

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ И ПО ВЕСОВ LS515-xx-x8.

С помощью Micro SD/SDHC карты памяти (любого размера, поддерживающей форматирование в FAT16 или FAT32) можно обновить или восстановить прошивку и обновить программное обеспечение весов.

Для подготовки карты памяти вам понадобятся файлы, которые могут быть скачаны с FTP сервера:

Адрес FTP сервера: <ftp://ftpserver.aclas.ru/Aclas/LS515/Updates/>
Имя пользователь: *anonymous*
Пароль: *не задан*

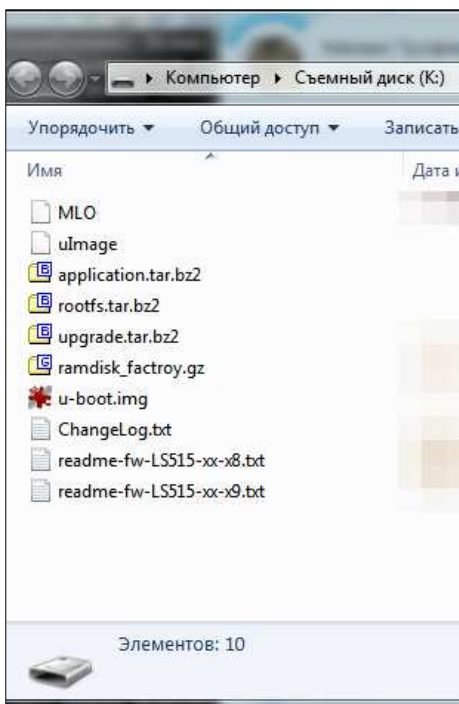
Соответствия моделей весов файлам прошивок:

LS515-01-S8 (15"): *R1Sensor-linux-LS515-01-S8-v.1.x.x.x.zip*
LS515-01-E8(P8,B8) (10"+10"): *R1Sensor-linux-LS515-01-E(P,B)8-v.1.x.x.x.zip*

Для форматирования карты памяти использовать утилиту *HPUSBFW.EXE* находящуюся в том же каталоге.

Утилита для форматирования: <ftp://ftpserver.aclas.ru/Aclas/LS515/Updates/HPUSBFW.EXE>

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ:



1. Отформатировать карту памяти (FAT16) с помощью *HPUSBFW.EXE*
2. Разархивировать файлы из соответствующего архива с прошивкой в корневой каталог карты памяти (важно при этом не менять структуры каталога и поместить его в корневой каталог карты).
3. Выключить весы (если они были включены). Это можно сделать, удерживая кнопку выключения на лицевой панели.
4. Вставить подготовленную карту памяти (пп. 1 и 2) в соответствующий разъем на весах (см. фото справа-снизу)
5. Нажать и длительно удерживать кнопку питания на лицевой панели экрана весов (держат до появления продолжительного звукового сигнала, примерно через 10-15 сек). Отпустить кнопку.
6. Весы автоматически скопируют данные, после чего выключатся. При возникновении проблемы на этой стадии на экране выведется сообщение о некорректной прошивке, в этом

случае: повторить процедуру с начала или обратиться в поддержку.

7. После выключения весов изъять карту памяти из весов!

ВНИМАНИЕ: Если карту не изъять, процесс обновления будет повторяться автоматически при каждом включении весов.

8. Включить весы.

9. Обновление продолжится. После установки всех необходимых файлов весы перезагрузятся. В процессе установки необходимо будет откалибровать экран следуя указаниям экранного диалога.

10. После перезагрузки, следуя инструкциям на экране весов, установите сетевые настройки и снимите галочку запускать мастер сетевой настройки при каждом запуске. После загрузки весы готовы к работе.

ВНИМАНИЕ: Первая загрузка весов занимает продолжительное время т.к. происходит загрузка шаблонов этикеток и шрифтов в печатающий модуль.

ВНИМАНИЕ: В процессе первой загрузки весов происходит инициализация принтера, после чего печатается этикетка с информацией о версии ПО и других параметрах весов.

