

ОПОВЕЩЕНИЕ И ИНФОРМИРОВАНИЕ О ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «*WEB – ОРИОН*»

Руководство пользователя

Настоящий документ является руководством пользователя программного комплекса «**WEB- ОРИОН**» и содержит описание порядка работы пользователя в Системе.

Руководство состоит из двух разделов:

- Подготовка к работе. Основные элементы программы.
- Описание работы с программным комплексом при ЧС.

Раздел «Подготовка к работе» содержит информацию о составе и содержании основной информации и основных операций работоспособности системы.

Раздел «Описание работы с программным комплексом при ЧС» содержит описание функций и задач, выполняемых при работе с программным комплексом при ЧС.

Пенза, 2016

Содержание:

| | |
|---|---------|
| Введение | 3 стр. |
| 1. Подготовка к работе..... | 4 стр. |
| 1.1. Запуск программного комплекса «WEB – ОРИОН»..... | 4 стр. |
| 1.2. Авторизация пользователя..... | 5 стр. |
| 1.3. Режим управления и проверки состояния комплекса системы оповещения «Орион». Основные элементы управления и контроля..... | 6 стр. |
| 1.4. Сигнализация последнего обращения объектов вещания и оповещения оборудования системы..... | 7 стр. |
| 1.5. Просмотр истории времени работы объектов вещания и оповещения оборудования системы..... | 8 стр. |
| 2. Описание работы с программным комплексом при ЧС..... | 9 стр. |
| 2.1. Последовательность действий при стандартной ЧС..... | 9 стр. |
| 2.2. Последовательность действий при не стандартной ЧС..... | 14 стр. |

Введение.

Автоматизированный программный комплекс «WEB-ОРИОН» (далее Система) предоставляет широкие функциональные возможности по оповещению и информированию населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера с функцией обратной связи в режиме реального времени, с контролем и вещанием из единого центра.

Программный комплекс «WEB-ОРИОН» предназначен для следующих задач:

- Удаленный и местный онлайн-контроль каждого объекта вещания и оповещения оборудования системы;
- Регулировка громкости каждого объекта вещания и оповещения оборудования системы;
- Перезагрузка/отключение каждого объекта вещания и оповещения оборудования системы;
- Смена звукового потока каждого объекта вещания и оповещения оборудования системы;
- Включение/отключение режима ЧС на каждом объекте вещания и оповещения оборудования системы;
- Автоматический и постоянный самоконтроль объектов вещания и объектов оповещения системы.

1. Подготовка к работе

1.1. Открытие программного комплекса «WEB – ОРИОН».

Сервис доступен из любого места (при наличии выхода устройства в сеть Интернет) по динамическому адресу.

Radiolog

* Обновление: Серверное время.

РЕГИСТРАЦИЯ:

Пользователь: Пароль:

© 2016 Radiolog

1.2. Авторизация пользователя.

В появившемся окне необходимо провести регистрацию пользователя путем ввода имени пользователя и пароля (например, **Пользователь: Looking; Пароль: GHm!o3LVBv:XqHJ?X76**).

Radiolog

Обновление: Серверное время:

РЕГИСТРАЦИЯ:

Пользователь: Пароль:

1.3. Режим управления и проверки состояния комплекса системы оповещения «Орион». Основные элементы управления и контроля

После регистрации пользователя в WEB приложении сервис переходит в режим управления и проверки состояния комплекса системы оповещения «Орион».

В окне появляется следующая информация по объектам вещания и оповещения (далее точкам вещания и оповещения) информации:

- а) Справочники: URL (потоков информации), команд управления точкой вещания и оповещения, команд МЧС;
- б) Панель управления: добавить точку вещания и оповещения, исправить (изменить параметры, данные точки вещания и оповещения), просмотр истории подключения (время работы точки), команда управления для всех точек вещания и оповещения, команда МЧС для всех точек вещания и оповещения;
- в) порядковый номер, адрес месторасположения, последнее обращение, установленная громкость, URL (адрес) потока, команда управления, команда управления МЧС, детализация.

The screenshot shows the Radiolog web application interface. At the top, there is a navigation bar with the title "Radiolog Справочники" and a red arrow labeled "а" pointing to it. Below the navigation bar is a toolbar with buttons: "Добавить", "Исправить", "Удалить", "История подключений", "Команда управления", and "Команда МЧС для всех". A red arrow labeled "б" points to the "Команда управления" button. The main content area contains a table with the following data:

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращение | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|------------------|---|----------------|-----------|------|---------|-------------|---------------------------|
| 26 | Здание Шемшейской средней школы (р.п. Шемшейка, Школьная, 17) | 25.01.17 22:24 | 1 | NULL | null | null | uptime 22:24:05 up 23 min |
| 27 | здание ДЮСШ (р.п. Шемшейка, ул. Октябрьская, 5а) | 25.01.17 22:24 | 1 | NULL | null | null | uptime 22:24:05 up 23 min |

A red arrow labeled "в" points to the "Детализация" column of the table. At the bottom of the interface, there is a footer with the text "© 2016 Radiolog".

1.4. Сигнализация последнего обращения объектов вещания и оповещения оборудования системы

Сигнализация последнего обращения оборудования системы.

Как мы видим, в столбце последнее обращение записываются данные по последнему отклику точки о состоянии работоспособности.

- Зеленый цвет** – с момента последнего обращения прошло менее 1 мин.
- Оранжевый цвет** – с момента последнего обращения прошло менее 2 мин.
- Красный цвет** – с момента последнего обращения прошло более 2 мин.

В зависимости от загруженности сетей 3G/4G в определенный промежуток времени отклик о работоспособности точки(ек) вещания и оповещения системы может доходить с момента последнего обращения максимум до 10 мин. Свыше 10 минут с последнего отклика сигнализирует об неисправности оборудования.

Частота обновления состояния объекта вещания и оповещения оборудования системы 1 минута.

Radiolog Справочники Обновление:7 Серверное время:31-01-2017 21:54:44

Добавить Исправить Удалить История подключений Команда управления Команда МЧС для всех

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращение | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----------------------------------|---------|-------------|--------------------------|
| 1 | Кирова-Горького (Пересечение) | 31.01.17 21:48 | 10 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | uptime 21:48:06 up 14:47 |
| 2 | Кирова, 42 (Остановка) | 22.12.16 00:06 | 98 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | ?? |
| 4 | Проверочная | 09.10.16 19:38 | 65 | http://85.237.55.107:8000/radio4 | null | null | ?? |
| 6 | Терновского, 260 (Терновский рынок) | 10.01.17 02:23 | 86 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | ?? |
| 21 | ТЦ Сан Март | 31.01.17 21:48 | 92 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | uptime 21:48:05 up 14:04 |

50 / 1 / 1

© 2016 Radiolog

1.5. Просмотр истории времени работы объектов вещания и оповещения оборудования системы

Просмотр истории работы точек вещания и оповещения системы.

Для просмотра истории работы точек вещания и оповещения системы необходимо выбрать нужный объект, щелкнув левой кнопкой мыши, необходимый объект выделится цветом (см. на предыдущей странице), нажать «История подключений» на панели управления (6).

Откроется окно «Истории подключений». В данном окне представлена информация о работе точки вещания и оповещения системы в формате дддд.мм.чч с временным промежутком 00:00 до 23:59.

В данном окне также происходит отображение последнего обращения точки вещания и оповещения системы в цветовой визуализации (подробнее п. 1.4)

| Дата | Название | Событие | Детализация |
|------------|------------|------------------|------------------------------|
| 2016_12_15 | 1458399264 | 19.01.2017 21:20 | 59 uptime 21:20:05 up 14:19 |
| 2016_12_16 | 1458399264 | 19.01.2017 21:21 | 60 uptime 21:21:05 up 14:20 |
| 2016_12_17 | 1458399264 | 19.01.2017 21:22 | 59 uptime 21:22:05 up 14:21 |
| 2016_12_18 | 1458399264 | 19.01.2017 21:23 | 61 uptime 21:23:05 up 14:22 |
| 2016_12_19 | 1458399264 | 19.01.2017 21:24 | 60 uptime 21:24:05 up 14:23 |
| 2016_12_20 | 1458399264 | 19.01.2017 21:25 | 60 uptime 21:25:05 up 14:24 |
| 2016_12_21 | 1458399264 | 19.01.2017 21:26 | 61 uptime 21:26:06 up 14:25 |
| 2016_12_22 | 1458399264 | 19.01.2017 21:27 | 60 uptime 21:27:06 up 14:26 |
| 2016_12_23 | 1458399264 | 19.01.2017 21:28 | 59 uptime 21:28:06 up 14:27 |
| 2016_12_24 | 1458399264 | 19.01.2017 21:29 | 61 uptime 21:29:06 up 14:28 |
| 2016_12_25 | 1458399264 | 19.01.2017 21:30 | 59 uptime 21:30:06 up 14:29 |
| 2016_12_26 | 1458399264 | 19.01.2017 21:31 | 60 uptime 21:31:06 up 14:30 |
| 2016_12_27 | 1458399264 | 19.01.2017 21:32 | 60 uptime 21:32:05 up 14:31 |
| 2016_12_28 | 1458399264 | 19.01.2017 21:33 | 60 uptime 21:33:06 up 14:32 |
| 2016_12_29 | 1458399264 | 19.01.2017 21:34 | 60 uptime 21:34:05 up 14:33 |
| 2016_12_30 | 1458399264 | 19.01.2017 21:35 | 59 uptime 21:35:05 up 14:34 |
| 2016_12_31 | 1458399264 | 19.01.2017 21:36 | 60 uptime 21:36:05 up 14:35 |
| 2017_01_01 | 1458399264 | 19.01.2017 21:37 | 61 uptime 21:37:05 up 14:36 |
| 2017_01_02 | 1458399264 | 19.01.2017 21:38 | 59 uptime 21:38:05 up 14:37 |
| 2017_01_03 | 1458399264 | 19.01.2017 21:39 | 61 uptime 21:39:05 up 14:38 |
| 2017_01_04 | 1458399264 | 19.01.2017 21:40 | 61 uptime 21:40:05 up 14:39 |
| 2017_01_05 | 1458399264 | 19.01.2017 21:41 | 60 uptime 21:41:06 up 14:40 |
| 2017_01_06 | 1458399264 | 19.01.2017 21:42 | 60 uptime 21:42:06 up 14:41 |
| 2017_01_07 | 1458399264 | 19.01.2017 21:43 | 59 uptime 21:43:06 up 14:42 |
| 2017_01_08 | 1458399264 | 19.01.2017 21:44 | 60 uptime 21:44:05 up 14:43 |
| 2017_01_09 | 1458399264 | 19.01.2017 21:45 | 60 uptime 21:45:06 up 14:44 |
| 2017_01_10 | 1458399264 | 19.01.2017 21:46 | 61 uptime 21:46:06 up 14:45 |
| 2017_01_11 | 1458399264 | 19.01.2017 21:47 | 60 uptime 21:47:06 up 14:46 |
| 2017_01_12 | 1458399264 | 19.01.2017 21:48 | 60 uptime 21:48:06 up 14:47 |
| 2017_01_13 | 1458399264 | 19.01.2017 21:49 | 58 uptime 21:49:05 up 14:48 |
| 2017_01_14 | 1458399264 | 19.01.2017 21:50 | 60 uptime 21:50:05 up 14:49 |
| 2017_01_15 | 1458399264 | 19.01.2017 21:51 | 60 uptime 21:51:05 up 14:50 |
| 2017_01_16 | 1458399264 | 19.01.2017 21:52 | 61 uptime 21:52:05 up 14:51 |
| 2017_01_17 | 1458399264 | 19.01.2017 21:53 | 61 uptime 21:53:06 up 14:52 |
| 2017_01_18 | 1458399264 | 19.01.2017 21:54 | 59 uptime 21:54:05 up 14:53 |
| 2017_01_19 | 1458399264 | 19.01.2017 21:55 | 60 uptime 21:55:05 up 14:54 |
| 2017_01_20 | 1458399264 | 19.01.2017 21:56 | 60 uptime 21:56:05 up 14:55 |
| 2017_01_21 | 1458399264 | 19.01.2017 21:57 | 60 uptime 21:57:05 up 14:56 |
| 2017_01_22 | 1458399264 | 19.01.2017 21:58 | 60 uptime 21:58:05 up 14:57 |
| 2017_01_23 | 1458399264 | 19.01.2017 21:59 | 60 uptime 21:59:05 up 14:58 |
| 2017_01_24 | 1458399264 | 19.01.2017 22:00 | 61 uptime 22:00:06 up 14:59 |
| 2017_01_25 | 1458399264 | 19.01.2017 22:02 | 157 uptime 22:02:42 up 2 min |
| 2017_01_26 | 1458399264 | 19.01.2017 22:03 | 53 uptime 22:03:36 up 3 min |
| 2017_01_27 | 1458399264 | 19.01.2017 22:04 | 28 uptime 22:04:05 up 3 min |
| 2017_01_28 | 1458399264 | 19.01.2017 22:05 | 62 uptime 22:05:06 up 4 min |
| 2017_01_29 | 1458399264 | 19.01.2017 22:06 | 59 uptime 22:06:05 up 5 min |
| 2017_01_30 | 1458399264 | 19.01.2017 22:07 | 62 uptime 22:07:06 up 6 min |
| 2017_01_31 | | | |

2. Описание работы с программным комплексом при ЧС.

2.1. Последовательность действий при ЧС.

При угрозе возникновения или возникновении *стандартной* чрезвычайной ситуации на определенной территории оперативному дежурному передается сообщение о необходимости оповещения населения с указанием номера текста сообщения, заблаговременно вшитого в каждую точку вещания и оповещения системы. При получении номера текста сообщения оповещение осуществляется локально (например, на одной, или двух точках) или на всех точках одновременно.

а) При оповещении локально выполняется следующий алгоритм действий:

Выделяется соответственно первая точка оповещения, вторая, третья и т.д. которые ближе расположены к месту возникновения стандартной ЧС, далее при нажатии функции «Изменить» выводится окно с параметрами (окно 1), необходимо раскрыть список Команд МЧС, выбрать соответствующий номер текста, переданный дежурным. Выбранная команда отобразится в строке «Команда МЧС». Путем нажатия «Применить» в окне состояния точки вещания отображается окно с подтверждением действий в программе. «Да» - выполняет команду, «Нет» - отменяет (защита от случайных действий). При подтверждении команды программа переходит в стандартный режим. В соответствующей точке вещания отображается в меню «Команда МЧС» ранее выбранная команда (Окно 5). При обновлении данных точки вещания и оповещения (1-60 сек) происходит забор команды из меню «Команда МЧС» и отображение в меню «Детализация» выполнения данной команды (Окно 6). На номер телефона приходит СМС с подтверждением выполнения выбранной команды (тел. ответственного). Выполнение команды также записывается в «Историю действий» выбранной точки вещания и оповещения.

Исправить

Идентификационный номер радиоточки: 1472303323

Адрес: ТЦ Сан Март

Телефон: +793

Громкость: 92

Номер СМС: +7960

IP адрес: 85.237.

URL: http://85.237.

Команда управления: ---

Команда МЧС: ---

Принять Отмена!

Окно 1.

Исправить

Идентификационный номер радиоточки: 5.107:8000/radio4 null null 08_08 ТЕКСТ 08-8.mp3

5.107:8000/radio3 null null 09_01 ТЕКСТ 09-1.mp3

5.107:8000/radio3 null null 09_02 ТЕКСТ 09-2.mp3

5.107:8000/radio3 null null 09_03 ТЕКСТ 09-3.mp3

09_04 ТЕКСТ 09-4.mp3

09_05 ТЕКСТ 09-5.mp3

09_06 ТЕКСТ 09-6.mp3

09_07 ТЕКСТ 09-7.mp3

09_08 ТЕКСТ 09-8.mp3

Адрес: 10_01 ТЕКСТ 10-1.mp3

10_02 ТЕКСТ 10-2.mp3

Телефон: 10_03 ТЕКСТ 10-3.mp3

Громкость: 10_04 ТЕКСТ 10-4.mp3

10_05 ТЕКСТ 10-5.mp3

Номер СМС: 10_06 ТЕКСТ 10-6.mp3

10_07 ТЕКСТ 10-7.mp3

IP адрес: 10_08 ТЕКСТ 10-8.mp3

URL: 11_01 ТЕКСТ 11-1.mp3

11_02 ТЕКСТ 11-2.mp3

Команда управления: 11_03 ТЕКСТ 11-3.mp3

11_04 ТЕКСТ 11-4.mp3

Команда МЧС: ---

Принять Отмена!

Окно 2.

Исправить

Идентификационный номер радиоточки: 1461439081

Адрес: Кирова, 42 (Остановка)

Телефон: 89 43 015

Громкость: 98

Номер СМС: +790853

IP адрес: 85.237.

URL: http://85.237.

Команда управления: ---

Команда МЧС: 10_03 ТЕКСТ 10-3.mp3

Принять Отмена!

Окно 3.

Подтвердите действие на сайте log.radiostreet.ru

Вы действительно желаете послать команду МЧС: 10_03

Да Нет

Окно 4.

Radiolog Справочники Обновление:22 Серверное время:01-02-2017 23:39:12

Добавить
 Исправить
 Удалить
 История подключений
 Команда управления
 Команда ММС для всех

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращени | Громкость | URL | Команда | Команда ММС | Детализация |
|------------------|-----------------------------|----------------|-----------|----------------------------------|---------|----------------------|---------------------------|
| 21 | ТЦ Сан Март | 01.02.17 23:32 | 92 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | uptime 23:32:05 up 46 min |
| 6 | Терновского, 260 (Терновски | 10.01.17 02:23 | 86 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | ?? |
| 4 | Проверочная | 09.10.16 19:38 | 65 | http://85.237.55.107:8000/radio4 | null | null | ?? |
| 2 | Кирова, 42 (Остановка) | 22.12.16 00:06 | 98 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | 11_03 ТЕКСТ 11-3.mp3 | ?? |
| 1 | Кирова-Горького (Пересечен | 01.02.17 23:32 | 95 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | uptime 23:32:06 up 1:31 |

50 / 1 / 1

© 2016 Radiolog

Окно 5.

Radiolog Справочники Обновление:22 Серверное время:01-02-2017 23:39:12

Добавить
 Исправить
 Удалить
 История подключений
 Команда управления
 Команда ММС для всех

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращени | Громкость | URL | Команда | Команда ММС | Детализация |
|------------------|-----------------------------|----------------|-----------|----------------------------------|---------|-------------|--|
| 21 | ТЦ Сан Март | 01.02.17 23:32 | 92 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | uptime 23:32:05 up 46 min |
| 6 | Терновского, 260 (Терновски | 10.01.17 02:23 | 86 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | ?? |
| 4 | Проверочная | 09.10.16 19:38 | 65 | http://85.237.55.107:8000/radio4 | null | null | ?? |
| 2 | Кирова, 42 (Остановка) | 01.02.17 23:32 | 98 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | Воспроизводится сообщение 11_03 ТЕКСТ 11-3.mp3 |
| 1 | Кирова-Горького (Пересечен | 01.02.17 23:32 | 95 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | uptime 23:32:06 up 1:31 |

50 / 1 / 1

© 2016 Radiolog

Окно 6.

б) При оповещении на всех точках оповещения выполняется следующий алгоритм действий:

Необходимо выбрать в меню (б) функцию «Команда МЧС для всех» (Окно 7), отобразится меню (окно 8), необходимо раскрыть список Команд МЧС, выбрать соответствующий номер текста, переданный дежурным (окно 9). Данная команда отобразится в строке «Команда». Путем нажатия «Послать команду» в меню отображается окно с подтверждением действий в программе. «Да» - выполняет команду, «Нет» - отменяет (защита от случайных действий). При подтверждении команды программа переходит в стандартный режим. Во всех точках вещания в меню «Команда МЧС» фигурирует ранее выбранная задача (Окно 10). При обновлении данных точки вещания и оповещения (1-60 сек) происходит забор команды из меню «Команда МЧС» и отображение в меню «Детализация» выполнения выбранной команды (Окно 11). На номер телефона приходит СМС с подтверждение выполнения выбранной команды (тел. ответственного). Выполнение команды записывается в «Историю действий» точек вещания и оповещения.

Radiolog Справочники * Обновление:12 Серверное время:02-02-2017 21:09:49

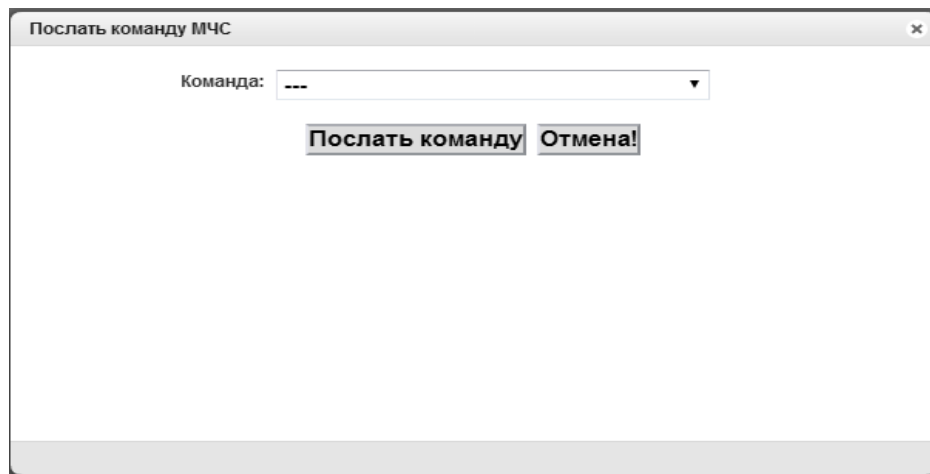
+ Добавить ✎ Исправить 🗑 Удалить 🔗 История подключений 🔧 Команда управления 📢 Команда МЧС для всех

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращения | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----------------------------------|---------|-------------|---|
| 21 | ТЦ Сан Март | 02.02.17 08:36 | 92 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | Сейчас воспроизводится Radio Street: Elliphant - Spoon Me (feat. Skrillex) [playi |
| 6 | Терновского, 260 (Терновский рынок) | 10.01.17 02:23 | 86 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | ?? |
| 4 | Проверочная | 09.10.16 19:38 | 65 | http://85.237.55.107:8000/radio4 | null | null | ?? |
| 2 | Кирова, 42 (Остановка) | 22.12.16 00:06 | 98 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | ?? |
| 1 | Кирова-Горького (Пересечение) | 02.02.17 21:03 | 95 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | uptime 21:03:06 up 14:02 |

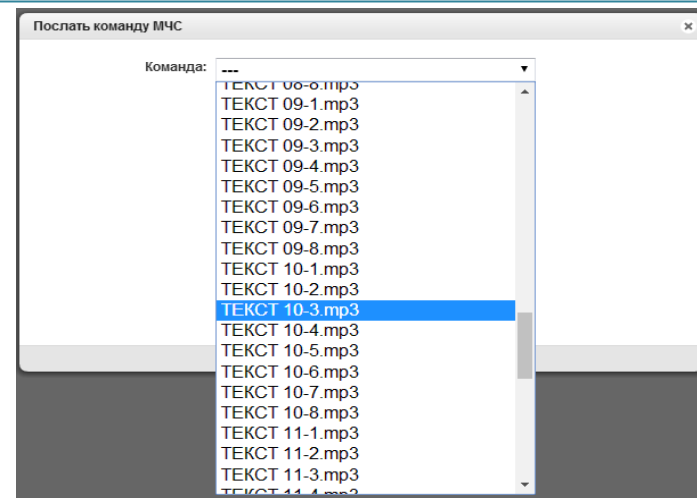
50 ⏪ 1 / 1 ⏩ 🔄 1..1 / 1

© 2016 Radiolog

Окно 7



Окно 8



Окно 9

Radiolog Справочники Обновление:23

+ Добавить ✖ Исправить 🗑 Удалить 🔄 История подключений 📄 Команда управления 👉 Команда МЧС для всех

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращени | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---|
| 21 | ТЦ Сан Март | 02.02.17 21:08 | 92 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | 00_00 Проверка системы оповещения | Сейчас воспроизводится Radio Street: Elliphant - Spoon Me (feat. Skrillex) [playi |
| 6 | Терновского, 260 (Терновский рынок) | 02.02.17 21:08 | 86 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | 00_00 Проверка системы оповещения | ?? |
| 4 | Проверочная | 02.02.17 21:08 | 65 | http://85.237.55.107:8000/radio4 | null | 00_00 Проверка системы оповещения | ?? |
| 2 | Кирова, 42 (Остановка) | 02.02.17 21:08 | 98 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | 00_00 Проверка системы оповещения | ?? |
| 1 | Кирова-Горького (Пересечение) | 02.02.17 21:08 | 95 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | 00_00 Проверка системы оповещения | uptime 21:08:06 up 14:07 |

Окно 10

Radiolog Справочники Обновление:6

+ Добавить ✖ Исправить 🗑 Удалить 🔄 История подключений 📄 Команда управления 👉 Команда МЧС для всех

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращени | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|----------------------------------|---------|-------------|---------------------------------|
| 21 | ТЦ Сан Март | 02.02.17 21:08 | 92 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | Воспроизведение сообщения 00_00 |
| 6 | Терновского, 260 (Терновский рынок) | 02.02.17 21:08 | 86 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | Воспроизведение сообщения 00_00 |
| 4 | Проверочная | 02.02.17 21:08 | 65 | http://85.237.55.107:8000/radio4 | null | null | Воспроизведение сообщения 00_00 |
| 2 | Кирова, 42 (Остановка) | 02.02.17 21:08 | 98 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | Воспроизведение сообщения 00_00 |
| 1 | Кирова-Горького (Пересечение) | 02.02.17 21:08 | 95 | http://85.237.55.107:8000/radio3 | null | null | Воспроизведение сообщения 00_00 |

Окно 11

2.2. Последовательность действий при не стандартной ЧС.

При не стандартной ЧС используется он-лайн оповещение дежурным ЕДДС через специальный микрофон, транслирующий звуковой поток в режиме реального времени и управляемый через программный комплекс ORIONLOG. Состояние микрофона отображается в детализации Web-формы (окно 12). Для включения трансляции необходимо направить команду «translmic» через «Команда управления», выбранная команда отразится поле «Команда» (окно 13). После отработки системой команды «translmic», состояние микрофона в поле детализация переходит в режим «Микрофон включен», а на выбранных объектах вещания и оповещения автоматически включается поток, создаваемый микрофоном, с отображением с поле URL (окно 14). Дежурному ЕДДС остается произнести необходимую информацию в микрофон.

Для возврата системы в режим оповещения при стандартной ЧС необходимо направить команду «stop» через «Команда управления» на все объекты вещания и оповещения, включая микрофон.

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращение | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|------------------|---|----------------|-----------|------|---------|-------------|--|
| 30 | Микрофон | 14.03.17 22:00 | 1 | NULL | null | null | uptime 22:00:05 up 15 days Микрофон выключен |
| 27 | здание ДЮСШ (р.п. Шемышейка) | 14.03.17 22:00 | 1 | NULL | null | null | ?? |
| 26 | Здание Шемышейской средней школы (р.п. Шемышейка) | 14.03.17 22:00 | 1 | NULL | null | null | uptime 22:00:06 up 14:59 |

Окно 12

| Порядковый номер | Адрес | Посл.обращение | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|------------------|---|----------------|-----------|------|-----------|-------------|--|
| 30 | Микрофон | 14.03.17 22:08 | 1 | NULL | translmic | null | uptime 22:08:05 up 15 days Микрофон выключен |
| 27 | здание ДЮСШ (р.п. Шемышейка) | 14.03.17 22:08 | 1 | NULL | translmic | null | ?? |
| 26 | Здание Шемышейской средней школы (р.п. Шемышейка) | 14.03.17 22:08 | 1 | NULL | translmic | null | uptime 22:08:05 up 7 min |

Окно 13

| Порядк. | Адрес | Посл.обращение | Громкость | URL | Команда | Команда МЧС | Детализация |
|---------|---|----------------|-----------|---------------------------------------|---------|-------------|---|
| 30 | Микрофон | 14.03.17 22:17 | 1 | NULL | null | null | uptime 22:17:04 up 15 days Микрофон включен http://85.237.55.107:8000/shemisheyka |
| 27 | здание ДЮСШ (р.п. Шемышейка, ул. Октябрьская) | 14.03.17 22:17 | 100 | http://85.237.55.107:8000/shemisheyka | null | null | ?? |
| 26 | Здание Шемышейской средней школы (р.п. Шемышейка) | 14.03.17 22:17 | 100 | http://85.237.55.107:8000/shemisheyka | null | null | uptime 22:17:06 up 16 min |

Окно 14