

**ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ОБНОВЛЕНИЯ СИСТЕМ VX-4G GPS FD / LIGHT
НЕОБХОДИМО ЗАГРУЗИТЬ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (ПО) В СТРОГО УКАЗАННОМ ПОРЯДКЕ!**

1. Через сайт загрузите **Специальное** и **Основное ПО** блока в персональный компьютер или мобильный телефон, извлеките загруженное ПО из архива (ZIP).

alarmtrade.ru -> [Прошивки, инструкции и ПО](#) -> [Pandora VX-4G GPS FD](#)

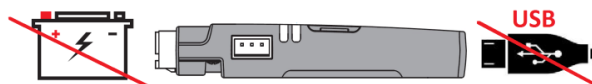
- 1. [Что делать, если система не обновляется!](#) ->
- 2. -> [Специальное ПО блока VX-4G GPS FD](#), версия 0.02, скачать (*.zip, 0.05 MB)

2. Откройте программу Pandora Спец, версия Desktop или Android.



<https://specialist.alarmtrade.ru/#/main>

3. **Полностью обесточьте базовый блок.**



4. Подключите USB-интерфейс к персональному компьютеру или смартфону. При зажатой на базовом блоке кнопке VALET произведите подключение USB-интерфейса к базовому блоку. После подключения отпустите кнопку.

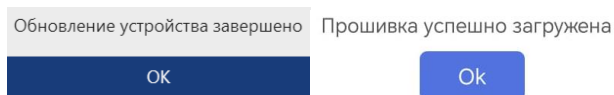


5. Выполните загрузку специального ПО блока через функцию программы – **Файловый менеджер**.

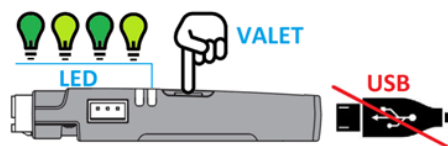
! Загрузка и применение специального ПО блока осуществляется в течение 1 минуты.



6. Дождитесь уведомления от программы **Обновление устройства завершено (Desktop) / Прошивка успешно загружена (Android)** и подтвердите обновление – **ОК**.



7. Коротко нажмите кнопку VALET, **дождитесь зелёного мигания светодиода LED (зеленая вспышка раз в секунду)**, после чего отключите USB-интерфейс.



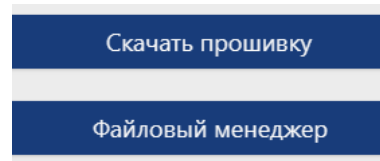
8. Выдержите паузу не менее 10 секунд и снова при зажатой на базовом блоке кнопке VALET произведите подключение USB-интерфейса к базовому блоку. После подключения отпустите кнопку.



9. Выполните загрузку основного ПО блока любой стандартной процедурой:

Скачать прошивку – загрузка актуального ПО из сервера напрямую в память системы;

Файловый менеджер – загрузка ранее скачанного ПО.



10. Дождитесь уведомления от программы **Обновление устройства завершено (Desktop) / Прошивка успешно загружена (Android)**. По завершению загрузки коротко нажмите кнопку VALET – базовый блок перейдет в обычный режим работы.

