## Инструкция по настройке логгера Fresh Tagplus

1. Открываем архив с файлами → Заходим в ParamConfig.exe

oborindmm.dll	17.05.2012 10:49	Расширение при	22 KB
Config.ini	05.03.2019 03:06	Параметры конф	1 KB
ParamConfig.db	13.05.2019 21:19	Data Base File	77 KB
₩ ParamConfig.exe	04.03.2019 10:34	Приложение	5 033 KB
≤ sqlite3.dll	04.02.2011 03:26	Расширение при	511 KB
Thermal indicator settings, USER.xIs	09.07.2018 09:06	Лист Microsoft Ex	56 KB
Thermal indicator settings, USER.xIsx	09.07.2018 09:06	Лист Microsoft Ex	21 KB
TSCLib.dll	20.07.2011 13:30	Расширение при	40 KB
unins000.dat	05.03.2019 02:53	Файл "DAT"	3 KB
👸 unins000.exe	05.03.2019 02:53	Приложение	713 KB

2. Раскрываем список **«Operator name»**, нажав на стрелку вниз → Выбираем **"Administrator"** → Нажимаем на изображение **человека**, чтобы войти в следующий интерфейс

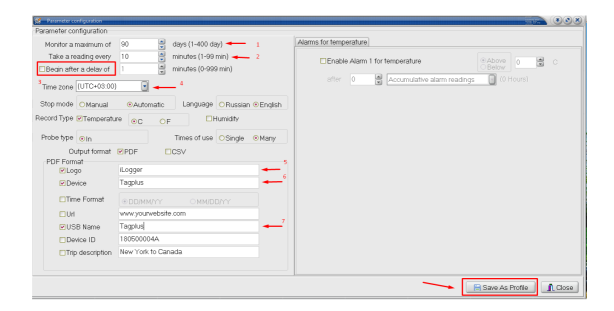


## 3. Нажимаем «Parameter configuration»



4. Заполняем данные.

- 1. Вписываем **90** заявленный производителем количестводней работы батареи. При замене батареи также вписывается значение **90** 
  - 2. Периодичность замера температуры по умолчанию 10 минут
    - 3. Отложенный старт → убираем галочку
    - 4. Часовой пояс ставим +3.00 (Москва)
  - 5. Ставим галочку на **Logo** → пишем название компании **iLoggers** 
    - 6. Ставим галочку на **Device** → пишем название прибора **Tagplus** 
      - 7. Ставим галочку на USB Name → пишем Tagplus
      - 8. Нажимаем Save As Profile → Сохраняем на компьютер
      - 9. Ожидаем уведомление о сохранении → жмем **Ok** → **Close**

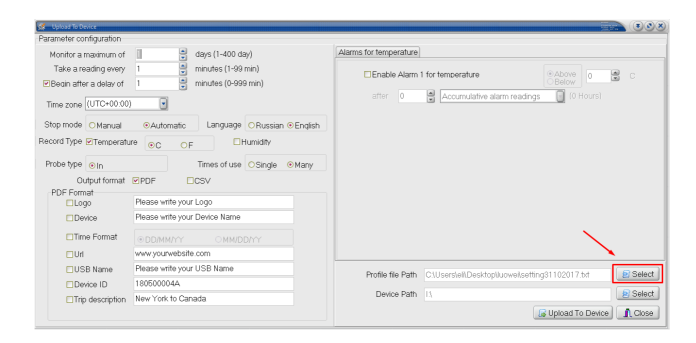


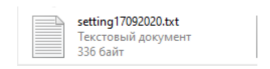


5. Выбираем Upload To Devise

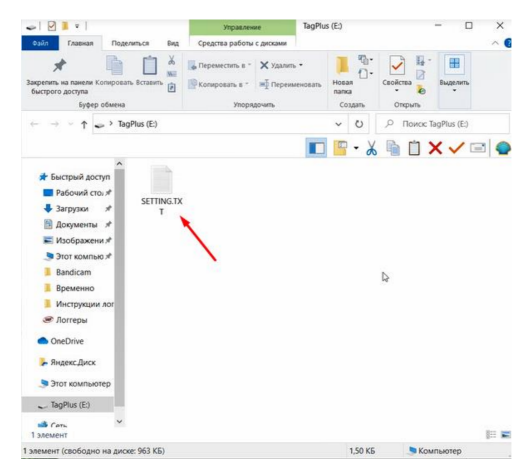


6. На поле **Profile file patch** → выбираем **Select** → выбираем текстовый файл сохраненный ранее на компьютер с расширением .txt



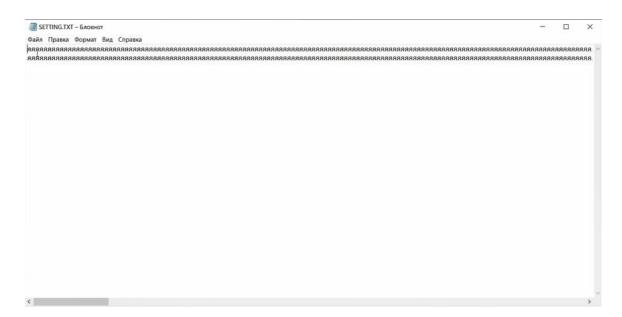


- 7. Подключаем прибор к компьютеру → на приборе должны отобразиться четыре цифры "8888" → Ждем пока компьютер распознает прибор
  - Если с первого раза компьютер не распознает прибор: отключаем и подключаем снова
    - 8. Появляется папка **SETTING.TXT**

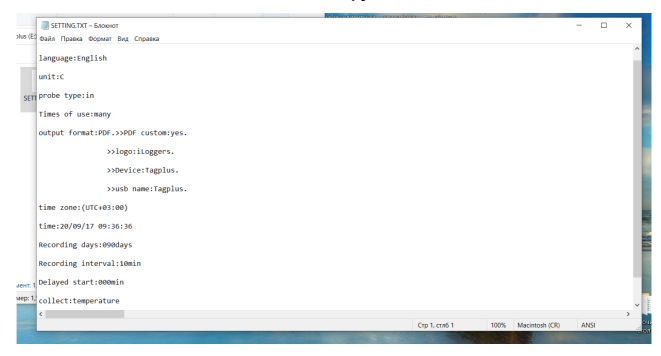


Файл содержит от производителя следующий текст

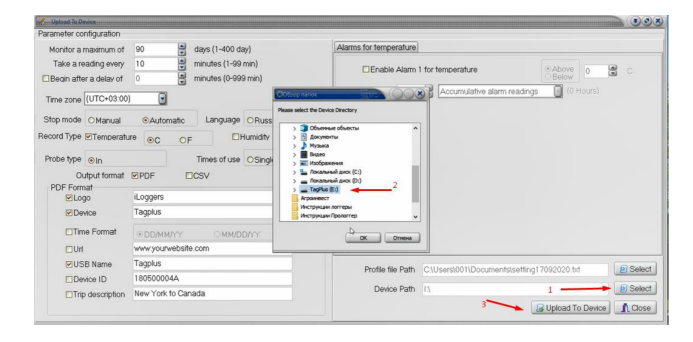
• Это означает, что прибор новый и не был ранее настроен



• Если файл txt, выглядит как на фото ниже, то это значит, что происходит очередная настройка прибора и перед настройкой нужно запомнить текущее количество дней состояния батареи на дисплее логгера и вписать его вместо значение 90 в пункте 4 данной инструкции.



- 10. На поле **Device Patch** → нажимаем **Select 1** → Выбираем прибор 2 →
  - Нажимаем Upload To Devise 3
- 11. Ожидаем уведомление о сохранении  $\rightarrow$  жмем **Ok**  $\rightarrow$  **Close**



12. Отключаем прибор от компьютера → при отключении прибора, цифры "8888" на экране, должны задержаться на несколько секунд - это

символизирует, что происходит установка новых параметров.

! Важно: После установки настроек на прибор, нужно сделать тестовый запуск.

Включаем прибор → начинается мониторинг → ждем **10-30** минут, для того, чтобы прошло **2-3** измерения → останавливаем прибор → подключаем, проверяем корректность даты и времени → удаляем отчет → **прибор можно использовать.**