

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Мультиметры цифровые Fluke 8845A и Fluke 8846A

#### Назначение средства измерений

Мультиметры цифровые Fluke 8845A и Fluke 8846A (далее – мультиметры) предназначены для измерений напряжения и силы постоянного тока, напряжения и силы переменного тока, электрического сопротивления, частоты сигналов, электрической ёмкости, а так же температуры с помощью термометров сопротивления.

#### Описание средства измерений

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

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.

Внешний вид мультиметров представлен на рисунках 1-2.

Различие моделей мультиметров заключается в наличии у модели Fluke 8846A режимов измерения электрической ёмкости и температуры с помощью термометров сопротивления.



Fluke 8845A



Fluke 8846A

Рисунок 1 - Внешний вид мультиметров

Связь мультиметров с ЭВМ осуществляется с помощью набора цифровых интерфейсов.

Схема пломбирования корпуса мультиметров приведена на рисунке 2.

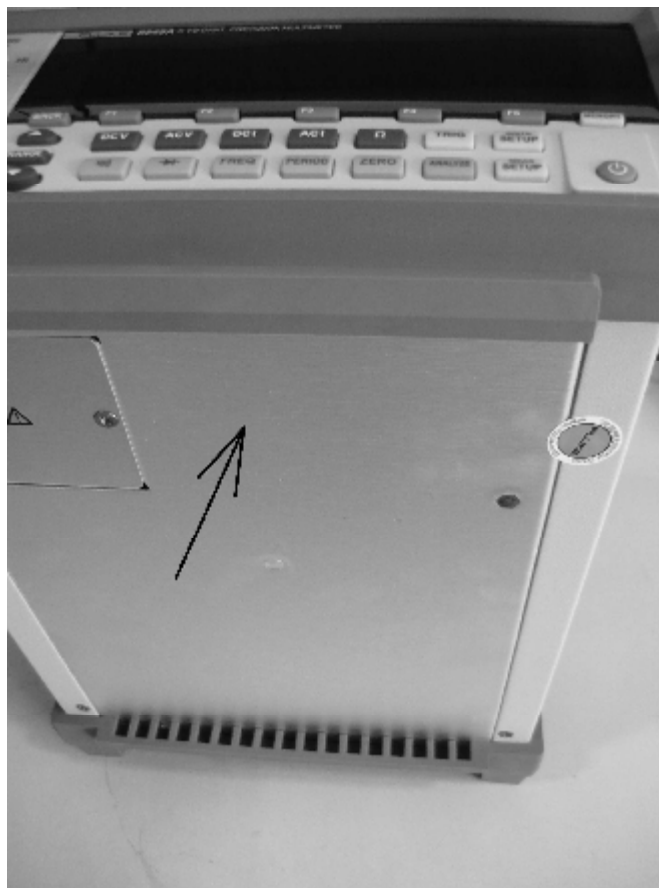


Рисунок 2 – Схема пломбирования мультиметров, стрелкой показано место нанесения знака утверждения типа.

На передней панели мультиметров расположены: жидкокристаллический дисплей, разъёмы для подключения соединительных проводов, клавиши управления, клавиши включения, а также переключатель разъёмов для подключения соединительных проводов.

### Программное обеспечение

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

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения мультиметров

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	№ версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО для мультиметров цифровых Fluke 8845A и Fluke 8846A	Fluke 884x Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню «С».

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики мультиметров приведены в таблицах 2 – 13.

Таблица 2 – Измерение напряжения постоянного тока

Предел измерений	Пределы основной допускаемой погрешности измерений $\pm$ (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С		Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
	Модель Fluke 8845A	Модель Fluke 8846A	
100 мВ	0,005 + 0,0035	0,0037 + 0,0035	0,0005 + 0,0005
1 В	0,004 + 0,0007	0,0025 + 0,0007	0,0005 + 0,0001
10 В	0,0035 + 0,0005	0,0024 + 0,0005	0,0005 + 0,0001
100 В	0,0045 + 0,0006	0,0038 + 0,0006	0,0005 + 0,0001
1000 В	0,0045 + 0,001	0,0041 + 0,001	0,0005 + 0,0001

Примечание - Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С

Таблица 3 – Измерение напряжения переменного тока (модель Fluke 8845A)

Предел измерений	Частота	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений $\pm$ (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
100 мВ	От 3 до 5 Гц	1 + 0,04	0,1 + 0,004
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,04	0,035 + 0,004
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,04	0,005 + 0,004
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02
1 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,03	0,1 + 0,003
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,03	0,005 + 0,003
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02
10 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,03	0,1 + 0,003
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,03	0,005 + 0,003
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02

100 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,03	0,1 + 0,003
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,03	0,005 + 0,003
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02
750 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,03	0,1 + 0,003
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,03	0,005 + 0,003
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02
Примечание – Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С			

Таблица 4 – Измерение напряжения переменного тока (модель Fluke 8846A)

Предел измерений	Частота	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений ± (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
100 мВ	От 3 до 5 Гц	1 + 0,04	0,1 + 0,004
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,04	0,035 + 0,004
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,04	0,005 + 0,004
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02
1 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,03	0,1 + 0,003
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,03	0,005 + 0,003
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02
10 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,03	0,1 + 0,003
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,03	0,005 + 0,003
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02

100 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,03	0,1 + 0,003
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,03	0,035 + 0,003
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,03	0,005 + 0,003
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,05	0,011 + 0,005
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,08	0,06 + 0,008
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,5	0,2 + 0,02
1000 В	От 3 до 5 Гц	1 + 0,0225	0,1 + 0,00225
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,0225	0,035 + 0,00225
	От 10 Гц до 20 кГц	0,06 + 0,0225	0,005 + 0,00225
	От 20 до 50 кГц	0,12 + 0,0375	0,011 + 0,00375
	От 50 до 100 кГц	0,6 + 0,06	0,06 + 0,006
	От 100 до 300 кГц	4 + 0,375	0,2 + 0,015
Примечание – Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С			

Таблица 5 – Измерение силы постоянного тока

Предел измерений	Пределы основной допускаемой погрешности измерений ± (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С		Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
	Модель Fluke 8845А	Модель Fluke 8846А	
100 мкА	0,05 + 0,025	0,05 + 0,025	0,002 + 0,003
1 мА	0,05 + 0,005	0,05 + 0,005	0,002 + 0,0005
10 мА	0,05 + 0,02	0,05 + 0,02	0,002 + 0,002
100 мА	0,05 + 0,005	0,05 + 0,005	0,002 + 0,0005
400 мА	0,05 + 0,005	0,05 + 0,005	0,002 + 0,0005
1 А	0,05 + 0,02	0,05 + 0,02	0,002 + 0,001
3 А	0,1 + 0,02	0,1 + 0,02	0,002 + 0,002
10 А	0,15 + 0,008	0,15 + 0,008	0,002 + 0,0008
Примечание - Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С			

Таблица 6 – Измерение силы переменного тока (модель Fluke 8846А)

Предел измерений	Частота	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений ± (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
100 мА	От 3 до 5 Гц	1,1 + 0,06	0,2 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,06	0,1 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006

1 мА	От 3 до 5 Гц	1 + 0,04	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,3 + 0,04	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,1 + 0,04	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,2 + 0,25	0,03 + 0,006
10 мА	От 3 до 5 Гц	1,1 + 0,06	0,2 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,06	0,1 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006
100 мА	От 3 до 5 Гц	1 + 0,04	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,3 + 0,04	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,1 + 0,04	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,2 + 0,25	0,03 + 0,006
400 мА	От 3 до 5 Гц	1 + 0,1	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,3 + 0,1	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,1 + 0,1	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,2 + 0,7	0,03 + 0,006
1 А	От 3 до 5 Гц	1 + 0,04	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,3 + 0,04	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,1 + 0,04	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006
3 А	От 3 до 5 Гц	1,1 + 0,06	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,06	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006
10 А	От 3 до 5 Гц	1,1 + 0,06	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,06	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006

Примечание - Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С

Таблица 7 – Измерение силы переменного тока (модель Fluke 8845A)

Предел измерений	Частота	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений ± (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
10 мА	От 3 до 5 Гц	1,1 + 0,06	0,2 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,06	0,1 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006
100 мА	От 3 до 5 Гц	1 + 0,04	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,3 + 0,04	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,1 + 0,04	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,2 + 0,25	0,03 + 0,006

400 мА	От 3 до 5 Гц	1 + 0,1	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,3 + 0,1	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,1 + 0,1	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,2 + 0,7	0,03 + 0,006
1 А	От 3 до 5 Гц	1 + 0,04	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,3 + 0,04	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,1 + 0,04	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006
3 А	От 3 до 5 Гц	1,1 + 0,06	0,1 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,06	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006
10 А	От 3 до 5 Гц	1,1 + 0,06	0,2 + 0,006
	От 5 до 10 Гц	0,35 + 0,06	0,035 + 0,006
	От 10 Гц до 5 кГц	0,15 + 0,06	0,015 + 0,006
	От 5 до 10 кГц	0,35 + 0,7	0,03 + 0,006

Примечание - Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С

Таблица 8 – Измерение частоты напряжения переменного тока

Диапазон измерений	Пределы основной допускаемой погрешности измерений ± (% от показаний) при температуре от 18 до 28 °С		Температурный коэффициент (% от показаний) / °С
	Модель Fluke 8845A	Модель Fluke 8846A	
От 3 до 5 Гц	0,1	0,1	0,005
От 5 до 10 Гц	0,05	0,05	0,005
От 10 до 40 Гц	0,03	0,03	0,001
От 40 Гц до 300 кГц	0,01	0,01	0,001
От 300 кГц до 1 МГц	-	0,01	0,001

Примечания

- 1 Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С
- 2 Значения погрешности указаны для значений напряжения переменного тока от 100 мВ до 1000 В (модель Fluke 8846A) и от 100 мВ до 750 В (модель Fluke 8845A)

Таблица 9 – Измерение электрического сопротивления (модель Fluke 8846A)

Предел измерений	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений ± (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
10 Ом	0,01 + 0,03	0,0006 + 0,0005
100 Ом	0,01 + 0,004	0,0006 + 0,0005
1 кОм	0,01 + 0,001	0,0006 + 0,0001

10 кОм	0,01 + 0,001	0,0006 + 0,0001
100 кОм	0,01 + 0,001	0,0006 + 0,0001
1 МОм	0,01 + 0,001	0,001 + 0,0002
10 МОм	0,04 + 0,001	0,003 + 0,0004
100 МОм	0,8 + 0,01	0,15 + 0,0002
1 ГОм	2 + 0,01	0,6 + 0,0002
Примечание - Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С		

Таблица 10 – Измерение электрического сопротивления (модель Fluke 8845A)

Предел измерений	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений ± (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
1 мОм	0,01 + 0,001	0,001 + 0,0002
10 мОм	0,04 + 0,001	0,003 + 0,0004
100 мОм	0,8 + 0,01	0,15 + 0,0002
100 Ом	0,01 + 0,004	0,0006 + 0,0005
1 кОм	0,01 + 0,001	0,0006 + 0,0001
10 кОм	0,01 + 0,001	0,0006 + 0,0001
100 кОм	0,01 + 0,001	0,0006 + 0,0001
Примечание - Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С		

Таблица 11 – Измерение электрической емкости

Предел измерений	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений ± (% от показаний + % от значения предела измерений) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний + % от значения предела измерений) / °С
1 нФ	2 + 2,5	0,05 + 0,05
10 нФ	1 + 0,5	0,05 + 0,01
100 нФ	1 + 0,5	0,01 + 0,01
1 мкФ	1 + 0,5	0,01 + 0,01
10 мкФ	1 + 0,5	0,01 + 0,01
100 мкФ	1 + 0,5	0,01 + 0,01
1 мФ	1 + 0,5	0,01 + 0,01
10 мФ	1 + 0,5	0,01 + 0,01
100 мФ	4 + 0,2	0,05 + 0,05
Примечания: 1 Реализовано только в модели Fluke 8846A 2 Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С		



Таблица 12 – Измерение температуры с помощью термометров сопротивления

Диапазон измерения, °С	Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений $\pm$ (% от показаний) при температуре от 18 до 28 °С	Температурный коэффициент (% от показаний) / °С
От минус 200 до минус 100	0,09	0,0025
От минус 100 до 0	0,08	0,002
От 0 до 100	0,06	0,002
От 100 до 300	0,08	0,002
От 300 до 600	0,12	0,002

Примечания:

- 1 Реализовано только в модели Fluke 8846A
- 2 Температурный коэффициент указан для значений температур от 0 до 18 °С и от 28 до 55 °С

Таблица 13 – Основные технические характеристики мультиметров

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до + 55
Относительная влажность, не более	98 % при температуре от 0 до 55 °С
Габаритные размеры(длина x ширина x высота), мм	297 x 217 x 88
Масса, г, не более	3600

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на нижнюю поверхность корпуса мультиметров в соответствии с рисунком 2, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

мультиметр	- 1 шт.;
измерительные провода	- 1 компл.;
интерфейсный кабель	- 1 шт.;
руководство пользователя	- 1 шт.;
методика поверки	- 1 экз.

### Поверка

Поверка осуществляется в соответствии с документом МП 57943-14 «Мультиметры цифровые Fluke 8845A и Fluke 8846A. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» 11.06.2014 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

– калибратор универсальный Fluke 5520A. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: 0 – 1000 В, пределы допускаемой погрешности:  $\pm$

0,002 %; диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: 1 мВ – 1020 В (10 Гц – 500 кГц), пределы допускаемой погрешности :  $\pm 0,019$  %; диапазон воспроизведения силы постоянного тока: 0 – 20,5 А, пределы допускаемой погрешности :  $\pm 0,01$  %; диапазон воспроизведения силы переменного тока: 29 мкА – 20,5 А (10 Гц – 30 кГц), пределы допускаемой погрешности :  $\pm 0,05$  %; диапазон воспроизведения электрического сопротивления: 0 – 1100 МОм, пределы допускаемой погрешности :  $\pm 0,0028$  %; диапазон воспроизведения электрической емкости: 0,19 нФ – 110 мФ, пределы допускаемой погрешности :  $\pm 0,4$  %.

– мультиметр Agilent 3458A. Пределы допускаемой погрешности при измерении напряжения в диапазоне до 100 В составляют  $\pm 0,001$ %. Пределы допускаемой погрешности при измерении сопротивления в диапазоне до 10 кОм составляют  $\pm 0,001$ %. Пределы допускаемой погрешности при измерении тока в диапазоне до 100 мА составляют  $\pm 0,004$ %

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

Мультиметры цифровые Fluke 8845A и Fluke 8846A. Руководство пользователя.

#### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к мультиметрам цифровым Fluke 8845A и Fluke 8846A**

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### **Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

#### **Изготовитель**

Фирма Fluke Corporation, США.  
Адрес: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

#### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «НОУБЛ ХАУС БЕТА»  
(ООО «НОУБЛ ХАУС БЕТА»). Адрес: 125040, г. Москва, улица Скаковая, д. 36.

#### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru), [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

#### **Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.