



TRBOnet Enterprise 5.2.5

Январь 2018

Что нового?

TRBOnet One [beta]

Мы рады сообщить о выходе полностью новой единой All-in-One диспетчерской IP консоли следующего поколения. Новая консоль TRBOnet One значительно превосходит текущую консоль в возможностях интерфейсной настройки за счет встроенного очень гибкого графического configurатора. Консоль TRBOnet One объединяет разнообразные диспетчерские инструменты управления в продвинутую консольную систему. Новые графические возможности позволяют создать интерфейсы диспетчерского рабочего стола в точном соответствии с требованиями заказчика, размещая только необходимые элементы в нужном масштабе и месте диспетчерской консоли. Теперь пользователь может создавать и изменять размеры и цвет радио боксов индивидуальных и групповых вызовов, а также размещать их в любом месте экрана консоли. Появился набор графических инструментов для визуализации телеметрических данных. Консоль TRBOnet One полностью совместима с MODBUS и, используя настраиваемые элементы, позволяет не только получать данные от датчиков, но и отправлять телеметрические команды на исполнительные устройства MODBUS.

В дополнение к гибко настраиваемым экранам голосовой диспетчеризации и телеметрической панели управления консоль TRBOnet One поддерживает запись переговоров и данных, а также мониторинг видеопотока с IP камер, работающих с протоколом RTSP. В будущих версиях консоль TRBOnet One объединит еще больше функциональных модулей, весь список которых будет указан в версии для официальных поставок. Пока же в бета-версии консоль TRBOnet One и текущая консоль TRBOnet Enterprise полностью взаимозаменяемы.

Совместимость с Kairos

TRBOnet Enterprise 5.2.5 поддерживает ретрансляторы Kairos DMR II компании Radioactivity для всех типов голосовых вызовов и передачи данных.

TRBOnet Мобильный клиент

Мобильный клиент TRBOnet превращает ваш смартфон в портативное ПТТ устройство связи, появляющееся в диспетчерской консоли подобно радиостанции. Обновленный мобильный клиент получил совместимость с Android 8 и iOS 11.

Улучшения

TRBOnet теперь показывает список 'незарегистрированных' маяков iBeacon, то есть передатчиков, чьи ID не были добавлены в TRBOnet. 'Незарегистрированные' маяки iBeacon это маяки с теми UUID, которые соответствуют UUID, запрограммированным в радиостанции, которая 'обнаруживает' эти маяки iBeacon.

Списки радиостанций и маяков iBeacon можно теперь импортировать в TRBOnet, используя XLS файлы. В качестве отправной точки можно использовать файл-шаблон, идущий в составе релизной версии.