

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ» (ФГУП «ВНИИМС»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по производственной метрологии
ФГУП «ВНИИМС»

Н.В. Иванникова
12 2020 г.



Государственная система обеспечения единства измерений

Термометры бесконтактные инфракрасные серии JXB

МП 207-067-2020

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

г. Москва
2020 г.

Общие положения

Настоящая методика распространяется на термометры бесконтактные инфракрасные серии JXB (далее – термометры) и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками – 1 год.

Метрологические характеристики термометров приведены в Приложении 1.

1 Перечень операций поверки

При проведении первичной поверки допускается проводить выборочную поверку термометров в соответствии с п.п.6.1-6.3, которую проводят по одноступенчатому выборочному плану для общего уровня контроля I при приемлемом уровне качества (AQL) равным 1,0 по ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007.

В зависимости от объема партии, количество представляемых на поверку термометров выбирается согласно таблице 1.

Таблица 1

Объем партии, шт.	Объем выборки, шт.	Приемочное число Ac	Браковое число Re
св. 51 до 90 включ.	5	0	1
св. 91 до 150 включ.	8	0	1
св. 151 до 280 включ.	13	0	1
св. 281 до 500 включ.	20	0	1
св. 501 до 1200 включ.	32	1	2
св. 1201 до 3200 включ.	50	1	2
св. 3201 до 10000 включ.	80	2	3
св. 10001 до 35000 включ.	125	3	4

Результаты выборочного контроля распространяются на всю партию термометров. Партию считают соответствующей требованиям настоящей методики, если число дефектных единиц в выборке меньше или равно приемочному числу и не соответствующей, если число дефектных единиц в выборке равно или больше бракового числа. В случае признания партии несоответствующей требованиям, то все термометры из данной партии признаются непригодными к применению.

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первой поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование. Проверка функционирования термометра во всех режимах	6.2	Да	Да
4 Определение абсолютной погрешности измерений температуры*: - в режиме «SURFACE» - в режиме «BODY»	6.3	Да	Да
Примечание: * - при проведении поверки по согласованию с конечным пользователем допускается поверка в отдельных режимах, приведенных в Приложении 1, при этом делается соответствующая запись в свидетельстве о поверке.			

2 Метрологические и технические требования к средствам поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 3.

Таблица 3

Наименование и тип средств измерений и оборудования	Основные технические характеристики
Государственный эталон единицы температуры 3.1.ZZM.0440.2019 в составе: - излучатель в виде модели АЧТ мод. АЧТ-1 (вставка) - термометр сопротивления из платины и меди ТС модификации ТС-1388 (с ИСХ) - измеритель температуры многоканальный прецизионный МИТ 8.15 - терmostат переливной прецизионный ТПП-1.2	2 разряд по ГОСТ 8.558-2009 (ч.2), диапазон воспроизводимых температур от плюс 32 до плюс 44 °C коэффициент излучающей способности 0,996; диаметр излучающей поверхности 20 мм Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 18131-09 Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 19736-11 Регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 33744-07
Источники излучения в виде модели абсолютно черного тела	1, 2 разряд по ГОСТ 8.558-2009 (ч.3), диапазон воспроизводимых температур от 0 до плюс 60 °C
Пирометры инфракрасные	1 разряд, диапазон измеряемых температур от плюс 0 до плюс 60 °C

П р и м е ч а н и я:

1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

3.1 Поверка приборов должна выполняться специалистами, прошедшими обучение в качестве поверителей данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации и освоившими работу с термометрами.

4 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ)» (Приказ от 24 июля 2013 года № 328н);
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений и средства испытаний;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации систем.

К проведению поверки допускаются лица, аттестованные на право проведения поверки данного вида средств измерений, ознакомленные с руководством по эксплуатации систем и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5 Требования к условиям проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C от +15 до +25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 80;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7.

6 Внешний осмотр средства измерений

При внешнем осмотре проверяется:

- соответствие маркировки термометров и эксплуатационной документации на него;
- отсутствие посторонних шумов при встряхивании термометров;
- отсутствие внешних повреждений поверяемых термометров, которые могут повлиять на их метрологические характеристики.

Термометры, не отвечающие перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежит.

7 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

7.1 Подготовка термометра к поверке

Термометр перед проведением поверки должен предварительно выдерживаться в нерабочем состоянии при температуре окружающего воздуха от 15 до 25 °C.

7.2 Опробование средства измерений

Для опробования и проверки функционирования термометра необходимо измерить температуру тела человека (в режиме «BODY»), при этом, предварительно измерить температуру человека поверенным контактным медицинским термометром (утверженного типа). Далее, провести несколько измерений температуры с помощью поверяемого термометра.

Результат опробования и проверки на функционирование считается положительным, если значения измеренной температуры человека с помощью поверяемого и контактного термометров приблизительно равны между собой.

8 Определение метрологических характеристик средства измерений

8.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры

8.1.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры в режиме «SURFACE»

Определение погрешности проводится не менее, чем в трех точках диапазона измерений температуры (например, 0, 30 и 60 °C).

8.1.1.1 Включить АЧТ согласно Руководству по эксплуатации и установить требуемую температуру. Включить термометр нажатием кнопки «SCAN» (модель JXB-183) или нажатием курка (модель JXB-178). В соответствии с руководством по эксплуатации, перевести термометр в режим измерений температуры «SURFACE», зажав кнопку «MODE» (модель JXB-183) или «РЕЖИМ» (модель JXB-178). Навести термометр на расстоянии 3÷5 см (согласно Руководству по эксплуатации) от излучающей поверхности АЧТ, и измерить температуру поверхности АЧТ.

8.1.1.2 При достижении заданного режима АЧТ, проводится серия из 5-ти измерений и рассчитывается среднее значение.

8.1.1.4 Операции по п.п. 8.1.1.1-8.1.1.3 повторяют для всех выбранных поверяемых точек диапазона измерений температуры термометра.

8.1.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры в режиме «BODY»

Определение абсолютной погрешности термометра в режиме «BODY» проводят в трех точках диапазона измерений температур (+32,3 °C, +34,8 °C и +37,0 °C).

8.1.2.1 Перед определением абсолютной погрешности измерений температуры в режиме «BODY» необходимо в соответствии с руководством по эксплуатации, перевести термометр в режим измерений температуры «BODY», зажав кнопку «MODE» (модель JXB-183) или «РЕЖИМ» (модель JXB-178).

8.1.2.2 Установить излучатель в виде модели АЧТ мод. АЧТ-1 в рабочую зону жидкостного термостата переливного типа. Чувствительный элемент термопреобразователя

сопротивления с ИСХ (ТС), подключенного к измерителю температуры, поместить в соответствующее отверстие в излучающей полости АЧТ-1 (см. Приложение 2 (модель JXB-183) или Приложение 3 (модель JXB-178)).

8.1.2.3 После установления стационарного режима АЧТ-1 на каждой температуре, установленной по ТС, не менее пяти раз измеряют радиационную температуру излучателя, на расстоянии 2÷3 см от излучающей поверхности АЧТ-1, нажав кнопку «SCAN» (модель JXB-183) или нажатием курка (модель JXB-178). Далее рассчитывают средние значения показаний поверяемого термометра и ТС.

8.1.2.4 Операции по п.п. 8.1.2.1-8..2.3 повторяют во всех поверяемых точках диапазона измерений температуры термометра.

9 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.1 *Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям при определении абсолютной погрешности измерений температуры в режиме «SURFACE»*

9.1.1 Абсолютная погрешность ΔT термометра определяется по формуле:

$$\Delta T = T_{изм} - T_{АЧТ}, ^\circ\text{C} \quad (1)$$

где: $T_{изм}$ - среднее значение измеренной температуры;
 $T_{АЧТ}$ - значение температуры АЧТ.

Результаты поверки считаются положительными, если погрешность, рассчитанная по формуле (1), не превышает значений приведенных в Приложении 1 во всех точках.

9.1.2 Если хотя бы в одной поверяемой точке погрешность превышает допустимое значение, указанное в таблице Приложения 1, то поверку при этой температуре проводят повторно.

9.1.3 Если при повторной поверке погрешность превышает допустимое значение, то термометр считается не прошедшим поверку.

9.2 *Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям при определении абсолютной погрешности измерений температуры в режиме «BODY»*

9.2.1 Абсолютная погрешность Δt термометра в каждой контрольной точке рассчитывается по формуле:

$$\Delta t = (t_{изм} + t_n) - t_{АЧТ}, ^\circ\text{C} \quad (2)$$

где: $t_{изм}$ – среднее значение измеренной температуры поверяемым термометром, $^\circ\text{C}$;

$t_{АЧТ}$ – среднее значение температуры АЧТ-1, $^\circ\text{C}$;

t_n – значение температурной поправки (по данным Изготовителя), $^\circ\text{C}$.

Значения температурной поправки t_n в зависимости от установленной температуры АЧТ-1 приведены в Таблице 4 (для модели JXB-183) и Таблице 5 (для модели JXB-178).

Таблица 4

Температура АЧТ-1, $^\circ\text{C}$	Температурная поправка $t_n, ^\circ\text{C}$
+32,0	-4,4
+35,0	-3,0
+39,0	-3,5

Таблица 5

Температура АЧТ-1, °C	Температурная поправка t_n , °C
+32,0	-4,3
+35,0	-2,7
+39,0	-3,2

Результаты поверки считаются положительными, если погрешность, рассчитанная по формуле (2), не превышает значений приведенных в Приложении 1 во всех точках.

9.2.2 Если хотя бы в одной поверяемой точке погрешность превышает допустимое значение, указанное в таблице Приложения 1, то поверку при этой температуре проводят повторно.

9.2.3 Если при повторной поверке погрешность превышает допустимое значение, то термометр считается не прошедшим поверку.

Примечание: при первичной поверке для партии до 50 шт. и при периодической партии в случае отрицательных результатов поверки допускается возможность подстройки термометров бесконтактных инфракрасных серий JXB согласно инструкции, приведенной в Приложении 4, после подстройки повторить операции согласно п.п. 9.1-9.2.

10 Оформление результатов поверки

10.1 Термометры, прошедшие поверку с положительным результатом, признаются годными и допускаются к применению.

Результаты поверки термометров подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений выдается свидетельство о поверке.

10.2 При отрицательных результатах поверки в соответствии с действующим законодательством в области обеспечения единства измерений РФ на средство измерений оформляется извещение о непригодности к применению.

Разработчик:

Ведущий инженер отдела 207
метрологического обеспечения термометрии
ФГУП «ВНИИМС»

М.В. Константинов

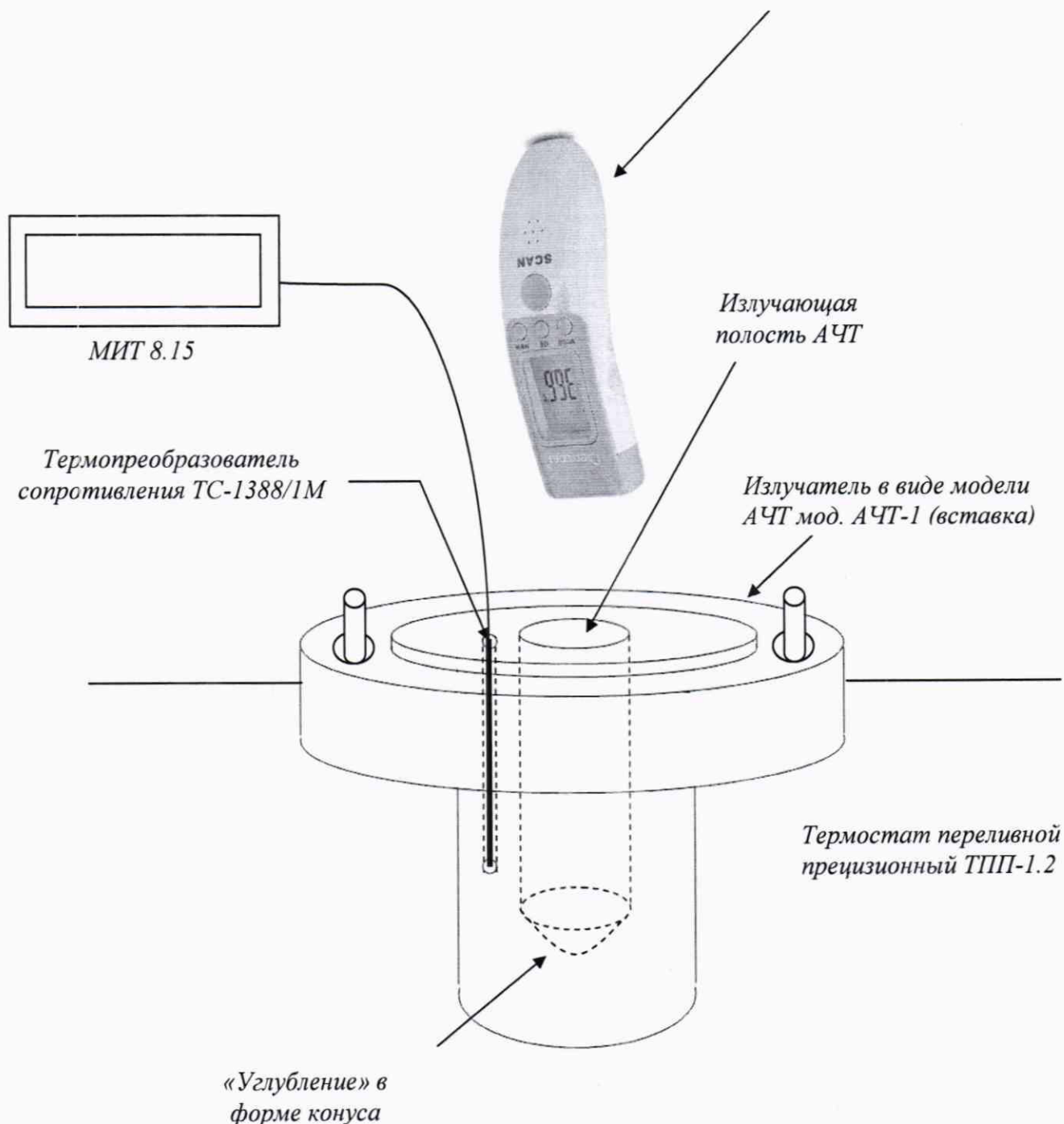
Начальник отдела 207
метрологического обеспечения термометрии
ФГУП «ВНИИМС»

А.А. Игнатов

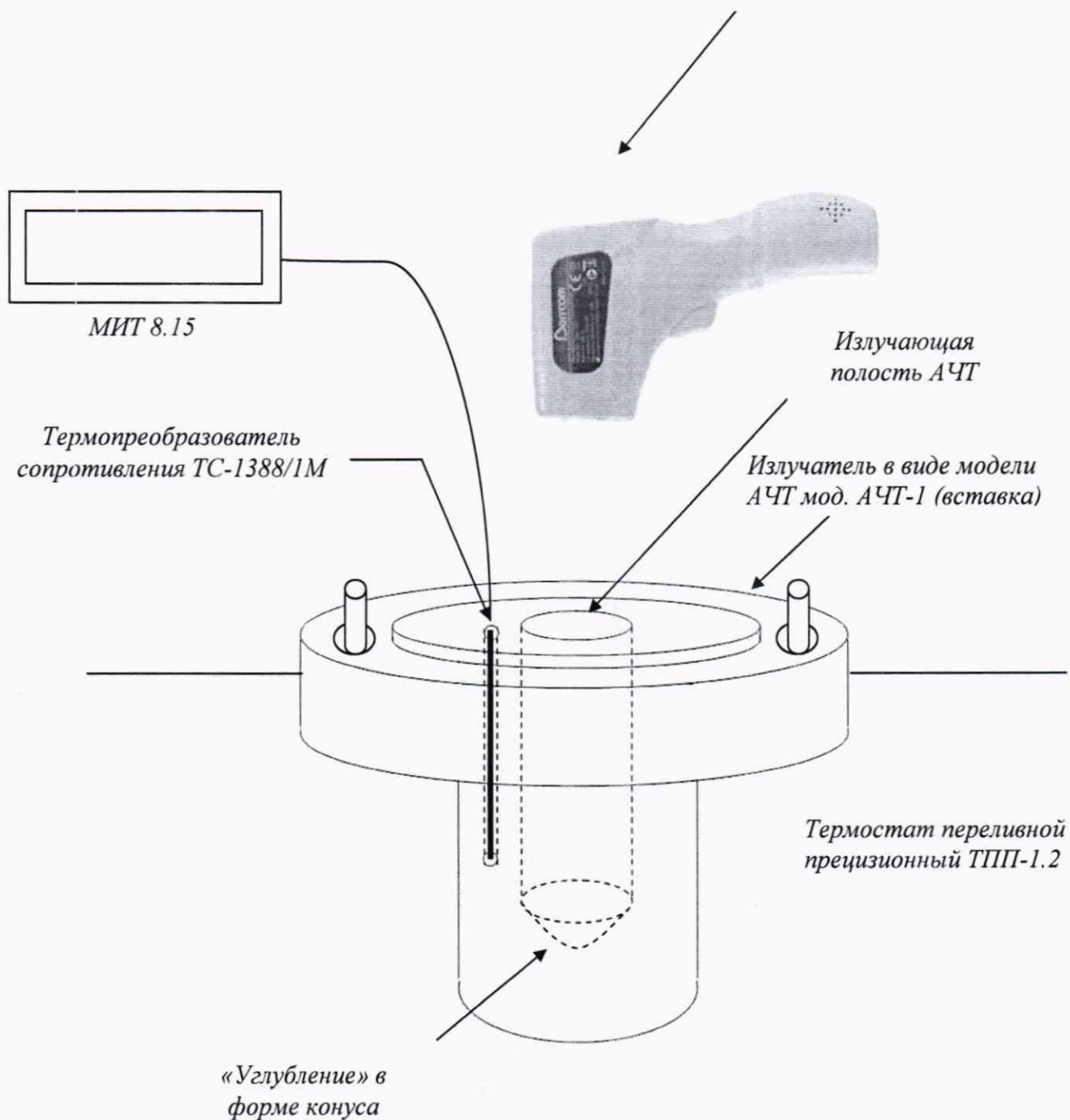
Метрологические характеристики термометров

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений температуры в режиме «SURFACE», °C	от 0 до +60,0
Диапазон измерений температуры в режиме «BODY», °C	от +32,0 до +42,9
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в режиме «SURFACE», °C: - в диапазоне от 0 до +30 °C включ. - в диапазоне св. +30 до +60 °C	±2,0 ±1,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры в режиме «BODY», °C: - в диапазоне от +32 до +35 °C не включ. - в диапазоне от +35 до +42 °C включ. - в диапазоне св. +42 до +42,9 °C включ.	±0,3 ±0,2 ±0,3
Разрешающая способность (цена единицы младшего разряда), °C	0,1

Термометр бесконтактный
инфракрасный серии JXB
модели JXB-183



Термометр бесконтактный
инфракрасный серии JXB
модели JXB-178



Подстройка термометров бесконтактных инфракрасных серии JXB модели JXB-183

1. Во включенном состоянии необходимо нажать кнопку «MODE» в течении 2 секунд, после чего на экране появится надпись «F1»;
2. Затем нажимая кнопку «MEM», выбрать меню «F3»;
3. Нажатием кнопки «MODE» установить значение температурной поправки в диапазоне от минус 3 до плюс 3 °C.

Подстройка термометров бесконтактных инфракрасных серии JXB модели JXB-178

1. Во включенном состоянии необходимо нажать кнопку «РЕЖИМ» в течении 2 секунд, после чего на экране появится надпись «F1»;
2. Затем нажимая кнопку «ПАМЯТЬ», выбрать меню «F3»;
3. Нажатием кнопки «РЕЖИМ» установить значение температурной поправки в диапазоне от минус 3 до плюс 3 °C.