



TRBOnet Enterprise 5.2

Август 2017

Версия TRBOnet 5.2 официально доступна

Основные новые возможности

IP камеры

TRBOnet 5.2 поддерживает TCP и UDP камеры. Диспетчерская консоль позволит захватывать видеоряд в реальном времени от всех подключенных камер. Камеру можно закрепить в определенном месте на карте, привязать к абоненту или маяку iBeacon. В случае тревоги, поступившей от любых из этих объектов, видео поток от соответствующей камеры незамедлительно станет демонстрироваться на экране диспетчера

Мобильный клиент WAVE (TRBOnet PLUS)

Теперь мобильные клиенты Wave значительно проще подключать к TRBOnet. Вы регистрируете их также как абонентские радиостанции MotoTRBO для частных и групповых переговоров. При подключении к контроллеру Wave TRBOnet позволит осуществлять мониторинг пользователей Wave на карте.

Групповые текстовые сообщения с подтверждением (требуют MNIS, R2.8)

TRBOnet теперь имеет возможность подтверждать получение групповых текстовых сообщений. Как это работает: только когда TRBOnet получит подтверждение о получении сообщения от ВСЕХ выбранных абонентов, только тогда он уведомит диспетчера о доставленном сообщении.

Многофункциональный аудио интерфейс

Теперь диспетчера TRBOnet могут полноценно контролировать и управлять входящими и исходящими голосовыми потоками, назначая для них разные аудио устройства. Если к системе подключены два и более устройств записи и проигрывания, то этим устройствам можно назначить независимые режимы работы в соответствии с типами вызова или разговорными группами. Например, выбранная гарнитура будет использоваться только для всех входящих и исходящих телефонных вызовов, тогда как настольный микрофон и динамики будут использованы для всех радио вызовов.

Улучшенный интерком

Теперь два и более диспетчера, подключенные к одному серверу TRBOnet, могут формировать группу. Любой диспетчер может осуществить вызов одного диспетчера или группы. Интерком связь специально создана для переговоров между диспетчерами, осуществляется по IP, поэтому не занимает радиоканал.

Улучшенное управление задачами (job tickets)

Протокол работы с задачами был усовершенствован и теперь использует данные вместо текстовых сообщений. Это позволило сократить загрузку радио каналов, так как обмен данными значительно более эффективен по сравнению с пересылкой текстовых сообщений. Диспетчера теперь имеют возможность отменять или изменять задачи, которые уже были отправлены абонентам. Появились новые редактируемые шаблоны задач. Кроме того, теперь радио абоненты могут создавать задачи, используя портативные радиостанции.