



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО АККРЕДИТАЦИИ  
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ул. Вавилова, д. 7, Москва, 117997  
Тел. +7 (495) 539-26-70  
E-mail: [info@fsa.gov.ru](mailto:info@fsa.gov.ru)  
<http://www.fsa.gov.ru>

03.08.2016 № 25168/03-ел

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ООО «Электротехника плюс»

430017, г. Ульяновск,  
ул. Железнодорожная, д.25

**О направлении информации**

В соответствии с частью 2 статьи 18 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации», Управление аккредитации Федеральной службы по аккредитации направляет копию приказа об аккредитации и область аккредитации Общества с ограниченной ответственностью «Электротехника плюс» (дело о предоставлении государственной услуги от 24 декабря 2015 г. № 23521-ГУ).

- Приложение: 1. Копия приказа об аккредитации – на 2 л. в 1 экз.;  
2. Область аккредитации – на 2 л. в 1 экз.

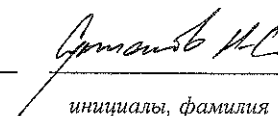
Начальник отдела аккредитации  
и подтверждения компетентности  
в области обеспечения единства измерений

Е.Ф. Пилюгин



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

  
подпись

  
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РА.RV.311791

от « 03 » августа 2016 г.

на 2 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Электротехника Плюс»  
(ООО «Электротехника плюс»)

*наименование юридического лица*

Ульяновская область, Ульяновский район, р. п. Ишеевка, ул. Строителей, д. 1

*адрес места осуществления деятельности*

Проверка средств измерений

ГЕЦ

*шифр поверительного клейма*

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
1	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Расходомеры, счетчики, преобразователи объемного расхода жидкости	(0,04 – 360) м <sup>3</sup> /ч (2 – 120000) м <sup>3</sup> /ч	ПГ ±(1 – 4)% ПГ ±(1 – 4)%	Метод имитационной поверки
2	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Теплосчетчики, теплосчетчики-регистраторы, счетчики тепла, счетчики тепловой энергии	(0 – 10 <sup>9</sup> ) ГДж	КТ 1, 2, 3 КТ С, В, А	

1	2	3	4	5
3	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ Тепловычислители, вычислители количества теплоты	$(0 - 10^9)$ ГДж	ПГ $\pm 0,01$ %	
4	Измерения давления, вакуумные измерения Манометры, преобразователи давления измерительные	$(0 - 2,5)$ МПа $(0 - 25)$ кгс/см <sup>2</sup>	КТ $(0,1 - 2,5)$	
5	Измерения давления, вакуумные измерения Вакуумметры, тягомеры, напоромеры, преобразователи разности давления измерительные	$[(-0,1) - 0,6]$ МПа	КТ $(0,1 - 2,5)$	
6	Теплофизические и температурные измерения Термопреобразователи сопротивления, комплекты термопреобразователей сопротивления	$(0 - 450)$ °С	КД АА, А, В, С КТ 1, 2	
7	Информационно-измерительные системы Информационно-измерительные системы, комплексы, измерительные преобразователи, регуляторы технологические	$(0,025 - 20)$ мА $(51 - 141,2)$ Ом 232 Ом 673,3 Ом $(0,61 - 10000)$ Гц $(16 - 65535)$ имп	КТ 0,5; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 ПГ $\pm 0,05$ Ом ПГ $\pm 0,054$ Ом ПГ $\pm 0,2$ Ом ПГ $\pm 0,01$ % $\pm 1$ имп.	



Директор

ООО «Электротехника Плюс»



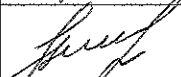
должность уполномоченного лица

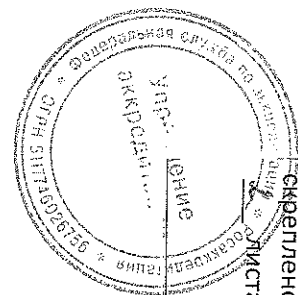
М.П.

подпись уполномоченного лица

С.П. Жучкова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Эксперт по аккредитации	Подписи
З.Ш. Шакирова	
Технические эксперты:	
Р.И. Ахмадеева	
А.Р. Тухватуллин	



Пронумеровано, прошито и  
 скреплено печатью  
 листа(ов)