



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
<https://neoline.ru>

Список изменений в прошивке GPS 16 для X-COP 8700 Wi-Fi от 16.02.24

1. Исправлена опечатка в настройке яркости дисплея.

Список изменений в прошивке GPS 15 для X-COP 8700 Wi-Fi от 27.11.23

1. Исправлена ошибка, из-за которой не звучал сигнал по проезду GPS-точки.

Список изменений в прошивке GPS 14 для X-COP 8700 Wi-Fi от 24.11.23

1. Оптимизирован алгоритм сохранения настроек при выключении питания устройства.

Список изменений в прошивке GPS 13 для X-COP 8700 Wi-Fi от 19.10.23

1. Улучшен алгоритм Wi-Fi обновления при нестабильном подключении к Интернету.

Список изменений в прошивке GPS 12, RD 04 для X-COP 8700 Wi-Fi от 14.08.23

1. Дополнена сигнатура радарного комплекса «Кордон» обр. 2022-2023 гг., обеспечена возможность детектирования радарных комплексов «Кордон-Кросс».
2. Улучшен характер нарастания сигнала на радарные комплексы «Кордон» обр. 2022-2023 гг.
3. Улучшено детектирование ручного радара «Бинар».
*Соответствующая настройка в меню выключена по умолчанию. Включайте только в том случае, если в Вашем регионе используется соответствующий радар.
На момент публикации данной инструкции такие радары используются в Республиках Казахстан и Кыргызстан.*
4. Увеличена дальность детектирования мобильного радара Multaradar (M-диапазон), в том числе «в спину».
*Соответствующая настройка в меню выключена по умолчанию. Включайте только в том случае, если в Вашем регионе используется соответствующий радар.
На момент публикации данной инструкции это Республика Татарстан – трасса М7 - объездная вокруг Казани, трасса Р239 в районе г. Альметьевска.*

27.11.2023 г. Москва



NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

Служба технической поддержки
support@neoline.ru
https://neoline.ru

5. Незначительно уменьшено время удержания сигнала после проезда радарных комплексов Кордон, Вокорд Трафик Р («Циклоп»), Бинар, Redspeed (в режимах «Сигнатурный», «Трасса» и «X-COP»), а также для всех радарных комплексов в режиме «Турбо».
6. Улучшена помехозащищенность устройства.
7. Внедрена «инверсия» функциональных кнопок устройства при активном повороте дисплея.
8. Внедрена автоматическая яркость подсветки LED в зависимости от освещенности.
9. Внедрено новое значение «Авто» для функции «Подсветка LED». При активном приоритете GPS, а также при режимах подсветки LED «GPS+RD.», «GPS+RD» и «GPS» она работает следующим образом внутри зоны GPS-оповещения:
Зелёная – при текущей скорости ниже, чем ограничение скорости для GPS-точки.
Жёлтая – при текущей скорости от значения ограничения скорости, но менее, чем «ограничение скорости+допустимое превышение».
Красная – при текущей скорости выше, чем «ограничение скорости+допустимое превышение».
Вне зоны GPS-оповещения имеет цвет дисплея.
10. Изменено оповещение о детектировании сигнала в M-диапазоне – голосовое оповещение «Мультарадар», затем – звуковое оповещение.
11. Внедрены специальные фразы – «шутки» для голосового пакета «Мистер Икс».
12. Исправлена ошибка, при которой сигнал по проезду GPS-точки звучал при скорости ниже, чем указано в значении настройки «GPS без звука до».

Список изменений в прошивке GPS 10 для X-COP 8700 Wi-Fi от 12.05.23

1. Исправлена ошибка, в результате которой после Wi-Fi обновления устройство долго входило в меню настроек.
2. Улучшена стабильность соединения с сервером обновления.
3. Исправлена озвучка пункта меню «Контроль ПДД».

27.11.2023 г. Москва