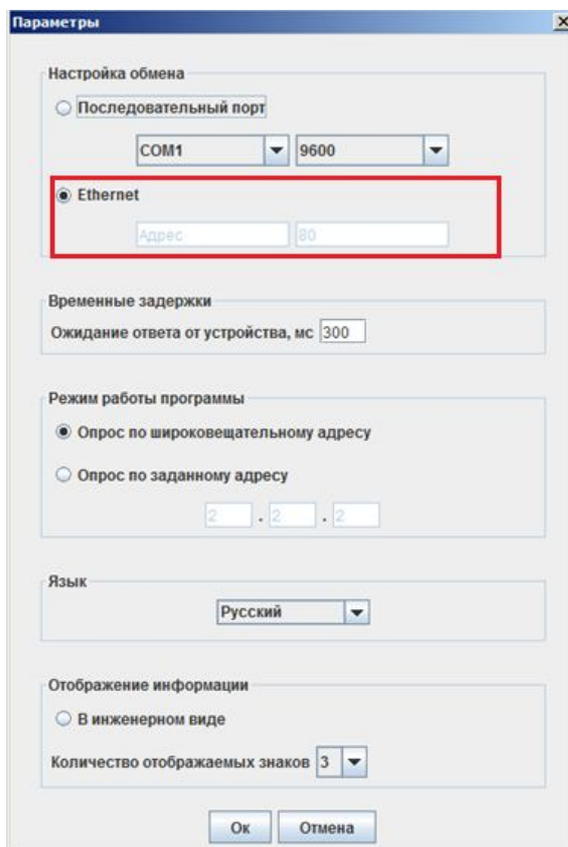


1. Возможность удаленной настройки устройств

Появилась возможность удаленной настройки устройств, подключенных по сети Ethernet с использованием таких преобразователей интерфейса, как, MOXA, Robustel ... Очень полезная функция при работе с отдельными устройствами информационных систем.

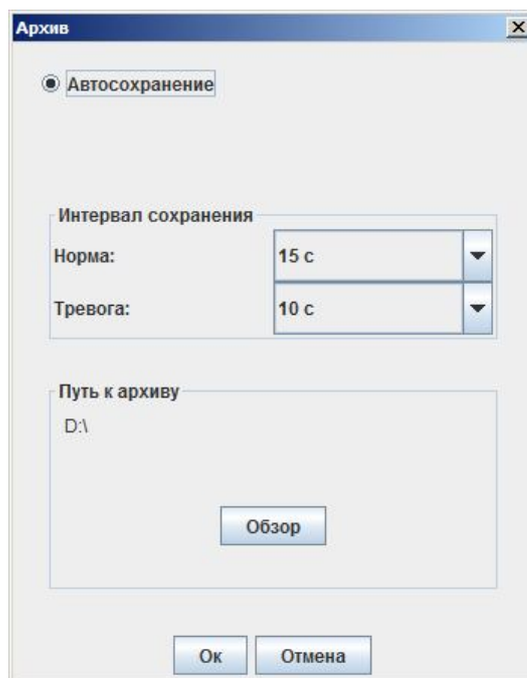


2. TETRA_Checker – кроссплатформенное приложение

Новый TETRA_Checker может работать под управлением различных операционных систем – Windows, Mac OS X, Linux ...

3. Возможность ведения архива

Реализована возможность ведения архива измерительной и статусной информации с сохранением в файле формата .csv. Такая функция оказалась полезной разработчикам, охватывающим включение в свои системы устройств и блоков детектирования производства «НПП «Тетра».



4. Возможность сохранения значений динамических параметров подключенных устройств

Реализовано сохранение в файл значений динамических параметров опрашиваемого устройства, с возможностью последующего восстановления значений. Функция, удобная при настройке системы с большим количеством однотипных устройств.

Динамические параметры		
Новое значение	Параметр	Значение параметра
	Аварийная ПУ	0
	Предварительная ПУ	1
	Нижняя ПУ	0
	Алгоритм (0-Следящий, 1-Скользкий)	1
	(Скользкий): 1-60	20
	Скользкий), с: 1-65535	2
	и ЧП, (Зв/ч)/(имп/с)	0,200E-6
		0
	и ГП, (Зв/ч)/(имп/с)	200E-6
		0
	А, 1-Ч, 2-Г, 3-АЧ, 4-АГ)	3
	Собственный фон,зв/ч	0
	Наработанное время,ч	481
	Накопленная БД доза,Зв	65,100E-6
	Скорость обмена (9600,19200,38400)	9,600E3

5. Обновленный пользовательский интерфейс!

Приятной работы. Ждем ваших отзывов на нашем форуме ☺