**Общество с ограниченной ответственностью**

**«КТМ»**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КипТМ**

Руководство по эксплуатации

Оглавление

[Введение 3](#_Toc496444287)

[1. Назначение 3](#_Toc496444288)

[Установка и запуск. 4](#_Toc496444289)

[Основные функции приложения 5](#_Toc496444290)

[Выполнение поверки 6](#_Toc496444291)

[1. Проверка ADTS 403/405 6](#_Toc496444292)

[2. Проверка PACE 1000/5000/6000 6](#_Toc496444293)

[3. Проверка датчика давления с токовым выходом 6](#_Toc496444294)

[Приложение 1: Схемы проверки 7](#_Toc496444295)

# Введение

## Назначение

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

## Поддерживаемое оборудование

Поддерживаются следующие виды поверяемого оборудования:

- ADTS 403/405;

- PACE 1000/5000/6000;

- Датчики давления с токовым выходом.

Поддерживаемые типы эталонов:

- ADTS 403/405;

- PACE 1000/5000/6000;

- 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 и запуск.

# Основные функции приложения

# Выполнение поверки

## Проверка ADTS 403/405

## Проверка PACE 1000/5000/6000

## Проверка датчика давления с токовым выходом

# Приложение 1: Схемы проверки