

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15400 от 29 июля 2022 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Система автоматизированная контроля и учета электроэнергии УП «Проектный институт Брестгипрозем» № 15111695

Производитель:

Частное предприятие «АИРЭКС», г. Брест, Республика Беларусь

Выдан:

УП «Проектный институт Брестгипрозем», г. Брест, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МП.БР 143-2020 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29.07.2022 № 73

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Handwritten signature in blue ink at the bottom left corner.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 29 июля 20 22 № 15400

Наименование типа средств измерений и их обозначение

Система автоматизированная контроля и учета электроэнергии УП «Проектный институт Брестгипрозем» № 15111695.

Назначение и область применения

Система автоматизированная контроля и учета электроэнергии УП «Проектный институт Брестгипрозем» (далее - АСКУЭ) на базе счетчиков электрической энергии «Гран-Электро СС-101», «Гран-Электро СС-301» и УСПД «Гран-Электро» предназначена для измерения выработанной и потребленной электрической энергии, накопления, обработки, хранения, отображения и передачи информации об электрической энергии на верхний уровень в центр сбора и обработки данных энергоснабжающей организации.

Описание

АСКУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения, которая обеспечивает измерение параметров, характеризующих электропотребление за заданные временные интервалы по отдельным счетчикам, заданным группам счетчиков и предприятию в целом с учетом многотарифности.

Измерительные каналы (далее - ИК) АСКУЭ включают в себя следующие уровни:

первый (нижний) уровень – измерительные трансформаторы тока (далее - ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее - ТН), счетчики электрической энергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

второй (средний) уровень - устройство сбора и передачи данных (далее - УСПД), которое осуществляют круглосуточный сбор измерительных данных с территориально распределенных счетчиков, накопление, обработку и передачу данных на верхний уровень, сохраняет полученные данные и архивы в энергонезависимую память.

третий (верхний) уровень – измерительно-вычислительный комплекс, включающий в себя сервер точного времени, сервер центра сбора и обработки данных (далее - ЦСОД) энергоснабжающей организации и автоматизированное рабочее место (далее – АРМ) для визуализации цифровой информации. Связь между УСПД и энергоснабжающей организацией происходит посредством 3G/GPRS/EDGE роутера.

В АСКУЭ реализована система обеспечения единого времени на всех уровнях ИК. УСПД проводит синхронизацию времени с сервером точного

времени БелГИМ, а также в автоматическом режиме проводит синхронизацию времени всех приборов учета, входящих в систему.

АСКУЭ состоит из УСПД «Гран-Электро» 112/1/С-IP54-6+GSM и одиннадцати измерительных каналов. Состав ИК АСКУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование ИК	Счетчик электрической энергии		Трансформатор тока		
		Тип	Кл.т	Тип	Кл.т	Ктт
1	Брест Солнечные батареи	СС-301	0,5 S	ТОП-0,66	0,5 S	150/5
2	РУ-3	СС-301	1	-	-	-
3	ШС-6 Сауна	СС-301	1	-	-	-
4	Ввод №1	СС-301	0,5 S	TAL-0.72	0,5 S	200/5
5	Ввод №2	СС-301	0,5 S	TAL-0.72	0,5 S	200/5
6	Пинск Ввод 10 кВ	СС-301	0,5 S	ТОП-0,66	0,5 S	150/5
7	Пинск Солнечные батареи 0,4 кВ	СС-301	1	-	-	-
8	Фортечная 79А Ввод	СС-301	0,5 S	ТОП-0,66	0,5 S	150/5
9	Фортечная 79А Производство знаков	СС-301	1	-	-	-
10	Барановичи Гаевая 58/1 Ввод	СС-301	1	-	-	-
11	Барановичи Гаевая 58/1 ГВС	СС-101	1	-	-	-

Допускается замена средств измерений, входящих в измерительные каналы АСКУЭ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими и техническими характеристиками, не отличающимися от приведенных в таблице.

Обязательные метрологические требования

Метрологические характеристики системы приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Суточный ход часов УСПД, с/сут, не более	± 3
Допускаемая абсолютная погрешность синхронизации часов счетчиков с часами УСПД, с, не более	± 3
Предел допускаемой погрешности информационного обмена, не более	± 2 единицы младшего разряда

Пределы суммарной относительной погрешности измерения активной электрической энергии измерительных каналов АСКУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 3

Состав измерительных каналов:	Нагрузка	$\delta_{ик}$, %
- счетчик электрической энергии кл. т. 0,5S - трансформаторы тока кл.т. 0,5S	$I_{100\%}$ $\cos \varphi=0,8$	$\pm 1,8$
	$I_{100\%}$ $\cos \varphi=0,5$	$\pm 2,5$
- счетчик электрической энергии кл. т. 1	$I_{100\%}$ $\cos \varphi=0,8$	$\pm 3,3$
	$I_{100\%}$ $\cos \varphi=0,5$	$\pm 3,5$

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям

Технические характеристики АСКУЭ приведены в таблице 4.

Таблица 4

Наименование характеристики	Значение
Количество входных каналов учета УСПД	15
Функция синхронизации времени	сервер БелГИМ
Защита от несанкционированного доступа	программно-аппаратная
Напряжение питания от сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц, В	от 207 до 253
Потребляемая мощность, В·А, не более	100
Сохранение информации при пропадании сетевого напряжения, не менее, мес	24
Версия ПО для УСПД «ССПД-С12», не ниже	2.2
Средняя наработка на отказ, ч не менее	39000
Средний срок службы, лет	12
Рабочие условия эксплуатации:	
диапазон температуры окружающего воздуха для трансформаторов тока и напряжения, °С	от минус 40 до плюс 40
диапазон температуры окружающего воздуха для счетчиков электрической энергии, °С	от минус 40 до плюс 70
диапазон температуры окружающего воздуха для УСПД, °С	от 5 до 50
относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25 °С, %, не более	95

Комплектность

Комплектность системы указана в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Паспорт АСКУЭ УП «Проектный институт Брестгипрозем»	1
Автоматизированное рабочее место «АРМ Энергетика»	1
Программное обеспечение «ССПД-С12», версия ПО 2.2	1
УСПД «Гран-Электро» 112/1/С-IP54-6+GSM	1
Счетчики электрической энергии: «Гран-Электро СС-301» № Госреестра РБ 03 13 1316	10
Счетчики электрической энергии: «Гран-Электро СС-101» № Госреестра РБ 03 13 2946	1
Трансформаторы тока: ТАЛ-0,72 № Госреестра РБ 03 13 4622	6
ТОП-0,66 № Госреестра РБ 03 13 4888	9
Допускается замена средств измерений, входящих в измерительные каналы АСКУЭ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими и техническими характеристиками, не отличающимися от приведенных в таблице 1.	

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта

Поверка осуществляется по МП.БР 143-2020 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии». Методика поверки» в редакции изменения № 1.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие

требования к типу средств измерений:

ТУ № 05/302 от 28.05.2014	Технические условия на организацию автоматизированной системы учета электроэнергии и контроля за электропотреблением на объекте «Устройство системы кондиционирования административного здания по ул. Малой, 3/1 мощностью 27 кВт и строительство электростанции на солнечных батареях мощностью 80 кВт для электроснабжения системы кондиционирования, внутренних потребителей и продажи излишков электроэнергии в государственную сеть», выданные филиалом «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго».
ТУ № 20/5390 от 30.04.2021	Технические условия «Организация передачи электрической энергии от блок-станции УП «Проектный институт Брестгипрозем» ул. Малая, 3/1, г. Брест на филиал УП «Проектный институт Брестгипрозем» ул. Фортенная, 79А, г. Брест», выданные филиалом «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго».
ТУ № 20/5392 от 30.04.2021	Технические условия «Организация передачи электрической энергии от блок-станции УП «Проектный институт Брестгипрозем» ул. Канареева, 10, г. Пинск на филиал УП «Проектный институт Брестгипрозем» ул. Гаевая, 58/1, г. Барановичи», выданные филиалом «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго».
СТБ 2096-2010	«Автоматизированные системы контроля и учета электрической энергии. Общие технические требования».
ТКП 355-2011	«Порядок метрологического обеспечения автоматизированных систем контроля и учета электрической энергии».
методику поверки:	
МП.БР 143-2020	«Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки» в редакции изменения № 1.

Перечень средств поверки

- ноутбук с устройством сопряжения оптическим УСО-2;
- секундомер С-01;
- прибор измерительный ПИ-002/1;
- барометр БАММ-1.

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

Идентификация программного обеспечения

Программное обеспечение (далее - ПО) ССПД С12 для управления УСПД предназначено для автоматизации сбора данных со счетчиков по цифровым интерфейсам, их обработку, хранение и передачу данных по протоколу С12 энергоснабжающей организации.

Защита системы от несанкционированного вмешательства предусмотрена системой паролей доступа на программном уровне, а также аппаратной защитой посредством опломбирования компонентов системы и шкафа УСПД.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 6.

Таблица 6

Идентификационные данные	Значение
Наименование ПО	ССПД С12
Версия	2.2

Заключение о соответствии утвержденного типа требованиям технических нормативных правовых актов и технической документации производителя

Система автоматизированная контроля и учета электроэнергии УП «Проектный институт Брестгипрозем» № 15111695 соответствует ТУ № 05/302, ТУ № 20/5390, ТУ № 20/5392, СТБ 2096-2010, ТКП 355-2011.

Поверку проводить в соответствии с МП.БР 143-2020 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Методика поверки» в редакции изменения № 1.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде клейма-наклейки.

Производитель средств измерений

Частное предприятие «АИРЭКС»
224005 г. Брест, ул. Советская, 12
тел./факс: 80162 57-50-00, 57-90-00
e-mail: airex08@gmail.com

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее метрологическую экспертизу средств измерений

РУП «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации».
224001, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Кижеватова 10/1,
тел. +375 162 53-72-67; факс: + 375 162 58-08-71
e-mail: csm.@brest.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида компонентов системы на 2-х листах
2. Место нанесения знака поверки.

Директор РУП «Брестский ЦСМС»



А.А.Прокопук

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

(обязательное)

Фотографии общего вида компонентов системы

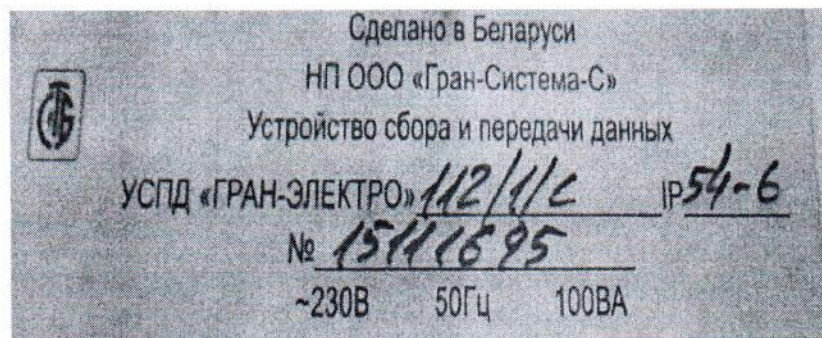
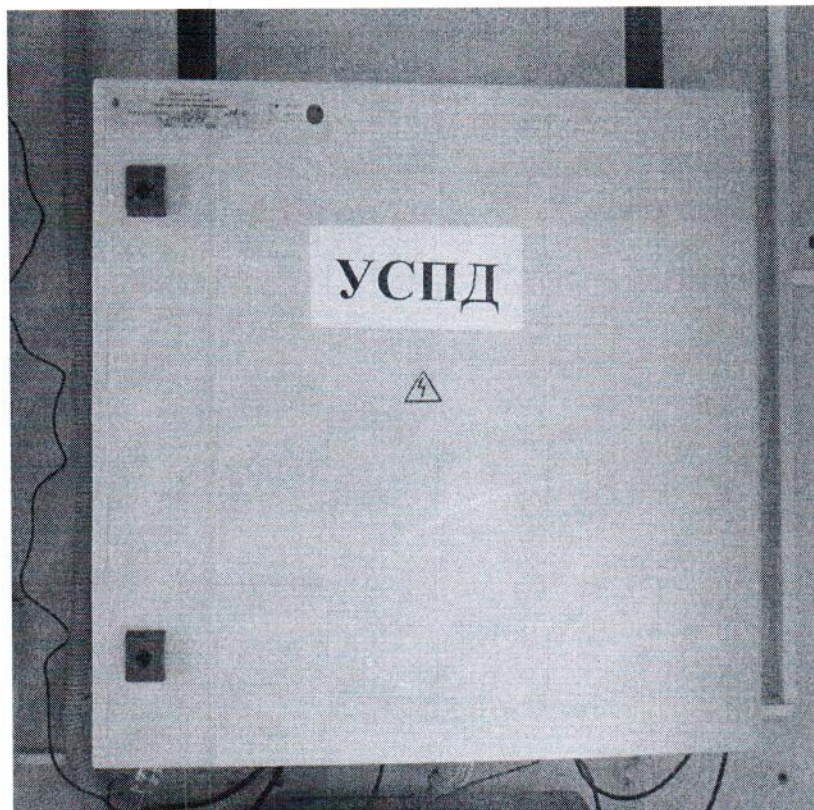


Рисунок 1 – Фотография общего вида УСПД «Гран-Электро»

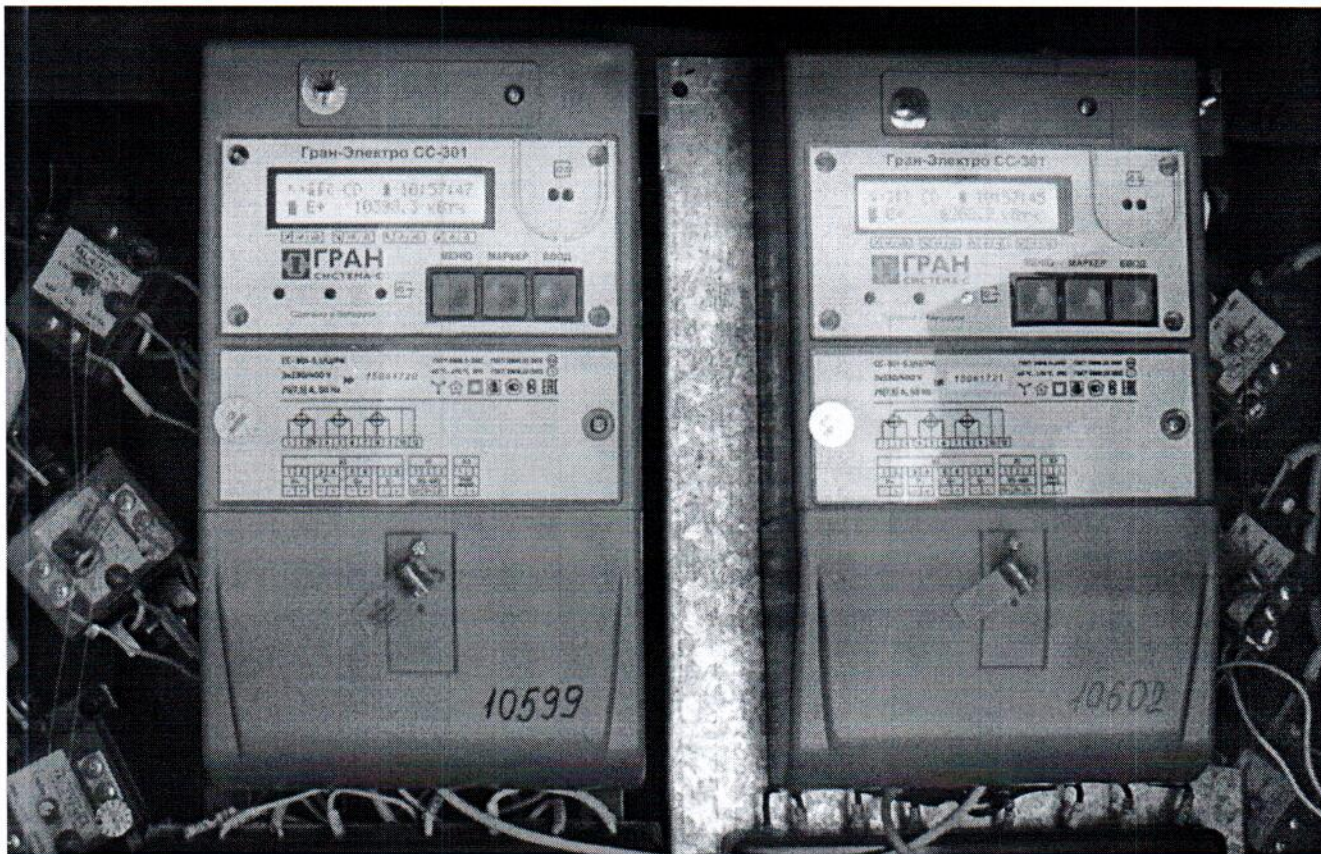


Рисунок 2 – Фотография компонентов измерительного канала АСКУЭ при применении счетчиков электрической энергии «Гран-электро СС-301» и трансформаторов тока ТАЛ-0,72

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(обязательное)
Место нанесения знака поверки

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.