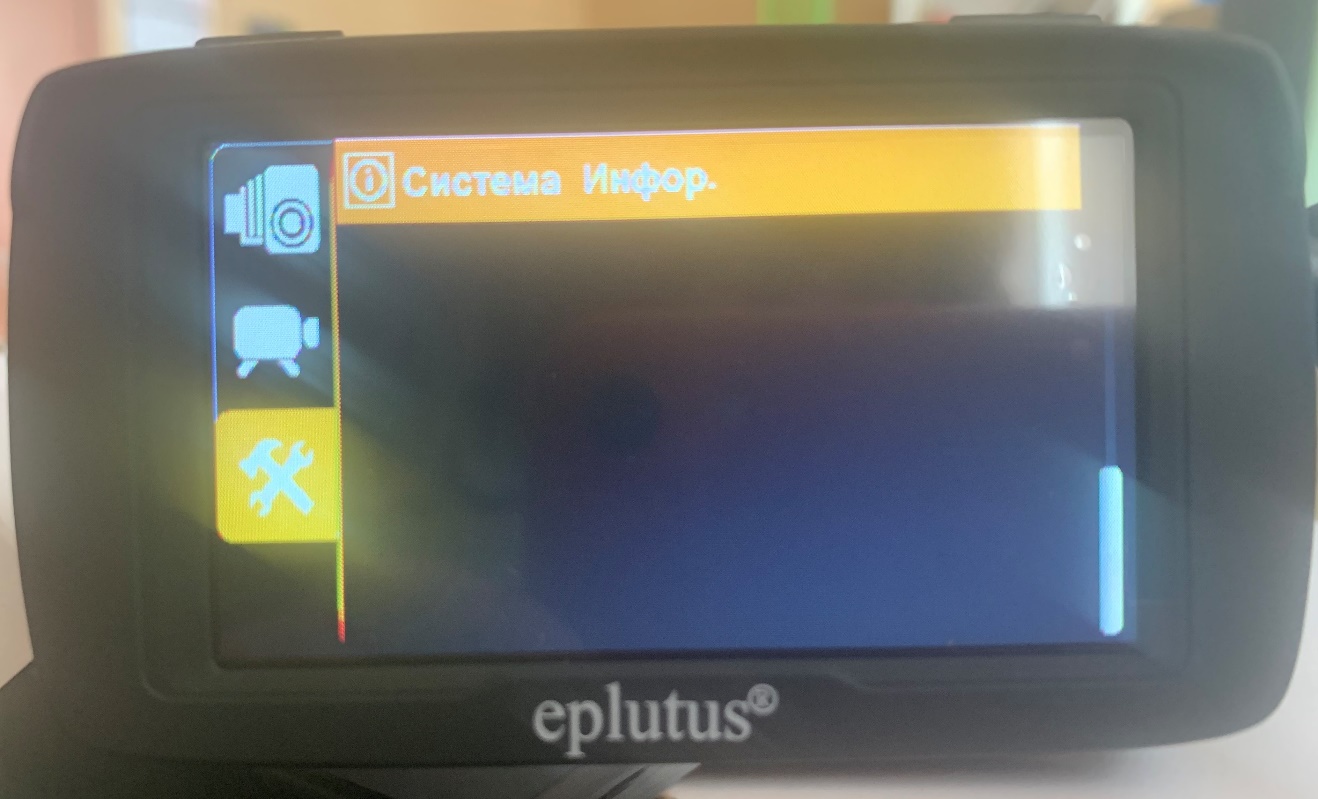
**Инструкция по обновлению баз изделия**

**Eplutus GR-92**

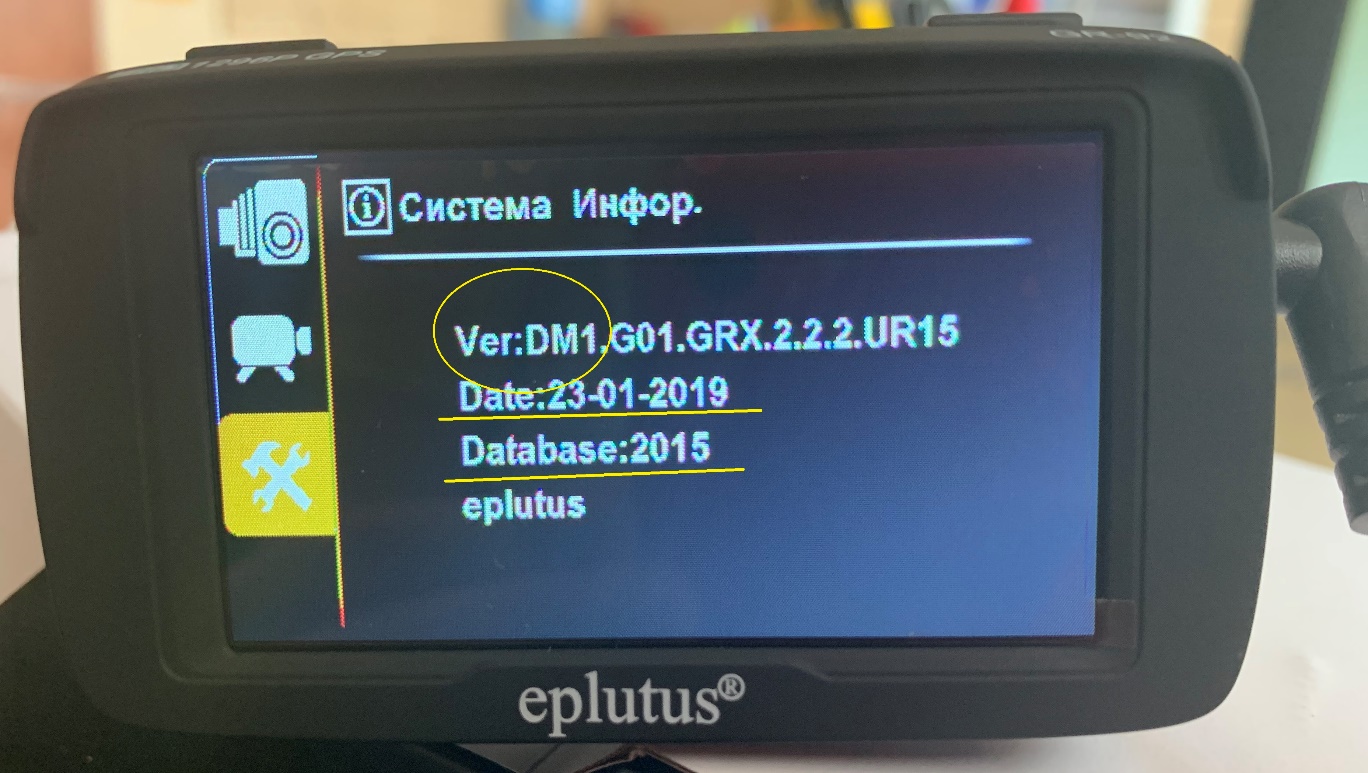


**Обновление баз радаров:**

1. Для начала, необходимо узнать какая версия обновления подходит вашему аппарату. Узнать это можно, перейдя в МЕНЮ устройства-**Система Инфор**.

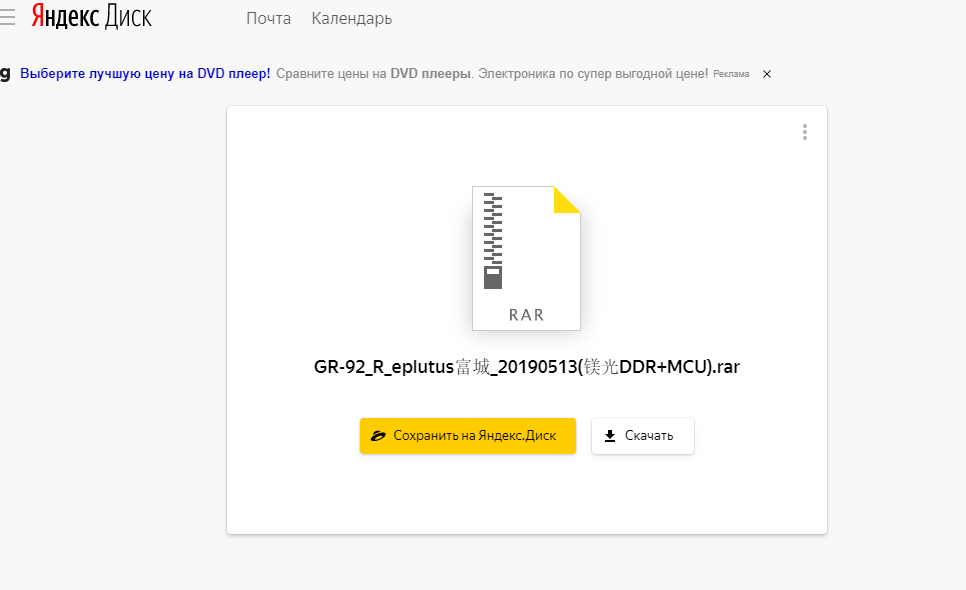


2. Нажимаете Ок.

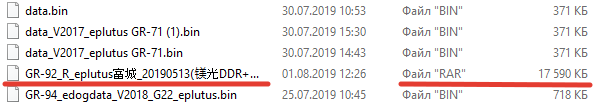


Как видим, в нашем случае нам необходимо скачать обновление [**GR-92(DM)**](https://yadi.sk/d/Lr57t3uoP9tOZQ)**.**

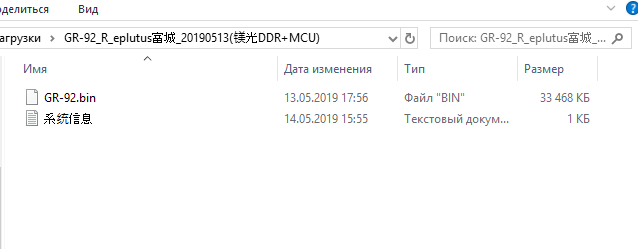
C:\Users\User\YandexDisk\Скриншоты\2019-08-01_12-25-34.png



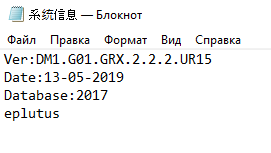
1. Скачиваем .RAR архив. Находим его в папке ПК.



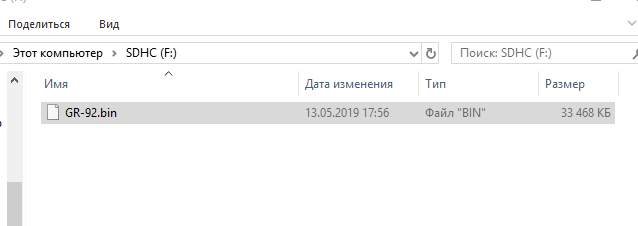
1. Распаковываем .RAR с помощью любого архиватора. Архив содержит два файла, один с обновление,



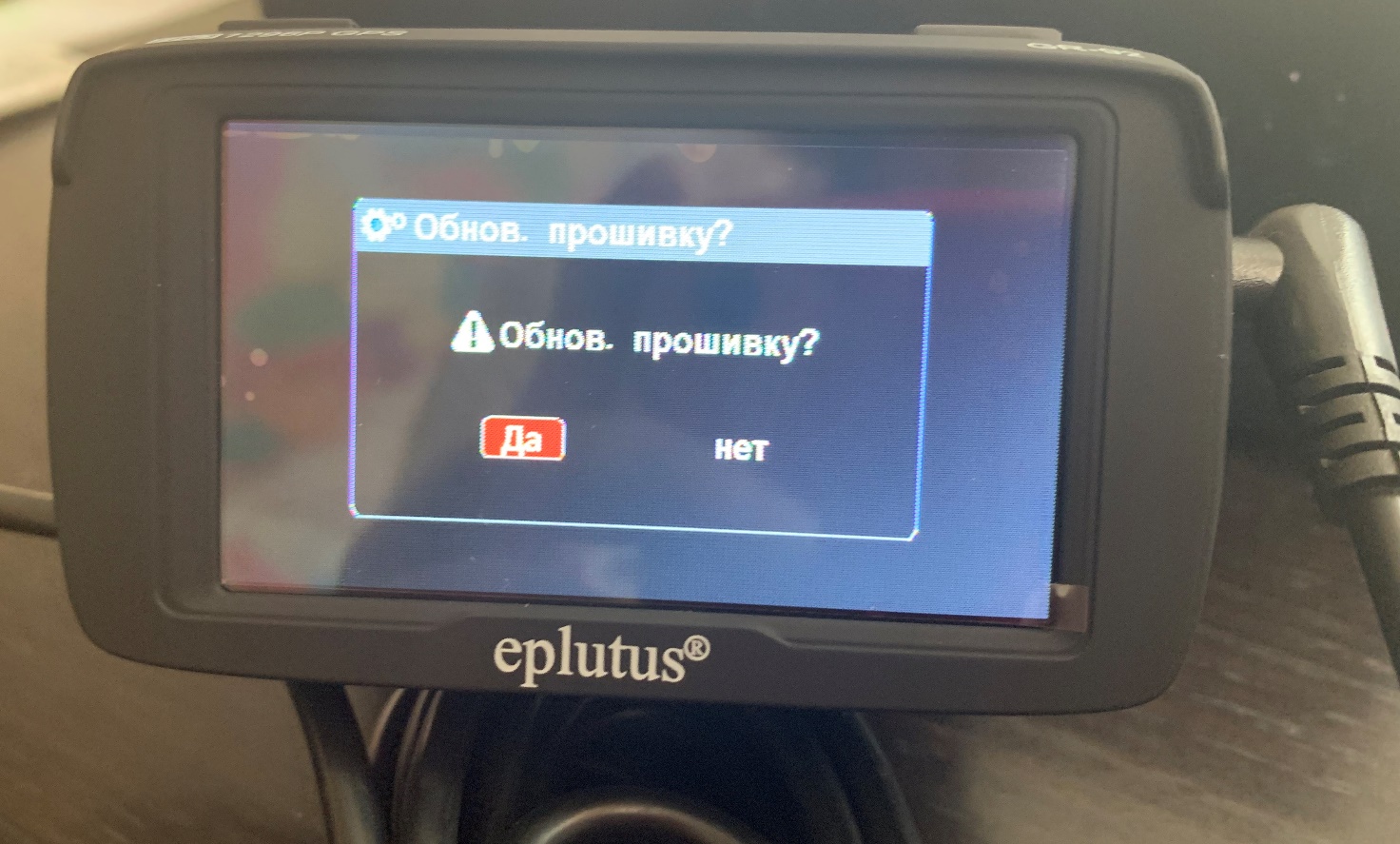
и текстовый файл с информацией по обновлению.



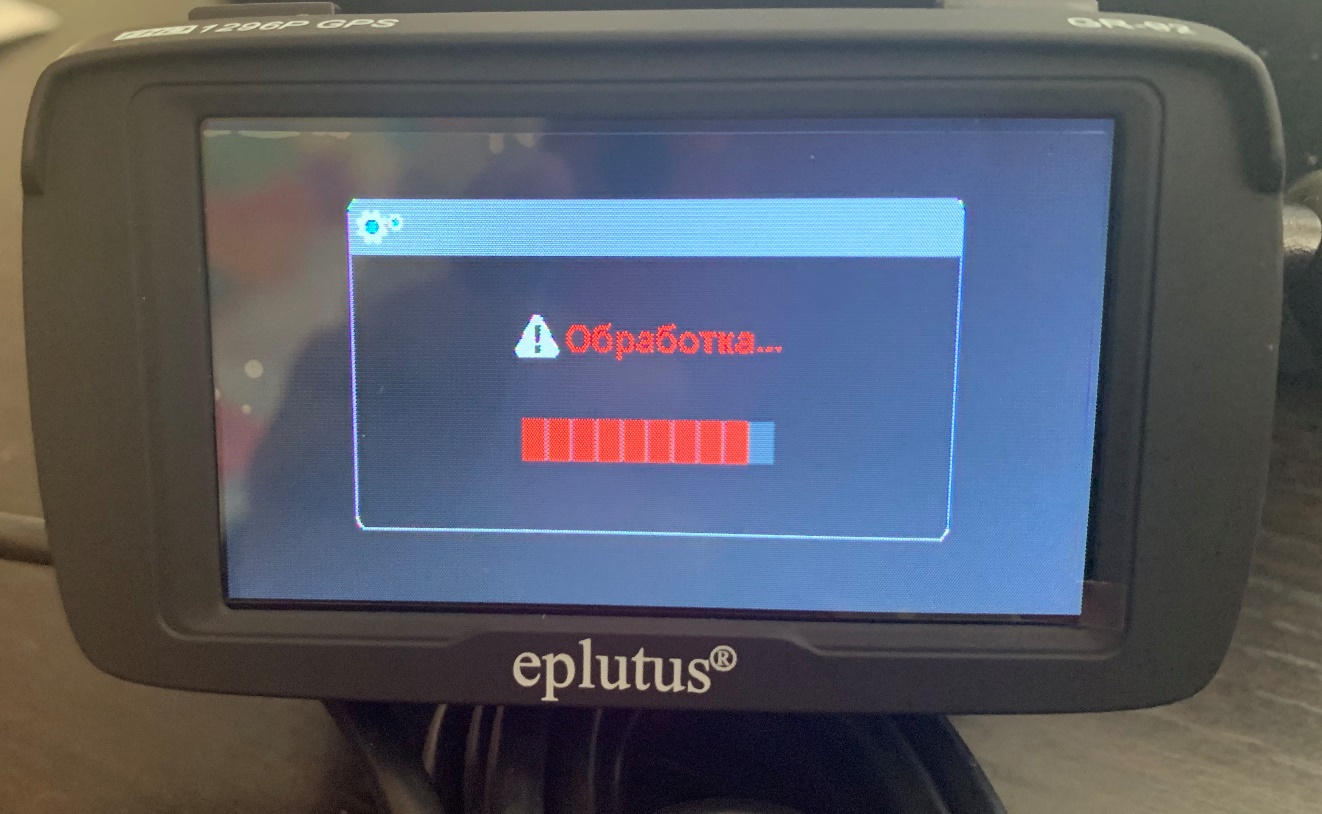
1. Вставьте в ПК микро SD карту.
2. Скопируйте файл **GR-92.bin** на установленную SD карту.



1. Теперь извлеките карту из адаптера и установите её в изделие. Изделие должно быть выключено. Если встроенный аккумулятор достаточно заряжен, то можете не подключать внешний источник питания, если разряжен, можете произвести обновление в машине, подключив изделие к бортовой сети 12В. Включите питание, на экране появится заставка «EPLUTUS», а затем следующее окно с надписью **«Обновить прошивку?»**

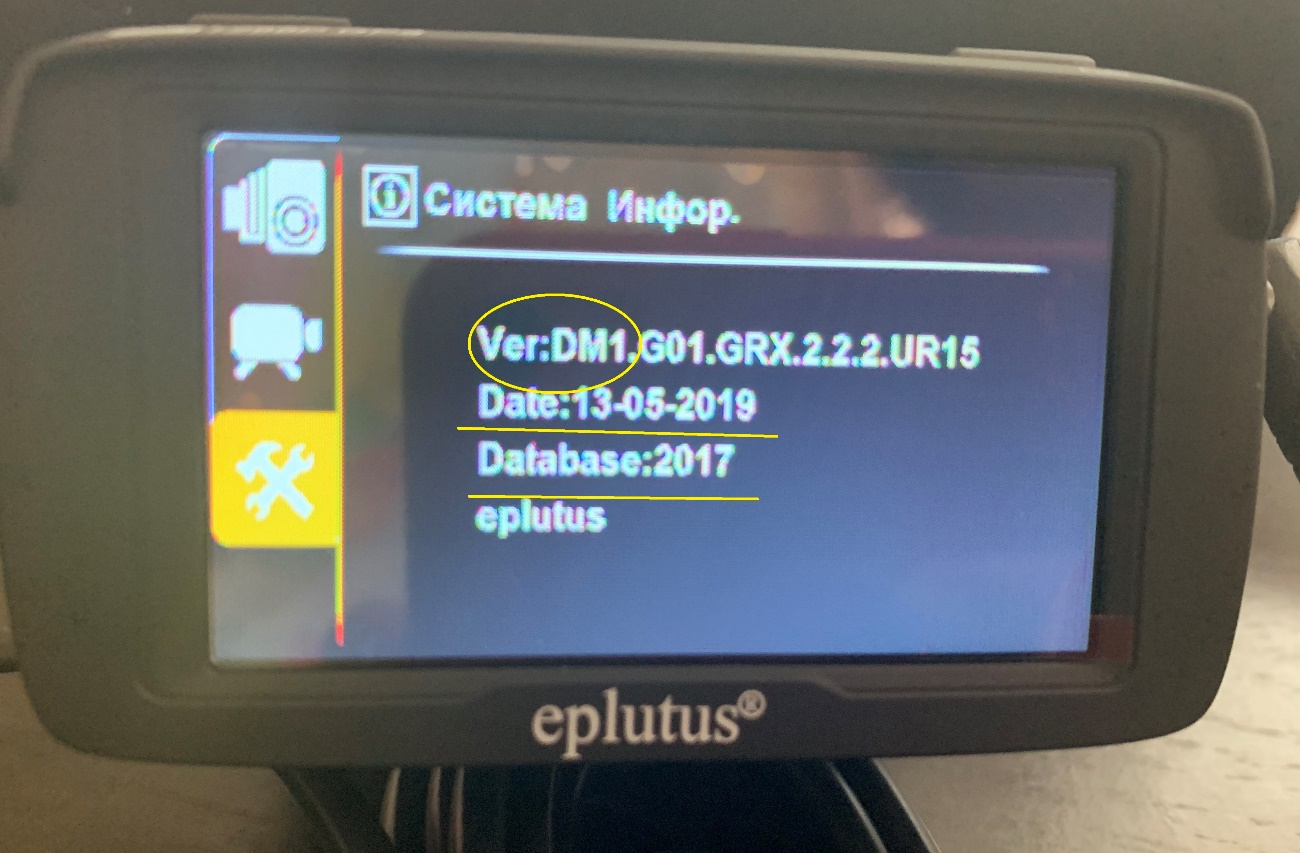


1. Выберите кнопкой «Вниз» пункт «Да» и нажмите кнопку «ОК», начнется загрузка данных с SD карты, а на экране вы увидите надпись **«Обработка»** и загрузочную шкалу:

****

1. Дождитесь окончания процесса. Устройство должно будет отключиться.

Базы радаров обновлены.



1. Теперь, вам необходимо удалить файл .bin обновлением с SD-карты, т.к. если этого не сделать, но постоянно будет появляться окно с надписью **«Обновить прошивку?»**
2. После этого можете устанавливать устройство в транспортное средство для работы.

***Не производите никаких действий с изделием в процессе обновления****, иначе вы можете повредить его без возможности восстановления!* ***Не подключайте изделие через мини USB******разъем в качестве питающего****, т. к. такая возможность при обновлении баз в нём не предусмотрена!*