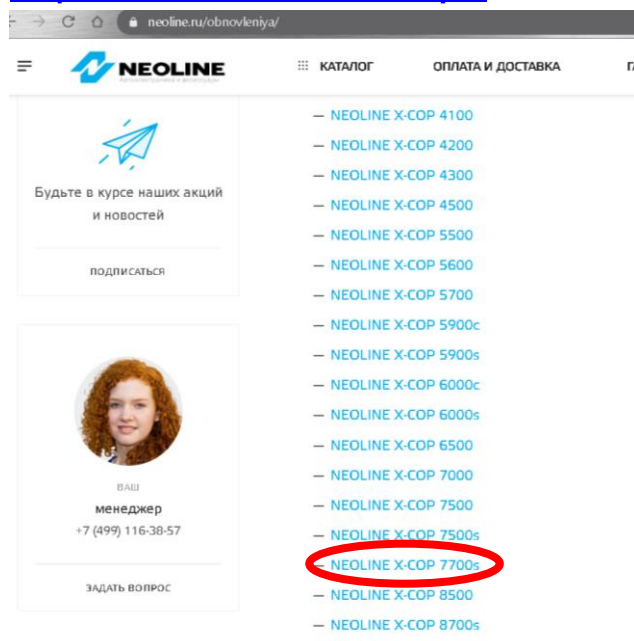


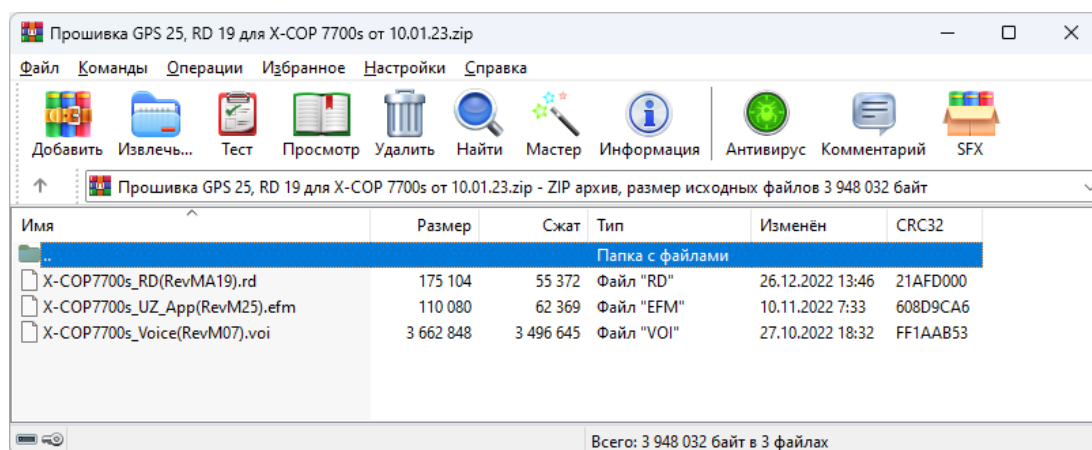
## Mikrodasturni yangilash bo'yicha ko'rsatmalar X-COP 7700s

1. neoline.ru saytiga kiring va "Yangilanishlar" bo'limida so'nggi proshivkani yuklab oling

<https://neoline.ru/obnovleniya/>



2. Arxiv tarkibini siz uchun qulay papkaga yoki ish stolingizga chiqarib oling: yuklab olingan arxivni oching, "Extract ..." tugmasini bosing.



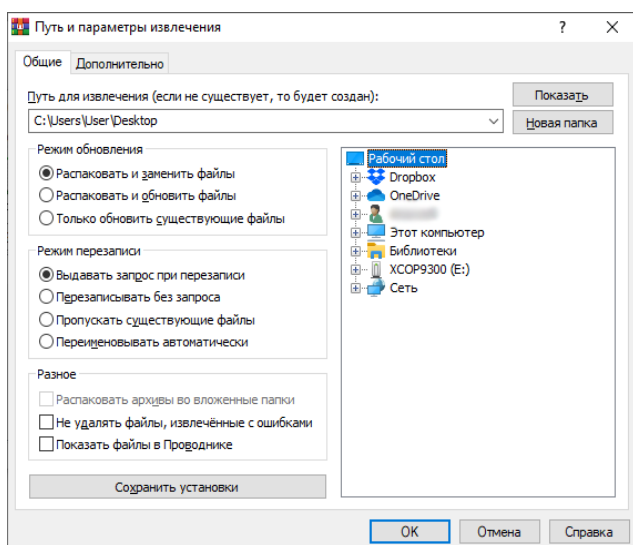
3. Oynaning o'ng tomonidagi "Ish stoli" ni bosing, so'ng "OK" tugmasini bosing.



# NEOLINE

Автоэлектроника и аксессуары

texnik yordam xizmati  
support@neoline.ru  
<https://neoline.ru>



4. USB flash-diskini formatlang ("Fat32" fayl tizimidan foydalaning).
5. Barcha fayllarni USB flash-diskiga nusxalash ko'chiring:
  - X-COP7700s\_UZ\_App(RevM25).efm (GPS qismi proshivkasi)
  - X-COP7700s\_RD(RevMA19).rd (radar qismi uchun dasturiy ta'minot)
  - X-COP7700s\_Voice(RevM07).voi (ovozli paket)

**OGOHLANTIRISH: fayllar nomlarini o'zgartirmang.**

6. USB flash-diskini ulang X-COP 7700s.
7. X-COP 7700s ni avtomobil rozetkasiga ulang - qurilmani yangilash jarayoni boshlanadi.

**DIQQAT: yangilash vaqtida kontakti o'chirmang va qurilmadagi tugmalarni bosmang - bu yangilash jarayonida xatolikka va qurilmaning ishlamay qolishiga olib kelishi mumkin.**

8. Sozlamalarni qurilma menyusini orqali qayta o'rnating va keyin uni o'zingizning xohishingizga ko'ra sozlang.
9. Qurilma ishlashga tayyor.



**NEOLINE**

Автоэлектроника и аксессуары

texnik yordam xizmati  
support@neoline.ru  
<https://neoline.ru>

## **GPS 25, RD 19 mikrodasturidagi o'zgarishlar**

1. "Lochin" imzosidagi shovqinlar 50% ga kamaytirishga erishildi.
2. Qurilmaning umumiy sezgirligi oshirildi, buning natijasida Turbo rejimida barcha politsiya radarlarini aniqlash diapazoni 10% ga oshirildi.

## **Oldingi mikrodastur versiyalarida o'zgarishlar**

1. O'zbekiston radar imzolari to'plamini to'liq yangilash.
2. Signal aniqlanganda xavfli zonaning oxirigacha bo'lgan masofani ko'rsatish bilan bog'liq xatolik tuzatildi.
3. Multaradarlarni (Nexia 3, Cobalt) aniqlash yaxshilandi.
4. Ovoz balandligi 0 ga o'rnatilganda yuzaga kelgan xatolik tuzatildi - bir muncha vaqt o'tgach, qurilma GPS nuqtalari haqida ovoqli ogohlantirish berishi mumkin edi.
5. Joriy tezlikni GPS nuqtasi uchun ruxsat etilgan tezlik bilan ishlash algoritmi takomillashtirildi (ruxsat etilgan ortiqcha tezlik miqdorni hisobga olgan holda).
6. Mikrodasturning GPS va RD qismlari o'rtasidagi o'zaro ishlash algoritmi takomillashtirildi (yanada barqaror aniqlash uchun).
7. Ba'zi sozlamalar ba'zan saqlanmaydigan xatolik tuzatildi.
8. GPS nuqtalariga qo'shimcha xususiyatlar qo'shildi bu - to'xtash taqiqlangan joylarni nazorat qilish va yo'l chiziqlari nazorat qilish qo'shildi.
9. "Kam quvvatlanishda o'chirish" funksiyasi olib tashlandi.
10. Lochin Ko'z radar signaturasining rus tilidagi qisqa nomi - "ЛН" ga o'zgartirildi.
11. Autocon radarini aniqlash yaxshilandi.
12. "Signaturl", "Trassa", "X-COP" rejimlarida Lochin Ko'z radarining signatural yordamida aniqlash amalga oshirildi (agar kerak bo'lsa, ushbu funktsiyani qurilma sozlamalarida yoqish mumkin).
13. O'zbek tili qo'shildi ("Язык" - "TIL" funksiyasi).
14. "Sekinlashtirish" funksiyasi qo'shildi. Kamera uchun belgilangan metrlar soni uchun, agar bu kamera uchun ruxsat etilganidan yuqori bo'lsa, "Sekinlash" ovoqli bildirishnomasi paydo bo'ladi.
15. "Shahar" rejimi "Signatura" rejimiga o'zgartirildi.
16. "RD ogohlantirish" funksiyasi "Signatura" ga o'zgartirildi (va ularga "To'liq" va "Qisqa" qiymatlari berildi).

10.01.2023