



TRBOnet Enterprise 5.4

ОСЕННИЕ ОБНОВЛЕНИЯ 2019

Октябрь 2019

Что нового?

Динамические группы (DGNA)

Будучи частью релиза 2.10 Motorola, функция DGNA позволяет оператору временно переназначать радиоабонентов в новую разговорную группу. Преимущество такой возможности раскрывается в полной мере в ходе специальных операций или чрезвычайных происшествий, когда необходимо обеспечить оперативную связь между абонентами из разных подразделений различных служб так, чтобы они действовали как единое звено. DGNA поддерживается только в системах MOTOTRBO Capacity MAX.

Новые возможности в TETRA DIMETRA Express

Релиз 5.4 поддерживает следующие функциональности:

- ✓ **Позиционирование внутри помещений (Indoor);** как в MOTOTRBO, так и теперь в TETRA DIMETRA Express вы можете использовать радиостанции с bluetooth и маяки iBeacon для отслеживания местоположения на территориях, где нет GPS сигнала. Также вы можете импортировать поэтажные схемы зданий для удобства отслеживания;
- ✓ **Запись телефонных переговоров;** теперь записываются все телефонные переговоры с АТС, интегрированных с вашими системами DIMETRA Express.

Новые возможности консоли TRBOnet ONE

Мы продолжаем развитие нашей продвинутой консоли. Ниже представлен список новых функциональностей, доступных с версии TRBOnet ONE 5.4:

- ✓ Слои с поэтажными планами зданий на основной карте;
- ✓ Поэтажные планы зданий с переключением между этажами, 3D планы зданий;
- ✓ История передвижений абонентов;
- ✓ Текстовые сообщения и обмен файлами;
- ✓ Гибкая система уведомлений с уровнями приоритета;
- ✓ Учет радиостанций с помощью сканнеров штрихкодов, удобный контроль и отслеживание пользователей радиостанций;
- ✓ Функции администрирования теперь доступны.

TRBOnet Enterprise 5.4

ОСЕННИЕ ОБНОВЛЕНИЯ 2019

Приложения для систем связи PoC (PTT over Cellular)

- ✓ Поддержка устройств с внешней кнопкой PTT (*TELO, Motorola LEX и др.*), у некоторых моделей подтверждена поддержка и других внешних кнопок (*SOS кнопка, переключатель групп*), список доступен по адресу <https://trbonet.com/ru/solutions/mobile-client/#featuresTab2>;
- ✓ Улучшенное качество звука;
- ✓ Поддержка аудио кодека OPUS;
- ✓ Общая оптимизация.

Приложение TRBOnet Communicator

Мы с радостью анонсируем выпуск приложения для Android устройств. Ваш смартфон подключается к носимой или автомобильной радиостанции по Bluetooth и использует доступный радиоканал для обмена текстовыми сообщениями и файлами. Например, вы можете сделать фото с помощью своего смартфона и отправить его диспетчеру по радиоканалу вместо WiFi или сотовых каналов. Приложение поддерживается в TRBOnet 5.4 и выше.

Радиостанции NON-MOTOTRBO

TRBOnet позволяет подключать к цифровым системам аналоговые радиостанции, обеспечивая бесшовную голосовую связь. Обновление включает следующие новые возможности:

- ✓ В дополнение к поддержке аналоговых радиостанций через CSQ detect теперь наши Радио-IP шлюзы A100/200 с новыми прошивками поддерживают подключение к контрольным радиостанциям, используя VOX;
- ✓ Поддержка радиостанций воздушного и морского диапазонов Jotron через приемопередатчик TR-7750.

Другие улучшения

- ✓ Экспорт/импорт радио и радиогрупп, используя файлы CSV;
- ✓ Скачивание записей переговоров с опциональных плат через WiFi стало еще быстрее;
- ✓ Задачи по графику интегрированы с модулем Автоматизации (Alarm Management);
- ✓ Новый дизайн отчетов.