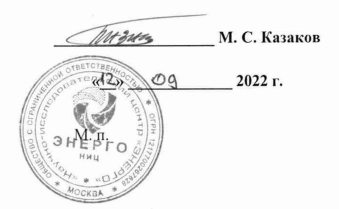
СОГЛАСОВАНО

Технический директор ООО «НИЦ «ЭНЕРГО»



Государственная система обеспечения единства измерений Нагрузки электронные программируемые IT8900

Методика поверки

МП-НИЦЭ-136-22

Содержание

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	3
3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	3
4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ	4
5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ	4
6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ	
ПОВЕРКИ	5
7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	5
8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	5
9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	5
10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	Ĭ 6
11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ	
МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ	6
12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	.10

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на нагрузки электронные программируемые IT8900 (далее нагрузки), изготавливаемые ITECH ELECTRONIC CO., LTD., Китай, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.
- 1.2 При проведении поверки должна обеспечиваться прослеживаемость нагрузки к гэт4-91 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 октября 2018 года № 2091 (далее Приказ № 2091), к гэт13-01 согласно государственной поверочной схеме, утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3457 (далее Приказ № 3457).
- Поверка нагрузки должна проводиться в соответствии с требованиями настоящей методики поверки.
- 1.4 Методы, обеспечивающие реализацию методики поверки, косвенный метод измерений, прямой метод измерений.
- 1.5 В результате поверки должны быть подтверждены метрологические требования, приведенные в Приложении А.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

2.1 При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Номер раздела (пункта) методики		Необход выполне	
поверки, в соответ- ствии с которым выполняется опе- рация поверки	Наименование операции	первичной поверке	периоди- ческой поверке
7	Внешний осмотр средства измерений	Да	Да
8	Подготовка к поверке и опробование средства измерений	Да	Да
9	Проверка программного обеспечения средства измерений	Да	Да
10	Определение метрологических характеристик средства измерений	Да	Да
10.1	Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока	Да	Да
10.2	Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока	Да	Да
10.3	Определение абсолютной погрешности измерений электрической мощности постоянного тока	Да	Да
10.4	Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного тока	Да	Да
10.5	Определение абсолютной погрешности установки силы постоянного тока	Да	Да
10.6	Определение абсолютной погрешности установки электрической мощности постоянного тока	Да	Да
11	Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям	Да	Да

3 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающей среды плюс (25±5) °С;
- относительная влажность от 30 до 80 %.

4 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 4.1 К проведению поверки допускаются лица, изучившие настоящую методику поверки, эксплуатационную документацию на поверяемые нагрузки и средства поверки.
- 4.2 К проведению поверки допускаются лица, соответствующие требованиям, изложенным в статье 41 Приказа Минэкономразвития России от 26.10.2020 года № 707 (ред. от 30.12.2020 года) «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации».

5 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Таблица 2 – Сре	дства поверки
-----------------	---------------

Таблица 2 – Ср	едства поверки	
Операции поверки, требующие применение средств поверки	Метрологические и технические требования к средствам поверки	Рекомендуемый тип средства поверки, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее – рег. №) и (или) метрологические или основные технические характеристики средства поверки
	Основные средства п	h
p. 10	Диапазон измерений напряжения постоянного тока от 0 до 1000 В включ., пределы допускаемой относительной погрешности измерений ±0,016 %. Диапазон измерений напряжения постоянного тока св. 1000 до 1200 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ±0,508 %. Диапазон измерений силы постоянного тока от 0 до 200 А включ., пределы допускаемой относительной погрешности измерений ±0,05 %. Диапазон измерений силы постоянного тока св. 200 до 1000 А, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ±0,35 %.	Мультиметры 3458A, рег. № 25900-03. Делитель постоянного напряжения
	Вспомогательные средст	ва поверки
p. 10	Диапазон воспроизведений напряжения постоянного тока от 0 до 1200 В. Диапазон воспроизведений силы постоянного тока от 0 до 1000 А.	Вспомогательный источник питания постоянного тока
p. 8	Диапазон измерений температуры окружающей среды от +20 до +30 °C, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ±1 °C, диапазон измерений относительной влажности от 30 до 80 %, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ±3 %	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М», рег. № 32014-11

Допускается применение средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений, установленную Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 октября 2018 года № 2091, Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 года № 3457.

6 ТРЕБОВАНИЯ (УСЛОВИЯ) ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, установленные ГОСТ 12.3.019-80, «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей». Также должны быть соблюдены требования безопасности, изложенные в эксплуатационных документах на поверяемые нагрузки и применяемые средства поверки.

7 ВНЕШНИЙ ОСМОТР СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Нагрузка допускается к дальнейшей поверке, если:

- внешний вид нагрузки соответствует описанию и изображению, приведенному в описании типа;
- соблюдаются требования по защите нагрузки от несанкционированного вмешательства согласно описанию типа;
- отсутствуют видимые дефекты, способные оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки.

Примечание — При выявлении дефектов, способных оказать влияние на безопасность проведения поверки или результаты поверки, устанавливается возможность их устранения до проведения поверки. При наличии возможности устранения дефектов, выявленные дефекты устраняются, и нагрузка допускается к дальнейшей поверке. При отсутствии возможности устранения дефектов, нагрузка к дальнейшей поверке не допускается.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ И ОПРОБОВАНИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

- 8.1 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:
- изучить эксплуатационную документацию на поверяемую нагрузку и на применяемые средства поверки;
- выдержать нагрузку в условиях окружающей среды, указанных в п. 3.1, не менее 2 ч, если она находилась в климатических условиях, отличающихся от указанных в п. 3.1, и подготовить ее к работе в соответствии с ее эксплуатационной документацией;
- подготовить к работе средства поверки в соответствии с указаниями их эксплуатационной документации;
- провести контроль условий поверки на соответствие требованиям, указанным в разделе 3, с помощью оборудования, указанного в таблице 2.
 - 8.2 Опробование

Опробование нагрузки проводить в следующей последовательности:

- 1) включить нагрузки согласно с эксплуатационной документацией (далее ЭД);
- 2) убедиться, что на цифровом индикаторе нагрузки загорелись цифры со значениями силы тока и напряжения.

Нагрузка допускается к дальнейшей поверке, если при опробовании выполняются все вышеуказанные требования

9 ПРОВЕРКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Проверку программного обеспечения проводить в следующей последовательности:

1) включить нагрузку в соответствии с ЭД;

- 2) После включения считать с дисплея номер версии программного обеспечения (далее ПО);
- 3) сравнить номер версии ПО, считанные с дисплея нагрузки после ее загрузки, с номером версии ПО, указанным в описании типа;

Нагрузка допускается к дальнейшей поверке, если программное обеспечение соответствует требованиям, указанным в описании типа.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

10.1 Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного то-

Определение абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного проводить при помощи мультиметра 3458A и вспомогательного источника питания постоянного тока (далее – источник), делителя постоянного напряжения высоковольтный ДН-055 (далее - делитель) в следующей последовательности:

1) собрать схему, приведенную на рисунке 1 или 2;



Рисунок 1 — Структурная схема определения абсолютной погрешности измерений/установки напряжения постоянного тока (от 0 до 1000 В включ.)



Рисунок 2 — Структурная схема определения абсолютной погрешности измерений/установки напряжения постоянного тока (св. 1000 B)

- 2) включить нагрузку и средства поверки согласно их ЭД;
- 3) последовательно воспроизвести с выходного канала источника пять значений напряжения постоянного тока, соответствующих 0-5 %, 20-30 %, 45-55 %, 70-80 %, 95-100 % диапазона измерений;
- 4) измерить мультиметром 3458А и нагрузкой значения напряжения постоянного тока на выходном канале источника для каждого воспроизводимого сигнала.

10.2 Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока Определение абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока проводить при помощи мультиметра 3458A, источника, шунтов измерительных стационарных с ограниченной взаимозаменяемостью 75 ШИСВ.1 или шунта токового АКИП-7501 (далее – шунт) в следующей последовательности:

1) собрать схему, приведенную на рисунке 3;

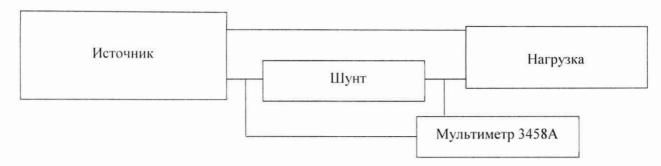


Рисунок 3 — Структурная схема определения абсолютной погрешности измерений/установки силы постоянного тока

- 2) в зависимости от модификации поверяемой нагрузки выбрать шунт таким образом, чтобы сила тока, измеряемая нагрузкой, не превышала максимально допустимой силы тока шунта;
- 3) последовательно воспроизвести с выходного канала источника пять значений силы постоянного тока, соответствующих 0-5 %, 20-30 %, 45-55 %, 70-80 %, 95-100 % диапазона измерений;
- 4) измерить мультиметром 3458А значения падения напряжения на шунте и нагрузкой значения силы постоянного тока.
- 10.3 Определение абсолютной погрешности измерений электрической мощности постоянного тока

Определение абсолютной погрешности измерений электрической мощности постоянного тока проводить при помощи мультиметра 3458A, источника, шунта, делителя в следующей последовательности:

1) собрать схему, приведенную на рисунке 4 или 5;



Рисунок 4 - Структурная схема определения абсолютной погрешности измерений/установки электрической мощности постоянного тока (от 0 до 1000 В включ.)



Рисунок 5 - Структурная схема определения абсолютной погрешности измерений/установки электрической мощности постоянного тока (св. 1000 В)

- 2) последовательно воспроизвести с выходного канала источника значения силы и напряжения постоянного тока, соответствующие пяти значениям электрической мощности постоянного тока 0-5 %, 20-30 %, 45-55 %, 70-80 %, 95-100 % диапазона измерений;
- 3) измерить мультиметром 3458A значения падения напряжения на шунте, значения напряжения постоянного тока и нагрузкой значения электрической мощности постоянного ток.
- 10.4 Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного то-ка

Определение абсолютной погрешности установки напряжения постоянного проводить при помощи мультиметра 3458A и источника в следующей последовательности:

- 1) собрать схему, приведенную на рисунке 1 или 2;
- 2) включить нагрузку и средства поверки согласно их ЭД;
- 3) последовательно воспроизвести с выходного канала источника пять значений напряжения постоянного тока, соответствующих 7 %, 27 %, 52%, 77 %, 100 % диапазона установки при этом на нагрузке установить соответственно пять значений напряжения постоянного тока, соответствующих 5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 98 % диапазона установки;
- 4) измерить мультиметром 3458А и нагрузкой значения напряжения постоянного тока на выходном канале источника для каждого воспроизводимого сигнала.
- 10.5 Определение абсолютной погрешности установки силы постоянного тока Определение абсолютной погрешности установки силы постоянного тока проводить при помощи мультиметра 3458A, источника, шунта в следующей последовательности:
 - 1) собрать схему, приведенную на рисунке 3;
- 2) в зависимости от модификации поверяемой нагрузки выбрать шунт таким образом, чтобы сила тока, измеряемая нагрузкой, не превышала максимально допустимой силы тока шунта;
- 3) последовательно воспроизвести с выходного канала источника пять значений силы постоянного тока, соответствующих 7 %, 27 %, 52%, 77 %, 100 % диапазона установки при этом на нагрузке установить соответственно пять значений силы постоянного тока, соответствующих 5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 98 % диапазона установки;
- 4) измерить мультиметром 3458А значения падения напряжения на шунте и нагрузкой значения силы постоянного тока.
- 10.6 Определение абсолютной погрешности установки электрической мощности постоянного тока

Определение абсолютной погрешности установки электрической мощности постоянного тока проводить при помощи мультиметра 3458A, источника, шунта, делителя в следующей последовательности:

- 1) собрать схему, приведенную на рисунке 4 или 5;
- 2) последовательно воспроизвести с выходного канала источника значения силы и напряжения постоянного тока, соответствующие пяти значениям электрической мощности постоянного тока, соответствующих 7 %, 27 %, 52%, 77 %, 100 % диапазона установки при этом на нагрузке установить соответственно пять значений электрической мощности постоянного тока, соответствующих 5 %, 25 %, 50 %, 75 %, 98 % диапазона установки;
- 3) измерить мультиметром 3458А значения падения напряжения на шунте, значения напряжения постоянного тока и нагрузкой значения электрической мощности постоянного ток.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

11.1 Абсолютная погрешность измерений/установки напряжения постоянного тока Δ_U , B, рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\rm U} = {\rm U}_{\rm изм/vcr} - {\rm U}_{\rm лейств},\tag{1}$$

где $U_{\text{изм/уст}}$ — значение напряжения постоянного тока, измеренное/установленное поверяемой нагрузкой, B;

 $U_{\text{действ}}$ — действительное значение напряжения постоянного тока, измеренное мультиметром 3458A, B.

При использовании делителя Uдейств, В, рассчитывается по формуле:

$$U_{\text{действ}} = K \cdot U_{\text{изм}}, \tag{2}$$

где К – коэффициент деления делителя;

 $U_{\text{изм}}$ – измеренное мультиметром 3458A значение напряжения постоянного тока на выходе делителя, B.

11.2 Абсолютная погрешность измерений/установки силы постоянного тока Δ_I , A, рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\rm I} = I_{\rm H3M/ycT} - I_{\rm Jeŭctb},\tag{3}$$

где $I_{_{\rm H3M/ycr}}$ — значение силы постоянного тока, измеренное/установленное поверяемой нагрузкой, A;

I_{лейств} – действительное значение силы постоянного тока, А.

Действительное значение силы постоянного тока І_{действ}, А, рассчитывается по формуле:

$$I_{\text{действ}} = \frac{U_{\text{действ}}}{R_{\text{изунта}}},\tag{4}$$

где $U_{\text{действ}}$ – значения падения напряжения постоянного тока на шунте, измеренное

мультиметром 3458А, В;

 $R_{\text{шунта}}$ – действительное сопротивление шунта постоянному току, Ом.

11.3 Абсолютная погрешность измерений/установки электрической мощности постоянного тока Δ_P , Вт, рассчитывается по формуле:

$$\Delta_{\rm P} = P_{\rm \tiny H3M/ycT} - P_{\rm \tiny \rm \tiny ZEHCTB}, \tag{5}$$

где $P_{\text{изм/уст}}$ — значение электрической мощности постоянного тока, измеренное/установленное поверяемой нагрузкой, Вт;

 $P_{\text{действ}}$ – действительное значение электрической мощности постоянного ток, $B\tau$.

Действительное значение электрической мощности постоянного ток $P_{\text{действ}}$, $B\tau$, рассчитывается по формуле:

$$P_{\text{действ}} = U_{\text{действ}} \cdot I_{\text{действ}}. \tag{6}$$

Нагрузка подтверждает соответствие метрологическим требованиям, установленным при утверждении типа, если полученные значения абсолютной погрешности измерений/ установки напряжения постоянного тока, абсолютной погрешности измерений/установки силы постоянного тока, абсолютной погрешности измерений/установки электрической мощности постоянного не превышают пределов, указанных в таблицах А.1-А.2 Приложения А.

При невыполнении любого из вышеперечисленных условий (когда нагрузка не подтверждает соответствие метрологическим требованиям), поверку нагрузки прекращают, результаты поверки признают отрицательными.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 12.1 Результаты поверки нагрузки подтверждаются сведениями, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.
- 12.2 По заявлению владельца нагрузки или лица, представившего ее на поверку, положительные результаты поверки (когда нагрузка подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют свидетельством о поверке по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством, и (или) внесением в паспорт нагрузки записи о проведенной поверке, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки.
- 12.3 По заявлению владельца нагрузки или лица, представившего ее на поверку, отрицательные результаты поверки (когда нагрузка не подтверждает соответствие метрологическим требованиям) оформляют извещением о непригодности к применению средства измерений по форме, установленной в соответствии с действующим законодательством.
 - 12.4 Протоколы поверки нагрузки оформляются по произвольной форме.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Основные метрологические характеристики нагрузок

Таблица А.1 – Метрологические характеристики в режиме установки напряжения и силы постоянного тока, электрической мощности постоянного тока

	Диапазон уста-	Пределы допускаемой	Диапазон	Пределы допускае-	Диапазон уста-	Пределы допускаемой
Модификация	новки напряже-	абсолютной погреш-	установки	мой абсолютной по-	новки электри-	абсолютной погрешно-
нагрузок	ния постоянного	ности установки	силы посто-	грешности установ-	ческой мощно-	сти установки электри-
nai pysok	тока, В	напряжения постоян-	янного тока,	ки силы постоянного	сти постоянного	ческой мощности по-
		ного тока, В	A	тока, А	тока, Вт	стоянного тока, Вт
IT8902A-150-200	от 0,1 до 18	$\pm (0.0005 \cdot U + 0.0005 \cdot U_{I})$	от 0 до 20	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 2000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
11070274-130-200	от 0,1 до 150	±(0,0003 С 10,0003 СД)	от 0 до 200	±(0,0003 1+0,001 1 _Д)	01 0 до 2000	±(0,0021 10,0021 μ)
IT8902E-150-200	от 0,1 до 18	$\pm (0.0005 \cdot U + 0.0005 \cdot U_{II})$	от 0 до 20	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 2000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
110902E-130-200	от 0,1 до 150	±(0,0003 8 10,0003 8 _Д)	от 0 до 200	±(0,001 1+0,001 1 <u>//</u>)	01 0 до 2000	主(0,0021+0,00317月)
IT8902A-600-140	от 0,1 до 60	$\pm (0.0005 \cdot U + 0.0005 \cdot U_{I})$	от 0 до 14	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.001 \cdot I_{II})$	от 0 до 2000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
11070274-000-140	от 0,1 до 600	±(0,0003 8 го,0003 Сд)	от 0 до 140	±(0,0005 1+0,001 1 _Д)	01 0 до 2000	±(0,0021 10,0021 μ)
IT8902E-600-140	от 0,1 до 60	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{\perp})$	от 0 до 14	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 2000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
118902L-000-140	от 0,1 до 600	±(0,0003 ε 10,0003 ε μ)	от 0 до 140	±(0,001 1+0,001 1μ)	01 0 до 2000	土(0,0021 10,00317)
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$				
	от 0,1 до	±(0,0005·U+0,6)	от 0 до 8			
IT8902A-1200-80	1000 включ.		от 0 до 80	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 2000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{A}})$
	св. 1000 до 1200	î î	01 0 до 60	*		
T	включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 18)$				
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$				
	от 0,1 до		от 0 до 8			
IT8902E-1200-80	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	от 0 до 80	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{\mathcal{I}})$	от 0 до 2000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{I}})$
	св. 1000 до 1200		01 0 до 80	A SO SM WARE		
	включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 18)$				
			от 0 до 40	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,04)$		
	от 0,1 до 18		от 0 до			
IT8904A-150-400	от 0,1 до 150	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{I})$	200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,4)$	от 0 до 4000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{II})$
	01 0,1 до 130	, , , , ,	св. 200 до	A		
			400 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 4)$		

	Диапазон уста-	Пределы допускаемой	Диапазон	Пределы допускае-	Диапазон уста-	Пределы допускаемой
Модификация	новки напряже-	абсолютной погреш-	установки	мой абсолютной по-	новки электри-	абсолютной погрешно-
нагрузок	ния постоянного	ности установки	силы посто-	грешности установ-	ческой мощно-	сти установки электри-
Hai pysok	тока, В	напряжения постоян-	янного тока,	ки силы постоянного	сти постоянного	ческой мощности по-
	TOKA, D	ного тока, В	A	тока, А	тока, Вт	стоянного тока, Вт
			от 0 до 40	$\pm (0,001 \cdot I + 0,04)$		
	от 0,1 до 18		от 0 до			
IT8904E-150-400	от 0,1 до 150	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{A})$	200 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,4)$	от 0 до 4000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
	01 0,1 до 150		св. 200 до			
			400 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 4)$		
			от 0 до 28	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.028)$		
	0 1 (0		от 0 до			
IT8904A-600-280	от 0,1 до 60	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{II})$	200 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.28)$	от 0 до 4000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
	от 0,1 до 600		св. 200 до			
			280 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 2.8)$		
			от 0 до 28	$\pm (0,001 \cdot I + 0,028)$		
	от 0,1 до 60		от 0 до			
IT8904E-600-280	от 0,1 до 600	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{II})$	200 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 0.28)$	от 0 до 4000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
			св. 200 до			
			280 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 2,8)$		
	от 0,1 до 120	±(0,0005·U+0,06)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	от 0,1 до		от 0 до 16			
IT8904A-1200-160	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	от 0 до 160	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.001 \cdot I_{II})$	от 0 до 4000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{\pi})$
	св. 1000 до 1200		01 0 до 100			
	включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 18)$				
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$				
	от 0,1 до		от 0 до 16			
IT8904E-1200-160	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	от 0 до 160	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 4000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
	св. 1000 до 1200		01 0 до 100			
	включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 18)$				
understand of the reserve to the state of the state of	от 0,1 до 18		от 0 до 60	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,06)$		
IT8906A-150-600	от 0,1 до 150	+(0) 0003.7/+0 0003.7/-	от 0 до		от 0 до 6000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{A})$
	01 0,1 до 150		200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,6)$		

	Диапазон уста-	Пределы допускаемой	Диапазон	Пределы допускае-	Диапазон уста-	Пределы допускаемой
Модификация	новки напряже-	абсолютной погреш-	установки	мой абсолютной по-	новки электри-	абсолютной погрешно-
нагрузок	ния постоянного	ности установки	силы посто-	грешности установ-	ческой мощно-	сти установки электри
nui py sok	тока, В	напряжения постоян-	янного тока,	ки силы постоянного	сти постоянного	ческой мощности по-
	Toka, D	ного тока, В	A	тока, А	тока, Вт	стоянного тока, Вт
			св. 200 до			
			600 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 6)$		
			от 0 до 60	$\pm (0,001 \cdot I + 0,06)$		
	от 0,1 до 18		от 0 до			
IT8906E-150-600	от 0,1 до 150	$\pm (0.0005 \cdot U + 0.0005 \cdot U_{I})$	200 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 0.6)$	от 0 до 6000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{A})$
	01 0,1 до 150		св. 200 до			
			600 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 6)$		
			от 0 до 42	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,042)$		
	от 0,1 до 60		от 0 до			
IT8906A-600-420	от 0,1 до 600	$\pm (0.0005 \cdot U + 0.0005 \cdot U_{\mathcal{I}})$	200 включ.	$\pm (0,0005\cdot I+0,42)$	от 0 до 6000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{\mathcal{I}})$
	01 0,1 до 000		св. 200 до			
			420 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 4,2)$		
			от 0 до 42	$\pm (0,001 \cdot I + 0,042)$		
	от 0,1 до 60		от 0 до	5 1. N 12		
IT8906E-600-420	от 0,1 до 600	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{\mathcal{I}})$	200 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,42)$	от 0 до 6000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
	от о,т до ооо		св. 200 до			
			420 включ.	$\pm (0,001\cdot I+4,2)$		
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$	от 0 до 24	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,024)$		
	от 0,1 до		от 0 до			
IT8906A-1200-240	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,24)$	от 0 до 6000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{\mathcal{I}})$
	св. 1000 до 1200		св. 200 до	ess service His Good Inc		
	включ.	±(0,0005·U+18)	240 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 2,4)$		
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$	от 0 до 24	$\pm (0,001 \cdot I + 0,024)$		
	от 0,1 до		от 0 до		5. 3. 32 34A	
IT8906E-1200-240	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	200 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,24)$	от 0 до 6000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{I}})$
	св. 1000 до 1200		св. 200 до			
	включ.	±(0,0005·U+18)	240 включ.	$\pm (0,001\cdot I+2,4)$		
IT8912A-150-1200	от 0,1 до 18	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{\mathcal{I}})$	от 0 до 120	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,12)$	от 0 до 12000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$

	Диапазон уста-	Пределы допускаемой	Диапазон	Пределы допускае-	Диапазон уста-	Пределы допускаемой
Модификация	V 140	абсолютной погреш-	установки	мой абсолютной по-	новки электри-	абсолютной погрешно-
	новки напряжения постоянного	ности установки	силы посто-	грешности установ-	ческой мощно-	сти установки электри-
нагрузок		напряжения постоян-	янного тока,	ки силы постоянного	сти постоянного	ческой мощности по-
	тока, В	ного тока, В	A	тока, А	тока, Вт	стоянного тока, Вт
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	от 0,1 до 150		от 0 до			
			200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 1,2)$		
			св. 200 до			
			1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 10)$		
			от 0 до 120	$\pm (0,001 \cdot I + 0,12)$		
	от 0,1 до 18		от 0 до			
IT8912E-150-1200	от 0.1 до 150	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{II})$	200 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 1,2)$	от 0 до 12000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{A})$
	01 0,1 до 150		св. 200 до			
			1000 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 10)$		
			от 0 до 84	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,084)$		
	от 0,1 до 60 от 0,1 до 600		от 0 до			
IT8912A-600-840		$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{II})$	200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,84)$	от 0 до 12000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{\mathcal{A}})$
			св. 200 до			
			840 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 8,4)$		
			от 0 до 84	$\pm (0,001 \cdot I + 0,084)$		
	от 0,1 до 60		от 0 до			
IT8912E-600-840	от 0,1 до 600	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{\mathcal{I}})$	200 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,84)$	от 0 до 12000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{II})$
	01 0,1 до 000		св. 200 до			
			840 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 8.4)$		
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$	от 0 до 48	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,048)$		
	от 0,1 до	A Comment	от 0 до			
IT8912A-1200-480	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	200 включ.	$\pm (0,0005\cdot I + 0,48)$	от 0 до 12000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{II})$
	св. 1000 до 1200		св. 200 до			
	включ.	±(0,0005·U+18)	480 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 4,8)$		
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$	от 0 до 48	$\pm (0,001 \cdot I + 0,048)$		
IT8912E-1200-480	от 0 до		от 0 до		от 0 до 12000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
1200 .000	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	200 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,48)$	DI 0 40 12000	_(0,0021 10,0021 д)
	св. 1000 до 1200		св. 200 до			

	Диапазон уста-	Пределы допускаемой	Диапазон	Пределы допускае-	Диапазон уста-	Пределы допускаемой
Модификация	новки напряже-	абсолютной погреш-	установки	мой абсолютной по-	новки электри-	абсолютной погрешно-
нагрузок	ния постоянного	ности установки	силы посто-	грешности установ-	ческой мощно-	сти установки электри-
нагрузок	тока, В	напряжения постоян-	янного тока,	ки силы постоянного	сти постоянного	ческой мощности по-
	TOKA, D	ного тока, В	A	тока, А	тока, Вт	стоянного тока, Вт
	включ.	$\pm (0.0005 \cdot U + 18)$	480 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 4.8)$		
			от 0 до 180	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.18)$		
	a= 0.1 == 10		от 0 до			
IT8918A-150-1800	от 0,1 до 18	$\pm (0.0005 \cdot U + 0.0005 \cdot U_{I})$	200 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 1.8)$	от 0 до 18000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
	от 0,1 до 150		св. 200 до			
			1000 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 10)$		
			от 0 до 180	$\pm (0.001 \cdot I + 0.18)$		
	0.1 10		от 0 до			
IT8918E-150-1800	от 0,1 до 18	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{\mathcal{I}})$	200 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 1.8)$	от 0 до 18000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
	от 0,1 до 150		св. 200 до	War 200 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	A STATE OF THE STA	747
			1000 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 10)$		
	от 0,1 до 60 от 0,1 до 600		от 0 до 126	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,126)$		
		$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{\vec{A}})$	от 0 до			
IT8918A-600-1260			200 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 1.26)$	от 0 до 18000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
			св. 200 до			
			1000 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 10)$		
			от 0 до 126	$\pm (0,001\cdot I+0,126)$		
	от 0,1 до 60		от 0 до			
IT8918E-600-1260	от 0,1 до 600	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,0005 \cdot U_{II})$	200 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 1,26)$	от 0 до 18000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
	01 0,1 до 600		св. 200 до			
			1000 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 10)$		
	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$	от 0 до 72	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.072)$		
	от 0,1 до		от 0 до			
IT8918A-1200-720	1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,72)$	от 0 до 18000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
	св. 1000 до 1200		св. 200 до			
	включ.	$\pm (0,0005 \cdot U + 18)$	720 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 7,2)$		
IT8918E-1200-720	от 0,1 до 120	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,06)$	от 0 до 72	$\pm (0,001 \cdot I + 0,072)$	от 0 до 18000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{\pi})$
11091015-1200-720	от 0,1 до		от 0 до		01 0 до 18000	$\pm (0,002.7 \pm 0,003.7 \pm 0)$

Модификация нагрузок	Диапазон установки напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки напряжения постоян-	Диапазон установки силы посто- янного тока,	мой абсолютной по- грешности установ- ки силы постоянного	Диапазон установки электрической мощности постоянного	абсолютной погрешно сти установки электри ческой мощности по-
		ного тока, В	A	тока, А	тока, Вт	стоянного тока, Вт
	1000 включ. св. 1000 до 1200	$\pm (0,0005 \cdot U + 0,6)$	200 включ. св. 200 до	$\pm (0,001 \cdot I + 0,72)$		
	включ.	$\pm (0.0005 \cdot U + 18)$	720 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 7,2)$		

Примечания:

U – установленное значение напряжения постоянного тока, В;

 $U_{\rm Z}$ – величина диапазона установки напряжения постоянного тока, В;

I – установленное значение силы постоянного тока, А;

 $I_{\text{Д}}$ – величина диапазона установки силы постоянного тока, A;

 \hat{P} – установленное значение электрической мощности постоянного тока, Вт;

 $P_{\it A}$ – величина диапазона установки электрической мощности постоянного тока, Вт.

Таблица A.2 – Метрологические характеристики в режиме измерений напряжения и силы постоянного тока, электрической мощности постоянного тока

Модификация мере	Диапазон из- мерений	Пределы допускаемой абсолютной погрешно-	Диапазон измерений	Пределы допускае- мой абсолютной по-	рений электри-	
нагрузок	напряжения постоянного	сти измерений напряжения постоянного тока, В	силы посто- янного тока,	грешности измере- ний силы постоян-	ческой мощно-	измерений электрической мощности постоянного
	тока, В	mis nocrossimoro roku, B	A	ного тока, А	тока, Вт	тока, Вт
IT8902A-150-200	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до 20 от 0 до 200	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,001 \cdot I_{\vec{A}})$	от 0 до 2000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{I}})$
IT8902E-150-200	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до 20 от 0 до 200	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{\mathcal{I}})$	от 0 до 2000	±(0,002·P+0,003·P _Д)
IT8902A-600-140	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{I}})$	от 0 до 14 от 0 до 140	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 2000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{I}})$
IT8902E-600-140	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\text{Z}})$	от 0 до 14 от 0 до 140	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{\mathcal{I}})$	от 0 до 2000	±(0,002·P+0,003·P _Д)
IT8902A-1200-80	от 0 до 120	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$	от 0 до 8	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 2000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{I}})$

Модификация нагрузок	Диапазон из- мерений напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В	Диапазон измерений силы постоянного тока, А	Пределы допускае- мой абсолютной по- грешности измере- ний силы постоян- ного тока, А	рений электри-	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений электрической мощности постоянного тока, Вт
	от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	от 0 до 80			
IT8902E-1200-80	от 0 до 120 от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	от 0 до 8 от 0 до 80	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{\mathcal{I}})$	от 0 до 2000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{I}})$
IT8904A-150-400	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до 40 от 0 до 200 включ. св. 200 до 400 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,04)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 0,4)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 4)$	от 0 до 4000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{A}})$
IT8904E-150-400	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до 40 от 0 до 200 включ. св. 200 до 400 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,04)$ $\pm (0,001 \cdot I + 0,4)$ $\pm (0,001 \cdot I + 4)$	от 0 до 4000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{A})$
IT8904A-600-280	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\Lambda})$	от 0 до 28 от 0 до 200 включ. св. 200 до 280 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,028)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 0,28)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 2,8)$	от 0 до 4000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{A}})$
IT8904E-600-280	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\pi})$	от 0 до 28 от 0 до 200 включ. св. 200 до	$\pm (0,001 \cdot I + 0,028)$ $\pm (0,001 \cdot I + 0,28)$	от 0 до 4000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{A}})$

Модификация нагрузок	Диапазон из- мерений напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В	Диапазон измерений силы постоянного тока,	Пределы допускае- мой абсолютной по- грешности измере- ний силы постоян- ного тока, А	Диапазон измерений электрической мощности постоянного тока, Вт	солютной погрешности измерений электрической
			280 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 2,8)$		
IT8904A-1200-160	от 0 до 120 от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	от 0 до 16 от 0 до 160	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,001 \cdot I_{II})$	от 0 до 4000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{A}})$
IT8904E-1200-160	от 0 до 120 от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	от 0 до 16 от 0 до 160	$\pm (0,001 \cdot I + 0,001 \cdot I_{\mathcal{I}})$	от 0 до 4000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{A}})$
IT8906A-150-600	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{A})$	от 0 до60 от 0 до 200 включ. св. 200 до 600 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,06)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 0,6)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 6)$	от 0 до 6000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{A}})$
IT8906E-150-600	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до 60 от 0 до 200 включ. св. 200 до 600 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,06)$ $\pm (0,001 \cdot I + 0,6)$ $\pm (0,001 \cdot I + 6)$	от 0 до 6000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{A}})$
IT8906A-600-420	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{A})$	от 0 до 42 от 0 до 200 включ. св. 200 до 420 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,042)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 0,42)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 4,2)$	от 0 до 6000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{A})$
IT8906E-600-420	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\Lambda})$	от 0 до 42 от 0 до	$\pm (0,001 \cdot I + 0,042)$	от 0 до 6000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{I}})$

	Диапазон из-	Пределы допускаемой	Диапазон	Пределы допускае-	Диапазон изме- Пределы допускаемо	
Модификация	мерений	абсолютной погрешно-	измерений	мой абсолютной по-	рений электри-	солютной погрешности
нагрузок	напряжения	сти измерений напряже-	силы посто-	грешности измере-	ческой мощно-	измерений электрической
nai pysok	постоянного	ния постоянного тока, В	янного тока,	ний силы постоян-	сти постоянного	мощности постоянного
	тока, В	ния постоянного тока, в	A	ного тока, А	тока, Вт	тока, Вт
			200 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 0.42)$		
			св. 200 до			
			420 включ.	$\pm (0,001\cdot I+4,2)$		
	от 0 до 120	$\pm (0.00025 \cdot U + 0.03)$	от 0 до 24	±(0,0005·I+0,024)		
	от 0 до		от 0 до			
IT8906A-1200-240	1000 включ.	$\pm (0.00025 \cdot U + 0.3)$	200 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.24)$	от 0 до 6000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
	св. 1000 до		св. 200 до			1 400
	1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	240 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 2.4)$		
	от 0 до 120	$\pm (0.00025 \cdot U + 0.03)$	от 0 до 24	$\pm (0.001 \cdot I + 0.024)$		
	от 0 до		от 0 до			
IT8906E-1200-240	1000 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$	200 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 0.24)$	от 0 до 6000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
	св. 1000 до		св. 200 до			
	1200 включ.	$\pm (0.00025 \cdot U + 18)$	240 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 2.4)$		
	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до 120	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,12)$		
			от 0 до			
IT8912A-150-1200			200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 1,2)$	от 0 до 12000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{\mathcal{I}})$
			св. 200 до			
			1000 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 10)$		
			от 0 до 120	$\pm (0.001 \cdot I + 0.12)$		
	от 0 до 18 от 0 до 150 ±(0	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\overline{A}})$	от 0 до			
IT8912E-150-1200			200 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 1.2)$	от 0 до 12000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{II})$
			св. 200 до			
			1000 включ.	$\pm (0.001 \cdot I + 10)$		
IT8912A-600-840			от 0 до 84	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.084)$		
	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до	20 15		
			200 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 0.84)$	от 0 до 12000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.002 \cdot P_{II})$
			св. 200 до			
			840 включ.	$\pm (0.0005 \cdot I + 8.4)$		

Модификация нагрузок	Диапазон из- мерений напряжения постоянного тока, В	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока, В	Диапазон измерений силы постоянного тока, А	Пределы допускае- мой абсолютной по- грешности измере- ний силы постоян- ного тока, А	рений электри-	Пределы допускаемой аб- солютной погрешности измерений электрической мощности постоянного тока, Вт
IT8912E-600-840	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{I}})$	от 0 до 84 от 0 до 200 включ. св. 200 до 840 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,084)$ $\pm (0,001 \cdot I + 0,84)$ $\pm (0,001 \cdot I + 8,4)$	от 0 до 12000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{A})$
IT8912A-1200-480	от 0 до 120 от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	от 0 до 48 от 0 до 200 включ. св. 200 до 480 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,048)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 0,48)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 4,8)$	от 0 до 12000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{A})$
IT8912E-1200-480	от 0 до 120 от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	от 0 до 48 от 0 до 200 включ. св. 200 до 480 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,048)$ $\pm (0,001 \cdot I + 0,48)$ $\pm (0,001 \cdot I + 4,8)$	от 0 до 12000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{A})$
IT8918A-150-1800	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{A})$	от 0 до 180 от 0 до 200 включ. св. 200 до 1000 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,18)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 1,8)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 10)$	от 0 до 18000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{A})$
IT8918E-150-1800	от 0 до 18 от 0 до 150	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{A})$	от 0 до 180 от 0 до 200 включ. св. 200 до 1000 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,18)$ $\pm (0,001 \cdot I + 1,8)$ $\pm (0,001 \cdot I + 10)$	от 0 до 18000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{A})$
IT8918A-600-1260	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\Lambda})$	от 0 до 126 от 0 до 200 включ.	$\pm (0,0005 \cdot I + 0,126)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 1,26)$	от 0 до 18000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{J}})$

Модификация нагрузок	Диапазон из- мерений напряжения постоянного	Пределы допускаемой абсолютной погрешно- сти измерений напряжения постоянного тока, В	Диапазон измерений силы постоянного тока,	Пределы допускае- мой абсолютной по- грешности измере- ний силы постоян-	рений электрической мощности постоянного	измерений электрической мощности постоянного
	тока, В	min noctonino o toka, b	A 200 ===	ного тока, А	тока, Вт	тока, Вт
			св. 200 до 1000 включ.	±(0,0005·I+10)		
IT8918E-600-1260	от 0 до 60 от 0 до 600	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,00025 \cdot U_{\mathcal{A}})$	от 0 до 126 от 0 до 200 включ. св. 200 до	±(0,001· <i>I</i> +0,126) ±(0,001· <i>I</i> +1,26)	от 0 до 18000	$\pm (0.002 \cdot P + 0.003 \cdot P_{\mathcal{I}})$
IT8918A-1200-720	от 0 до 120 от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	1000 включ. от 0 до 72 от 0 до 200 включ. св. 200 до 720 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 10)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 0,072)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 0,72)$ $\pm (0,0005 \cdot I + 7,2)$	от 0 до 18000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,002 \cdot P_{\mathcal{I}})$
IT8918E-1200-720	от 0 до 120 от 0 до 1000 включ. св. 1000 до 1200 включ.	$\pm (0,00025 \cdot U + 0,03)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 0,3)$ $\pm (0,00025 \cdot U + 18)$	от 0 до 72 от 0 до 200 включ. св. 200 до 720 включ.	$\pm (0,001 \cdot I + 0,072)$ $\pm (0,001 \cdot I + 0,72)$ $\pm (0,001 \cdot I + 7,2)$	от 0 до 18000	$\pm (0,002 \cdot P + 0,003 \cdot P_{\mathcal{I}})$

Примечания:

U – измеренное значение напряжения постоянного тока, B;

 $U_{I\!\!I}$ — величина диапазона измерений напряжения постоянного тока, В;

I – измеренное значение силы постоянного тока, A;

 $I_{\mathcal{I}}$ – величина диапазона измерений силы постоянного тока, A;

Р – измеренное значение электрической мощности постоянного тока, Вт;

 $P_{\mathcal{A}}$ – величина диапазона измерений электрической мощности постоянного тока, Вт.