



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000945

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

№ 036006  
номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Открытое акционерное общество  
наименование и ОГРН (ОГРНИП) юридического лица (индивидуального предпринимателя)  
«Ивэлектроналадка» ОГРН 1023700537332

153002, г. Иваново, ул. Калинина, д. 5  
адрес

АККРЕДИТОВАН(О) В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ОФИЦИАЛЬНО ПРИЗНАНА ЕГО КОМПЕТЕНТНОСТЬ  
ВЫПОЛНЯТЬ РАБОТЫ И (ИЛИ) ОКАЗЫВАТЬ УСЛУГИ по калибровке средств измерений,  
вид работы и (или) услуги  
а также соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО НЕОТЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ.



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 09 апреля 2014 г. по 09 апреля 2019 г.

М.П.  
Руководитель (заместитель Руководителя)  
Национального органа по аккредитации

подпись

М.А. Якутова  
инициалы, фамилия

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ**

**ОАО «Ивэлектроналадка»**

Юридический адрес: 153002, г. Иваново, ул. Калинина, д.5

Фактическое местонахождение: 153032, г. Иваново, ул. Ташкентская, 90

Шифр калибровочного клейма ВКВ

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Виды измерений, группы (тип) средств измерений или измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений	Погрешность, класс точности, разряд, цена деления	
1	2	3	4	5
Измерение электротехнических величин				
1.	Амперметры постоянного тока (М-)	$(10^{-6}-30)$ А	КТ (0,1-4,0)	
2.	Амперметры переменного тока	$(5 \cdot 10^{-3}-20)$ А 50 Гц	КТ (0,5-4,0)	
3.	Вольтметры постоянного тока	$(10^{-6}-600)$ В	КТ (0,1-4,0)	
4.	Вольтметры переменного тока	$(0,5-600)$ В 50 Гц	КТ (0,5-4,0)	
5.	Вольтметры постоянного тока цифровые	$(10^{-5}-1000)$ В	ПГ $\pm (0,01-0,5)$ %	
6.	Вольтметры переменного тока цифровые	10 мкВ-300 В $(45-1000)$ Гц	ПГ $\pm (0,1-1,0)$ %	
7.	Меры электрического сопротивления многозначные	$(10^{-3}-10^5)$ Ом	ПГ $\pm (0,02-1)$ %	
8.	Элементы измерительных систем	$(0-25)$ мА $(0-120)$ В $(0-300)$ Ом	ПГ $\pm 0,015$ мА ПГ $\pm 0,025$ мВ ПГ $\pm 0,15$ Ом	
9.	Нормирующие преобразователи входного сигнала от термопреобразователей сопротивления, преобразователей термоэлектрических сигналов постоянного и переменного тока и напряжения в выходные унифицированные токовые сигналы	$(0-300)$ Ом $(10-60)$ мВ $(0-5)$ А $(0-120)$ В	ПГ $\pm 0,25$ %	
10.	Вторичные измерительные показывающие и регистрирующие приборы	$(0-300)$ Ом $(10-60)$ мВ $(0-20)$ мА	ПГ $\pm 0,1$ %	
Радиотехнические измерения				
11.	Осциллографы одноканальные, многоканальные, универсальные	10 Гц-10 МГц 10 мкВ-300 В	ПГ $\pm (0,5-25)$ %	

12.	Вольтметры электронные переменного тока	10 мкВ-300 В 10 Гц-50 МГц	ПГ ±(0,5-25)%	
Измерения давления				
13.	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напоромеры, тягомеры, тягонапоромеры, манометры дифференциальные	(-0,1... +60) МПа	ПГ ±(1,5-2,5) %	
14.	Измерительные преобразователи давления, вакуума с унифицированными электрическим (токовыми) выходными сигналами	(-0,1... +60) МПа	ПГ ±0,2 %	
15.	Измерительные преобразователи разности давления с унифицированными электрическим (токовыми) выходными сигналами	(0-60) МПа	ПГ ±0,2 %	
Измерения времени и частоты				
16.	Преобразователи частоты следования импульсов в унифицированный токовый сигнал	(0-100) Гц (0-10000) Гц	ПГ±0,1 Гц ПГ±2 Гц	
Виброакустические измерения				
17.	Датчики вибрации	(0,1-70) мм/с (45-79,6) Гц	ПГ±5 %	
Теплофизические и температурные измерения				
18.	Термопреобразователи сопротивления	(-40... +500) °С	$B = \pm(0,3 + 0,005 t )$ $C = \pm(0,6 + 0,01 t )$	
19.	Термоэлектрические преобразователи	(-40... +650) °С	ПГ ±1,5 °С	

Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации



*(Handwritten signature)*  
подпись

/ М.А. Якутова /