

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «21» декабря 2023 г. № 2756

Регистрационный № 90826-23

Лист № 1
Всего листов 11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Квант» 9-й очереди

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Квант» 9-й очереди (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии (мощности).

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительные каналы (ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни.

Первый уровень – информационно-измерительный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

На уровне ИИК АИИС КУЭ реализуются следующие функции:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии и нарастающим итогом на начало расчетного периода (день, месяц);
- коррекция времени в составе системы обеспечения единого времени;
- автоматическая регистрация событий, сопровождающих процессы измерений, в «Журнале событий»;
- хранение результатов измерений, информации о состоянии средств измерений;
- предоставление доступа к измеренным значениям и «Журналам событий» со стороны информационно-вычислительного комплекса АИИС КУЭ.

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер сбора и обработки данных (сервер БД), устройство синхронизации системного времени (УССВ); автоматизированные рабочие места на базе персональных компьютеров (АРМ); каналобразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных и программное обеспечение.

На втором уровне АИИС КУЭ реализуются следующие функции:

- автоматический сбор результатов измерений электроэнергии с заданной дискретностью (30 мин);
- сбор и передача «Журналов событий» с уровня ИИК в базу данных ИВК;
- хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений;
- возможность масштабирования долей именованных величин количества электроэнергии;

- расчет потерь электроэнергии от точки измерений до точки поставки;
- автоматический сбор результатов измерений после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- формирование и передача результатов измерений в XML-формате по электронной почте;
- организация дистанционного доступа к компонентам АИИС КУЭ;
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ.

Первичные токи преобразуются измерительными ТТ и ТН в допустимые для безопасных измерений значения и по проводным линиям поступают на измерительные входы счетчиков (в случае отсутствия ТН подключение цепей счетчика производится по проводным линиям, подключенных к первичному напряжению). В счетчиках аналого-цифровой преобразователь осуществляет измерение мгновенных аналоговых значений величин, пропорциональных фазным напряжениям и токам по шести каналам, и выполняет преобразование их в цифровой код, а также передачу по скоростному последовательному каналу в микроконтроллер. Микроконтроллер по полученным измерениям вычисляет мгновенные значения активной и полной мощности.

Средняя активная и полная электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по значениям активной и полной мощности. При каждой вышеописанной итерации (30 мин) счетчик записывает результат вычислений во внутреннюю память посредством ведения массивов мощности.

На уровне ИВК сервер БД не реже одного раза в сутки, в автоматическом режиме (либо по запросу в ручном режиме), посредством каналообразующей аппаратуры по протоколу ТСР/IP инициирует сеанс связи со счетчиками ИИК. После установки связи с устройством, происходит считывание результатов измерений за прошедшие сутки, производится дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование, сохранение поступающей информации в базу данных, оформление отчетных документов.

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

Один раз в сутки (или по запросу в ручном режиме) сервер БД ИВК автоматически формирует файл отчета с результатами измерений в формате XML и передает их организациям в рамках согласованного регламента.

В качестве сервера БД выступает IBM PC-совместимый компьютер.

Каналы связи являются цифровыми и, соответственно, не вносят дополнительных погрешностей в измерительные каналы. Передача данных на всех уровнях внутри системы организована с помощью сравнения контрольных сумм по стандартизированным протоколам передачи данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ обеспечивает синхронизацию часов времени на всех уровнях АИИС КУЭ (сервер БД, счетчики). В качестве эталонного времени в СОЕВ используется время, транслируемое спутниковыми системами ГЛОНАСС/GPS, получаемое специализированным устройством синхронизации времени (УССВ) РСТВ-01-01 (регистрационный номер 67958-17).

Сравнение показаний часов счетчиков с источником синхронизации времени в СОЕВ выполняется периодически в соответствии с конфигурируемыми настройками. Факт величины корректировки фиксируются в «Журналах событий» счетчиков и сервера БД.

В АИИС КУЭ обеспечена защита от несанкционированного доступа на физическом уровне путем пломбирования:

- счетчиков;
- промежуточных клеммников вторичных цепей;
- сервера БД.

Маркировка заводского номера АИИС КУЭ наносится на этикетку расположенную на боковой стенке сервера БД уровня ИВК типографическим способом. АИИС КУЭ присвоен заводской номер 009. Место, способ и форма нанесения заводских номеров измерительных компонентов, входящих в состав измерительных каналов (ИК) АИИС КУЭ, приведены в паспорте-формуляре на АИИС КУЭ.

Программное обеспечение

Набор программных компонентов АИИС КУЭ состоит из стандартизированного и специализированного программного обеспечения (ПО).

Под стандартизированным ПО используются операционные системы линейки Microsoft Windows, а также Системы управления базами данных.

Специализированное ПО АИИС КУЭ представляет собой программный комплекс (ПК) «Энергосфера», которое функционирует на уровне ИВК (сервер БД, АРМ), а также ПО счетчиков.

Конструкция счетчиков исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию. Счетчики имеют программную защиту с помощью пароля на чтение результатов измерений, а также их конфигурацию, разграниченную в двух уровнях (пользователя и администратора).

Метрологически значимой частью ПК «Энергосфера» является специализированная программная часть (библиотека). Данная программная часть выполняет функции синхронизации, математической обработки информации, поступающей от счетчиков. Идентификационные данные метрологически значимой части ПК «Энергосфера» приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО (MD5)	СВЕВ6F6СА69318ВЕD976Е08А2ВВ7814В
Другие идентификационные данные	Программный модуль опроса «Библиотека»

Специализированное ПО предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, а так же предусматривает разграничение прав пользователей путем создания индивидуальных учетных записей. Получение измерительной информации возможно только при идентификации пользователя путем ввода данных пользователя («логин») и соответствующего ему пароля. Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

В АИИС КУЭ обеспечено централизованное хранение информации о важных программных и аппаратных событиях («Журнал событий»):

- изменение значений результатов измерений;
- изменение коэффициентов трансформации (масштабных коэффициентов);
- факт и величина синхронизации (коррекции) времени;
- пропадание питания;
- замена счетчика;
- события, полученные с многофункциональных счетчиков электрической энергии (события ИИК).

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Состав измерительных компонентов первого уровня ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Наименование	Состав ИИК		
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии
1	ТП 47 10 кВ, РУ 0,4 кВ, 1 С.Ш. 0,4 кВ, ф. ВА-2	ТТИ кл.т. 0,5S Ктт = 2000/5 рег. № 28139-12	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
2	ТП 47 10 кВ, РУ 0,4 кВ 1 С.Ш. 0,4 кВ, ф. ВА-3	ТТИ кл.т. 0,5S Ктт = 1500/5 рег. № 28139-12	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
3	ТП 47 10 кВ, РУ 0,4 кВ, 2 С.Ш. 0,4 кВ, ф. ВА-9	ТТИ кл.т. 0,5S Ктт = 2000/5 рег. № 28139-12	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
4	ТП 47 10 кВ, РУ 0,4 кВ, 2 С.Ш. 0,4 кВ, ф. ВА-10	ТТИ кл.т. 0,5S Ктт = 1500/5 рег. № 28139-12	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
5	КТП 10 кВ Я-9-530, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТШП-М-0,66 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 71205-18	-	Меркурий 236 кл.т. 0,5S/1 рег. № 47560-11
6	КТП 10 кВ Я-9-536, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТОП-М-0,66 кл.т. 0,5 Ктт = 250/5 рег. № 71205-18	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
7	КТП 10 кВ Я-9-531, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 У3 кл.т. 0,5 Ктт = 200/5 рег. № 71031-18	-	Меркурий 230 кл.т. 0,5S/1 рег. № 23345-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
8	КТП-ДПР 27,5 кВ "Нагоркин Ю.В.", РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 М У3 кл.т. 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 71031-18	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
9	ТП 10 кВ ВК-9-362п, РУ 0,4 кВ, С.Ш. 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 У3 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 71031-18	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
10	ТП-Г793п 6 кВ, РУ 6 кВ, ввод 6 кВ Т-1	ТОЛ-НТЗ кл.т. 0,5S Ктт = 80/5 рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 70747-18	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т. 0,5S/1 рег. № 50460-18
11	ТП-Г793п 6 кВ, РУ 6 кВ, ввод 6 кВ Т-2	ТОЛ-НТЗ кл.т. 0,5S Ктт = 80/5 рег. № 69606-17	НАЛИ-НТЗ кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 70747-18	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т. 0,5S/1 рег. № 50460-18
12	КТП-10 кВ ХЛ-1-1282п, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТТЕ кл.т. 0,5S Ктт = 1500/5 рег. № 73808-19	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 48266-11
13	2КТП-10 кВ ХЛ-1-1278п, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 М У3 кл.т. 0,5 Ктт = 1000/5 рег. № 71031-18	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
14	2КТП-10 кВ ХЛ-1-1278п, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТТЕ кл.т. 0,5S Ктт = 1500/5 рег. № 73808-19	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
15	ПС 110 кВ Южная, РУ 6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. Ю-9	ТЛО-10 кл.т. 0,5S Ктт = 400/5 рег. № 25433-11	НАМИ-10-95УХЛ2 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 20186-05	СЭТ-4ТМ.03М кл.т. 0,5S/1 рег. № 36697-12

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
16	ПС 110 кВ Южная, РУ 6 кВ, 3 СШ 6 кВ, яч. Ю-27	ТОЛ-СЭЩ кл.т. 0,5S Ктт = 300/5 рег. № 51623-12	НТМИ-6-66 кл.т. 0,5 Ктн = 6000/100 рег. № 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М кл.т. 0,5S/1 рег. № 36697-12
17	ЗТП-КВ-3-136, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ	ТОП-0,66 кл.т. 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 57218-14	-	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т. 0,5S/1 рег. № 50460-18
18	питание от ЗТП-КВ-3-136, ЩУ 0,4 кВ (на фасаде склада), ввод 0,4 кВ	ТОП-0,66 кл.т. 0,5 Ктт = 100/5 рег. № 57218-14	-	Меркурий 236 кл.т. 0,5S/1 рег. № 47560-11
19	ТП 10 кВ РД-6-250п, РУ 0,4кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	Т-0,66 У3 кл.т. 0,5 Ктт = 400/5 рег. № 71031-18	-	Меркурий 230 кл.т. 0,5S/1 рег. № 23345-07
20	ТП 10 кВ РД-3-379п, РУ 0,4кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	ТТЕ кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 73808-19	-	Меркурий 230 кл.т. 0,5S/1 рег. № 23345-07
21	ТП-12-Г-2-П 6 кВ, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ	Т-0,66 кл.т. 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 52667-13	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 48266-11
22	РП 6 кВ "Кроп Пиво", РУ 6 кВ ввод 6 кВ на с.ш. 6 кВ	ТЛО-10 кл.т. 0,5S Ктт = 200/5 рег. № 25433-11	ЗНОЛП-НТЗ кл.т. 0,5 Ктн = (6000/√3)/(100/√3) рег. № 69604-17	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т. 0,5S/1 рег. № 64450-16
23	КТП 10 кВ ПЛ-4-1385п, РУ 10 кВ, ввод 1 10 кВ	ТЛО-10 кл.т. 0,5S Ктт = 40/5 рег. № 25433-11	НАМИТ-10 кл.т. 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 16687-13	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т. 0,5S/1 рег. № 50460-18

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5
24	РУ 0,4 кВ Рыболовецкий стан (питание от ВЛ-0,4 кВ №1), ввод 1 0,4 кВ	ТШП-М-0,66 кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 71205-18	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 48266-11
25	ТП 10 кВ ПЛ-4-1534п, РУ 10 кВ, ввод 1 10 кВ	ТОЛ-НТЗ кл.т. 0,5 Ктт = 40/5 рег. № 69606-17	НАЛИ-СЭЩ кл.т. 0,5 Ктн = 10000/100 рег. № 51621-12	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
26	КТП-ДПР 27,5 кВ № 204, РУ 0,4 кВ, ввод Т-1	Т-0,66 У3 кл.т. 0,5 Ктт = 300/5 рег. № 71031-18	-	ПСЧ-4ТМ.05МК кл.т. 0,5S/1 рег. № 64450-16
27	ТП 6 кВ НД-68-680п, РУ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т1	ТТК кл.т. 0,5 Ктт = 600/5 рег. № 76349-19	-	Меркурий 234 кл.т. 0,5S/1 рег. № 75755-19
28	ТП 6 кВ НД-68-695п, РУ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т1	ТТЕ кл.т. 0,5S Ктт = 2000/5 рег. № 73808-19	-	СЕ307 кл.т. 0,5S/0,5 рег. № 66691-17
29	ТП 10 кВ СХ-3-407п, РУ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТОП-0,66 кл.т. 0,5 Ктт = 150/5 рег. № 57218-14	-	Меркурий 230 кл.т. 0,5S/1 рег. № 23345-07
<p>П р и м е ч а н и е: Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УССВ на аналогичные утвержденных типов, при условии, что предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.</p>				

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Номер ИК	Вид энергии	cosφ	Границы интервала относительной погрешности ИК в нормальных условиях (±δ), %			Границы интервала относительной погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации (±δ), %		
			δ ₅ %	δ ₂₀ %	δ ₁₀₀ %	δ ₅ %	δ ₂₀ %	δ ₁₀₀ %
			I ₅₋₂₀ %	I ₂₀₋₁₀₀ %	I ₁₀₀₋₁₂₀ %	I ₅₋₂₀ %	I ₂₀₋₁₀₀ %	I ₁₀₀₋₁₂₀ %
10, 11, 15, 16, 22, 23, 25 (Счетчик; ТТ; ТН)	А	1,0	1,8	1,2	1,0	2,2	1,7	1,6
		0,8	2,9	1,7	1,3	3,2	2,1	1,8
		0,5	5,5	3,0	2,3	5,7	3,3	2,6
	Р	0,8	5,0	3,0	2,5	6,0	4,5	4,0
		0,5	3,0	2,0	2,0	4,5	3,5	3,5
1 – 9, 12 – 14, 17 – 21, 24, 26 – 29 (Счетчик; ТТ)	А	1,0	1,7	1,0	0,8	2,1	1,6	1,4
		0,8	2,8	1,5	1,1	3,1	2,0	1,7
		0,5	5,4	2,7	1,9	5,5	3,0	2,3
	Р	0,8	5,0	2,5	2,0	5,5	4,0	4,0
		0,5	2,9	2,0	2,0	4,5	3,5	3,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности смещения шкалы времени компонентов АИИС КУЭ, входящих в состав СОЕВ, относительно шкалы времени UTC (SU), с							5	
<p>Примечание:</p> <p>1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовая).</p> <p>2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие доверительной вероятности P = 0,95.</p> <p>3 I₅₋₂₀ % - область нагрузок 5-20 % , I₂₀₋₁₀₀ % - область нагрузок 20-100 % , I₁₀₀₋₁₂₀ % - область нагрузок 100-120 %.</p> <p>4 Вид энергии: А – активная электрическая энергия, Р – реактивная электрическая энергия</p>								

Таблица 4 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
<p>Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота сети, Гц - коэффициент мощности - температура окружающей среды, °С</p>	<p>от 98 до 102 от 5 до 120 от 49,85 до 50,15 0,99 от +21 до +25</p>
<p>Рабочие условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота сети, Гц - коэффициент мощности - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С</p>	<p>от 90 до 110 от 5 до 120 от 49,6 до 50,4 от 0,5 до 1 от -40 до +50 от +10 до +30</p>
<p>Характеристики надежности применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>Счетчики: - средняя наработка на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более</p> <p>Сервер БД: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более</p> <p>УССВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч, не более</p>	<p>90000 2 100000 1 74500 24</p>
<p>Глубина хранения информации</p> <p>Счетчики: - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее</p> <p>Сервер БД: - хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений, лет, не менее</p>	<p>45 3,5</p>

Знак утверждения типа

Нанесение знака утверждения типа на средство измерений не предусмотрено. Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Трансформатор тока	ТТИ	12 шт.
Трансформатор тока	ТШП-М-0,66	6 шт.
Трансформатор тока	ТОП-М-0,66	3 шт.
Трансформатор тока	Т-0,66 УЗ	12 шт.
Трансформатор тока	Т-0,66 М УЗ	6 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ	9 шт.
Трансформатор тока	ТТЕ	12 шт.
Трансформатор тока	ТЛО-10	8 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ	3 шт.
Трансформатор тока	ТОП-0,66	9 шт.
Трансформатор тока	Т-0,66	3 шт.
Трансформатор тока	ТТК	3 шт.
Трансформатор напряжения	НАЛИ-НТЗ	2 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95УХЛ2	1 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	1 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-НТЗ	3 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10	1 шт.
Трансформатор напряжения	НАЛИ-СЭЩ	1 шт.
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 234	14 шт.
Счетчики электрической энергии статические трехфазные	Меркурий 236	2 шт.
Счетчики электрической энергии трехфазные статические	Меркурий 230	4 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	ПСЧ-4ТМ.05МК	6 шт.
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М	2 шт.
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные	СЕ307	1 шт.
Радиосервер точного времени	РСТВ-01-01	1 шт.
Сервер БД	IBM PC (ASUS H97)	1 шт.
Паспорт – формуляр	38421712.2023.ПФ	1 экз.

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 «Квант» 9-й очереди». Методика измерений аттестована ФБУ «Ростест-Москва», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311703.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Квант» (ООО «Квант»)
ИНН 2309137928
Юридический адрес: 350015 г. Краснодар, ул. Кузнечная, д. 234, оф. 13
Телефон: +7 (861) 259-81-87
Web-сайт: www.kvant-co.ru
E-mail: info@kvant-co.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Квант» (ООО «Квант»)
ИНН 2309137928
Адрес: 350015 г. Краснодар, ул. Кузнечная, д. 234, оф. 13
Телефон: +7 (861) 259-81-87
Web-сайт: www.kvant-co.ru
E-mail: info@kvant-co.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»)
Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31
Телефон: +7 (495) 544-00-00
E-mail: info@rostest.ru
Web-сайт: www.rostest.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310639.

