

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

Руководитель ГЦИ СИ

ООО «СЕМ инструмент»

ФГУП «ВНИИМС»

Ли Ланьшэн

_____ В.Н. Яншин



«____» 2012 г.

«____» 2012 г.

Измерители сопротивления заземления DT-5300, DT-5300B

Методика поверки

г. Москва

2012

Настоящая методика распространяется на измерители сопротивления заземления DT-5300, DT-5300B (далее по тексту-измерители), выпускаемые «SHENZHEN EVERBEST MACHINERY INDUSTRY CO., LTD», КНР, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверки.

Межповерочный интервал – один год.

1 Операции поверки

При проведении поверки проводят операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1. Операции поверки

| Операции поверки | Номер пункта методики поверки | Проведение операций при поверке | |
|--|-------------------------------|---------------------------------|---------------|
| | | первичной | периодической |
| Внешний осмотр | 6.1 | + | + |
| Опробование | 6.2 | + | + |
| Подтверждение соответствия программного обеспечения | 6.3 | + | + |
| Определение метрологических характеристик | 6.4 | | |
| Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока в диапазоне частот (40-400) Гц | 6.4.1 | + | + |
| Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока | 6.4.2 | + | + |
| Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения сопротивления заземления | 6.4.3 | + | + |
| Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения электрического сопротивления | 6.4.4 | + | + |

При несоответствии характеристик поверяемых измерителей установленным требованиям по любому из пунктов таблицы 1, к дальнейшей поверке их не допускают и последующие операции не проводят, за исключением оформления результатов по п. 7.

2 Средства поверки

2.1 При проведении поверки измерителей должны быть применены основные и вспомогательные средства, указанные в таблице 2.

Таблица 2. Основные и вспомогательные средства поверки

| Наименование и тип средства поверки | Метрологические характеристики |
|-------------------------------------|--|
| Калибратор универсальный Fluke 9100 | Диапазон измерения напряжения постоянного тока (0-1050) В, ПГ 0,004 %; Диапазон измерения напряжения переменного тока (0-1050) В, ПГ 0,025 %; Диапазон измерения сопротивления (0-400 МОм), ПГ 0,01 %. |
| Магазин сопротивления Р 4830/1 | 0,01-10000 Ом, кл.т. 0,05/2,5x10-5 |
| Магазин сопротивления Р 403 | номинальная мощность на ступень 0,05 Вт, 10x0,1 МОм, кл.т. 0,02 |

Примечание: 1. Допускается применять другие средства поверки, метрологические и техниче-

ские характеристики которых удовлетворяют требованиям поверочных схем на соответствующие виды измерений.

2. Все средства измерений должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке.

3 Требования к квалификации поверителей

Проверку измерителей проводят лица, изучившие настоящий документ, руководства по эксплуатации измерителей и используемых средств измерений.

4 Требования безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, указанные в эксплуатационных документах на средства поверки и поверяемые измерители.

5 Условия поверки и подготовка к ней

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия:

- температура окружающей среды, °C 15-25;
- относительная влажность воздуха, % 30-80;
- атмосферное давление, кПа 84-106

5.2 Средства поверки подготавливают к работе согласно указаниям, приведенным в соответствующих эксплуатационных документах.

5.3 Перед проведением поверки необходимо выдержать измерители в нормальных условиях не менее 2 часов.

6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемых измерителей следующим требованиям:

- комплектность должна соответствовать руководству по эксплуатации;
- не должно быть механических повреждений корпуса, органов управления, измерительных проводов;
- надписи должны быть четкими и ясными;
- все разъемы, клеммы и измерительные провода не должны иметь повреждений, следов окисления и загрязнений.

При несоответствии по вышеперечисленным позициям поверку прекращают и измерители бракуют.

6.2 Опробование.

Опробование измерителей осуществляется в следующей последовательности:

- 1) размещают измерители на удобном для проведения работ месте;
- 2) выполняют операции в соответствии с п.п. 2.6, 3 РЭ

Результаты испытаний считаются удовлетворительными, если органы индикации, управления работают в соответствии с п. 2.6 РЭ.

При невыполнении требований по п.2.6 РЭ поверку прекращают и измерители бракуют.

6.3 Подтверждение соответствия программного обеспечения

Подтверждение соответствия программного обеспечения проводят проверкой наклейки с номером версии ПО. Наклейка расположена на задней панели измерителя под защитной крышкой. Номер версии должен соответствовать приведенному в столбце «Номер версии (идентификационный номер) ПО» таблицы:

| Модификация | Наименование ПО | Идентификационное наименование ПО | Номер версии (идентификационный номер) |
|-------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| DT-5300 | Встроенное | Микропрограмма | 1.0 |
| DT-5300B | | | 1.0 |

6.4 Определение метрологических характеристик.

6.4.1 Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока в диапазоне частот (40-400) Гц проводят при помощи калибратора универсального Fluke 9100 (далее – калибратор). Подключение измерителей и проведение измерений осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации измерителей и калибратора. Измерения проводят на частоте 40, 50, 150, 300, 400 Гц при значениях входного сигнала:

$$X_1 = (0,05 - 0,1)X_k; X_2 = (0,2 - 0,3)X_k; X_3 = (0,4 - 0,6)X_k; X_4 = (0,7 - 0,8)X_k, X_5 = (0,9 - 1,0)X_k,$$

где X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 – поверочные точки,
 X_k – верхний предел измерений диапазона (750 В).

Рассчитывают абсолютную погрешность измерения напряжения переменного тока по формуле (1) во всех проверяемых точках и сравнивают с пределами допускаемой абсолютной погрешности, рассчитанными по формуле, приведенной в таблице 3.

$$\Delta = U_{\text{изм}} - U_0, \quad (1)$$

где $U_{\text{изм}}$ – измеренное измерителем значение напряжения переменного тока, В;
 U_0 – значение напряжения, воспроизводимое с калибратора, В.

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность измерения напряжения переменного тока во всех проверяемых точках находится в пределах, рассчитанных согласно формуле, приведенной в таблице 3.

Таблица 3

| Модификация | Предел измерений, В | Значение единицы младшего разряда (k), В | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения переменного тока, В |
|-------------|---------------------|--|---|
| DT-5300 | 750 | 1,0 | $0,012 \cdot U_{\text{изм}} + 10k$ |
| DT-5300B | 750 | 1,0 | $0,012 \cdot U_{\text{изм}} + 10k$ |

При невыполнении вышеуказанных требований поверку прекращают и измерители бракуют.

6.4.2 Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока проводят при помощи калибратора. Подключение измерителей и проведение измерений осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации измерителей и калибратора. Измерения проводят при значениях входного сигнала:

$$X_1 = (0,05 - 0,1)X_k; X_2 = (0,2 - 0,3)X_k; X_3 = (0,4 - 0,6)X_k; X_4 = (0,7 - 0,8)X_k, X_5 = (0,9 - 1,0)X_k,$$

где X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 – поверочные точки,
 X_k – верхний предел измерений диапазона (1000 В).

Рассчитывают абсолютную погрешность измерения напряжения постоянного тока по формуле (2) во всех поверяемых точках и сравнивают с пределами допускаемой абсолютной погрешности, рассчитанными по формуле, приведенной в таблице 4.

$$\Delta = U_{изм} - U_e \quad (2)$$

где $U_{изм}$ – измеренное измерителем значение напряжения постоянного тока, В

U_e – значение напряжения, установленное на калибраторе, В

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность измерения напряжения постоянного тока во всех поверяемых точках находится в пределах, рассчитанных согласно формул, приведенных в таблице 4.

При невыполнении вышеуказанных требований поверку прекращают и измерители бракуют.

Таблица 4

| Модификация | Предел измерений, В | Значение единицы младшего разряда (k), В | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока, В |
|-------------|---------------------|--|---|
| DT-5300 | 1000 | 1,0 | $0,008 \cdot U_{изм} + 3k$ |
| DT-5300B | 1000 | 1,0 | $0,008 \cdot U_{изм} + 3k$ |

При невыполнении вышеуказанных требований поверку прекращают и измерители бракуют.

6.4.3 Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения сопротивления заземления проводят при помощи магазина сопротивления Р 4830/1. Подключение измерителя и проведение измерений осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации измерителя и магазина сопротивления.

- устанавливают функциональный переключатель режимов измерителя в режим измерения сопротивления заземления с пределом измерения 20 Ом; регулируют положение «0»;
- устанавливают значение сопротивления на магазине сопротивления 0,04; 0,06; 0,07; 0,1; 5, 10, 20 Ом и фиксируют значение, измеренное измерителем;
- переводят функциональный переключатель режимов измерителя в режим измерения сопротивления заземления с пределом измерения 200 Ом, регулируют положение «0»;
- устанавливают значение сопротивления на магазине сопротивления 30, 60, 100, 150, 200 Ом и фиксируют значение, измеренное измерителем;
- переводят функциональный переключатель режимов измерителя в режим измерения сопротивления заземления с пределом измерения 2000 Ом, регулируют положение «0»;
- устанавливают значение сопротивления на магазине сопротивления 50, 100, 500, 1000, 1500, 2000 Ом и фиксируют значение, измеренное измерителем;
- по окончании измерений отключают измеритель, переводя функциональный переключатель режимов в положение «OFF»;
- рассчитывают абсолютную погрешность измерения сопротивления заземления по формуле (3) и сравнивают с пределами, рассчитанными по формуле, приведенной в таблице 5.

$$\Delta = R_{изм} - R_e \quad (3)$$

где $R_{изм}$ – измеренное измерителем значение электрического сопротивления,

R_e – значение электрического сопротивления, установленное на магазине сопротивления,

$R_{изм}$, R_e имеют одинаковую размерность: Ом.

Таблица 5

| Диапазон измерения | Значение единицы младшего разряда (k), Ом | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения сопротивления заземления, Ом |
|--------------------|---|---|
| От 0,04 до 0,07 Ом | 0,01 | $\pm k$ |
| От 0,07 до 0,1 Ом | 0,01 | $\pm 2 k$ |
| От 0,1 до 20 Ом | 0,01 | $\pm(0,02 \cdot R_{изм} + 10k)$ |
| От 1 до 200 Ом | 0,1 | $\pm(0,02 \cdot R_{изм} + 3k)$ |
| От 10 до 2000 Ом | 1,0 | $\pm(0,02 \cdot R_{изм} + 3k)$ |

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность измерения сопротивления заземления во всех поверяемых точках находится в пределах, рассчитанных согласно формул, приведенных в таблице 4.

При невыполнении вышеуказанных требований поверку прекращают и измерители бракуют

6.4.4 Определение пределов допускаемой абсолютной погрешности измерения электрического сопротивления проводят при помощи магазина сопротивления Р 4830/1 и Р 403. Подключение измерителя и проведение измерений осуществляется в соответствии с руководством по эксплуатации измерителей и магазина сопротивления. Измерения проводят при значениях сопротивления:

$$X_1 = (0,05 - 0,1)X_k; X_2 = (0,2 - 0,3)X_k; X_3 = (0,4 - 0,6)X_k; X_4 = (0,7 - 0,8)X_k, X_5 = (0,9 - 1,0)X_k,$$

где X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 – поверочные точки,
 X_k – верхний предел измерений диапазона.

Рассчитывают абсолютную погрешность измерения электрического сопротивления во всех поверяемых точках по формуле (3) и сравнивают с пределами допускаемой абсолютной погрешности, рассчитанными по формуле, приведенной в таблице 6.

$$\Delta = R_{изм} - R_s \quad (3)$$

где $R_{изм}$ – измеренное значение электрического сопротивления;

R_s – значение сопротивления, установленное на магазине сопротивления;

$R_{изм}, R_s$ имеют одинаковую размерность: Ом или кОм.

Таблица 6

| Модификация | Диапазон измерений | Значение единицы младшего разряда (k), Ом | Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения электрического сопротивления, Ом |
|-------------|---------------------|---|---|
| DT-5300 | От 300 до 200000 Ом | 100 | $0,01 \cdot R_{изм} + 2k$ |
| DT-5300B | От 300 до 200000 Ом | 100 | $0,01 \cdot R_{изм} + 2k$ |

Результаты поверки считаются удовлетворительными, если абсолютная погрешность измерения электрического сопротивления во всех поверяемых точках находится в пределах, рассчитанных согласно формул, приведенных в таблице 6.

При невыполнении вышеуказанных требований поверку прекращают и измерители бракуют.

7 Оформление результатов поверки

7.1 При положительном результате поверки оформляется свидетельство о поверке согласно требованиям нормативных документов (НД) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

7.2 При отрицательном результате поверки свидетельство о поверке не выдается, ранее выданное свидетельство о поверке аннулируется и выдается извещение о непригодности согласно требованиям НД Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.