



# TRBOnet Swift 1.8

Январь 2019

Пакет обновлений для прошивок и ПО TRBOnet Swift 1.8 теперь доступен. Включает новые возможности и улучшения для решений SWIFT.

## ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ПЛАТЫ: ЧТО НОВОГО

### Запись переговоров

Это новая приобретаемая функциональность, доступная в текущей версии для опциональных плат Motorola GOB. Позволяет осуществлять запись всего голосового трафика на/с носимой или возимой радиостанции с установленной опциональной платой. Радиостанция должна быть запрограммирована для работы в цифровом режиме. Доступ к голосовым записям осуществляется через Wi-Fi (опция, доступная для радиостанций MOTOTRBO с литерой "E") или по USB из ПО TRBOnet Swift CPS или TRBOnet Enterprise/Plus версии 5.3.5 и выше. Опциональная плата GOB позволяет записать около 6 часов переговоров. В следующих версиях ПО TRBOnet Swift ожидается поддержка данной функциональности на наших опциональных платах TRBOnet Swift ST.

### Контроль авторизации (Presense Detection)\*

Сегодня все больше автомобилей оснащаются системами бесключевого запуска/авторизации, использующих брелоки или метки. Функциональность Контроль авторизации для опциональных плат работает подобным же образом. Каждую радиостанцию можно запрограммировать на работу в связке с определенным маяком iBeacon. Во включенном состоянии радиостанция будет отслеживать маяк с идентификацией пользователя (minor и major ID из запрограммированного диапазона ID значений). Если радиостанция не обнаружит такой маяк, она заблокируется. Такая функциональность позволит вам назначать радиостанции на пользователей, обеспечит постоянный контроль авторизации, предотвратит несанкционированное использование радиостанцией.

### ГеоРоуминг\*

Мы улучшили функциональность ГеоРоуминг и теперь автоматическая смена каналов радиостанции при пересечении регионов стала еще более продвинутой. С помощью ПО TRBOnet Swift CPS вы можете создавать многочисленные регионы с привязанными каналами.

Опциональная плата работает и с маяками iBeacon: радиостанция выберет запрограммированный канал, как только обнаружит определенный маяк (группу маяков).

Также появилась блокировка возможности абонента менять каналы на радиостанции самостоятельно: если пользователь переключит канал, радиостанция автоматически вернет привязанный к текущему региону канал через несколько секунд. Эта функциональность особенно востребована абонентами, мигрирующими между географически разнесенными радиосистемами, где радиостанция автоматически выбирает канал в зависимости от местоположения.

\*Данная функциональность требует лицензию "GPS/iBeacon трекинг" в ваших опциональных платах