

Описание функциональных характеристик сервера IS-R

Программный сервер связи и оповещения IS-R

Релиз 21.20210831



ИНТЕРТЕХ
СВЯЗЬ

ДЕЛАЕМ СВЯЗЬ ЛУЧШЕ!

ООО «ИНТЕРТЕХ СВЯЗЬ»
ТЕЛ: +7 (495) 374-82-37, Г. МОСКВА,
УЛ. 1-Я МЫТИЩИНСКАЯ ДОМ 3 С1, ОФИС 214
ИНН 7728844757, КПП 771701001

Оглавление

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Общие положения..... | 1 |
| 2 | Описание функциональных характеристик | 1 |
| 3 | Минимальные системные требования..... | 2 |

1 Общие положения

Настоящий документ содержит описание функциональных характеристик Программного сервера связи и оповещения IS-R (далее – ПССО IS-R).

Исключительные права на Программу принадлежат ООО "ИнтерТех Связь", г. Москва (далее – Компания).

Настоящий документ подлежит размещению на официальном сайте Компании в сети Интернет по адресу: <https://intertech-pa.ru/> (далее – официальный сайт).

2 Описание функциональных характеристик

ПССО IS-R – это серверная Linux платформа выполняющая следующие задачи: управления экстренным голосовым и автоматизированным оповещением, музыкальной трансляцией, системой обратной связи.

ПССО IS-R используется для построения распределенных IP систем оповещения ГО ЧС, музыкальной трансляции, командно-поисковой и громкоговорящей связи.

Комплекс может использоваться в составе: АПК "Безопасный город", ЕДДС, Ситуационными центрами. Интегрируется с действующими системами оповещения (РАСЦО).

Функциональные возможности ПССО IS-R:

- списки воспроизведения,
- потоковое интернет-радио,
- зоны оповещения и трансляции,
- предварительно записанные экстренные сообщения,
- расписания трансляций,
- трансляция сообщений в real-time,
- сценарии оповещения,
- автоматическое речевое и текстовое оповещение (sms, e-mail),
- оповещение должностных лиц,
- запуск событий,
- интерком,
- звукозапись,
- отчеты,
- API,

- SIP Trunk,
- адресная книга,
- конференц связь,
- автонастройка,
- уведомления,
- приоритеты,
- BackUP,
- профили,
- Firewall,
- маршрутизация.

3 Минимальные системные требования

Минимальные системные требования к программно-аппаратным средствам, на которые устанавливается IS-R:

- для конфигурации – 50 оконечных устройств (громкоговорители, телефоны, интерком):
 - Процессор, не ниже Intel Pentium G4560 и его аналоги;
 - Оперативная память, не менее, 8 Гб;
 - Жёсткий диск, не менее 256 Гб;
 - Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных не менее, 100 Мбит/с;
 - Операционная система: Debian 10.10.
- для конфигурации - 150 оконечных устройств (громкоговорители, телефоны, интерком):
 - Процессор, не ниже Intel Core i3-9100T и его аналоги;
 - Оперативная память, не менее, 8 Гб;
 - Жёсткий диск, не менее 500 Гб;
 - Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных не менее, 100 Мбит/с;
 - Операционная система: Debian 10.10.
- для конфигурации - 300 оконечных устройств (громкоговорители, телефоны, интерком):
 - Процессор, не ниже Intel Core i5-11400 и его аналоги;
 - Оперативная память, не менее, 8 Гб;
 - Жёсткий диск, не менее 500 Гб;
 - Локальная сеть Ethernet со скоростью передачи данных не менее, 100 Мбит/с;
 - Операционная система: Debian 10.10.