ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководительного директора

тенерального директора

от учественного директора

от учестве

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергосетевая компания» по объектам текстильной промышленности

Внесени в Торко арственный реестр средств измерений Регистрационный номер №<u>4 1733~0</u>9

Изготовлена по проектной документации ООО «ЭнергоСнабСтройСервис-Холдинг» г. Москва. Заводской номер № 120.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергосетевая компания» по объектам текстильной промышленности (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначается для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности в ООО «ШТФ», ОАО «КТФ», ЗАО «СпинЭф», ИП Сиганов Д.Л. по всем расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС», Ивановское РДУ, ОАО «Ивэнергосбыт» в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ, построенная на основе ИИС «Пирамида» (Госреестр № 21906-01), представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

1-ый уровень — включает в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН) трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту — счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер ООО «Энергосетевая компания» и промежуточный сервер ООО «ШТФ», автоматизированное рабочее место оператора (APM), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-1 Госреестр № 28716-05, а так же совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

В качестве промежуточного сервера используется сервер HP ProLiant DL180 с соответствующим программным обеспечением (ПО «Пирамида-2000») и каналообразующей аппаратурой. Сервер установлен в ЦСОИ ООО «ШТФ» и выполняет функции сбора, обработки, хранения и передачи информации получаемой от счётчиков электроэнергии (ПС-1, ПС-4) по интерфейсу RS-485, а также по GPRS-каналу через коммуникаторы (СИКОН ТС65) от счётчиков установленных на ЦРП ОАО «КТФ».

В качестве сервера ООО «Энергосетевая компания» используется сервер HP ProLiant DL140 с соответствующим программным обеспечением (ПО «Пирамида-2000») и канало-

образующей аппаратурой. Сервер установлен в ЦСОИ ООО «Энергосетевая компания» и выполняет функции сбора, обработки, хранения и передачи информации получаемой от промежуточного сервера ООО «ШТФ» и счётчиков электроэнергии расположенных на ЦРП ЗАО «СпинЭФ»и ТП ИП Сиганов.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех ИИК;
- хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор служебных параметров (изменения параметров базы данных, пропадание напряжения, коррекция даты и системного времени);
- передача результатов измерений в организации участники оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС
 КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени);

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским зимним временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт-ч.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков, установленных на ПС-1, ПС-4 ООО «ШТФ», посредством проводных линий связи и ЦРП ОАО «КТФ» через коммуникатор СИКОН ТС65 по GPRS-каналу поступает на промежуточный сервер ООО «ШТФ», где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков, установленных на ЦРП ЗАО «СпинЭФ» и ТП ИП Сиганов, посредством линий связи через коммуникатор СИКОН ТС65 по GPRS-каналу поступает на сервер ООО «Энергосетевая компания», где производится умножение на коэффициенты трансформации. Сервер ООО «Энергосетевая компания» с периодичностью 1 раз в сутки опрашивает промежуточный сервер и считывает с него 30-минутный профиль мощности для каждого канала учёта ООО «ШТФ» и ОАО «КТФ» за сутки.

Сервер ООО «Энергосетевая компания» при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет обработку информации, формирование, хранение, оформление спра-

вочных и отчетных документов и последующая передачу информации в ПАК ОАО «АТС», Ивановское РДУ, ОАО «Ивэнергосбыт» и другие заинтересованные организации.

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии, ПО промежуточного сервера ООО «ШТФ», ПО сервера ООО «Энергосетевая компания» и ПО АРМ. Программные средства АРМ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО «Пирамида 2000».

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Измерение времени АИИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему. Коррекция отклонений встроенных часов осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым временем, поддерживаемым УСВ-1 Госреестр № 28716-05. Коррекция времени в УСВ-1 происходит от GPS-приёмника.

Синхронизация времени в АИИС КУЭ осуществляется программным способом при помощи специально разработанного алгоритма. Программная реализация этого алгоритма функционирует в серверах ООО «ШТФ» и ООО «Энергосетевая компания». Алгоритм включает периодическую (не реже 1 раза в час – 60 мин) отправку запросов на получение значения точного времени от устройства УСВ-1. Коррекция времени серверов ООО «ШТФ» и ООО «Энергосетевая компания» происходит независимо от расхождении с временем УСВ-1, т.е. серверы входят в режим подчинения устройству точного времени и устанавливают время с УСВ-1.

Сличение времени счетчиков ООО «ШТФ» и ОАО «КТФ» (ТИ №1-6) с с временем промежуточного сервера ООО «ШТФ» происходит при каждом обращении к счетчику, но не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени осуществляется при расхождении времени счетчиков с временем сервера ±2 с.

Сличение времени счетчиков ЗАО «СпинЭФ» и ИП Сиганов (ТИ №7-11) с временем сервера ООО «Энергосетевая компания» происходит при каждом обращении к счетчику, но не реже 1 раза в сутки. Корректировка времени осуществляется при расхождении времени счетчиков с временем сервера ±2 с.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ±5 с/сутки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1. Таблица 1

	лиц <u>и т</u>	Состав измерительного канала				
№ ИИК	Наименование объекта	Трансформатор тока	Трансформа- тор напряже- ния	Счетчик элек- трической энер- гии	Сервер сбора данных (ССД)	Вид элек- троэнергии
1	ПС №4 ШТФ, РУ-6кВ, «Ввод ф. 602» код точки 372140064114101	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав.№ 1834 Зав.№ 1639 Госреестр №1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 8048 Госреестр № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0305081004 Госреестр №27779-04	DL-180 CZI923067P	Активная Реактивная
2	ПС №4 ШТФ, РУ-6кВ, «Ввод ф. 605» код точки 372140064114201	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав.№ 1643 Зав.№ 9055 Госреестр №1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 8101 Госреестр № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0303086362 Госреестр №27779-04	HP DL 3ab.№ CZI	Активная реактивная

		Состав измерительного канала				
№ ИИК	Наименование объекта	Трансформатор тока	Трансформа- тор напряже- ния	Счетчик элек- трической энер- гии	Сервер сбора данных (ССД)	Вид элек- троэнергии
3	ПС №1 ШТФ, РУ-6кВ, «Ввод ф. 604» код точки 372140063114201	ТПФ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав.№ 38976 Зав.№ 41307 Госреестр №517-50	НАМИ-10 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 823 Госреестр № 11094- 87	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0305081027 Госреестр №27779-04		Активная реактивная
4	ПС №1 ШТФ, РУ-6кВ, «Ввод ф. 619» код точки 372140063114101	ТПФ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав.№ 45592 Зав.№ 41001 Госреестр №517-50	НОМ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 3251 Зав.№ 3158 Госреестр № 159-49	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0303086231 Госреестр №27779-04	67P	Активная реактивная
5	ЦРП 6кВ КТФ, РУ-6кВ, «Ввод ф. 605» код точки 372140066114201	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав.№ 17475 Зав.№ 17760 Госреестр №1276-59 ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав.№ 20648 Госреестр №2363-68	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ ПРТК Госреестр № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0303086266 Госреестр №27779-04	HP DL-180 3ab.№ CZ1923067P	Активная реактивная
6	ЦРП 6кВ КТФ, РУ-6кВ, «Ввод ф. 600» код точки 372140066114101	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав.№ 8007 Зав.№ 3252 Зав.№ 3760 Госреестр№ 1261-08	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ ХСРЕ Госреестр № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0303086376 Госреестр №27779-04		Активная реактивная
7	ЦРП 10кВ ИП Сиганов, РУ-10кВ, «Ввод ф. 154» код точки 372130008113201	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав.№ 2028 Зав.№ 46902 Госреестр №15128-07	НТМИ-10 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав.№ 8196 Госреестр № 831-69	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5Ѕ/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0306081425 Госреестр №27779-04		Активная реактивная
8	ЦРП 10кВ ИП Сиганов, РУ-10кВ, «Ввод ф. 159» код точки 372130008113101	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5 800/5 Зав.№ 30529 Зав.№ 38495 Госреестр №15128-07	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав.№ 6720 Госреестр № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0305081111 Госреестр №27779-04	63	Активная реактивная
9	ТП 6кВ ЗАО«СпинЭф», «Ввод ф. 615» код точки 372140062114401	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав.№ 44072 Зав.№ 4424 Госреестр №1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 1816 Госреестр № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0306081395 Госреестр №27779-04	HP DL-140 Зав.№ 088722H363	Активная Реактивная
10	ТП 6кВ ЗАО«СпинЭф», «Ввод ф. 622», 1 с.ш. код точки 372140062114101	ТПФ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав.№ 188649 Зав.№ 186367 Госреестр № 517-50	НТМК-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№ 404416 Госреестр № 355-49	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5\$/1,0 передаточиое число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0306080328 Госреестр №27779-04	3ai	Активная реактивная
11	ТП 6кВ ЗАО«СпинЭф», «Ввод ф. 622», 3 с.ш. код точки 372140062114301	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав.№ 7060 Зав.№ 15254 Госреестр №1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав.№1816 Госреестр № 831-53	ПСЧ-4ТМ.05 Кл. т. 0,5S/1,0 передаточное число 5000 имп/(кВт*ч) Зав.№ 0308071109 Госреестр №27779-04		Активная реактивная

Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ приведены в таблице 2. Таблица 2

1 , , ,								
гии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ								
Номер канала	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$, $\delta_{5\%}$, $\delta_{20\%}$,			δ ₁₀₀ %,			
		$I_{1(2)} \le I_{13M} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{\text{M3M}} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \le I_{M3M} < I_{100\%}$	$I_{100} \% \le I_{\text{H3M}} < I_{120} \%$			
	1,0		±2,2	±1,7	±1,6			
1-11	0,9	-	±2,7	±1,9	±1,7			
TT-0,5; TH-0,5;	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9			

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энер-

Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ

 ± 3.8

 ± 5.7

 ± 2.4

 $\pm 3,3$

 $\pm 2,1$

 ± 2.7

Номер канала	cosφ	δ _{1(2)%} , I _{2%} ≤ I _{нзм} < I _{5%}	δ ₅ %, I ₅ %≤ I _{изм} < I ₂₀ %	δ_{20} %, I_{20} % $\leq I_{H3M} \leq I_{100}$ %	δ_{100} %, I_{100} % $\leq I_{H3M} < I_{120}$ %	
	0,9	- 2 70 - H3M - 3 70 -	±7,6	±4,2	±3,2	
1-11	0,8	-	±5,0	±2,9	±2,4	
TT-0,5; TH-0,5; Сч-1,0	0,7	-	±4,2	±2,6	±2,2	
C4-1,0	0,5	-	±3,3	±2,2	±2,0	

Примечания:

Cч-0,5S

0,7

0,5

- 1. Погрешность измерений $\delta_{I(2)\%P}$ и $\delta_{I(2)\%Q}$ для $\cos \varphi = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$ а погрешность измерений $\delta_{I(2)\%P}$ и $\delta_{I(2)\%Q}$ для $\cos \varphi < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$
- 2. Характеристики основной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- 3. В качестве характеристик основной относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 4. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети: напряжение (0,98...1,02)* Uном, ток $(1 \div 1,2)*$ Іном, $\cos \varphi = 0,9$ инд;
 - температура окружающей среды (20 ± 5) °C.
- 5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети (0,9...1,1)*Uном, ток (0,05...1,2)*Іном;
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35 °C;
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
- 6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии.
- 7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИ-ИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05 среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;
- УСВ-1 средне время наработки на отказ не менее 35000 часов.

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика Тв ≤ 2 часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для модема Тв ≤ 1 час.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счечиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УССВ, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- фактов параметрирования счетчика;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- серверах (функция автоматизирована);
- АРМ (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчик электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05 тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 56 суток; при отключении питания – не менее 10 лет;
- ИВК хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Энергосетевая компания» по объектам текстильной промышленности. Методика поверки». МП-648/446-2009 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в сентябре 2009 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- ПСЧ-4ТМ.05 по методике поверки ИЛГШ.411152.126 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в сентябре 2004 г.;
- УСВ-1 по документу «Устройство синхронизации времени УСВ-1. Методика поверки 221 00.000МП» утверждённым ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2004 г.;
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-4);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений − 40...+50°C, цена деления 1°C.

Межповерочный интервал – 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
 - 4 ГОСТ 7746—2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
 - 5 ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
- 6 ГОСТ 30206—94 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).
- 7 ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.
- 8 МИ 2999-2006 Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа.
- 9 Техническая документация на систему информационно-измерительную автоматизированную коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ООО «Энергосетевая компания» по объектам текстильной промышленности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии — АИИС КУЭ ООО «Энергосетевая компания» по объектам текстильной промышленности, зав. № 120 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ЭнергоСнабСтройСервис-Холдинг» 115533 г. Москва, Огородный проезд, д. 5., стр. 7 Тел: (495) 756-14-73

Генеральный директор

О.В. Лебедев

Онерго

Снаб

Строй

СервисХолдинг