

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «28» декабря 2022 г. № 3312

Регистрационный № 87803-22

Лист № 1  
Всего листов 14

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Мультиметры цифровые прецизионные Fluke**

**Назначение средств измерений**

Мультиметры цифровые прецизионные Fluke (далее – мультиметры) предназначены для измерений напряжения и силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления постоянного тока, электрической ёмкости, частоты, температуры с помощью термометров сопротивления и термопар.

**Описание средства измерений**

Принцип действия мультиметров основан на измерениях мгновенных значений аналоговых входных сигналов с их последующим преобразованием в цифровую форму быстродействующим АЦП и индикацией сигналов на цифровом дисплее.

Мультиметры цифровые прецизионные Fluke выпускаются в модификациях 8558А и 8588А.

Конструктивно мультиметры выполнены в ударопрочном металлическом корпусе и представляют собой цифровые приборы, питающиеся от сети переменного тока.

Различие моделей мультиметров заключается в наличии у модели 8588А режимов измерения силы тока до 30 А и электрической ёмкости.

Связь мультиметров с ЭВМ осуществляется с помощью набора цифровых интерфейсов.

Общий вид мультиметров, место нанесения наклейки со знаком утверждения типа средств измерений представлены на рисунках 1 и 2. Схема пломбировки от несанкционированного доступа, место нанесения заводского номера приведены на рисунке 3. Заводской номер наносится на маркировочную наклейку любым технологическим способом в виде цифрового кода.

Нанесение знака поверки на мультиметры не предусмотрено.

На передней панели мультиметров расположены: выключатель питания, жидкокристаллический дисплей, функциональные клавиши, входные разъёмы. На задней панели мультиметров расположены: разъёмы интерфейсов USB, LAN, GPIB, предохранитель, разъем сетевого кабеля.



Рисунок 1 - Общий вид мультиметров 8558А, 8588А



Рисунок 2 – место нанесения наклейки со знаком утверждения типа

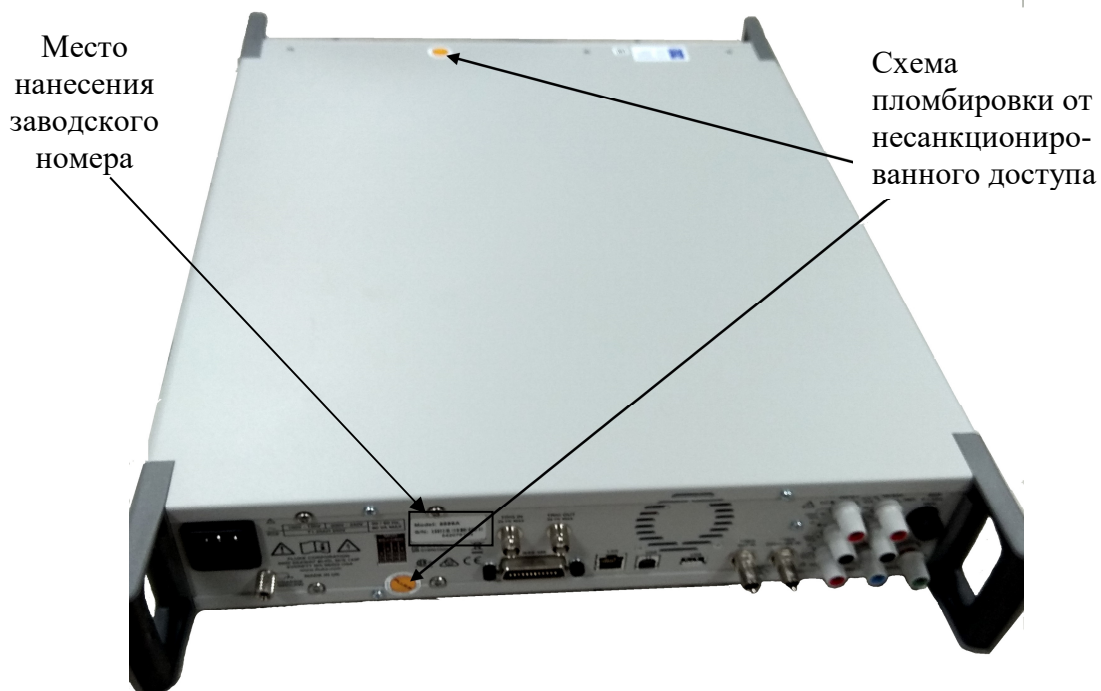


Рисунок 3 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, место нанесения заводского номера

### Программное обеспечение

Программное обеспечение мультиметров встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность несанкционированных настроек и вмешательств, приводящих к искажению результатов измерений. Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	8558A/8588A Firmware
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже v. 1.0

Уровень защиты ПО мультиметров цифровых прецизионных Fluke, модификаций 8558A и 8588A, от непреднамеренных и преднамеренных изменений «высокий», согласно Р 50.2.077 2014

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики мультиметров приведены в таблицах 2 – 19.

Таблица 2 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока за 1 год, Tкал ± 5°C, с апертурой ≥ 100 мкс

Поддиапазон измерений Uп, (режим)	Величина перехода на другой поддиапазон	8558A	8588A	Температурный коэффициент, ± (мкВ/В от Ux + мкВ/В от Uп) / °C
		±(мкВ/В от Ux + мкВ/В от Uп)	± (мкВ/В от Ux + мкВ/В от Uп)	
100 мВ	202 мВ	10,7 + 2,6	9,6 + 2,6	0,6 + 0,5
1 В	2,02 В	6,8 + 0,45	5,2 + 0,39	0,3 + 0,25
10 В	20,2 В	6,8 + 0,08	5,2 + 0,06	0,3 + 0,2
100 В (авто, 10 МОм)	202 В	10,9 + 0,45	8,4 + 0,39	0,6 + 0,25
100 В (1 МОм)	202 В	21,0 + 6,5	19 + 6,5	1,5 + 0,25
1000 В (авто, 10 МОм)	1050 В	11,1 + 1,68	8,6 + 0,65	0,6 + 0,2
1000 В (1 МОм)	1050 В	21 + 32	20 + 32	1,5 + 0,2

Примечание – Ux - измеряемое напряжение

Таблица 3 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока за 1 год,  $T_{\text{кал}} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , при дискретном измерении с апертурой  $\leq 100$  мксек

Поддиапазон измерений $U_{\text{п}}$ , (режим)	Величина перехода на другой поддиапазон	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$ / °С
		$\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$	$\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$	
100 мВ	202 мВ	81 + 19	81 + 19	4,5 +12
1 В	2,02 В	76 + 19	76 + 19	3,3 +9,3
10 В	20,2 В	76 + 19	76 + 19	3,3 +9,3
100 В (авто, 10 МОм)	202 В	76 + 19	76 + 19	3,3 +9,3
100 В (1 МОм)	202 В	76 + 19	76 + 19	3,3 +9,3
1000 В (авто, 10 МОм)	1050 В	81 + 19	81 + 19	4,5 + 9,3
1000 В (1 МОм)	1050 В	81 + 19	81 + 19	4,5 + 9,3

Таблица 4 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока за 1 год,  $T_{\text{кал}} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , в режиме Digitize, Low pass filter Off

Поддиапазон измерений $U_{\text{п}}$ , (режим)	Величина перехода на другой поддиапазон	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$ / °С
		$\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$	$\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$	
100 мВ	202 мВ	126 + 54	126 + 54	4,5 +12
1 В	2,02 В	121 + 54	121 + 54	3,3 +9,3
10 В	20,2 В	121 + 54	121 + 54	3,3 +9,3
100 В (авто, 10 МОм)	202 В	121 + 54	121 + 54	3,3 +9,3
100 В (1 МОм)	202 В	121 + 54	121 + 54	3,3 +9,3
1000 В (авто, 10 МОм)	1050 В	126 + 54	126 + 54	4,5 + 9,3
1000 В (1 МОм)	1050 В	126 + 54	126 + 54	4,5 + 9,3

Таблица 5 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения постоянного тока за 1 год,  $T_{\text{кал}} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , в режиме Digitize, Low pass filter 100 kHz и 3 MHz

Поддиапазон измерений $U_{\text{п}}$ , (режим)	Величина перехода на другой поддиапазон	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$ / °С
		$\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$	$\pm$ (мкВ/В от $U_{\text{х}}$ + мкВ/В от $U_{\text{п}})$	
100 мВ	202 мВ	86 + 19	86 + 19	4,5 +12
1 В	2,02 В	81 + 19	81 + 19	3,3 +9,3
10 В	20,2 В	81 + 19	81 + 19	3,3 +9,3
100 В (авто, 10 МОм)	202 В	81 + 19	81 + 19	3,3 +9,3
100 В (1 МОм)	202 В	81 + 19	81 + 19	3,3 +9,3
1000 В (авто, 10 МОм)	1050 В	86 + 19	86 + 19	4,5 + 9,3
1000 В (1 МОм)	1050 В	86 + 19	86 + 19	4,5 + 9,3

Таблица 6 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений напряжения переменного тока за 1 год, Ткал ± 5°C

Поддиапазон измерений U <sub>п</sub> (Шкала) [R <sub>вх</sub> ]	Частота	8558А	8588А	Температурный коэффициент ±(мкВ/В)/°C
		± (мкВ/В от U <sub>х</sub> + мкВ/В от U <sub>п</sub> ) ± (% от U <sub>х</sub> . + % от U <sub>п</sub> )	± (мкВ/В от U <sub>х</sub> + мкВ/В от U <sub>п</sub> ) ± (% от U <sub>х</sub> . + % от U <sub>п</sub> )	
10 (12,12) мВ	от 1 Гц до 2 кГц	787 + 258	374 + 142	15
	от 2 кГц до 10 кГц	594 + 260	477 + 142	15
	от 10 кГц до 30 кГц	607 + 260	490 + 142	15
	от 30 кГц до 100 кГц	(0,55% + 0,026%)	(0,39% + 0,01%)	15
	от 100 кГц до 300 кГц	(2,07% + 0,077%)	(1,30% + 0,05%)	20
	от 300 кГц до 1 МГц	(3,24% + 0,077%)	(2,60% + 0,05%)	50
100 (121,2) мВ	от 1 Гц до 2 кГц	142 + 13	114 + 6,5	8
	от 2 кГц до 10 кГц	194 + 13	168 + 6,5	8
	от 10 кГц до 30 кГц	323 + 26	297 + 13	8
	от 30 кГц до 100 кГц	748 + 258	684 + 65	8
	от 100 кГц до 300 кГц	(0,34% + 0,065%)	(0,27% + 0,04%)	20
	от 300 кГц до 1 МГц	(1,82% + 0,26%)	(1,30% + 0,13%)	50
	от 1 МГц до 2 МГц	(2,12% + 0,90%)	(1,99% + 0,65%)	150
	от 2 МГц до 4 МГц	(6,07% + 1,55%)	(5,29% + 1,29%)	400
	от 4 МГц до 8 МГц	(12,1% + 1,55%)	(10,8% + 1,29%)	1500
	от 8 МГц до 10 МГц	(23,3% + 1,55%)	(20,1% + 1,29%)	2000
1 (1,212) В 10 (12,12) В	от 1 Гц до 2 кГц	132 + 13	98 + 6,5	5
	от 2 кГц до 10 кГц	183 + 13	157 + 6,5	5
	от 10 кГц до 30 кГц	323 + 26	297 + 13	8
	от 30 кГц до 100 кГц	748 + 258	684 + 65	8
	от 100 кГц до 300 кГц	(0,34% + 0,065%)	(0,27% + 0,04%)	20
	от 300 кГц до 1 МГц	(1,82% + 0,26%)	(1,30% + 0,13%)	50
	от 1 МГц до 2 МГц	(2,10% + 0,90%)	(1,96% + 0,65%)	80
	от 2 МГц до 4 МГц	(5,99% + 1,55%)	(5,21% + 1,29%)	150
	от 4 МГц до 8 МГц	(11,9% + 1,55%)	(10,6% + 1,29%)	800
	от 8 МГц до 10 МГц	(23,1% + 1,55%)	(19,9% + 1,29%)	1500
100 (121,2) В [10 МОм]	от 1 Гц до 1 кГц	323 + 13	323 + 6,5	8
	от 1 кГц до 2 кГц	(0,13% + 0,001%)	1320 + 6,5	8
	от 2 кГц до 10 кГц	(2,6% + 0,003%)	25960 + 13	50
100 (121,2) В [авто, 1 МОм]	от 1 Гц до 2 кГц	142 + 13	116 + 6,5	8
	от 2 кГц до 10 кГц	194 + 13	142 + 6,5	8
	от 10 кГц до 30 кГц	323 + 26	297 + 13	8
	от 30 кГц до 100 кГц	826 + 258	761 + 65	30
	от 100 кГц до 300 кГц	(0,56% + 0,13%)	(0,48% + 0,06%)	60
	от 300 кГц до 1 МГц	(1,98% + 0,90%)	(1,33% + 0,65%)	120
1000 (1050)	от 1 Гц до 1 кГц	323 + 13	323 + 13	8

Поддиапазон измерений $U_{п}$ (Шкала) [R <sub>вх</sub> ]	Частота	8558А	8588А	Температурный коэффициент $\pm(\text{мкВ/В})/^\circ\text{C}$
		$\pm (\text{мкВ/В от } U_x + \text{мкВ/В от } U_{п})$ $\pm (\% \text{ от } U_x. + \% \text{ от } U_{п})$	$\pm (\text{мкВ/В от } U_x + \text{мкВ/В от } U_{п})$ $\pm (\% \text{ от } U_x. + \% \text{ от } U_{п})$	
В [10 МОм]	от 1 кГц до 2 кГц	(0,13% + 0,001%)	(0,48% + 0,06%)	8
	от 2 кГц до 10 кГц	(2,6% + 0,001%)	(1,33% + 0,65%)	50
1000 В (1050) [авто, 1 МОм]	от 1 Гц до 2 кГц	206 + 39	142 + 32	8
	от 2 кГц до 10 кГц	232 + 39	142 + 32	8
	от 10 кГц до 30 кГц	426 + 39	297 + 32	8
	от 30 кГц до 100 кГц	826 + 258	761 + 129	30

Таблица 7 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока за 1 год, T<sub>кал</sub> ± 5°C, апертура ≥ 100 мкс

Поддиапазон измерений, $I_{п}$	Величина перехода на другой поддиапазон	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm (\text{мкА/А от } I_x + \text{мкА/А от } I_{п}) / ^\circ\text{C}$
		$\pm (\text{мкА/А от } I_x + \text{мкА/А от } I_{п})$	$\pm (\text{мкА/А от } I_x + \text{мкА/А от } I_{п})$	
10 мкА	20,2 мкА	40 + 52	35 + 52	0,9 + 5
100 мкА	202 мкА	15 + 6	13 + 5	0,6 + 1
1 мА	2,02 мА	15 + 6	12 + 5	0,6 + 0,5
10 мА	20,2 мА	20 + 6	18 + 5	1,8 + 0,5
100 мА	202 мА	76 + 19	74 + 13	9 + 0,5
1 А	2,02 А	197 + 194	171 + 129	12 + 0,5
10 А	20,2 А	нет	302 + 52	15 + 3
30 А	30,2 А	нет	711 + 188	15 + 1

Примечание –  $I_x$  – измеряемая сила тока

Таблица 8 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока за 1 год, T<sub>кал</sub> ± 5°C, апертура ≤ 100 мксек

Поддиапазон измерений, $I_{п}$	Величина перехода на другой поддиапазон	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm (\text{мкА/А от } I_x + \text{мкА/А от } I_{п}) / ^\circ\text{C}$
		$\pm (\text{мкА/А от } I_x + \text{мкА/А от } I_{п})$	$\pm (\text{мкА/А от } I_x + \text{мкА/А от } I_{п})$	
10 мкА	20,2 мкА	75 + 103	75 + 103	5 + 5
100 мкА	202 мкА	73 + 90	73 + 90	5 + 1
1 мА	2,02 мА	72 + 90	72 + 90	5 + 0,5
10 мА	20,2 мА	72 + 90	72 + 90	5 + 0,5
100 мА	202 мА	98 + 90	98 + 90	12 + 0,5
1 А	2,02 А	210 + 200	184 + 161	12 + 0,5
10 А	20,2 А	нет	314 + 206	15 + 3
30 А	30,2 А	нет	724 + 232	15 + 1

Таблица 9 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока за 1 год,  $T_{\text{кал}} \pm 5^\circ\text{C}$ , в режиме Digitize, Low pass filter Off

Поддиапазон измерений $I_{\text{п}}$ ,	Величина перехода на другой поддиапазон	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}}) / ^\circ\text{C}$
		$\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}})$	$\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}})$	
10 мкА	20,2 мкА	118 + 173	118 + 173	5 + 5
100 мкА	202 мкА	118 + 160	118 + 160	5 + 1
1 мА	2,02 мА	118 + 160	118 + 160	5 + 0,5
10 мА	20,2 мА	118 + 160	118 + 160	5 + 0,5
100 мА	202 мА	144 + 160	144 + 160	12 + 0,5
1 А	2,02 А	250 + 270	226 + 231	12 + 0,5
10 А	20,2 А	нет	355 + 276	15 + 3
30 А	30,2 А	нет	764 + 302	15 + 1

Таблица 10 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы постоянного тока за 1 год,  $T_{\text{кал}} \pm 5^\circ\text{C}$ , в режиме Digitize, Low pass filter 100 kHz и 3 MHz

Поддиапазон измерений $I_{\text{п}}$ ,	Величина перехода на другой поддиапазон	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}}) / ^\circ\text{C}$
		$\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}})$	$\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}})$	
10 мкА	20,2 мкА	78 + 103	78 + 103	5 + 5
100 мкА	202 мкА	78 + 90	78 + 90	5 + 1
1 мА	2,02 мА	78 + 90	78 + 90	5 + 0,5
10 мА	20,2 мА	78 + 90	78 + 90	5 + 0,5
100 мА	202 мА	104 + 90	104 + 90	12 + 0,5
1 А	2,02 А	210 + 200	186 + 161	12 + 0,5
10 А	20,2 А	нет	315 + 206	15 + 3
30 А	30,2 А	нет	724 + 232	15 + 1

Таблица 11 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений силы переменного тока за 1 год,  $T_{\text{кал}} \pm 5^\circ\text{C}$

Поддиапазон измерений, $I_{\text{п}}$	Частота	8558А	8588А	Температурный коэффициент, $\pm (\text{мкА/А}) / ^\circ\text{C}$
		$\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}})$	$\pm (\text{мкА/А от } I_{\text{х}} + \text{мкА/А от } I_{\text{п}})$	
10 мкА	от 1 Гц до 2 кГц	5044 + 387	2620 + 323	8
	от 2 кГц до 10 кГц	5044 + 387	2620 + 323	8
	от 10 кГц до 30 кГц	5044 + 387	2620 + 323	15
100 мкА 1 мА 10 мА	от 1 Гц до 2 кГц	581 + 129	361 + 65	8
	от 2 кГц до 10 кГц	1148 + 129	684 + 65	8
	от 10 кГц до 30 кГц	1432 + 129	955 + 65	8
	от 30 кГц до 100 кГц	8553 + 194	5230 + 129	15
100 мА	от 1 Гц до 2 кГц	581 + 129	361 + 65	8
	от 2 кГц до 10 кГц	1148 + 129	671 + 65	8
	от 10 кГц до 30 кГц	1432 + 129	955 + 65	15
1 А	от 1 Гц до 2 кГц	581 + 194	387 + 129	15
	от 2 кГц до 10 кГц	993 + 194	710 + 129	15
	от 10 кГц до 30 кГц	1587 + 194	1020 + 129	30

Поддиапазон измерений, Ип	Частота	8558А	8588А	Температурный коэффициент, ± (мкА/А) / °С
		± (мкА/А от I <sub>x</sub> + мкА/А от Ип)	± (мкА/А от I <sub>x</sub> + мкА/А от Ип)	
10 А	от 10 Гц до 2 кГц	нет	1080 + 65	15
	от 2 кГц до 10 кГц	нет	1080 + 65	15
30 А	от 10 Гц до 2 кГц	нет	1080 + 516	15
	от 2 кГц до 10 кГц	нет	1600 + 516	15

Таблица 12 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения электрического сопротивления для модификации 8558А

Поддиапазон измерений	Величина перехода на другой поддиапазон	Режим измерения	Нестабильность показаний за 24 ч*	Ткал ± 1 °С	Ткал ± 5°С
			± (мкОм/Ом от измеренного знач. + мкОм/Ом от поддиапазона)		
1 Ом	2,02 Ом	Normal	6,0+4,5	15+4,5	21+4,5
		Lo Current			
10 Ом	20,2 Ом	Normal	4,0+2,0	12+2,0	15+2,0
		Lo Current	4,0+2,0		
100 Ом	202 Ом	Normal	3,0+0,6	10+0,5	12+0,5
		Lo Current	8,7+2,0	14,4+2,0	17+2,0
1 кОм	2,02 кОм	Normal	2,0+0,6	10+0,5	12+0,5
		Lo Current	9,3+2,0	16+2,0	18+2,0
10 кОм	20,2 кОм	Normal	2,0+0,6	10+0,5	12+0,5
		Lo Current	12,9+2,0	19+2,0	21+2,0
100 кОм	202 кОм	Normal	2,0+0,6	10+0,5	12+0,5
		Lo Current	12,9+0,6	19+0,6	21+0,6
1 МОм	2,02 МОм	Normal	1,0+1,5	11+1,0	13+1,0
		Lo Current	11,6+1,0	17+1,0	25+1,0
10 МОм	20,2 МОм	Normal	4,0+15	21+10	29+10
		Lo Current	40+10	46+10	126+10
		HV	5,8+1	15+1	17+1
100 МОм	202 МОм	Normal	40+150	51+100	131+100
		Lo Current	250+100	515+100	1320+100
		HV	7,4+10	60+10	68+10
1 ГОм	2,02 ГОм	Normal	300+1500	600+1500	1410+1500
		Lo Current	300+1	600+1500	1410+1500
		HV	27+100	150+100	230+100
10 ГОм	20,2 ГОм	HV	250+1000	525+1000	1330+1000

Примечания

1 Измерительный ток – от 10 нА до 100 мА; испытательное напряжение – от 200 мВ до 200 В

2 \* при использовании мультиметра в качестве компаратора



Таблица 13 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения электрического сопротивления для модификации 8588А

Поддиапазон измерений	Величина перехода на другой поддиапазон	Режим измерения	Нестабильность показаний за 24 ч*	Ткал ± 1 °С	Ткал± 5°С
			± (мкОм/Ом от измеренного знач. + мкОм/Ом от поддиапазона)		
1 Ом	2,02 Ом	Normal	5,0+4,0	11+4,0	17+4,0
		Lo Current			
10 Ом	20,2 Ом	Normal	2,5+1,4	7,7+1,4	10,1+1,4
		Lo Current			
100 Ом	202 Ом	Normal	1,5+0,5	7,2+0,5	9,2+0,5
		Lo Current	8,7+2,0	14,4+2,0	17+2,0
1 кОм	2,02 кОм	Normal	1,0+0,5	7,1+0,5	9,1+0,5
		Lo Current	9,3+2,0	16+2,0	18+2,0
10 кОм	20,2 кОм	Normal	1,0+0,5	7,2+0,5	9,2+0,5
		Lo Current	12,9+2,0	19+2,0	21+2,0
100 кОм	202 кОм	Normal	1,0+0,5	7,3+0,5	9,3+0,5
		Lo Current	12,9+0,6	19+0,6	21+0,6
1 МОм	2,02 МОм	Normal	2,0+1,0	8,2+1,0	10,6+1,0
		Lo Current	11,6+1,0	17+1,0	25+1,0
10 МОм	20,2 МОм	Normal	3,5+10	11+10	19+10
		Lo Current	40+10	46+10	126+10
		HV	5,8+1	15+1	17+1
100 МОм	202 МОм	Normal	20+100	39+100	119+100
		Lo Current	250+100	515+100	1320+100
		HV	7,4+10	60+10	68+10
1 ГОм	2,02 ГОм	Normal	250+1000	505+1000	1310+1000
		Lo Current	250+1000	525+1000	1320+1000
		HV	27+100	150+100	230+100
10 ГОм	20,2 ГОм	HV	250+1000	525+1000	1330+1000

Примечания  
1 Измерительный ток – от 10 нА до 100 мА; испытательное напряжение – от 200 мВ до 200 В  
2 \* при использовании мультиметра в качестве компаратора

Таблица 14 – Температурные коэффициенты в режиме измерения электрического сопротивления

Поддиапазон измерений	Режим измерения	Температурные коэффициенты			
		в диапазоне температур от + 15 °С до + 30 °С* ±(мкОм/Ом от измеренного знач./°С)		в диапазоне температур от + 5 °С до + 40 °С ±(мкОм/Ом от измеренного знач./°С+Ом/°С)	
		8558А	8588А	8558А	8588А
1 Ом	Normal	1,5	1,5	2,5+1,5·10 <sup>-6</sup>	2,5+1,5·10 <sup>-6</sup>
	Lo Current				
10 Ом	Normal	0,6	0,6	1,0+15·10 <sup>-6</sup>	1,0+15·10 <sup>-6</sup>
	Lo Current				
100 Ом	Normal	0,5	0,5	0,8+20·10 <sup>-6</sup>	0,8+20·10 <sup>-6</sup>
	Lo Current	0,6	0,6	1,0+150·10 <sup>-6</sup>	1,0+150·10 <sup>-6</sup>
1 кОм	Normal	0,5	0,5	0,8+200·10 <sup>-6</sup>	0,8+200·10 <sup>-6</sup>
	Lo Current	0,6	0,6	1,5+1,5·10 <sup>-3</sup>	1,5+1,5·10 <sup>-3</sup>

Поддиапазон измерений	Режим измерения	Температурные коэффициенты			
		в диапазоне температур от + 15 °С до + 30 °С* ±(мкОм/Ом от измеренного знач./°С)		в диапазоне температур от + 5 °С до + 40 °С ±(мкОм/Ом от измеренного знач./°С+Ом/°С)	
		8558А	8588А	8558А	8588А
10 кОм	Normal	0,5	0,5	$0,8+2 \cdot 10^{-3}$	$0,8+2 \cdot 10^{-3}$
	Lo Current	0,6	0,6	$1,0+15 \cdot 10^{-3}$	$1,0+15 \cdot 10^{-3}$
100 кОм	Normal	0,5	0,5	$0,8+20 \cdot 10^{-3}$	$0,8+20 \cdot 10^{-3}$
	Lo Current	0,6	0,6	$1,0+20 \cdot 10^{-3}$	$1,0+20 \cdot 10^{-3}$
1 МОм	Normal	0,6	0,6	$1,0+200 \cdot 10^{-3}$	$1,0+200 \cdot 10^{-3}$
	Lo Current	2	2	$3,0+200 \cdot 10^{-3}$	$3,0+200 \cdot 10^{-3}$
10 МОм	Normal	2	2	3,0+2	3,0+2
	Lo Current	20	20	30+2	30+2
	HV	0,6	0,6	1,0+2,5	1,0+2,5
100 МОм	Normal	20	20	30+20	30+20
	Lo Current	200	200	300+20	300+20
	HV	2	2	3,0+25	3,0+25
1 ГОм	Normal	200	200	300+200	300+200
	Lo Current	200	200	300+100	300+100
	HV	20	20	30+250	30+250
10 ГОм	HV	200	200	300+2500	300+2500

Примечание - \* не применяется в диапазоне Ткал ± 1 °С

Таблица 15 – Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения электрической емкости для модификации 8588А

Поддиапазон измерений	Величины поддиапазона		Ток источника	Режим измерения	Нестабильность показаний за 24 ч* ±(мкФ/Ф от измеренного знач. + мкФ/Ф от поддиапазона)	Ткал ± 1 °С	Ткал ± 5 °С
	Мин	Макс					
1 нФ	0 нФ	2,02 нФ	10 нА	LoI OFF	250+1000	1036+1000	1840+1000
10 нФ	1,8 нФ	20,2 нФ	100 нА	LoI OFF	150+200	608+200	808+200
100 нФ	18 нФ	202 нФ	1 мкА	LoI OFF	100+100	408+100	488+100
1 мкФ	0,18 мкФ	2,02 мкФ	10 мкА	LoI OFF	100+100	406+100	414+100
10 мкФ	1,8 мкФ	20,2 мкФ	100 мкА	LoI OFF	100+100	410+100	418+100
100 мкФ	18 мкФ	202 мкФ	1 мА	LoI OFF	150+100	605+100	613+100
1 мФ	0,18 мФ	2,02 мФ	10 мА	LoI OFF	150+100	607+100	615+100
	0,18 мФ	2,02 мФ	1 мА	LoI ON	150+100	607+100	615+100
10 мФ	1,8 мФ	2,02 мФ	10 мА	LoI OFF	175+100	705+100	713+100
	1,8 мФ	2,02 мФ	1 мА	LoI ON	175+100	705+100	713+100
100 мФ	18 мФ	202 мФ	10 мА	LoI OFF	175+100	705+100	713+100
	18 мФ	202 мФ	1 мА	LoI ON	175+100	705+100	713+100

Примечание - \* при использовании мультиметра в качестве компаратора

Таблица 16 – Температурные коэффициенты в режиме измерения электрической емкости

Поддиапазон измерений	Режим измерения	Температурные коэффициенты	
		в диапазоне температур от + 15 °С до + 30 °С* ±(мкФ/Ф от измеренного знач./°С)	в диапазоне температур от + 5 °С до + 40 °С ±(мкФ/Ф от измеренного знач./°С)
1 нФ	LoI OFF	200	300
10 нФ	LoI OFF	50	75
100 нФ	LoI OFF	20	30
1 мкФ	LoI OFF	2	3
10 мкФ	LoI OFF	2	3
100 мкФ	LoI OFF	2	3
1 мФ	LoI OFF	2	3
	LoI ON	2	3
10 мФ	LoI OFF	2	3
	LoI ON	2	3
100 мФ	LoI OFF	2	3
	LoI ON	2	3

Примечание - \* не применяется в диапазоне Ткал ± 1 °С

Таблица 17 – Метрологические характеристики мультиметров прецизионных Fluke, модификации 8558А и Fluke 8588А, с различными первичными преобразователями

Тип первичного преобразователя	Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С	
		8558А, 8588А	8558А
Термопреобразователи сопротивления			
Pt25	от - 200 до + 850	±0,01	±0,01
Pt100	от - 200 до + 850	±0,005	±0,005
Термоэлектрические преобразователи			
тип К	от - 200 до + 1300	±0,19 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,019 в диапазоне от 0 до 1300 °С	±0,18 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,017 в диапазоне от 0 до 1300 °С
тип J	от - 200 до + 1200	±0,015 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,013 в диапазоне от 0 до 1200 °С	±0,015 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,012 в диапазоне от 0 до 1200 °С
тип Е	от - 200 до + 1000	±0,088 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,011 в диапазоне от 0 до 1000 °С	±0,085 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,010 в диапазоне от 0 до 1000 °С
тип R	от - 50 до + 1600	±0,068 в диапазоне от -50 и ниже 0 °С, ±0,051 в диапазоне от 0 до 1600 °С	±0,068 в диапазоне от -50 и ниже 0 °С, ±0,051 в диапазоне от 0 до 1600 °С

Тип первичного преобразователя	Диапазон измерений, °С	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, °С	
	8558А, 8588А	8558А	8588А
тип S	от - 50 до + 1600	±0,063 в диапазоне от -50 и ниже 0 °С, ±0,049 в диапазоне от 0 до 1600 °С	±0,063 в диапазоне от -50 и ниже 0 °С, ±0,049 в диапазоне от 0 до 1600 °С
тип В	от 0 до + 1800	±0,9	±0,9
тип Т	от - 200 до + 400	±0,12 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,007 в диапазоне от 0 до 400 °С	±0,11 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,007 в диапазоне от 0 до 400 °С
тип N	от - 200 до + 1300	±0,3 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,017 в диапазоне от 0 до 1300 °С	±0,3 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,016 в диапазоне от 0 до 1300 °С
тип L	от - 200 до + 800	±0,010 в диапазоне от -200 и ниже 0 °С, ±0,011 в диапазоне от 0 до 800 °С	±0,010

Таблица 18 – Пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты мультиметров за 1 год, Ткал ± 5°С.

Параметры измеряемого сигнала	Предел допускаемой относительной погрешности, мкГц/Гц	Температурный коэффициент, мкГц/Гц
Частота 10 Гц – 100 МГц Напряжение (амплитуда), 0,5 В – 5 В	±1,0	±0,05

Таблица 19 – Основные технические характеристики

Наименование характеристик	Значение
Питание от сети переменного тока	Напряжение от 200 до 240 В, частота 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, В·А	80
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С относит. влажность, не более, % атмосферное давление, кПа	от +5 до +40 90 от 84 до 106,7
Условия хранения: температура, °С относит. Влажность, не более, %	от -20 до +70 95
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более	510x440x88
Масса, кг, не более	9,8
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	10000
Средний срок службы, лет	10

### **Знак утверждения типа наносится**

на верхнюю панель мультиметров в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

Таблица 20– Комплектность мультиметров

Наименование	Обозначение	Количество
Мультиметр цифровой прецизионный Fluke		1 шт.*
Комплект принадлежностей		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 экз.
* - модификация 8558А или 8588А по заказу		

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в разделах «Функции прибора» и «Настройка прибора» документа «Мультиметры цифровые прецизионные Fluke. Руководство по эксплуатации».

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений**

Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^9$  Гц, утвержденная приказом Росстандарта от 3 сентября 2021 г. № 1942;

Государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 100 А, утвержденная приказом Росстандарта от 1 октября 2018 г. № 2091;

Государственная поверочная схема для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1 \cdot 10^{-8}$  до 100 А в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $1 \cdot 10^6$  Гц, утвержденная приказом Росстандарта от 17 марта 2022 г. № 668;

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»;

Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвижущей силы, утвержденная приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3457;

Государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока, утвержденная приказом Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3456;

ГОСТ 8.371-80. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений электрической емкости;

ГОСТ 8.558-2009. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры;

ГОСТ Р 8.585-2001. Государственная система обеспечения единства измерений. Термодатчики. Номинальные статические характеристики преобразования;

Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты, утвержденная приказом Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2360;

Стандарт предприятия «Fluke Corporation», США на мультиметры цифровые прецизионные Fluke 8558А и 8588А.

**Правообладатель**

«Fluke Corporation», США  
Адрес: 6920 Seaway Blvd. Everett, WA 98203, USA  
Телефон: 8 10 1 425 347 6100  
Факс: 8 10 1 425 446 5116  
Web-сайт: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**Изготовитель**

«Fluke Corporation», США  
Адрес: 6920 Seaway Blvd. Everett, WA 98203, USA  
Телефон: 8 10 1 425 347 6100  
Факс: 8 10 1 425 446 5116  
Web-сайт: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)  
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19  
Телефон: (812) 251-76-01  
Факс: (812) 713-01-14  
Web-сайт: [www.vniim.ru](http://www.vniim.ru)  
E-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.311541.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург»)  
Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 1  
Телефон: 8(800) 511 0 112  
Факс: (812) 244-10-04  
Web-сайт: [www.rustest.spb.ru](http://www.rustest.spb.ru)  
E-mail: [letter@rustest.spb.ru](mailto:letter@rustest.spb.ru)  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311484.

