



#### ИЗМЕНЕНИЕ НАДПИСЕЙ:

1. **Pulse length** - - - - - > **Pulse length (NNx70mS)**
2. Везде, где указывается температура C - - - - - > **°C**
3. Заголовок программы **Turnstile console** - - - - - > **BRIO Turnstile Console + Имя открытого файла с набором параметров.**

#### ДОБАВЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ:

**Set Default** - По нажатию клавиши в позиции **[IP address]** и **[Port]** – подставляются значения по умолчанию. Такие, которые устанавливаются в модуле **BRIO TurnStileDRV** после нажатия кнопки **Reset**.

**[Name]** – Поле для ввода текста (вразумительной длины), обозначающего, например, место установки турникета.

**Save As...** **Open** - Сохранение (С предложением ввести название) или чтение из файла (\*.TXT) набора параметров для конкретного турникета. По умолчанию, файл записывается или ищется в той же директории, откуда запускается программа. В файл записываются:

- **Name** – Текст из поля **Name**.
- **Puls length** – Длина импульса открытия (NNx70mS)
- **Climat control enable** – Y/N
- **Max. temperature °C** – Значение температуры.
- **Min. temperature °C** – Значение температуры.

#### Device settings:

- **IP Address** – Установленный адрес устройства.
- **Port** – Номер порта устройства
- **Subnet mask**
- **Gateway**

#### Remote server settings:

- **IP Address** – Установленный адрес устройства.
- **Port** – Номер порта устройства

#### Параметры записываются в текстовый файл с форматом и расширением TXT:

Название параметра – значение...  
 Название параметра – значение...  
 Название параметра – значение...

## ЗАКЛЮЧКА ABOUT

