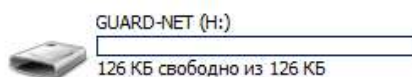
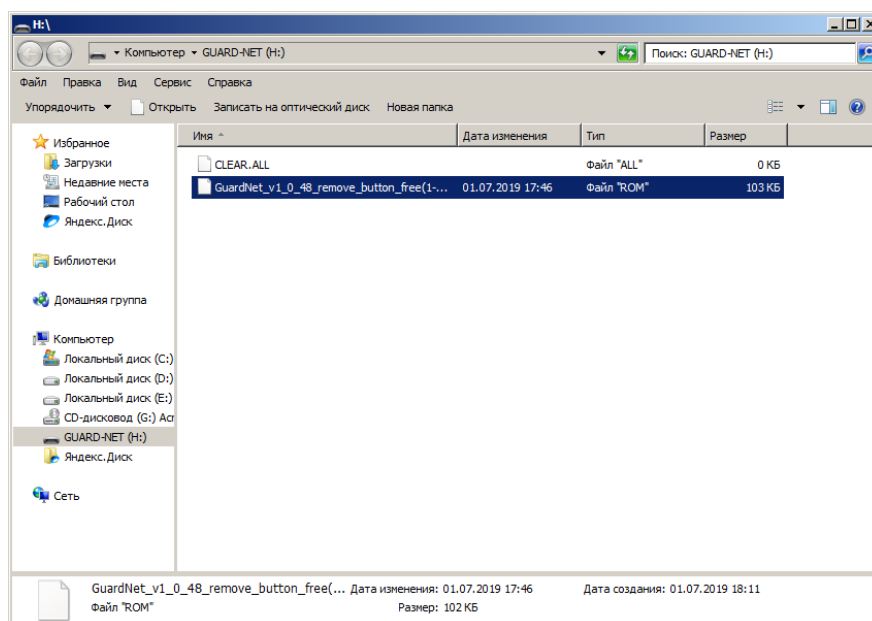


Порядок прошивки платы GuardNet на новую прошивку

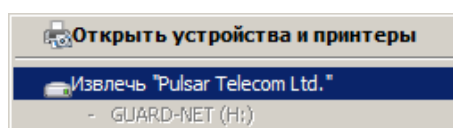
1. Устанавливаем перемычку между клеммами **DATA0 (READER1)** и **DATA1 (READER2)**.
2. Питание **НЕ** подключаем. Подключаем контроллер **USB-кабелем** к компьютеру.
3. В центре платы контроллера часто мигает светодиод **STATUS**. В системе появится съёмный диск:



4. Следует открыть содержимое диска и скопировать туда файл прошивки:



5. Безопасно отключаем USB диск:



6. Отключаем USB-кабель. Снимаем перемычку между клеммами **DATA0 (READER1)** и **DATA1 (READER2)**. Подаём питание 12В на контроллер.
7. Начнётся процесс прошивки. Во время прошивки мигают поочерёдно светодиоды **DATA0-FIRE-ALARM-POWER**. После завершения прошивки будут гореть светодиоды «+12».
8. После обновления прошивки следует сбросить контроллер в заводские настройки. Для этого следует установить перемычку между клеммами **DATA1 (READER1)** и **DATA0 (READER2)** и подать питание.
9. Окончание сброса в заводские настройки подтверждается **пятью короткими и одним длинным звуковым сигналом**. Отключите питание контроллера и не забудьте снять перемычку между клеммами **DATA1 (READER1)** и **DATA0 (READER2)**. После сброса в заводские настройки контроллер готов к работе.