Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)

RNIAGARON ARTOHNIA RNHAFFIOSEO AMSTONO RAHABITOPAIVOOT

СИГНАЛИЗАТОРЫ ПРЕДЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ НК

фирмы Feedback Hungary KFT, Венгрия

Методика поверки

MM 2521-99

Москва 1999

информационные данные

РАЗРАБОТАНА Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы (ВНИИМС)

ИСПОЛНИТЕЛИ Васильев Е.В., Кузнецов С.Н., Косолапова З.С.

УТВЕРЖДЕНА ВНИИМС " 24 " <u>03</u> 1999г. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС " 26 " <u>03</u> 1999г. Государственная система обеспечения единства измерений

MM 252I-99

Сигнализаторы предельных вначений HK

фирмы Feedback Hungary КFT, Венгрия Методика поверки

Настоящая рекомендация распространяется на сигнализатор предельных значений НК производства фирмы Feedback Hungary КFT, Венгрия и устанавливает методику их периодической поверки.

Межповерочный интервал два года.

1. OHEPAUM HOBEPKM

- 1.1. При проведении поверки выполняют следующие операции:
- 1. Внешний осмотр (п.5.1);
- 2. Опробование (п.5.2);
- 3. Определение основной погрешности (п.5.3);
- 5. Определение основной погрешности срабатывания сигнального устройства (п.5.4).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При поверке применяют следующие средства измерений и материалы:

многозначные меры электрического сопротивления постоянного тока P3026-2 (1 шт.), класс точности $0,005/1,5*10^{-6}$ по FOCT 23737-79:

магазин сопротивления типа MCP-60M (3 шт.), класс точности $0.02/2 \star 10^{-5}$ по ГОСТ 23737-79;

омметр цифровой Щ306-1, основная погрешность, % ± 0,01+ 0,002 (Rk/Rx-1) по ТУ 25-7510.0002-87;

калиброванные провода (3 шт.).

Примечание: Допускается применять другие средства поверки с метрологическими характеристиками не хуже указанных в п.2.1.

з. тревования безопасности

- 3.1. При проведении поверки соблюдают "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Госэнергонадзором, и требования, установленные ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 3.2. При поверке выполняют требования техники безопасности, изложенные в эксплуатационной документации на применяемые средства поверки.
- 3.3. К поверке допускают лиц, имеющих необходимую квалификацию, обученых правилам техники безопасности и изучивших инструкцию по эксплуатации поверяемого прибора.
- 2.4. Любые подключения к прибору следует проводить при отключенном питании сети.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

4.1. При проведении поверки соблюдают следующие	условия:
Температура окружающего воадука, ^о С	23 ± 2 ;
Относительная влажность, %	3070;
Варометрическое давление, кПа	86- 106;
Напряжение электрической сети, В	220 ± 10;
Частота напряжения сети, Гц	50 ± 1;
Отсутствие тряски и внешних магнитных полей.	

4.2. Подготовка к поверке

- 4.2.1. Сигнализатор подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.
- 4.2.2. Эталонный магазин сопротивления подключают к клеммам, служащим для подключения термопреобразователя сопротивления в соответствии со схемой внешних подключений. Подключение эталонного магазина проводят калиброванными проводами. Значение сопротивления каждого соединительного провода вместе с магазином сопротивлений, имитирующим сопротивление линии, должно быть (20±0,02) Ом.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1. Внешний осмотр

Поверяемый сигнализатор не должен иметь механических повреждений корпуса, органов управления, сигнализации, а также контактного блока и индикатора.

- 5.2. Опробование
- 5.2.1. Включают сигнализатор в сеть и прогревают его в течение 10 мин.
- 5.2.2. Устанавливают на эталонном магазине сопротивлений вначение $100\,$ Ом и убеждаются, что показание на индикаторном табло находится в пределах от 0 до $0.5\,$ °C.
- 5.2.3. Опробование устройства сигнализации состоит в проверке возможности задания с помощью задатчиков любых значений температуры в пределах рабочего диапазона сигнализации и проверки срабатывания сигнальных ламп при соответствующих значениях сопротивления задаваемых с помощью эталонного магазина сопротивлений.
 - 5.3. Определение основной погрешности

Основную погрешность определяют в 5 точках, включая начальное и конечное значения диапазона измерений путем сравнения значений эталонного магазина сопротивлений $R_{\rm O}$ с показаниями поверяемого сигналиватора.

- 5.3.1. На эталонном магазине устанавливают последовательно значения сопротивлений, взятые из таблицы номинальной статической характеристики преобразования 100Π , $W_{100}=1,3850$ (по Γ OCT 6651-94), соответствующие поверяемым температурным точкам, при увеличении сопротивления от начального до конечного значения.
- 5.3.2. Основную погрешность сигнализатора $\delta_{\rm O}$ определяют по формуле

$$\delta_{\text{O}} \; = \; \pm \; \frac{R_{M} \; - \; R_{T}}{R_{K} \; - \; R_{H}} \; \cdot \; \; 100\% \, , \label{eq:delta_O}$$

где R_{M^-} сопротивление эталонного магазина, Ом; R_{T^-} табличное значение сопротивления, соответствующее поверяемой температурной точке (по ГОСТ 6651-94), Ом;

- R_H, R_K- табличные значения сопротивления, соответствующие началу и концу диалазона измерений (по ГОСТ 6651-94), Ом.
- 5.3.3. Полученное значение погрешности не должно превышать ±0.2%±1 ед.мл.разряда.
- 5.4. Определение основной погрешности срабатывания сигнального устройства

Погрешность срабатывания сигнального устройства следует проводить для трех значений задатчика, соответствующих началу, середине и концу диапазона измерений сигнализатора.

5.4.1. Плавно изменяют величину сопротивления эталонного магазина до момента срабатывания сигнальной лампы и записывают значение сопротивления.

Основную погрешность срабатывания сигнального устройства $\delta_{\mathbf{y},\,\mathbf{c}}$, определяют по формуле

$$\delta_{\text{y.c.}} = \pm \frac{R_{\text{M}} - R_{\text{T}}}{R_{\text{K}} - R_{\text{H}}} \cdot 100\%,$$

- где $R_{\rm M}$ сопротивление эталонного магазина в момент срабатывания сигнализатора, $O_{\rm M}$;
 - $R_{
 m T}$ табличное значение сопротивления, соответствующее установленной задатчиком температуре (по ${
 m FOCT}$ 6651-94), ${
 m Om};$
 - $R_{\rm H}$, $R_{\rm K}$ табличные значения сопротивления, соответствующие началу и концу диапазона контролируемых температур (по ГОСТ 6651-94), Ом.
- 5.4.2. Полученное значение погрешности срабатывания сигнального устройства не должно превышать ±0,2%±1 ед.мл.разряда.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 6.1. При положительных результатах поверки на сигнализаторы наносят поверительное клеймо или оформляют свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006.
- 6.2. При отрицательных результатах поверки сигнализаторы к применению не допускают. Клеймо гасят (свидетельство о поверке аннулируют) и выдают извещение о непригодности с указанием причин в соответствии с ПР 50.2.006.