

- **SetMaker** – ПО конфигуратор приборов КонтрАвт

Функции

- Конфигурирование выполняемых функций и режимов работы приборов, выпускаемых НПФ КонтрАвт и поддерживающих технологию **SetMaker**, по последовательным интерфейсам для их подготовки к работе в системах сбора данных и управления

Возможности

- Настройка параметров связи по последовательному интерфейсу
- Поддержка всех последовательных портов, присутствующих на персональном компьютере
- Автоматический поиск подключенных по последовательному интерфейсу приборов
- Поддержка протоколов обмена, используемых в приборах
- Доступ ко всем конфигурационным параметрам приборов (количество параметров зависит от типа прибора)
- Проверка метрологических параметров аналоговых приборов
- Удобный пользовательский интерфейс

Приборы

- **НПСИ-150-ТП1** – преобразователь нормирующий сигналов термопар и напряжения
- **НПСИ-150-ТС1** – преобразователь нормирующий сигналов термопреобразователей сопротивления
- **НПСИ-250/500-УВ1.2** – преобразователь нормирующий, разветвление одного канала преобразования в два токовых выхода (4...20) мА
- **НПСИ-250/500-УВ1.1** – преобразователь нормирующий сигналов термопар, термосопротивлений и потенциометров
- **НПСИ-500-МС1** – преобразователь измерительный однофазный
- **НПСИ-500-МС3** – преобразователь измерительный трехфазный
- **КА5004Ex** – барьер искробезопасности, приёмник сигналов термопар, термосопротивлений и потенциометров
- **КА5003Ex** – барьер искробезопасности, приёмник сигналов термопар, термосопротивлений и потенциометров, разветвление одного канала преобразования в два токовых выхода (4...20) мА
- **MDS AIO-4** – модуль ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов
- **MDS DIO-4/4** – модуль ввода-вывода дискретных сигналов
- **MDS DIO-16BD** – модуль ввода-вывода дискретных сигналов
- **MDS AI-8TC** – модуль ввода аналоговых сигналов тока, напряжения и термопар
- **MDS AO-2UI** – модуль вывода аналоговых сигналов тока и напряжения
- **MDS AI-3RTD** – модуль ввода аналоговых сигналов термосопротивлений
- **MDS AI-8UI** – модуль ввода аналоговых сигналов тока и напряжения
- **MDS DIO-12H3/4RA** – модуль ввода-вывода дискретных сигналов
- **MDS DIO-8H/4RA** – модуль ввода-вывода дискретных сигналов
- **MDS DI-8H** – модуль ввода дискретных сигналов
- **MDS DO-8RC** – модуль вывода дискретных сигналов
- **MDS DO-16RA4** – модуль вывода дискретных сигналов
- **МЕТАКОН-1205** – многофункциональный позиционный регулятор
- **МЕТАКОН-1725** – позиционный двухканальный регулятор
- **МЕТАКОН-1745** – позиционный четырёхканальный регулятор
- **МЕТАКОН-6305** – многофункциональный ПИД-регулятор с таймером выдержки
- **МЕТАКОН-4525** – регулятор микропроцессорный измерительный

Список пополняется по мере появления новых приборов

Минимальные системные требования

- ПК с операционной системой Windows XP, Windows 7, Windows 10
- 16 Мб свободной оперативной памяти
- 10 Мб свободного пространства на жестком диске
- Свободный последовательный порт

