**Общество с ограниченной ответственностью**

**«КТМ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КипТМ**

Руководство по эксплуатации

Оглавление

[Введение 3](#_Toc497043746)

[1. Назначение 3](#_Toc497043747)

[2. Поддерживаемое оборудование 3](#_Toc497043748)

[Установка и запуск. 4](#_Toc497043749)

[Основные функции приложения 5](#_Toc497043750)

[Выполнение поверки 6](#_Toc497043751)

[1. Проверка датчика давления с токовым выходом 6](#_Toc497043752)

[Приложение 1: Схемы проверки 7](#_Toc497043753)

# Введение

## Назначение

Программное обеспечение КипТМ предназначено для проведения метрологической поверки и калибровки измерительного оборудования.

## Поддерживаемое оборудование

Поддерживаются следующие виды поверяемого оборудования:

- Датчики давления с токовым выходом (4-20 мА/0-5 мА).

Поддерживаемые типы эталонов:

- DPI620 Genii.

Так же, в качестве эталонного оборудование может использоваться любое оборудование без поддержанного интерфейс подключения к персональному компьютеру (ПК). В этом случае ПО настраивается как на работу с аналоговым оборудованием.

# Установка, запуск и системные требования.

Для установки следует запустить инсталлятор, распространяемый на фирменном носителе. Для корректной установки следуйте инструкция мастера установки.

Системные требования:

- версия операционной системы: Windows 7 и выше.

При установке на программа размещает на рабочем столе ярлык для запуска.

# Функции приложения

Основной функцией является выполнение поверки поддерживаемых типов оборудования в соответствие с методикой, а также, диагностические средства для анализа состояния в псевдо-реальном времени (график текущих измерений).

Программа позволяет настраивать методику автоматически по заданному шаблону и диапазону работы. Так же существует возможность дополнить методику дополнительными точками вручную.

Дополнительными функциями является ручное управление эталонными устройствами и библиотека документации.

В режиме ручного управления пользовательский интерфейс предоставляет основные функциональные возможности эталонного устройства. Организация интерфейса для каждого вида эталонного оборудования индивидуальна и специализирована для выполнения основных его функций.

Библиотека содержи набор руководств по эксплуатации, методик поверки и прочей специализированной документации. Документация, представленная в библиотеке получена из публичных источников, но её актуальность не гарантируется.

# Выполнение поверки

## Проверка датчика давления с токовым выходом

Проверка состоит из выполнения ряда шагов: конфигурирование, выполнение и просмотр отчета.

Вид шага конфигурирования представлен на рисунке 1:



Рисунок 1 – Вид шага конфигурирования проверки.

В области 1 заполняются формальные характеристики объекта контроля и эталона. В разделе «Организация» можно ввести юридическое наименование организации, проводившей поверку. Так же в этой области указывается методика, на основании которой проведена поверка. Для некоторых полей, при наведении и удержании указателя мыши в области для ввода, выводится подсказка о назначении поля.

Диапазон объекта поверки указывается в области 2. Там же указывается и погрешность в одном из одном из трех форматов: абсолютная погрешность в проценте от верхнего предела измерения (ВПИ), абсолютная погрешность точным значением и относительная погрешность приведенная к проверяемой точке.

При вводе значений автоматически формируется набор точек с соответствующими погрешностями. Результат расчета точек и допустимых погрешностей показывается в области 3.

В области 4 можно указать параметры окружения во время поверки.

Вид шага выполнения поверки представлен на рисунке 2:



Рисунок 2 – Вид шага выполнения проверки.

В области 5 представлен ход выполнения поверки и отмечены фактические результаты входного, выходного параметров и фактический допуск по точке.

При необходимости, пользователь может внести в порядок проведения поверки дополнительную точку, указав значения входного, выходного параметров и допуска выходного параметра в области 6. Корректировка списка точек возможно только до начала процесса поверки.

В ходе проверки текущее состояние и лог предыдущего состояния показывается в области 7. Так же там показывается текущее мгновенное значение входного, выходного сигнала, величины абсолютного и относительного отклонения выходного сигнала. В области допуск выводится значение допустимого абсолютного и относительного отклонения. На графике показывается во времени значение выходного сигнала.

Вид шага просмотра результатов показан на рисунке 3:



Рисунок 3 – Вид шага результатов поверки.

Результат проверки представлен в области 9. В области 8 можно указать общие результаты по проверкам герметичности, результатам опробирования и общий результат проверки.

# Приложение 1: Схемы проверки