Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (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 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://danatherm.nt-rt.ru || dma@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

КАЛИБРАТОРЫ РАДИАЦИОННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ВИДЕ МОДЕЛЕЙ АБСОЛЮТНО ЧЕРНЫХ ТЕЛ АЧТ1

Паспорт НКГВ.408749.002П



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Назначение изделия	3
3. Технические данные и характеристики	3
4. Комплектность	6
5. Устройство и работа изделий	7
6. Указания мер безопасности	8
7. Подготовка к работе	9
8. Порядок работы	1(
9. Методика поверки	11
10. Правила транспортирования и хранения 1	2
11. Свидетельство о приемке	12
12. Свидетельство об упаковывании	3
13. Ресурс, срок службы и хранения	
и гарантии изготовителя .(поставщика) 1	3
14. Сведения о рекламациях	14

1.ВВЕДЕНИЕ

1.1. Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с устройством и правилами эксплуатации калибраторов радиационной температуры в виде моделей абсолютно черных тел АЧТ1 (далее – модели АЧТ1) и содержит сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 2.1. Модели АЧТ1 предназначены для воспроизведения радиационной температуры в диапазоне от плюс 50 до плюс 600 °С (от 323 до 873 K).
- 2.2. Модели АЧТ1 применяются в качестве перенастраиваемых мер радиационной температуры в указанном диапазоне при поверке (калибровке) радиационных термометров.
- 2.3. Модели АЧТ1 имеют три модификации АЧТ1-01, АЧТ1-02, АЧТ1-03, отличающиеся конструктивным исполнением и основными метрологическими характеристиками.
- 2.4. По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации модели АЧТ1 соответствуют группе исполнения В1 согласно ГОСТ 12997-84.
- 2.5. Степень защиты от проникновения пыли и воды моделей АЧТ1 IP30 в соответствии с ГОСТ 14254-96.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Диапазон воспроизводимых радиационных температур моделей АЧТ1 от плюс 50 до плюс 600 °C (от 323 до 873 К).
- 3.2. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведения радиационных температур не более для:

A4T1-01 ±0,1 %;
 A4T1-02 ±0,3 %;
 A4T1-03 ±0,9 %.

3.3. Коэффициент черноты излучения не менее для:

• A4T1-01 0,996;

•	AYT1-02	0,995
•	AYT1-03	0,994

3.4. Нестабильность поддержания температуры за 5 мин, °С, в диапазонах:

•	от плюс 50 до плюс 200 °C	±0,015;
•	от плюс 200 до плюс 600 °C	±0,05.

- 3.5. Максимальная скорость нагрева, °С/мин 12.

. максимальная скорость охлаждения, "С/мин:	
• от плюс 100 °C	5
• от плюс 400 °C	8

- 3.7. Время установления рабочего режима, ч 1.5.
- 3.8. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением напряжения питания от номинального (220 В) в пределах (198...242) В, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.
- 3.9. Питание моделей АЧТ1 осуществляется от сети переменного тока с частотой (50 \pm 1) Гц и напряжением (220 \pm 22) В.
- 3.10. Мощность, потребляемая моделями АЧТ1 от сети переменного тока при номинальном напряжении сети не более, кВт:

•	в режиме нагрева	2,5;
•	в рабочем режиме	1,0.

- 3.11. Изоляция электрических цепей моделей АЧТ1 между собой и относительно корпуса выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы 660 В и частотой от 45 до 65 Гц.
- 3.12. Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей моделей АЧТ1 относительно их корпусов и между собой не менее 20 МОм.
- 3.13. Модели АЧТ1 устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35 °C.

- 3.14. Модели АЧТ1 устойчивы к воздействию влажности до 75 % при температуре 30 °C.
- 3.15. Модели АЧТ1 в транспортной таре выдерживают температуру от минус 50 до плюс 50 °C.
- 3.16. Модели AЧT1 в транспортной таре прочны к воздействию воздушной среды с относительной влажностью 98 % при температуре 35 °C.
- 3.17. Модели АЧТ1 в транспортной таре устойчивы к воздействию ударной тряски со значением пикового ударного ускорения 98 м/с², длительностью ударного импульса 16 мс; числом ударов 1000±10 для каждого направления.
- 3.18. Габаритные размеры термостатирующих блоков моделей АЧТ1 не более, мм:
 - длина 600;
 - ширина 250;
 - высота 250.
- 3.19. Габаритные размеры полостей излущающих элементов в термостатирующих блоках моделей АЧТ1 не более, мм:
 - длина 150;

диаметр для:

- A4T1-01 30,
- A4T1-02 40,
- A4T1-03 50.
- 3.20. Масса модели АЧТ1 не более 20 кг.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплект поставки моделей АЧТ1 соответствует приведенному в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Комплект поставки моделей АЧТ1

№ п/п	Наименование	Обозначение	Кол- во	Примечание
1.2.	Калибраторы радиационной тем- пературы в виде моделей абсо- лютно черных тел АЧТ1: АЧТ1-01 АЧТ1-02 АЧТ1-03	НКГВ.408749.002	1 шт. 1 шт. 1 шт.	Модифика- ция в соот- ветствии с заказом
2.	Калибраторы радиационной тем- пературы в виде моделей абсо- лютно черных тел АЧТ1. Паспорт	НКГВ.408749.002ПС	1 экз.	
3.	Измеритель температуры ИТ 2523. Паспорт	НКГВ.02.023.00.25ПС	1 экз.	
4.	Измеритель температуры ИТ 2523. Методика поверки	НКГВ.02.023.00.25МП	1 экз.	

5. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЙ

- 5.1. Модель АЧТ1 конструктивно выполнена в виде трех блоков: термостатирующего цилиндрического блока и двух измерителей температуры ИТ 2523.
- 5.2 Термостатирующий блок содержит излучающий элемент в виде цилиндрической полости с выходным отверстием диаметром 30 мм (для модели АЧТ1-01), 40 мм (для модели АЧТ1-02) и 50 мм (для АЧТ1 –03) и дном в виде обратного конуса.
- 5.3 В конусе со стороны основания размещен платиновый термометр сопротивления. На внешней цилиндрической поверхности размещены два нихромовых нагревателя (основной и дополнительный), дифференциальная термопара и одиночная термопара.
- 5.4 Излучающий элемент помещен в теплоизолирующий материал из прессованной кварцевой нити.
- 5.5. Посредством кабелей термостатирующий блок соединен с измерителями температуры ИТ 2523.
- 5.6. Основными функциональными частями ИТ 2523 являются прецизионные измеритель и регулятор температуры.
- 5.7. Значение температуры в термостатирующем цилиндрическом блоке модели АЧТ устанавливается при помощи регулятора, реализующего импульсное регулирование задаваемой температуры по пропорционально интегрально дифференциальному (ПИД) закону.
- 5.8. Излучающий элемент модели АЧТ1 посредством основного нихромового нагревателя разогревается до заданной температуры в диапазоне от плюс 50 до плюс 600 °C. Стационарность теплового режима обеспечивается регулятором и одиночной термопарой, размещенной в центральной части излучающего элемента.

- 5.9. Изотермичность излучающего элемента обеспечивается дополнительным нагревателем, размещенным у выходного отверстия, и дифференциальной термопарой, концы которой находятся по краям излучающего элемента. Электрическая мощность, выделяемая на дополнительном нагревателе, варьируется регулятором, обеспечивая нулевой сигнал дифференциальной термопары.
- 5.10. Измеренное (действительное) значение температуры T модели AЧТ1 высвечивается на четырехразрядном цифровом индикаторном табло прецизионного измерителя температуры ИТ 2523.
- 5.11. Радиационную температуру T_{pad} модели АЧТ1 определяют по ее действительной температуре, используя закон Стефана-Больцмана, по формуле

$$T_{pa\dot{\phi}} = T \sqrt[4]{\varepsilon_T} , \qquad (5.1)$$

где $\mathcal{E}_{\mathcal{T}}$ - коэффициент черноты излучения модели АЧТ1, указанный в Свидетельстве о ее поверки.

6. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1. К эксплуатации моделей АЧТ1 допускается персонал, подготовленный в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Гостехнадзором.
- 6.2. Окружающая среда должна быть невзрывоопасной, не содержать солевых туманов, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию.
- 6.3. Перед началом работы необходимо проверить качество заземления моделей АЧТ1.

- 6.4. Устранение неисправностей и все профилактические работы должны проводиться только при отключенных от сети моделях АЧТ1.
- 6.5. При работе с моделями АЧТ1, чтобы не получить ожогов, не следует прикасаться к поверхностям фланца блока, имеющим высокую температуру.
- 6.6. К эксплуатации моделей АЧТ1 должен допускаться персонал, обученный правилам техники безопасности при работе с моделями АЧТ1 и поверяемыми радиационными термометрами, изучивший эксплуатационную документацию и прошедший инструктаж по технике безопасности.
- 6.7. Требования безопасности при испытаниях изоляции и измерении ее сопротивления по ГОСТ 12997-84 и ГОСТ 12.3.019-80.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 7.1. Распаковать модели АЧТ1. Провести внешний осмотр, при котором должны быть проверены:
 - комплектность в соответствии с разделом 3 настоящего паспорта;
 - отсутствие механических повреждений, влияющих на эксплуатационные характеристики моделей АЧТ1;
 - соответствие заводского номера моделей АЧТ1 указанным в паспорте.
 - 7.2. Опробование
- 7.2.1. При помощи ампервольтомметра измерить сопротивление электрических нагревателей моделей АЧТ1.
 - 7.2.2. Сопротивление электрических нагревателей
- 7.2.3. Если измеренное значение сопротивления электрических нагревателей не соответствует установленному в пп. 7.2.2, а также в

случае обрыва входных цепей, модели АЧТ1 не допускаются к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения.

7.2.4. После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторное опробование, результаты повторного опробования – окончательные.

8. ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 8.1. Кабели измерителей температуры ИТ 2523 подсоединить к гнездам модели АЧТ1 согласно их маркировки.
 - 8.2. Заземлить ИТ 2523 и модель АЧТ1.
 - 8.3. Сетевой шнур подсоединить к сетевой розетке 220 В.
- 8.4. Приступить к работе с ИТ 2523, пользуясь указаниями, приведенными в их паспортах.
- 8.5. При градуировке радиационных (пирометрических) термометров или систем пользоваться следующими указаниями:
- 8.5.1. В угол визирования градуируемой пирометрической системы вдоль оптической оси попадает только конусная поверхность донной части излучающего элемента модели АЧТ1.
- 8.5.2. Температура, соответствующая потоку излучения вдоль оптической оси в угле визирования определяется по формуле (5.1).
- 8.5.3. Найденное значение температуры T_{pad} , соответствующее потоку излучения, испускаемого моделью АЧТ, приравнивается той температуре, теоретически представляемого абсолютно черного излучателя, которая должна использоваться для градуировки пирометрических (радиационных) систем.

Все числовые значения температуры выражены в Кельвинах.

8.5.4. Для регулировки задатчиков степени чер ческих систем следует пользоваться следующим с
$T_{pao}^4 = \varepsilon_i T_i^4, \qquad (8.1)$
где: T_i - температура некоторого предполагае та ϵ_i поверхности которого равна ϵ_i
Задавая различные значения ε_i при фиксирова $T_{\textit{pad}}$, показания пирометрической системы должны температуре T_i , определяемой по формуле:
$T_{i} = \frac{T_{pa\delta}}{\sqrt[4]{\varepsilon_{i}}} $ (8.2)
8.5.5 На индикаторе ИТ 2523 температура ото дусах Цельсия (°C). Переход от температуры Т,(Кельвинах, к температуре t(°C), выраженной в гроизводить по формуле:
t (°C)=T.(K) - 273 15 (8 3)

рноты пирометриоотношением:

мого тела, чер но-

нной температуре і соответствовать

ображается в гра-К), выраженной в радусах Цельсия,

$$t (^{\circ}C)=T_i(K) - 273,15$$
 (8.3)

9. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

- 9.1. Поверку моделей АЧТ1 проводят органы Государственной метрологической службы или другие уполномоченные органы, организации, имеющие право поверки. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения.»
- 9.2. Поверку моделей АЧТ1 проводят в соответствии с Рекомендацией «Калибраторы радиационной температуры в виде моделей абсолютно черных тел АЧТ1. Методика поверки МИ 2831-2003», утвержденной ГП «ВНИИФТРИ» и зарегистрированной ВНИИМС.

9.3. Межповерочный интервал: не более двух лет.

10. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Модели АЧТ1 транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.
- 10.2. Условия транспортирования моделей АЧТ1 соответствуют условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 50 до +50 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.
- 10.3. Условия хранения моделей АЧТ1 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя соответствуют условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (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 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93