

# Метрологическое оборудование





Оборудование для измерения  
и воспроизведения электромагнитных  
величин.

Продукция широко применяется  
в метрологии и испытаниях для  
проверки, калибровки и контроля  
средств измерений, а также в научных  
исследованиях и позволяют решить  
сложные задачи электромагнитных  
измерений.



# Содержание

<b>Калибраторы</b>	2
<b>КЭС5730</b>	
Калибратор сигналов	2
<b>КЭС5302</b>	
Калибратор электрических сигналов	2
<b>КП5100</b>	
Прецизионный калибратор процессов	3
<b>КЭ5000</b>	
Калибратор электрической мощности	3
<b>КНВ0123</b>	
Калибратор нановольтметров	4
<b>КТ5502</b>	
Калибратор тока	5
<b>КН5502</b>	
Калибратор напряжения	5
<b>КС6300</b>	
Калибратор электрического сопротивления	6
<b>КС6400</b>	
Прецизионный калибратор электрического сопротивления	6
<b>МК2200</b>	
Компаратор сопротивления	7
<b>Меры</b>	8
<b>МНЭ7320/МНЭ7340</b>	
Мера напряжения	8
<b>МС300</b>	
Мера сопротивления	8
<b>Токовые катушки</b>	9
<b>ТК1000/ТК2000</b>	
Токовые катушки	9
<b>Токовые шунты</b>	10
<b>ШТ1300</b>	
Коаксиальный токовый шунт	10
<b>ШТ1200</b>	
Высокочастотный коаксиальный шунт	10
<b>Метрологическая служба</b>	
<b>Группы компаний «Диполь»</b>	11



# КАЛИБРАТОРЫ

## КЭС5730

### Калибратор сигналов

**КЭС5730** – высокоточный многофункциональный калибратор с функциями воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления, электрической мощности и частоты сигнала.

#### Функциональные характеристики

- ✓ Выходное напряжение постоянного тока:  $\pm 0\text{--}1100$  В
- ✓ Выходной постоянный ток:  $\pm 0\text{--}2,2$  А
- ✓ Выходное напряжение переменного тока: 200 мкВ ~ 1100 В, 10 Гц ~ 1 МГц
- ✓ Выходной переменный ток: 9 мкА ~ 2,2 А, 10 Гц ~ 10 кГц
- ✓ Частота синусоидальной волны: 10 Гц ~ 1 МГц
- ✓ Имитация сопротивления постоянного тока: 0–100 МОм
- ✓ Имеет функции защиты, включая защиту от короткого замыкания по напряжению, защиту от обрыва цепи по току, защиту от перегрева и перегрузки



#### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение 220±22 В, 50±3 Гц
Время прогрева	30 минут
Требования к температуре	Рабочая температура: 0–50 °C Нормальные условия работы: 15–35 °C Температура при хранении: -40–75 °C
Влажность	Относительная влажность: < 80 % при 30 °C, < 70 % при 40 °C, < 40 % при ≤ 50 °C Влажность при хранении: 95 %, без конденсата
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB

## КЭС5302

### Калибратор электрических сигналов

**КЭС5302** – портативный многофункциональный калибратор с функциями воспроизведения напряжения и силы постоянного и переменного тока, электрического сопротивления, электрической мощности, термопар и частоты сигнала вида меандра.

Портативность прибора позволяет проводить измерения вне измерительной лаборатории.

#### Функциональные характеристики

- ✓ Выходные характеристики переменного/постоянного тока: диапазон напряжения до 1000 В, диапазон тока до 10 А, F: 1 Гц~2 МГц (меандр)
- ✓ Воспроизводимое сопротивления постоянного тока: 1 Ом~220 МОм
- ✓ Воспроизведение сигналов термопар B, E, J, K, N, R, S, T
- ✓ Способ настройки значения: выход с фиксированной точкой, шаговое регулирование, метод роторного энкодера
- ✓ Портативный: небольшой размер и вес, транспортировочный кейс



#### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение 220±22 В, 50±2 Гц
Нормальные условия	0 °C ~ 40 °C, 20%~85% RH, без конденсации
Условия хранения	-20 °C ~ 70 °C, <85% RH, без конденсации
Размер устройства	410 мм × 330 мм × 115 мм
Вес	10,5 кг
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB
Транспортировочный кейс	

# КП5100

## Прецизионный калибратор процессов

**КП5100** представляет собой прибор эталонного уровня для измерения технологических сигналов и калибровки тепловых электрических приборов, класс точности устройства – 0,003, что позволяет проводить калибровку приборов для испытания технологических сигналов класса 0,01 и ниже, а также калибровку промышленных датчиков, трансмиттеров и прочих технологических измерительных приборов. Данное оборудование может широко применяться в сфере энергоресурсов, транспортного сообщения, металлургии, нефтехимии, военной промышленности, метрологии и других отраслях.

### Функциональные характеристики

- ✓ Каналы Измерение и Источник обособлены друг от друга, вы можете в любой момент отключить один из каналов.
- ✓ В целях обеспечения долгосрочной стабильности параметров каналы электрически изолированы.
- ✓ Прибор обладает электрической защитой (например, от статического электричества, от мгновенных перегрузок напряжения и тока и пр.).
- ✓ Цветной жидкокристаллический экран большого размера: отображение значений на большом экране.
- ✓ Интуитивно понятный интерфейс.



### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение (220 ± 22) В, ( 50 ±2) Гц
Максимальная потребляемая мощность	80 ВА
Условия эксплуатации	15–35°C, 20–85% относительной влажности, без образования конденсата
Нормальные условия работы	(23 ± 2) °C, (40–60%) относительной влажности, прогрев 30 мин.
Условия хранения	0–40°C, <95% относительной влажности, без образования конденсата
Размеры устройства	460 мм x 360 мм x 220 мм
Вес	10 кг
Интерфейс связи	RS-232

# КЭ5000

## Калибратор электрической мощности

**КЭ5000** – трехфазный калибратор электрической мощности, способный воспроизводить напряжение и силу трехфазного тока, гармоники, мощность переменного тока. Применяется в энергетике.

### Функциональные характеристики

- ✓ Выходное напряжение трехфазного тока: 1 В ~ 528 В
- ✓ Выходная сила трехфазного тока: 0,2 мА ~ 22 А
- ✓ Частота: 45 Гц ~ 65 Гц ( дополнительно 400 Гц)
- ✓ Разность фаз между током и напряжением: 0 ~ 360°
- ✓ Класс точности по току и напряжению: 0.02
- ✓ Гармоники: 2 ~ 99
- ✓ Интергармоники: 0.1 ~ 99.9
- ✓ Функция ввода/вывода импульсов электрической энергии
- ✓ Сенсорный экран с ЖК-дисплеем



### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение 220±22 В, 50±2 Гц
Рабочая температура	0 °C ~ 45 °C
Относительная влажность	< 80 % при 30 °C, < 70% при 40°C, < 40% при 50°C
Температура при хранении	-20 °C ~ 70 °C
Влажность при хранении	20% ~ 80% без конденсации
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB

# KHB0123

## Калибратор нановольтметров

**KHB0123** — устройство для калибровки и поверки нановольтметров, а также другого оборудования с функцией измерения напряжения постоянного тока. Калибратор KHB0123 отличается высокой точностью и стабильностью, оснащен двумя каналами.

### Функциональные характеристики

- Выходное напряжение: 1 мкВ ~ 110 В
- Неопределенность измерений: 6 ppm при 10 В
- Характерная устойчивость выхода: 10 нВ/мин при 1 мВ.
- Отображение до 8-го разряда, минимальное разрешение – 1 нВ
- Технология контроля постоянной температуры для снижения воздействия окружающей среды.
- Устройство оснащено тестовыми проводами с малым уровнем шума и низкотемпературным электрическим потенциалом
- Специализированное программное обеспечение для проведения калибровки (опционально)



### Основные технические параметры

Диапазон	Минимальное разрешение	Нестабильность		Неопределенность измерений		Внутреннее сопротивление источника питания (Ω) Ток нагрузки (mA)
		1 мин. (pk-pk). Ткал±1°C	24 ч. Ткал±1°C	90 дн. Ткал±5°C	1 год. Ткал±5°C	
CH1/CH2						
1 мВ	1 нВ	0,3 + 1,5	7+7	10+7	12+ 7**	≤2 Ω
10 мВ	1 нВ	0,3 + 1,0	5+1	10+1	12 + 1**	≤2 Ω
100 мВ	10 нВ	0,3 + 0,8	5+1	8+1	10+1	≤2 Ω
1 В	100 нВ	0,3 + 0,6	2+1	3+1	5+1	≤50 mA
10 В	1 мВ	0,3 + 0,4	1 + 0,5	3+1	5+1	≤50 mA
100 В*	10 нВ	0,3 + 0,8	3 +1,5	5+1,5	8+1,5	≤10 mA

Примечания: \* Для диапазона 100 В поддерживается только выход CH1.

\*\* Если не удается выровнять нулевую точку нановольтметра, ее следует увеличить на 100 нВ.

- Переключение диапазонов: ручное/автоматическое
- Отображение разрядов чисел: 8 разрядов в десятичной системе
- Время стабилизации: менее 3 сек. до полной неопределенности, при изменении диапазона или полярности +1 сек.
- Во время фактического испытания необходимо убедиться, что заземление корпуса оборудования соединено с аналоговым заземлением

### Общие технические параметры

Источник питания	переменное напряжение 220В, 50Гц
Максимальное энергопотребление	100 ВА
Время прогрева	60 минут, в случае выключения в процессе эксплуатации после повторного включения время прогрева должно быть по меньшей мере в 2 раза больше времени простоя.
Рабочая температура	20 ±2 °C
Относительная влажность	30 % ~ 80 % без конденсации
Температура при хранении	0 °C ~ 50 °C
Влажность при хранении	10% ~ 90% без конденсации
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB
Прочее	отсутствие электромагнитных помех
Вес	13 кг



# KT5502

## Калибратор тока

**KT5502** представляет собой источник постоянного/переменного тока с высокой стабильностью и точностью. Применяется для калибровки и поверки простых цифровых амперметров.

### Функциональные характеристики

- ✓ Выход силы постоянного/переменного тока: 10 мкА ~ 10,5 А
- ✓ Частота переменного тока: 10 Гц ~ 10 кГц
- ✓ Кратковременная стабильность: 0,005 %/мин
- ✓ Точность: по постоянному току 0,01, по переменному току 0,02.
- ✓ Клавиши быстрого доступа
- ✓ Интерфейс связи: RS-232, LAN, USB



### Общие технические характеристики

Источник питания	переменное напряжение (220±22) В, (50±2) Гц
Максимальное энергопотребление	100 ВА
Время прогрева	30 минут.
Требования к температуре	Рабочая температура: 0–55 °C Температура при хранении: -30–70 °C
Требования к влажности	Относительная влажность: 30 % ~ 80 % без конденсации Влажность при хранении: 10 % ~ 90 % без конденсата
Коммуникационный интерфейс	RS-232, LAN, USB
Размеры	215 мм x 252 мм x 88 мм, исключая опорные ножки
Дисплей	Цветной ЖК, 3,5 дюйма (89 мм)
Вес	5 кг

# KH5502

## Калибратор напряжения

**KH5502** представляет собой источник постоянного/переменного напряжения с высокой стабильностью и точностью. Применяется для калибровки и поверки простых цифровых вольтметров/мультиметров.

### Функциональные характеристики

- ✓ Выход напряжения постоянного/переменного тока: 10 мВ ~ 1020 В
- ✓ Частота переменного тока: 10 Гц ~ 20 кГц
- ✓ Точность: по постоянному току 35 ppm, по переменному току 100 ppm.
- ✓ Максимальная выходная мощность до 10 ВА
- ✓ Клавиши быстрого доступа
- ✓ Интерфейс связи: RS-232, LAN, USB



### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение (220±22) В, (50±2) Гц
Максимальное энергопотребление	Максимальное энергопотребление 100 ВА
Время прогрева	30 минут
Рабочая температура	0–55 °C
Относительная влажность	30% ~ 80% без конденсации
Температура при хранении	-30–70 °C
Влажность при хранении	10 % ~ 90 % без конденсата
Интерфейс для связи	RS-232, LAN, USB
Размеры	215 мм x 252 мм x 88 мм, исключая опорные ножки
Дисплей	Цветной ЖК, 3,5 дюйма (89 мм)
Вес	5 кг



# KC6300

## Калибратор электрического сопротивления

**KC6300** является источником сопротивления в широком диапазоне, применим для поверки и калибровки мультиметров, омметров и микроомметров.

### Функциональные характеристики

- Выходное сопротивление: 0 Ом ~ 1100 МОм
- Точность: 50 ppm
- Программируемые схемы измерений
- 3,5-дюймовый цветной ЖК-дисплей



### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение 220±22 В, 50±2 Гц
Максимальное потребление мощности	100 ВА
Время прогрева	30 минут
Рабочая температура	0–55 °C
Относительная влажность	30% ~ 80% без конденсации
Температура при хранении	-30–70 °C
Влажность при хранении	10 % ~ 90 % без конденсата
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB
Размеры	215 мм x 252 мм x 88 мм, исключая опорные ножки
Вес	5 кг

# KC6400

## Прецизионный калибратор электрического сопротивления

**KC6400** представляет собой устройство, которое может точно моделировать сопротивление на постоянном токе в широком диапазоне и может использоваться для проверки или калибровки моста Уитстона, моста Кельвина, высокоточного измерителя сопротивления постоянного тока и цифрового микроомметра.

### Функциональные характеристики

- Измерение на постоянном токе 20 мА ~ 22 А
- Погрешность измерения (по току): 40 ppm
- Выходной диапазон для сопротивлений: 0 Ом - 1,1 ГОм
- Погрешность измерения (по сопротивлению): 20 ppm
- Режим выхода: 2 или 4 клеммы
- Имеется интерфейс для связи RS232
- Имеется сенсорный ЖК экран



### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение (220±22) В, (50±2) Гц
Время прогрева	Не менее 1 часа, время повторного прогрева после выключения должно быть не менее чем в 2 раза больше времени отключения.
Максимальное энергопотребление	150 ВА
Температурные параметры	Рабочая температура: 18 °C ~ 28 °C; Температура хранения: -10°C~50 °C;
Параметры влажности	Относительная влажность при работе: (20% ~ 80%) при отсутствии конденсации; Относительная влажность хранения: < 85% при отсутствии конденсации.
Вес	Около 13 кг
Интерфейс для связи	RS232, USB, LAN
Размеры	400 мм x 300 мм x 190 мм, (исключая опорные ножки и ручку)



# МК2200

## Компаратор сопротивления

**МК2200** является компаратором постоянного тока мостового типа, предназначенным для автоматического измерения с высокой точностью отношения двух сопротивлений. Прибор применяется для измерения, сравнения, передачи, проверки стандартных сопротивлений.

### Функциональные характеристики

- ✓ Измерительный ток: 100 мкА ~ 3,2 А
- ✓ Измерение сопротивления: 1 мОм ~ 100 кОм.
- ✓ 0,5 ppm ~ 5 ppm (внешний эталон сопротивления)
- ✓ Типовое значение времени измерения: около 4,5 мин.
- ✓ Интерфейсы RS232 и LAN.
- ✓ Сенсорный ЖК экран.
- ✓ Статистический анализ.
- ✓ Специализированное ПО (дополнительно).



### Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение (220 ± 22) В, (50 ± 2) Гц
Время прогрева	До 60 минут.
Максимальное энергопотребление	100 ВА
Рабочая температура	18 °C ~ 28 °C
Относительная влажность	20% – 50% без конденсации
Температура при хранении	-20 °C ~ 60 °C
Влажность при хранении	15% – 80% без конденсации
Вес	22,5 кг
Интерфейс связи	RS232, LAN

### Основные технические параметры

Сопротивление	Разрешение	Эталонное сопротивление	Номин. отношение	Измерительный ток	Тестовая мощность	Точн. измерения (k=2 , ± мкОм/Ом)
1 мОм	10 пОм	1 Ом	0.001:1	3,16A	10 мВт	5
10 мОм	100 пОм	1 Ом	0.01:1	1A	10 мВт	3
100 мОм	1 нОм	1 Ом	0.1:1	316 мА	10 мВт	2
1 Ом	10 нОм	1 Ом	1:1	100 мА	10 мВт	0,5
		10 Ом	0.1:1			
10 мОм	100 нОм	1 Ом	10:1	31,6 мА	10 мВт	0,5
		10 Ом	1:1			
		100 Ом	1:10			
100 мОм	1 мкОм	10 Ом	10:1	10 мА	10 мВт	0,5
		100 Ом	1:1			
		1 кОм	1:10			
1 кОм	10 мкОм	100 Ом	10:1	3,16 мА	10 мВт	0,5
		1 кОм	1:1			
		10 кОм	1:10			
10 кОм	100 мкОм	1 кОм	10:1	1 мА	10 мВт	1,5
		10 кОм	1:1			
100 кОм	1 мОм	10 кОм	10:1	0.1 мА	1 мВт	2,5



# МЕРЫ

## МНЭ7320/МНЭ7340

### Мера напряжения

**МНЭ7320** представляет собой эталонную меру напряжения постоянного тока, которую можно использовать для калибровки прецизионных приборов постоянного напряжения, таких как стандартный цифровой вольтметр и стандартный источник напряжения. Обладает такими характеристиками, как высокая стабильность, высокая точность, низкий температурный дрейф, компактный размер и удобство транспортировки. Особенно подходит для поддержания прослеживаемости до национальных стандартов и передачи единицы эталонного напряжения в различных региональных метрологических институтах, а также метрологических лабораториях предприятий.

**МНЭ7340** — это набор эталонных мер постоянного напряжения, состоящий из четырех полностью независимых электрических мер постоянного напряжения МНЭ7320 в одном корпусе.



#### Функциональные характеристики

- Выходное напряжение постоянного тока: 10 В, 0,1 В, 1 В
- Стабильность в течение года: 2 мкВ/В при 10 В, 3 мкВ/В при 1 В, 9,8 мкВ/В при 0,1 В.
- Стандартный шум:  $\pm 0,06 \text{ мкВ/В}$  среднекв. значение при ( $0,01 \text{ Гц} \sim 10 \text{ Гц}$ )
- Максимальный ток возбуждения: 12 мА при 10 В
- Удобство переноски
- Встроенный аккумулятор обеспечивает 72 часа непрерывной работы.

## MC300

### Мера сопротивления

**MC300** представляет собой набор прецизионных стандартных сопротивлений, пригодных для измерения тока с высокой точностью, в широком диапазоне. Применяется для калибровки многофункциональных калибраторов, высокоточных цифровых мультиметров и т.д.

#### Особенности

- Долговременная стабильность: 5 ppm/год (типовое значение)
- Температурный коэффициент: 1 ppm/°C
- Доступен широкий диапазон сопротивлений от 1 мОм до 100 МОм.
- Клемма с низким тепловым потенциалом
- Не требуется никаких масляных или воздушных резервуаров.
- Рабочий диапазон температур  $18^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$
- Исполнение - прочное и небольшого размера

#### Области применения

- Калибровка высокоточного измерителя сопротивления
- Калибровка стандартного сопротивления/ прецизионного сопротивления
- Создание высокоточной системы измерения тока



#### Общие технические характеристики

Требования к температуре	Рабочие условия: $18^{\circ}\text{C} \sim 28^{\circ}\text{C}$ Температура хранения: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$
Требования к влажности	Относительная влажность при работе: (40%-60%), отсутствие конденсации Влажность хранения: 95% без конденсации
Вес	0,5 кг
Размеры	100 мм x 100 мм x 50 мм

# ТОКОВЫЕ КАТУШКИ

## TK1000/TK2000

### Токовые катушки

TK1000/TK2000 используются для калибровки амперметра типа «токовые клещи» совместно с источником постоянного/переменного тока.

#### Функциональные характеристики

- ✓ Эквивалентный выходной ток: 1000 A / 2000 A
- ✓ Макс. входной ток: 22 A (симв значение)
- ✓ Точность по пост. току: 0,3 %
- ✓ Точность по перем. току: 0,3 % при 50 Гц, 0,5 % при 400 Гц
- ✓ Частота: Пост. ток, 45 Гц ~ 400 Гц / 45 Гц ~ 65 Гц



#### Общие технические характеристики

Требования к температуре	Рабочая температура: 13 °C ~ 33 °C Температура хранения: -30 °C ~ 70 °C
Требования к влажности	Относительная влажность при работе: 30 % ~ 80 %, без конденсации Относительная влажность при хранении: 10 % ~ 90 % без конденсации

#### Технические параметры

Модель	TK1000/TK2000	
Число витков	В середине	50 / 100
	Сбоку	25 / 50
Макс. входной ток	22 A (симв значение)	
Время непрерывного выхода	<11 A, непрерывно >11 A, ≤ 30 минут.	
Частота	Пост. ток, 45 Гц ~ 400 кГц	
Точность	Пост. ток: ±0,3% Перем. ток: ±0,3% при 50 Гц, ±0,5% при 400 Гц	

# ТОКОВЫЕ ШУНТЫ

## ШТ1300

### Коаксиальный токовый шунт

**ШТ1300** — это прецизионные коаксиальные шунты с ультранизкими коэффициентами мощности. Каждый набор содержит 10 различных номинальных значений тока и может преобразовывать входной ток от 100 мА до 100 А в выходное напряжение 1 В или 0,5 В. Коэффициент мощности ШТ1300 даже при мощности 100 Вт не превышает 10 ppm, что делает его незаменимым в широком спектре измерений силы постоянного и переменного тока.

#### Функциональные характеристики

- ✓ Рабочая частота: DC ~ 100 kHz
- ✓ Разность между силой переменного и постоянного тока: < 30 ppm при частоте переменного тока 53 Гц
- ✓ Номинальный входной ток: 0,1 А ~ 100 А (может быть расширен)
- ✓ Номинальное выходное напряжение: 1 или 0,5 В
- ✓ Характерное значение годовой вариации – 5 ppm, максимум 16 ppm
- ✓ Сверхнизкий коэффициент мощности
- ✓ Защищен от скачков тока



#### Общие технические характеристики

Требования к температуре	Рабочая температура: 13°C~33°C Температура при калибровке: 18°C~28°C Температура хранения: 5°C ~ 45°C
Требования к влажности	Влажность при работе: < 50% Влажность при хранении: 15%~80%, без конденсации

## ШТ1200

### Высокочастотный коаксиальный шунт

**ШТ1200** представляет собой прибор, который включает 9 прецизионных делителей переменного и постоянного тока различного диапазона, который позволяет преобразовать входной ток от 20 мА до 10 А в напряжение 1 В. Токовые шунты предназначены для точного измерения электрических токов и используются в качестве эталонов при поверке и калибровке амперметров, мультиметров, тестеров, электрических счетчиков и измерительных комплексов, обеспечивая высокую точность и надежность измерений в электрических системах.

#### Функциональные характеристики

- ✓ Рабочая частота: DC ~ 1 MHz
- ✓ Разность между силой переменного и постоянного тока: < 30 ppm при частоте переменного тока 53 Гц
- ✓ Оптимальный фазовый сдвиг: 5 мкрад
- ✓ Номинальное выходное напряжение: 1 В
- ✓ Характерное значение годовой вариации – 5 ppm, максимум 18 ppm
- ✓ К устройствам спецификации 1 мА и 10 мА можно подключить делитель для снижения выходного сопротивления



#### Общие технические характеристики

Требования к температуре	Рабочая температура: 13°C~33°C Температура при калибровке: 18°C~28°C Температура хранения: 5°C ~ 45°C
Требования к влажности	Влажность при работе: < 50% Влажность при хранении: 15%~80%, без конденсации
Высота над уровнем моря	< 3000 м
Входное соединение	N-типа female
Выходное соединение	N-типа female

# МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ДИПОЛЬ»

## Компания «ДИПОЛЬ ИНЖИНИРИНГ» - метрологическая служба Группы компаний «Диполь»

- › Лаборатория аккредитована Федеральной службой по аккредитации на право поверки средств измерений.
- › Штат лаборатории составляют квалифицированные специалисты, имеющие богатый практический опыт.
- › Метрологическая лаборатория оснащена самым современным поверочным оборудованием в полном соответствии с областью аккредитации.
- › Метрологическая служба «Диполь» выполняет весь комплекс услуг по поверке и калибровке средств измерений, а также межлабораторным сличительным испытаниям.

### Проверка средств измерений

Метрологическая служба компании «Диполь» оказывает услуги по первичной и периодической поверке средств измерений в соответствии с областью аккредитации. Первичная поверка проводится для подтверждения метрологических характеристик приборов при их импорте, выходе из производства, после ремонта. Периодическая поверка осуществляется в процессе эксплуатации измерительных приборов, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений. По результатам поверки все данные о поверках средств измерений, выполненных метрологической службой «Диполь Инжиниринг» вносятся в единую информационную систему – Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

### Сервисный центр

Сервисный центр – одно из ведущих подразделений компании. Как разработчик и производитель средств измерения, а также партнер российских и зарубежных изготовителей КИП, считаем ремонт контрольно-измерительных приборов приоритетным направлением работы и залогом крепких долговременных отношений с партнерами и клиентами.

Сервисный центр по ремонту приборов располагает испытательными стендаами, диагностическим оборудованием, технической документацией производителей, фирменным ПО для проведения ремонтных и регламентных работ любой сложности.







**диполь**

197101, Санкт-Петербург  
ул. Большая Монетная, д. 16, корп. 45

127055, Москва  
ул. Новослободская, д. 31, стр. 2

[info@dipaul.ru](mailto:info@dipaul.ru)  
[www.dipaul.ru](http://www.dipaul.ru)

8 (800) 200-02-66

