

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

OC.E.34.170.A № 73806

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО "Южно-уральская ГПК"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 570

изготовитель

Акционерное общество "РЭС Групп" (АО "РЭС Групп"), г. Владимир

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 74953-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 021-2019

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 апреля 2019 г. № 1015

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов

"....." ................ 2019 г.

№ 035860

Серия СИ

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Южно-уральская ГПК»

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Южно-уральская ГПК» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

# Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — измерительно-информационные комплексы (далее - ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее - ИВК) ООО «Южноуральская ГПК», включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (далее - БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), устройство синхронизации времени УСВ-3 (далее – УСВ), программное обеспечение (далее – ПО) ПК «Энергосфера», АРМ энергосбытовой организации – субъекта оптового рынка.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает сервер БД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

Сервер баз данных ИВК раз в сутки формирует и отправляет по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP отчеты в формате XML на APM энергосбытовой организации - субъекта оптового рынка. APM энергосбытовой организации - субъекта оптового рынка отправляет с использованием ЭП данные отчеты в формате XML по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP в АО «АТС». Сервер баз данных ИВК раз в сутки формирует и отправляет по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP отчеты в формате XML в филиал АО «СО ЕЭС» РДУ, всем заинтересованным субъектам и другим заинтересованным лицам в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ, на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени приемника более чем на  $\pm 1$  с. Часы счетчиков синхронизируются от сервера БД, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и сервера БД более чем на  $\pm 2$  с.

АИИС КУЭ также обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов.

Журналы событий сервера БД отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке.

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО ПК «Энергосфера» версии не ниже 8.0, в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

таолица т тідентификационные данные ті			
Идентификационные признаки	Значение		
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»		
	Библиотека pso_metr.dll		
Номер версии (идентификационный номер)	1.1.1.1		
ПО			
Цифровой идентификатор ПО	CBEB6F6CA69318BED976E08A2BB7814B		
Алгоритм вычисления цифрового	MD5		
идентификатора ПО	MD3		

ПО ПК «Энергосфера» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

# Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

			Измерительные комп	1 1				Метрологические характеристики ИК	
Номер ИК	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСВ	Вид электроэне ргии	Основ- ная погреш- ность, %	Погрешность в рабочих условииях, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ПС Аккермановский рудник 110 кВ, КРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.3	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 1000/5 Рег. № 1261-02	3НОЛ.06 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/√3:100/√3 Рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8	
2	ПС Аккермановский рудник 110 кВ, КРУ-6 кВ, 2 с.ш. 6 кВ, яч.4	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 1500/5 Рег. № 1261-02	3НОЛ.06 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/√3:100/√3 Рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8	
3	ПС Аккермановский рудник 110 кВ, КРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч.29	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 150/5 Рег. № 1276-59	ЗНОЛ.06 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/√3:100/√3 Рег. № 3344-04	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная реактивная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8	
4	ПС Печная 110 кВ, РУ-110 кВ, яч. б	ТФЗМ-110Б-УХЛ1 Кл. т. 0,2S Коэф. тр. 600/5 Рег. № 32825-06	НАМИ-110 УХЛ1 Кл. т. 0,2 Коэф. тр. 110000/√3:100/√3 Рег. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±0,6 ±1,3	±1,5 ±2,6	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	ПС Печная 110 кВ, РУ-110 кВ, яч. 8	ТФЗМ-110Б-УХЛ1 Кл. т. 0,2S Коэф. тр. 600/5 Рег. № 32825-06	НАМИ-110 УХЛ1 Кл. т. 0,2 Коэф. тр. 110000/√3:100/√3 Per. № 24218-08	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±0,6 ±1,3	±1,5 ±2,6
6	РП-6 кВ ДСФ-1, с.ш. 6 кВ, яч.10	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5S Коэф. тр. 500/5 Рег. № 47958-16	НОЛ.08-6 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/100 Рег. № 49075-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8
7	ПС Тяговая 35 кВ, ОРУ-35 кВ, с.ш. 35 кВ, яч.5	ТОЛ-35 III-VI Кл. т. 0,5S Коэф. тр. 300/5 Рег. № 47959-11	3HOЛ.4-35 III Кл. т. 0,2 Коэф. тр. 35000/√3:100/√3 Per. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,7
8	ПС Тяговая 35 кВ, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч.16	ТЛК10-6 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 100/5 Рег. № 9143-83	НОЛ.08-6УТ2 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/100 Рег. № 3345-09	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8
9	ПС Тяговая 35 кВ, ОРУ-35 кВ, с.ш. 35 кВ, яч.1	ТОЛ-35 III-VI Кл. т. 0,5S Коэф. тр. 300/5 Рег. № 47959-11	3НОЛ.4-35 III Кл. т. 0,2 Коэф. тр. 35000/√3:100/√3 Per. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±0,9 ±2,4	±2,9 ±4,7
10	ПС-2 водоподъема 10 кВ, РУ-6 кВ, II с.ш. 6 кВ, Яч.4	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 100/5 Рег. № 7069-07	НТМИ-6 УЗ Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/100 Рег. № 51199-12	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	ПС-2 водоподъема 10 кВ, РУ-6 кВ, І с.ш. 6 кВ, Яч.3	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 100/5 Рег. № 47958-11	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8
12	КРУН-6 кВ Шлакоотвал ЗСПЦ, с.ш. 6 кВ, ввод 6 кВ	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 150/5 Рег. № 1261-02	ЗНОЛП-6 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/√3:100/√3 Per. № 23544-02	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8
13	КРУН-6 кВ №1, с.ш. 6 кВ, ввод 6 кВ	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 200/5 Рег. № 1261-02	3НОЛП-6 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/√3:100/√3 Per. № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8
14	КРУН-6 кВ №2, с.ш. 6 кВ, ввод 6 кВ	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 200/5 Рег. № 1261-02	3НОЛП-6 Кл. т. 0,5 Коэф. тр. 6000/√3:100/√3 Per. № 23544-07	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1 ±2,7	±3,0 ±4,8
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с						<u>±</u> :	5	

#### Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3 Погрешность в рабочих условиях указана  $\cos \mathbf{j} = 0.8$  инд,  $I=0.02(0.05) \cdot I_{\text{ном}}$  и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК № 1 14 от 0 до плюс 40 °C.
- 4 Допускается замена TT, TH и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик.
  - 5 Допускается замена УСВ на аналогичные утвержденных типов.
- 6 Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

1 аолица 3 – Основные технические характеристики ик	_
Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	14
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 99 до 101
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 100 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности cosj	0,9
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от U <sub>ном</sub>	от 90 до 110
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 2 до 120
- коэффициент мощности	от 0,5 $_{\rm инд}$ до 0,8 $_{\rm емк}$
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +70
- температура окружающей среды в месте расположения	
электросчетчиков, °С:	от -40 до +65
- температура окружающей среды в месте расположения	
сервера, °С	от +10 до +30
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:	
для электросчетчика СЭТ-4ТМ.03М	140000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, сутки, не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	45
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	3,5
<u> </u>	

### Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
  - параметрирования;
    - пропадания напряжения;
    - коррекции времени в счетчике;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - электросчётчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
  - электросчетчика;
  - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

## Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки АИИС КУЭ входит техническая документация на АИИС КУЭ и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Tuomina + Rominaterinoend mine Ra	<u></u>	
Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	12
Трансформатор тока	ТПЛ-10	2
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-УХЛ1	6
Трансформатор тока	ТОЛ-35 III-VI	4
Трансформатор тока	ТЛК10-6	2
Трансформатор тока	ТОЛ-10	2
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	2
Трансформатор напряжения	3НОЛ.06	6
Трансформатор напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	6
Трансформатор напряжения	НОЛ.08-6	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ.4-35 III	3
Трансформатор напряжения	НОЛ.08-6УТ2	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-6 УЗ	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	1
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-6	9
Счётчик электрической энергии многофункциональный	CЭT-4TM.03M	14
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1
Программное обеспечение	ПК «Энергосфера»	1
Методика поверки	МП 021-2019	1
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.570 ПФ	1

#### Поверка

осуществляется по документу МП 021-2019 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Южно-уральская ГПК». Методика поверки», утвержденному ООО «Спецэнегопроект» 18.03.2019 г.

Основные средства поверки:

- TT в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- ТН в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3196-2018. «ГСИ. Методика измерений мощности нагрузки измерительных трансформаторов тока в условиях эксплуатации»;
- по МИ 3598-2018. «ГСИ. Методика измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения в условиях эксплуатации»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документу ИЛГШ.411152.145РЭ1 «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации». Часть 2 «Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 03 апреля 2017 г.;
- УСВ-3 по документу РТ-МП-3124-441-2016 «Устройства синхронизации времени УСВ-3. Методика поверки. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва»  $23.03.2016 \, \Gamma$ .;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Per. № 46656-11;
- термогигрометр CENTER (мод.315): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс  $60^{\circ}$ С, дискретность  $0,1^{\circ}$ С; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0,1%, Per. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих – кодом и (или) оттиском клейма поверителя.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Южно-уральская ГПК», аттестованном ООО «Спецэнергопроект», аттестат об аккредитации № RA.RU.312236 от 20.07.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Южно-уральская ГПК»

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

#### Изготовитель

Акционерное общество «РЭС Групп»

(АО «РЭС Групп») ИНН 3328489050

Юридический адрес: 600017, область Владимирская, город Владимир, улица Сакко и Ванцетти, 23

Адрес: 600017, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д.23, оф.9

Телефон/факс: 8(4922)22-21-62/8(4922)42-31-62

E-mail: post@orem.su

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Стройэнергетика»

(ООО «Стройэнергетика»)

Адрес: 129337, г. Москва, ул. Красная Сосна, д. 20, стр. 1, комн. 4

Телефон: 8 (926) 786-90-40

E-mail: Stroyenergetika@gmail.com

#### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Спецэнергопроект»

(ООО «Спецэнергопроект»)

Адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 3, этаж 4, пом. I, комн. № 6, 7

Телефон: 8 (985) 992-27-81

E-mail: info.spetcenergo@gmail.com

Аттестат об аккредитации ООО «Спецэнергопроект» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312429 от 30.01.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.