        encodings: track.encodings
    }).node();
controls.tables.video.draw();

$('#' + stream.id + "-button").on('click', function(){
    //terminate stream
    console.log("terminate stream " + stream.id);
    let track = stream.getVideoTracks()[0];
    track.stop();
    track.dispatchEvent(new Event("ended"));
});
stream.getTracks()[0].addEventListener("ended", function() {
    controls.tables.video.row(row).remove().draw();
});
trackCallback({
    stream: stream,
    encodings: track.encodings
});
});
}

```

## 6. Форматирование настроек кодирования видео

`format()`

Вспомогательная функция форматирует настройки кодирования видео для их отображения в таблице

```

const format = function(d) {
    if (!d.encodings) {
        return;
    }
    let details = '<table cellpadding="5" cellspacing="0" border="0"
style="padding-left:50px;">';
    d.encodings.forEach(function(encoding){
        details += '<tr>';
        for (const [key, value] of Object.entries(encoding)) {
            details += '<td>' + key + '</td>' +
                '<td>' + value + '</td>';
        }
        details += '</tr>';
    });
    details += '</table>';
    return details;
}

```

## 7. Добавление обработчика для отображения/скрытия данных дорожки

[code](#)

Добавление обработчика для того, чтобы показать или спрятать данные видео дорожки

```
// Add event listener for opening and closing details
$('#videoTracksTableBody').on('click', 'td.details-control', function () {
    let tr = $(this).closest('tr');
    let row = controls.tables.video.row(tr);
    if (row.child.isShown()) {
        // This row is already open - close it
        row.child.hide();
        tr.removeClass('shown');
    } else {
        // Open this row
        row.child(format(row.data())).show();
        tr.addClass('shown');
    }
});
```

## 8. Добавление аудио дорожек в таблицу

[code](#)

Добавление всех настроенных аудио дорожек в таблицу

```
config.media.audio.tracks.forEach(function(track){
    addAudioTrackRow(track);
})
```

## 9. Добавление видео дорожек в таблицу

[code](#)

Добавление всех настроенных видео дорожек в таблицу

```
config.media.video.tracks.forEach(function(track){
    addVideoTrackRow(track);
})
```

## 10. Отключение элементов формы

[muteForm\(\)](#) [code](#)

Вспомогательная функция, отключающая все элементы указанной формы

```
const muteForm = function(form) {
    for (const [key, value] of Object.entries(form)) {
        value.disabled = true;
    }
}
```

## 11. Включение элементов формы

`unmuteForm()` [code](#)

Вспомогательная функция, включающая все элементы указанной формы

```
const unmuteForm = function(form) {
    for (const [key, value] of Object.entries(form)) {
        value.disabled = false;
    }
}
```

## 12. Отключение полей ввода модального окна входа

`muteInput()` [code](#)

Вспомогательная функция, отключающая поля ввода в модальном окне

```
const muteInput = function() {
    muteForm(controls.entrance);
}
```

## 13. Создание объекта конфигурации комнаты

`roomConfig()` [code](#)

Функция собирает объект конфигурации комнаты

```
const roomConfig = function() {
    return {
        url: controls.entrance.url.value,
        roomName: controls.entrance.roomName.value,
        pin: controls.entrance.roomPin.value,
        nickname: controls.entrance.nickName.value
    }
}
```

## 14. Получение локальных видео дорожек

`getVideoStreams()` [code](#)

Функция возвращает все локальные видео дорожки

```
const getVideoStreams = function() {
    let streams = [];
    controls.tables.video.rows().every(function(rowIndex, tableLoop, rowLoop) {
        let data = this.data();
        streams.push({
            stream: data.stream,
            encodings: data.encodings
        });
    });
    return streams;
}
```

## 15. Получение локальных аудио дорожек

`getAudioStreams()` [code](#)

Функция возвращает все локальные аудио дорожки

```
const getAudioStreams = function() {
    let streams = [];
    controls.tables.audio.rows().every(function(rowIndex, tableLoop, rowLoop) {
        let data = this.data();
        streams.push({
            stream: data.stream,
            encodings: []
        });
    });
    return streams;
}
```

## 16. Обработчик для добавления видео дорожки в таблицу

[code](#)

Подписка на событие `click` кнопки добавления дорожки. Функция добавляет новую дорожку в таблицу

```
document.getElementById("addVideoTrack").addEventListener("click",
function(e){
    let encodings = [];
    controls.tables.encodings.rows().every(function() {
        let encoding = this.data();
        encodings.push({
            rid: encoding.rid,
```

```
        active: encoding.active,
        maxBitrate: encoding.maxBitrate,
        scaleResolutionDownBy: encoding.resolutionScale
    })
});
let track = {
    source: controls.addVideoTrack.source.value,
    width: controls.addVideoTrack.width.value,
    height: controls.addVideoTrack.height.value,
    codec: controls.addVideoTrack.codec.value,
    encodings: encodings
}
addVideoTrackRow(track);
});
```

## 17. Обработчик для удаления параметров кодирования видео из таблицы

code

Удаление параметров кодирования видео из таблицы

```
$("#videoTrackEncodingsTable").on("click", ".remove", function(){
    controls.tables.encodings.row($(this).parents('tr')).remove().draw();
});
```

## 18. Обработчик для добавления параметров кодирования видео в таблицу

code

Добавление параметров кодирования видео в таблицу

```
document.getElementById("addVideoTrackEncoding").addEventListener("click",
function(){
    let button = '<button class="btn btn-primary remove">Delete</button>';
    controls.tables.encodings.row.add({
        rid: controls.addVideoEncoding.rid.value,
        active: controls.addVideoEncoding.active.value,
        maxBitrate: controls.addVideoEncoding.maxBitrate.value,
        resolutionScale: controls.addVideoEncoding.resolutionScale.value,
        action: button
    }).draw();
});
```

## 19. Обработчик для добавления видео дорожки в таблицу

[code](#)

Подписка на событие `click` кнопки добавления дорожки. Функция добавляет новую дорожку в таблицу

```
document.getElementById("addAudioTrack").addEventListener("click",
function(e){
    let encodings = [];
    let track = {
        source: controls.addAudioTrack.source.value,
        channels: controls.addAudioTrack.channels.value,
        encodings: encodings
    }
    addAudioTrackRow(track);
});
```

## 20. Передача callback функции новым дорожкам

[code](#)

Функция передает указанную callback функцию новым дорожкам

```
const onTrack = function(callback) {
    trackCallback = callback;
}
```

## 21. Экпорт функций

[code](#)

Экпорт функций для использования в основном модуле

```
return {
    muteInput: muteInput,
    roomConfig: roomConfig,
    getAudioStreams: getAudioStreams,
    getVideoStreams: getVideoStreams,
    onTrack: onTrack
}
```

## 22. Получение медиа потоков из WebRTC API

`getMedia()` [code](#)

Запрос списка локальных медиа потоков от WebRTC API

```
const getMedia = async function(tracks) {
    //convert to constraints
    let screen = false;
    const constraints= {};
    tracks.forEach(function(track){
        if (track.source === "mic") {
            //audio
            constraints.audio = {};
            constraints.audio.stereo = track.channels !== 1
        } else if (track.source === "camera") {
            constraints.video = {
                width: track.width,
                height: track.height
            };
        } else if (track.source === "screen") {
            constraints.video = {
                width: track.width,
                height: track.height
            };
            screen = true;
        }
    });
    //get access to a/v
    let stream;
    if (screen) {
        stream = await navigator.mediaDevices.getDisplayMedia(constraints);
    } else {
        stream = await navigator.mediaDevices.getUserMedia(constraints);
    }
    return stream;
}
```