ВНИМАНИЕ: Вы читаете краткую версию инструкции. Полная подробная версия доступна на сайте: info.neoline.com/radars



Обозначения



важная информация



- советы по эксплуатации

Рекомендации перед началом работы

Необходимо проверить актуальность версии прошивки и GPS-базы камер, установленной в устройстве. Сравните с версиями, доступными на сайте Neoline по адресу *info.neoline.com/update*, выбрав модель вашего устройства из списка.

ļ

Проверить версию прошивки и базы GPS, установленной в устройстве, можно следующим образом: Меню устройства → Версия ПО.

Если версия прошивки на сайте отличается от той, что установлена в устройстве, необходимо обновить устройство до последней версии и установить актуальные базы GPS. После успешного обновления, устройство перейдет в стандартный режим работы, а файлы прошивки будут автоматически удалены с USB-накопителя.

Описание устройства и кнопок





- 1. Разъем для крепления
- 2. «Wi-Fi»
- 3. «Меню»
- 4. «Вверх»

- 5. «Вниз»
- 6. ОТG USB разъем для обновления ПО
- и базы GPS
- 7. Разъем питания 12-24 В

Схема подключения и установки

 Вставьте крепление на присосках свободным концом в разъем для крепления в корпусе устройства.

 Обезжирьте участок лобового стекла, предназначенный для установки радар-детектора.

 Прикрепите устройство на данный участок лобового стекла.



 Радар-детектор необходимо закрепить в горизонтальной плоскости, чтобы не препятствовать получению сигналов полицейских радаров.

5. Подключите кабель питания в автомобильную розетку и в разъем питания DC 12-24 B.

Описание интерфейса

В стандартном режиме

Во время детектирования сигнала полицейского радара



При обнаружении точки GPS



- 1. Текущая скорость
- 2. Название полицейского радара

 Цифровое отображение мощности сигнала

- 4. Разрешенная скорость
- 5. Расстояние до точки GPS

Краткая инструкция по обновлению через Wi-Fi

Отключите VPN, убедитесь, что у вас работает 3G/4G интернет, он потребуется для обновления. Функция обновления по Wi-Fi работает только с сертифицированными смартфонами

 Включите мобильный интернет в вашем смартфоне и активируйте в настройках пункт «Точка доступа» (Android) или «Режим модема» (iOS). Длина значения ограничена 8 символами.

 Включите радар-детектор и зайдите в пункт меню «Wi-Fi логин». Введите название вашей «Точки доступа» (Android) или «Имя устройства» (iOS).
Длина значения ограничена 8 символами.

 В пункте меню «Wi-Fi пароль» введите пароль от вашей «Точки доступа» (Android) или «Режима модема» (iOS). Единоразовая настройка перед первым обновлением завершена.

 При необходимости вновь включите мобильный интернет в вашем смартфоне и активируйте в настройках пункт «Точка доступа» (Android) или «Режим модема» (iOS). 5. Нажмите на кнопку Wi-Fi на вашем устройстве. Далее обновление произойдет автоматически.

 После завершения обновления радар-детектор автоматически перезагрузится.



ВНИМАНИЕ: Полная подробная версия по обновлению через Wi-Fi доступна на сайте: *info.neoline.com/radars*

Краткая инструкция по обновлению через ОТG USB флеш-накопитель

1. Зайдите на сайт info.neoline.com/update

2. Выберите категорию «Радар-детекторы» и вашу модель.

3. Из выпавшего списка скачайте последнюю базу GPS и прошивку (если требуется).

4. Разархивируйте все скачанные с помощью любой программы архиватора.

 Подключите USB флеш-накопитель к компьютеру и скопируйте на него все файлы прошивки и базы GPS.

6. Подключите USB флеш-накопитель к радар-детектору.

 Включите радар-детектор, начнется автоматический процесс обновления прошивки.

 После успешного обновления, устройство перейдет в стандартный режим работы, а файлы прошивки будут автоматически удалены с USB-накопителя

Условия гарантии и меры предосторожности

Полная информация о товаре, о его потребительских свойствах, о комплектации товара, сроке службе и гарантийном сроке, о правилах и условиях эффективного и безопасного использования (эксплуатации) товара, информация об изготовителе, импортере, уполномоченной организации и прочая технически важная информация (включая сведения об обновлении программного обеспечения) располагается в сети «Интернет» по адресу: info.neoline.com/support НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Сіз нұсқаулықтың қысқаша нұсқасын оқып отырсыз. Толық әрі егжей-тегжейлі нұсқа *info.neoline.com/kz* сайтында қолжетімді.



Белгілер



маңызды ақпарат



– пайдалану бойынша кеңестер

Жұмысты бастауға арналған ұсыныстар

Құрылғыға орнатылған микробағдарлама мен GPS-камера базасының нұсқасының өзектілігін тексеру қажет. Құрылғыңыздың үлгісін тізімнен таңдап, *info.neoline.com/update* сайтына кіріп, қолжетімді нұсқалармен салыстырыңыз.

ļ

Құрылғыға орнатылған микробағдарлама мен GPS базасының нұсқасын келесі түрде тексеруге болады: **Құрылғы мәзірі** — **БҚ нұсқасы**.

Егер сайтта көрсетілген микробағдарлама нұсқасы құрылғыда орнатылғаннан өзгеше болса, құрылғыны соңғы нұсқаға жаңартып, GPS базаларын орнату қажет. Жаңарту сәтті аяқталғаннан кейін құрылғы стандартты жұмыс режиміне өтеді, ал микробағдарлама файлдары USB-жинақтауыштан автоматты түрде жойылады.

Құрылғы мен батырмалардың сипаттамасы



- 1. «Wi-Fi»
- 5. Микробағдарлама мен GPS базасын жаңарту
- 2. «Мәзір» 3. «Жоғары»
- үшін ОТG USB ұясы 6. Қуат беру ұясы 12-24 В
- 4. «Төмен»
- 7. Магниттік бекіткішті орнату аланы (косымша)

Қосылу және орнату сызбасы

 Құрылғының корпусындағы бекіту ұясына сорғыштары бар бекіткішті бос ұшымен салыңыз.

 Радар-детекторды орнату үшін алдындағы әйнектің қажетті учаскесін майсыздаңыз.



3. Құрылғыны осы учаскеге бекітіңіз.

 Радар-детекторды көлденең жазықтықта бекіту қажет, өйткені бұл полицейлік радарлардан сигналдар қабылдауға кедергі келтірмеуі тиіс.

5. Электр қуатын беру кабелін автомобильдің розеткасына және DC 12-24 В қуат ұясына қосыңыз.

Интерфейстің сипаттамасы

Стандартты режимде

45

Полицейлік радар сигналын анықтау кезінде



GPS нүктесі анықталған кезде



1. Ағымдағы жылдамдық

2. Полицейский радардың атауы

3. Сигнал қуатының сандық көрсетілімі

 Рұқсат етілген жылдамдық
GPS нүктесіне дейінгі қашықтық

Wi-Fi арқылы жаңарту бойынша қысқаша нұсқаулық

VPN-ды өшіріңіз, 3G/4G интернет байланысының жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз, өйткені ол жаңарту үшін қажет болады. Wi-Fi арқылы жаңарту функциясы тек сертификатталған смартфондармен жұмыс істейді.

 Смартфоныңызда мобильді интернетті қосып, параметрлерде «Точка доступа» (Android) немесе «Режим модема» (iOS) опциясын белсенділеңіз. Құрылғы атауының ұзындығы 8 таңбамен шектелген.

Радар-детекторды қосып, мәзірден **«Wi-Fi логин»** бөліміне өтіңіз. **«Точка доступа»** (Android) немесе **«Имя устройства»** (iOS) атауын енгізіңіз. Құрылғы атауының ұзындығы 8 таңбамен шектелген.

 «Wi-Fi пароль» мәзірінде «Точка доступа» (Android) немесе «Режим модема» (iOS) үшін құпия сөзді енгізіңіз. Бұл бірінші жаңарту үшін бір реттік параметрлеу.

 Қажет болса, смартфоныңызда мобильді интернетті қайта қосып, параметрлерде «Точка доступа» (Android) немесе «Режим модема» (iOS) опциясын қайта белсенділеңіз. 5. Құрылғыңыздағы Wi-Fi батырмасын басыңыз. Жаңарту кейiнiрек автоматты түрде жүзеге асады.

 Жаңарту аяқталғаннан кейін радар-детектор автоматты түрде қайта жүктеледі.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Wi-Fi арқылы жаңарту бойынша толық және егжей-тегжейлі нұсқаулықты сайттан табуға болады: *info.neoline.com/kz*

 Wi-Fi желісінің 2.4 ГГц жиілігі қолданылатынына көз жеткізіңіз.iOS үшін: Wi-Fi желісінің параметрлерінде «Толық үйлесімділік» опциясын қосыңыз.
VPN, антивирустық бағдарламалық жасақтама жәнежарнама блоктаушыларын өшіріңіз.

3. Android үшін: Wi-Fi желісінің параметрлерінде «WPA/WPA2-Personal қорғауын» қосыңыз.

4. Егер Wi-Fi 6 функциясы белсенді болса, оны өшіріңіз.

5. Радар-детектор мәзірінде зауыттық параметрлерге қайтарыңыз, содан кейін Wi-Fi желісінің логині мен паролін өзгертіңіз.

 Радар-детектордағы Wi-Fi логині мен паролі смартфондағы кіру нүктесінің (точка доступа) логині мен паролімен сәйкес болуына көз жеткізіңіз.

7. Ұялы байланыс операторынан тиісті параметрлерді сұрап, модем режимінің параметрлерін қайта орнатыңыз.

Смартфонда экранның автоматты өшу функциясын өшіріңіз.

ОТG USB флеш-жинақтауышы арқылы жаңарту бойынша қысқаша нұсқаулық

1. info.neoline.com/update сайтына өтіңіз.

2. «Радар-детекторлар» категориясын және өз моделіңізді таңдаңыз.

 Ашылған тізімнен соңғы GPS базасын және микробағдарламаны (қажет болса) жүктеп алыңыз.

 Барлық жүктелген файлдарды кез келген архиватор бағдарламасы арқылы шығаруға болады.

 USB флеш-жинақтауышты компьютерге қосып, оған микробағдарлама мен GPS базасының барлық файлдарын көшіріңіз.

6. USB флеш-жинақтауышты радар-детекторға қосыңыз.

 Радар-детекторды қосып, микробағдарламаны жаңарту процесі автоматты түрде басталады.

 Жаңарту сәтті аяқталғаннан кейін құрылғы стандартты жұмыс режиміне өтеді, ал микробағдарлама файлдары USB-жинақтауыштан автоматты түрде жойылады.

Кепілдік шарттары мен қауіпсіздік шаралары

Тауар туралы толық ақпарат, оның тұтынушылық қасиеттері, тауардың жиынтығы, қызмет ету мерзімі мен кепілдік мерзімі, тауарды тиімді әрі қауіпсіз пайдалану ережелері мен шарттары, өндіруші, импорттаушы, уәкілетті ұйым туралы ақпарат және өзге де техникалық маңызды мәліметтер (соның ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді жаңарту туралы ақпарат) «Интернет» желісінде келесі мекенжай бойынша орналастырылған: info.neoline.com/support

Техническая поддержка / Техникалық қолдау қызметі



info.neoline.com/support



@neolinesupport Telegram



+7 925 895-16-61 WhatsApp



X-COP 6100s EXD2.5 Wi-Fi



Краткое руководство Қысқаша нұсқаулық