Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивоеток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавса (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калинипград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломпа (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснояде (861)203-40-90 Краснояде (891)203-40-90 Краснояде (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Јинецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (349)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Орепбург (3532)37-68-04 Пентуа (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

https://iztech.nt-rt.ru/ || ihz@nt-rt.ru

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ПОВЕРИТЕЛЯ АРМП–1

РУКОВОДСТВО ПО РАБОТЕ С ПРОГРАММОЙ

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ	3

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Автоматизированное рабочее место поверителя АРМП-1 предназначено для поверки термопреобразователей сопротивления по ГОСТ Р 8.624-2006 и комплектов разностных термометров, применяемых в теплосчетчиках с выводом на печать заполненного бланка «Свидетельства о поверке».

АРМП-1 состоит из нескольких многоканальных прецизионных измерителей температуры серии МИТ (до 3 шт.), термостатов переливных прецизионных серии ТПП-1 (до 3 шт.), эталонных платиновых термопреобразователей сопротивления ПТСВ-1-2 (до 3 шт.) и компьютера с программным обеспечением. Поверка термопреобразователей сопротивления и комплектов разностных термометров может производиться как при двух температурах, так и при трех. конфигурация АРМП-1, позволяющая производить поверку Минимальная при ЛBVX температурах, состоит из одного многоканального прецизионного измерителя температуры серии МИТ, одного термостата переливного прецизионного ТПП-1.1 (диапазон воспроизводимых температур от -40°C до +100°C), одного эталонного платинового термопреобразователя сопротивления ПТСВ-1-2 и компьютера с программным обеспечением. Максимальная конфигурация АРМП-1, позволяющая производить поверку при трех температурах, состоит из трех многоканальных прецизионных измерителей температуры серии МИТ, одного термостата переливного прецизионного ТПП-1.1 (диапазон воспроизводимых температур от -40°C до +100°С), двух термостатов переливных прецизионных ТПП-1.0 (диапазон воспроизводимых температур от +35°C до +300°C), трех эталонных платиновых термопреобразователей сопротивления ПТСВ-1-2 и компьютера с программным обеспечением. Допускается работа с внешним эталонным термометром (цифровым или жидкостным), при этом в программу АРМП-1 вводится температура термостата, измеренная этим внешним эталонным термометром. Таким образом, максимальное число одновременно поверяемых ТС в одном термостате достигает 16 штук или 48 штук в трех термостатах (при использовании трёх многоканальных прецизионных измерителей температуры модели МИТ 8.10 М1).

Программное обеспечение позволяет: отображать на мониторе компьютера результаты измерений, как в цифровом, так и в графическом виде; сохранять результаты поверки в базе данных; печатать «Свидетельство о поверке»; рассчитывать коэффициенты индивидуальных калибровочных характеристик поверяемых TC; сортировать TC по классам A, B и C; рассчитывать относительную погрешность измерения разности для комплектов TC как по заданным значениям ΔT и $T_{xoл}$, так и во всем рабочем диапазоне ΔT и $T_{xoл}$.

2. РАБОТА С ПРОГРАММОЙ

2.1 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ НА КОМПЬЮТЕР

Вставить компакт-диск с дистрибутивом программы АРМП-1 в CD-ROM. Запустить установочный файл «Setup.exe». После завершения установки на «Рабочем столе» и в меню «Пуск» появятся ярлыки для запуска программы.

2.2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

2.2.1 Собрать автоматизированное рабочее место поверителя: установить термостаты ТПП-1 в соответствии с ЕМТК 151.0000.00 РЭ, подключить измерители температуры серии МИТ в соответствии с РЭ 4211-102-56835627-05.

2.2.2 Запустить программу АРМП-1. На дисплее компьютера появится картинка аналогичная Рис. 1.

2.2.3 Укажите тим подключенных МИТов. Для этого нажать мышкой «Термостат 1» («Термостат 2», «Термостат 3») затем выберите соответствующий тип подключенного МИТа. Проделать эту операцию со всеми подключенными приборами.

2.2.4 Указать номера последовательных портов, к которым подключены МИТы. Для этого нажать мышкой «Термостат 1» («Термостат 2», «Термостат 3») затем «Порт». Проделать эту операцию со всеми подключенными приборами.

АРМП-1 Руководство по работе с программой с.4

2.2.5 Ввести калибровочные характеристики эталонных термометров. Для этого нажать мышкой «Термостат 1» («Термостат 2», «Термостат 3») затем «Эт. термометр». В появившемся окне ввести параметры «Rтт», «А», «В», «С» из свидетельства о поверке на эталонный термометр. Если в свидетельстве о поверке не указан коэффициент «С» (иногда не указан и коэффициент «В»), то необходимо ввести «0» (ноль). Проделать эту операцию для всех эталонных термометров.

2.2.6 Указать канал МИТ, к которому подключен эталонный термометр. Для этого на панели «Температура термостата» в поле «Источник» выбрать необходимый канал. Проделать эту операцию для всех эталонных термометров.

2.2.7 Если температура в термостатах известна, то ее можно ввести непосредственно. Для этого на панели «Температура термостата» в поле «Источник» выбрать «Ручной ввод». В поле «Значение» ввести температуру термостата. При этом пункты 2.2.4, 2.2.5 можно пропустить.

2.3 ПОВЕРКА ТС

2.3.1 Установить на термостатах необходимые температуры, например 0, 100, 150 °С. Подключить к МИТам поверяемые термометры сопротивления (ТС), погрузить их в термостаты.

2.3.2 В таблицу вести: «Тип» (тип TC), «Сер. №» (серийный номер TC), «Град» (НСХ TC), «Принадлежность», «Схему» (2-х, 3-х или 4-х проводная) поверяемых термометров сопротивления. Если схема подключения 2-х или 3-х проводная, то необходимо ввести сопротивление подводящих проводов («Ккаб»). Введенное значение сопротивления будет вычитаться из измеренного. Проделать эту операцию для всех термостатов.

Введенные данные о типе и принадлежности ТС будут сохраняться в базе данных. В дальнейшем можно будет заполнять ячейки «Тип» и «Принадлежность» выбирая данные из списка ранее введенных.



Рис. 1

2.3.3 Нажать на кнопку «Старт». Начнут заполняться ячейки «R» (измеренное сопротивление TC) и «Thcx» (измеренная температура TC в соответствии с введенной HCX), а так же строиться график.

2.3.4 Режимы работы с графиками: одновременное отображение на экране результатов измерений по нескольким каналам, перемещение графиков, увеличение, измерение приращений между двумя точками на графике, отображение разности температур между поверяемыми и эталонным TC.

АРМП-1 Руководство по работе с программой с.5

На графике тонкими кривыми отображаются текущие измерения поверяемых TC, а жирной – эталонного TC.

Для перемещения по графику необходимо навести курсор на изображение кривой и, удерживая правую кнопку мыши, передвигать мышь в нужную сторону, при этом на панели «Режим просмотра графика» отображается режим «SCRL». Для возвращения в обычный режим необходимо щелкнуть по панели «Режим просмотра графика» левой кнопкой мыши (на поле появится режим «AUTO»). Двойной щелчок левой кнопкой мыши по панели «Режим просмотра графика» в режиме «AUTO» масштабирует X и Y таким образом, чтобы весь график уместился на экране.

Для более подробного просмотра графика, нужный участок можно увеличить. Для этого надо навести курсор на начальную точку и, удерживая левую кнопку мыши, выделить нужный участок графика в прямоугольную рамку. Выделенная часть графика появится на экране в увеличенном виде. При этом на панели «Режим просмотра графика» отображается режим «ZOOM».

Для измерения приращения координат на графике необходимо сначала щелкнуть левой кнопкой мыши, обозначив начальную точку на кривой (на экране появятся ее координаты), затем, также щелкнув левой кнопкой мыши, обозначить конечную точку (также появятся координаты точки и приращение показаний).

«Режим отображения времени» можно выбрать:

«СЕК» - отображение графика по оси Х в секундах относительно времени нажатия на кнопку «Старт»;

«ОТН» - отображение графика в часах, минутах и секундах относительно времени нажатия на кнопку «Старт»;

«АБС» - отображение графика по абсолютному времени по часам, установленным на компьютере.

На графике можно отображать как «R», так и «Тнсх». Переключение осуществляется нажатием мышкой на заголовок соответствующего столбца (верхняя ячейка).

2.3.5 После установления стационарного режима. Нажать на кнопку «СТОП». Появится сообщение «Сохранить результаты измерений?». Рис. 2. При нажатии копки «Да» результаты измерений сохранятся в базе данных. Сохраненные результаты можно посмотреть, нажав «Базы данных», а затем «Результаты». Рис. 3.





Рис. 3

2.3.6 Установить поверяемые термометры в «Термостат 2».

- 2.3.7 Для «Термостата 2» проделать пункты 2.3.2, 2.3.3, 2.3.5.
- 2.3.8 При необходимости проделать 2.3.6, 2.3.7 для «Термостата 3».

АРМП-1 Руководство по работе с программой с.6

2.4 РАСПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ И СВИДЕТЕЛЬСТВА О ПОВЕРКЕ

2.4.1 Нажать на надпись «Свидетельство». Появится картинка аналогичная Рис. 4.

2.4.2 Выбрать «Свидетельство» «на одиночный ТС» или «на комплект ТС».

2.4.3 Если выбран одиночный TC, то необходимо найти в базе данных необходимый TC. Затем двойным нажатием мышки по соответствующей строке запустить обработку данных. Рис. 4.

2.4.4 Если выбран комплект TC, то при помощи «Указателя строки ввода», необходимо ввести данные «горячего» и «холодного» TC. Рис. 5.

											1010.00			
F	Leen.	Cep. No.	IPAR	I Description of the	99.975					RIDU	1.3929	9,9797	50,1400	100.3474
	TOT-3	approval	100 11	000 "HoTex"	EL.A	0.98	69E-000	5.8290 E 007	4.3303E012	139.243	EL A	ER.A	EL A	88. A
T	C1388	6682	Pt100	000 "VoTex"	4np.		100.075	0.138	134.709	89.743			19.02.2009 1	6 00 07
T	CHORE	500	Pt 100	000 "WoTes"	4m		100.075	-0.136	134 789	89.743			19.02.2008 1	0.00.07
TI	C1388	5683	Pt 100	000 "ItoTex"	4np.		100.035	-0.136	134.777	89.743			19.02.2008-1	6.00.07
T)	C1208	5604	Pt100	000 "PoTex"	4np.		100.050	-0.136	134.786	89.743			19.02.2008 1	6-00-07
					1									

Рис. 4

2.4.5 Для печати протокола поверки и свидетельства о поверке нажать на кнопку «Печать». Если ТС или комплект ТС не прошел поверку, то для печати будет доступен только протокол.



Рис. 5

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахан (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивоеток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикар (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Нваново (4932)77-34-06 Нжевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузиецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (333)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пегрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранок (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07 Томек (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://iztech.nt-rt.ru/ || ihz@nt-rt.ru

Казахстан +7(7172)727-132