

РЕГИСТРАТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ LOGGICAR-C, LOGGICAR-R, LOGGICAR-BT

Методика поверки

МП АПМ 47-17

Настоящая методика распространяется на Регистраторы температуры Loggicar-C, Loggicar-R, Loggicar-BT, «Mikster Sp. z o.o.», Польша (далее – регистраторы) и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками - 1 года.

1 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

-	i	~					1	
	2	n	П	TX	TI	a	- 1	
1	а	v.	JŁ	и	ш	a		

No		Номера	Проведение операции при		
п/п	Наименование операции	пунктов методики поверки	Первичной поверке	Периодиче- ской поверке	
1.	Внешний осмотр, проверка маркировки и комплектности, идентификация программного обеспечения	7.1	Да	Да	
2.	Опробование, проверка работоспособности	7.2	Да	Да	
3.	Определение метрологических характеристик	7.3	-	-	
4.	Определение абсолютной погрешности из- мерений температуры регистратора, не установленного на рефрижераторе	7.3.1	Да	Да	
5.	Определение абсолютной погрешности измерений температуры регистратора в заданном диапазоне*, установленного на рефижераторе	7.3.2	Да	Да	

Примечание* – Допускается проводить периодическую поверку стационарно установленных регистраторов только для требуемого заказчиком диапазона температуры, не превышающего диапазон измерения температуры регистратора.

2 Средства поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства:

- калибратор температуры эталонный КТ-110 (Госреестр № 26111-08);
- термометр сопротивления платиновый вибропрочный эталонный ПТСВ 3-го разряда (рег. № 57690-14);
 - термометр цифровой эталонный ТЦЭ-005/M2 (per. № 40719-15).

Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с точностью, удовлетворяющей требованиям настоящей методики поверки.

3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на поверяемый регистратор, эталоны и вспомогательные средства поверки, имеющие достаточные знания и опыт работы с ними.

4 Требования безопасности

- 4.1 Перед проведением поверки следует изучить эксплуатационные документы на поверяемый регистратор и приборы, применяемые при поверке.
- 4.2 К поверке допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе на электроустановках.

5 Условия проведения поверки

5.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

- температура окружающей среды, °С

 $20\pm5;$

- относительная влажность воздуха, %

не более 85;

- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)

84,0...106,7 (630...800)

- напряжение питания постоянного тока, В

12 или 24.

5.2. Не допускаются удары, тряска, вибрация.

5.3. Электронный блок поверяемого регистратора должен быть выдержан при температуре, указанной в п.5.1 не менее 3 часов, если иное не указано в эксплуатационной документации.

6 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- регистратор и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр, проверка маркировки и комплектности, идентификация программного обеспечения

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие поверямого регистратора следующим требованиям:

- наличие маркировки (наименование или товарный знак изготовителя, тип и заводской номер);
- комплектность регистратора должна соответствовать эксплуатационной документации.
- номер версия встроенного программного обеспечения* должен быть не ниже указанного в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Модификация	Loggicar-C	Loggicar-R	Loggicar-BT
Номер версии (идентификационный но-			
мер) ПО, не ниже	1.15	1.07	1.12

^{* -} идентификация версии встроенного программного обеспечения проводится на стартовом экране при включении регистратора.

В случае обнаружения несоответствия приборов перечисленным требованиям они к поверке не допускаются.

7.2 Опробование, проверка работоспособности

7.2.1 Проверяют работоспособность в соответствии с руководством по эксплуатации на поверяемый регистратор.

7.3 Определение метрологических характеристик

При первичной поверке значение абсолютной погрешности измерений определять при температурах минус 40 и плюс 85 °C.

При периодической поверке значение абсолютной погрешности измерений определять в двух крайних точках, соответствующих рабочему диапазону температуры рефрижератора, на котором установлен (или откуда, при возможности, демонтирован на поверку) регистратор.

- 7.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений температуры регистратора, не установленного на рефрижераторе, выполнять в следующей последовательности:
 - подготовить калибратор температуры к работе согласно его руководству по эксплуатации;
 - установить в калибраторе температуры значение температуры, соответствующее контрольной точке;
 - подключить термометр сопротивления к термометру цифровому эталонному согласно его руководству по эксплуатации;
 - поместить термометр сопротивления и датчик температуры поверяемого регистратора в калибратор температуры в вертикальном положении. Чувствительные элементы термометра сопротивления и датчика температуры должны находиться в непосредственной близости друг к другу. После выхода калибратора температуры на заданный температурный режим и достижении стабильного состояния показаний температуры регистратора ($t_{изм}$) и термометра цифрового эталонного ($t_{эm}$), зафиксировать их показания;
 - провести пять отсчетов показаний с интервалом в одну минуту в каждой контрольной точке и за результат измерений принять среднеарифметическое значение и занести в протокол;
 - повторить измерения для каждого датчика температуры из состава поверяемого регистратора.

Абсолютную погрешность измерений температуры в каждой точке определить по формуле:

$$\Delta t_i = t_{u_{3M}} - t_{9m}$$

Результаты поверки по данному пункту настоящей методики считать положительными, если полученные значения абсолютной погрешности измерений температуры не превышают $\pm 0.5\,^{\circ}\mathrm{C}$.

- 7.3.2 Определение абсолютной погрешности измерений температуры регистратора, установленного на рефрижераторе, выполнять в следующей последовательности:
 - подключить термометр сопротивления к термометру цифровому эталонному согласно его руководству по эксплуатации;
 - разместить термометр сопротивления внутри рефрижератора в непосредственной близости от датчика температуры поверяемого регистратора и обеспечить их местное термостатирование;
 - задать в рефрижераторе необходимую температуру. После установления стабильного значения заданной температуры на регистраторе, зафиксировать показания температуры регистратора (t_{usm}) и термометра цифрового эталонного (t_{sm});
 - повторить измерения для каждого датчика.

Абсолютную погрешность измерений температуры в каждой точке определить по формуле:

$$\Delta t_i = t_{u_{3M}} - t_{_{9M}}$$

Результаты поверки по данному пункту настоящей методики считать положительными, если полученные значения абсолютной погрешности измерений температуры не превышают ± 0.5 °C.

8 Оформление результатов поверки

- 8.1 Результаты поверки оформляются протоколом, составленным в виде сводной таблицы результатов поверки по каждому пункту раздела 7 настоящей методики поверки с указанием числовых значений результатов измерений и их оценки по сравнению с допускаемыми значениями.
- 8.2 При положительных результатах поверки, прибор признается годным к применению и на него выдается свидетельство о поверке установленной формы.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и (или) оттиска поверительного клейма.

8.3 При отрицательных результатах поверки прибор признается непригодным к применению и выдаётся извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Руководитель отдела OOO «Автопрогресс-М»

typ

А.О. Бутаков