# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учёта потребления энергоресурсов "ПРОГТЕХ"

## Назначение средства измерений

Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учёта потребления энергоресурсов "ПРОГТЕХ" (далее АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ") предназначены для измерения энергии, электрического напряжения и силы тока, частоты, количества теплоты, объема и массы жидкостей, объема газов, термодинамической температуры и давления теплоносителя, а также автоматизированного сбора с привязкой к шкале времени России, накопления, обработки и отображения информации об измеренных величинах в целях коммерческого и технического учета, дистанционного мониторинга и управления объектами производства, распределения и потребления энергоресурсов.

## Описание средства измерений

Принцип действия АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" основан на регистрации цифровых и дискретных выходных сигналов от средств измерений и устройств объектов, поступающих на цифровые и дискретные входы контроллеров УСК и радиомодулей комплекса программнотехнического "Спрут-М" (ПТК "Спрут-М") с привязкой к текущему времени, их передаче через распределенную сеть передачи данных на основе технологии Ethernet с резервированием канала передачи данных через сеть GSM с использованием технологии GPRS (или только через GSM/GPRS при отсутствии на объектах Ethernet канала), в программное обеспечение, размещённое на персональном компьютере, для обработки, накопления, отображения и выдачи команд через указанные каналы связи на контроллеры УСК и радиомодули для исполнительных устройств, подключенных к ним.

АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" являются территориально-распределёнными проектно-компонуемыми информационно-измерительными системами и имеют трёхуровневую структуру.

В состав АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" могут входить все или часть компонентов, перечисленных в разделе "Комплектность средства измерений". Конкретный состав и конфигурация АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" определяются проектной документацией и указываются в приложениях к Формуляру системы.

Первый уровень состоит из средств измерений энергоресурсов и датчиков, которые выполняют измерительные и контрольные функции в измерительных каналах (ИК), и устройств управления, которые выполняют функции автоматического управления.

Второй уровень строится на базе ПТК "Спрут-М", состоит из контроллеров УСК и радиомодулей и предназначен для сбора, накопления, обработки, хранения первичных данных о потреблении энергоресурсов и для передачи накопленной информации по различным каналам связи на третий уровень, а также для приема сигналов о состоянии и выдачи сигналов управления исполнительными устройствами.

Третий уровень включает в себя серверы сбора данных из состава ПТК "Спрут-М" на базе компьютеров с установленным системным и прикладным программным обеспечением, автоматизированные рабочие места, центральный сервер, ориентированный на Интернет. На третьем уровне обеспечивается регистрация и контроль информации, полученной от ПТК "Спрут-М", а также генерация и передача команд управления на исполнительные устройства.

Система обеспечения единого времени (COEB) формируется сервером ПТК "Спрут-М" для всех уровней АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ", включая средства измерений, которые обеспечивают коррекцию (установку) встроенных часов через интерфейс связи. Организация системного времени АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" осуществляется при помощи синхронизации системного времени при опросе каналов от центрального сервера, время которого в свою очередь устанавливается по протоколу NTP от тайм-серверов через Интернет. Синхронизация встроен-

ных часов средств измерений происходит при их опросе с задаваемой периодичностью, но не реже 1 раза в сутки.

Все основные технические компоненты являются средствами измерений и зарегистрированы в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений РФ (Государственном реестре средств измерений). В Федеральный информационный фонд средств измерений внесены отдельно измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, расходомеры, тепловычислители, корректоры, ПТК "Спрут-М" и другие средства измерений.

Средства связи, контроллеры приема-передачи данных, маршрутизаторы и прочие средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компонентам, поскольку выполняют только функции приема-передачи, отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" выполняет следующие основные функции:

- 1) Периодический с заданным интервалом времени и/или по запросу сбор информации о различных параметрах энергоресурсов со средств измерений и датчиков физических величин.
- 2) Периодический и/или по запросу сбор информации о состоянии средств и объектов измерения.
  - 3) Периодический и/или по запросу сбор данных о результатах измерений.
- 4) Автоматизированное и/или по запросу управление состояниями объектов автоматизации.
- 5) Расчёт различных параметров по данным со средств измерений (группы, баланс, тарифы и т.п.).
- 6) Формирование системы обеспечения единого времени на всех уровнях систем (измерение времени, синхронизация времени, коррекция времени).
- 7) Хранение данных о результатах измерений и расчетов в стандартной базе данных с настраиваемой глубиной хранения.
  - 8) Обеспечение резервирования баз данных на внешних носителях информации.
  - 9) Разграничение доступа к базам данных для разных групп пользователей.
- 10) Подготовка данных в различных форматах для передачи их внешним организациям (пользователям информации).
- 11) Прием данных в различных форматах от внешних организаций (поставщиков информации).
- 12) Обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (использование аппаратных блокировок, паролей).
  - 13) Конфигурирование и настройка параметров системы.
- 14) Диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств системы.

Полный перечень функций определяется типами применяемых средств измерений и комплектностью ПТК "Спрут-М", приводится в проектной документации на систему.

Структурная схема АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" представлена на рис. 1.



Рисунок 1. Структурная схема АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ".

## Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" строится на базе ПО ПТК «Спрут-М» и состоит из ПО, установленного на персональные компьютеры (ПК), и ПО, установленного на микроконтроллеры контроллеров УСК и радиомодулей РМ-433.

Программное обеспечение, установленное на ПК, осуществляет конфигурирование ПТК «Спрут-М», опрос контроллеров УСК, прием массивов данных от них, их обработку, накопление, отображение, составление отчетов и управление работой оконечных устройств, подключенных к контроллерам УСК и радиомодулям.

Доступ к ПО, установленному на ПК, осуществляется по паролям трех уровней: пользователя, диспетчера и администратора. Изменение конфигурации ПТК «Спрут-М» осуществляется только по паролю администратора. Отсутствие или несанкционированное изменение ПО, установленного на ПК, приводит к невозможности осуществления его работы. При передаче данных через внешние интерфейсы используется их шифрование по стандарту AES 128-битным ключом.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения ПТК «Спрут-М», установленного на сервере сбора данных (ПК)

Наименование	Идентификационное наименование	Номер версии (идентифика- ционный номер)	Цифровой идентификатор (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Базовые модули:				
Спрут-М Конфигу- ратор	Sprut_Config.exe	2.0.7.1	6A571ABA	CRC32

виве БД         Spitt Disease         2.04.0         Erysysol         CRC32           Спрут-М Контроль         Sprut Guardexe         0.0.3.1         D14B3272         CRC32           Спрут-М Графика         Project Graphics.exe         1.2.2.0         9DA67F51         CRC32           Информатор         AlamListexe         1.0.0.10         AB860747         CRC32           Список теплосчет-чиков         Curcok reплосчет-чиков         1.1.3.0         FB23EAD4         CRC32           Конфигуратор VCK-GSM         Scoroling.exe         1.0.4.29         3252B66D         CRC32           Конфигуратор VCK-GSM         VCK Конфигуратор         1.0.0.1         15423B76         CRC32           Конфигуратор PM-433         CRC32         CRC32         CRC32           Конфигуратор PM-433 exe         CNTSrv.exe         1.1.15.888         051A044D         CRC32           Сервер обора данных счетчиков         CNTSrv.exe         1.0.1.52         601DE75A         CRC32           Сервер окранной         GPrsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Синсок коммуникаторов         GprsList.exe         1.0.5.773         767E749B         CRC32           Синсок коммуникаторов         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CR	Спрут-М Управле-				
Спрут-М Контроль         Sprut Guard.exe         0.0.3.1         D14B3272         CRC32           Спрут-М Графика         Project_Graphics.exe         1.2.2.0         9DA67F51         CRC32           Информатор         Chricok теплоечетиков.exe         1.0.10         AB860747         CRC32           Конфигуратор         Crincok теплоечетиков.exe         1.1.3.0         FB23EAD4         CRC32           Конфигуратор УСК. GSM         VCK Конфигуратор         1.0.4.29         3252B66D         CRC32           Конфигуратор РРМ-433         PW-433.exe         3.3.0.0         33EC5443         CRC32           Сервер сбора данных счетчиков         CNTSrv.exe         1.1.15.888         051A044D         CRC32           Сервер обра ранных счетчиков         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Сервер обра ранных счетчиков         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Сервер обра ранных счетчиков         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Сервер обра ранных счетчиков         GprsProxy.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Страстыные молулы         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Страстыных счетчетчетчетчетчетч		Sprut_DB.exe	2.0.4.0	EF519338	CRC32
Спрут-М Графика         Project Graphicsexe         1.2.2.0         9DA67F51         CRC32           Информатор         AlamListexe         1.0.0.10         AB860747         CRC32           Информатор Список теплосчетчиков         Cnucok теплосчетчиковехе         1.1.3.0         FB23EAD4         CRC32           Конфигуратор УСК-GSM         Smconfig.exe         1.0.4.29         3252B66D         CRC32           Конфигуратор УСК-GSM         VCK Конфигуратор PM-433.exe         1.0.0.1         15423B76         CRC32           Конфигуратор PM-433.exe         CNTSrv.exe         1.1.15.888         051A044D         CRC32           Сервер обра данных счетчиков         CNTSrv.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Сервер охранной сигнализации         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Сервер охранной сигнализации         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Сервер охранной сигнализации         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Сервер охранной сигнализации         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Сервер охранной сигнализации         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Сервер охранной		Sprut_Guard.exe	0.0.3.1	D14B3272	CRC32
Информатор         AlamListexe         1.0.0.10         AB860747         CRC32           Список теплосчетников         Список теплосчетников         1.1.3.0         FB23EAD4         CRC32           Конфигуратор УСК         gsmconfig.exe         1.0.4.29         3252B66D         CRC32           Конфигуратор РМ-433         VCK Конфигуратор РМ-433.exe         3.3.0.0         33EC5443         CRC32           Сервер обора данных счетчиков         CNTSrv.exe         1.1.15.888         051A044D         CRC32           Сервер охранной ситчализации         AlamSrv.exe         1.0.1.52         601DE75A         CRC32           Список коммуникаторов         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Список коммуникаторов         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Отдельные модули:         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Модуль МКТС         fb_mkis.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Модуль КСГ-22         fb_kst22.exe         1.6.0.854         19043023         CRC32           Модуль ККТ-2         fb_vkif.exe         1.6.0.854         21567E39         CRC32           Модуль ККТ-2         fb_vkif.exe         1.6.0.854         22		Project_Graphics.exe	1.2.2.0	9DA67F51	CRC32
чиков         счетчиков.exe         1.1.3.0         FB23EAD4         CRC32           Конфигуратор УСК-GSM         gsmconfig.exe         1.0.4.29         3252B66D         CRC32           Конфигуратор УСК         УСК Конфигуратор ратор.exe         1.0.0.1         15423B76         CRC32           Конфигуратор РМ-433         PM-433.exe         3.3.0.0         33EC5443         CRC32           Сервер обора данных счетчиков         CNTSrv.exe         1.1.15.888         051A044D         CRC32           Сервер охранной сигнализации         AlarmSrv.exe         1.0.1.52         601DE75A         CRC32           GPRS проков-сервер         GprsList.exe         1.0.5.773         767E749B         CRC32           Список коммуникаторов         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Регистрация         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Модуль МКТС         fb_mkts.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Модуль КОС*2         fb_kst2.exe         1.60.854         19043023         CRC32           Модуль ИРВИКОН         fb_irvikon.exe         1.60.854         2F394480         CRC32           Модуль КТ-7         fb_vktf.exe         1.60.854         2F394480         CRC		AlarmList.exe	1.0.0.10	AB860747	CRC32
SHROB   CHEPTHIROB.EXE   SHORPHIROB.EXE   SHORPHIROB.E	Список теплосчет-	Список тепло-	1 1 2 0	ED22EAD4	CDC22
VCK-GSM         gsmechange.ex         1.0.0.1         15423B76         CRC32           Конфигуратор УСК         Kонфигуратор рин-433.exe         3.3.0.0         33EC5443         CRC32           Конфигуратор РМ-433         CNTSrv.exe         1.1.15.888         051A044D         CRC32           Сервер бора данных счетчиков         CNTSrv.exe         1.0.1.52         601DE75A         CRC32           Сервер охранной ситиализации         AlarmSrv.exe         1.0.1.52         601DE75A         CRC32           GPRS прокси-сервер         GprsList.exe         1.0.5.773         39EAAC15         CRC32           Список коммуникаторов         GprsList.exe         1.0.5.773         767E749B         CRC32           Регистрация         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Молуль МКТС         fb_mkts.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Молуль КСТ-22         fb_kst22.exe         1.60.854         19043023         CRC32           Молуль БРКТ-5         fb_vkt5.exe         1.60.854         21567E39         CRC32           Молуль БКТ-7         fb_vkt7.exe         1.60.854         21567E39         CRC32           Молуль Multical 66         fb_tem07m.exe         1.0.1.1         9A9EB728	_	счетчиков.ехе	1.1.5.0	FDZ3EAD4	CKC32
ратор.еxe Конфигуратор РМ-433		gsmconfig.exe	1.0.4.29	3252B66D	CRC32
РМ-433         РМ-433.exe         3.3.0.0         3.5.0.0           Сервер сбора данных счетчиков         CNTSrv.exe         1.1.15.888         051A044D         CRC32           Сервер охранной сигнализации         AlarmSrv.exe         1.0.1.52         601DE75A         CRC32           СРВS прокси-еервер         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Список коммуникаторов         GprsList.exe         1.0.5.773         767E749B         CRC32           Отдельные модули:         0         751FAC41         CRC32           Отдельные модули:         0         751FAC41         CRC32           Отдельные модули:         0         751FAC41         CRC32           Отдельные модуль MCTC         fb_mkts.exe         1.6.0.854         19043023         CRC32           Модуль MCTC         fb_text22.exe         1.60.854         19043023         CRC32           Модуль KCT-22         fb_text22.exe         1.60.854         21567E39         CRC32           Модуль BKT-5         fb_vkt5.exe         1.60.854         21567E39         CRC32           Модуль T9—05 МЗ         fb_tem05m3.exe         1.0.1.1         9A9EB728         CRC32           Модуль Multical 601         fb_tem05m3.exe         1.0.1.1	Конфигуратор УСК		1.0.0.1	15423B76	CRC32
ных счетчиков         CNTSIVEXE         1.1.13.888         031A044D         CRC32           Сервер охранной сигнализации         AlarmSrv.exe         1.0.1.52         601DE75A         CRC32           СПисок поможна проксисервер         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           СПисок коммуникаторов         GprsList.exe         1.0.5.773         767E749B         CRC32           Регистрация         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Отдельные модули:			3.3.0.0	33EC5443	CRC32
сигиализации         Alamisty.exe         1.0.1.32         601DE/3A         CRC32           GPRS проксисервер         GprsProxy.exe         1.5.1.773         39EAAC15         CRC32           Список коммуникаторов         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Регистрация         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Модуль МКТС         fb_mkts.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Модуль КСТ-22         fb_teross.exe         1.60.854         19043023         CRC32           Модуль КСТ-22         fb_kst22.exe         1.60.854         4044805B         CRC32           Модуль ИРВИКОН         fb_irvikon.exe         1.60.854         EF394480         CRC32           Модуль ВКТ-5         fb_vkt7.exe         1.60.854         21567E39         CRC32           Модуль ТЭМ-05 M3         fb_tem05m3.exe         1.0.1.1         9A9EB728         CRC32           Модуль Multical 66         multical_service.exe         1.3.7.13         5AD68A94         CRC32           Модуль BKT-7         fb_tem1601.exe         1.0.1.1         9A9EB728         CRC32           Модуль BW1-7         fb_tem1601.exe         1.0.1.1         9A9EB728         CRC32		CNTSrv.exe	1.1.15.888	051A044D	CRC32
сервер Список коммуникаторов         GprsList.exe         1.0.5.773         767E749B         CRC32           Регистрация поров Регистрация         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Отдельные модули:         Moдуль MKTC         fb_mkts.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Модуль KCT-22         fb_teross.exe         1.6.0.854         19043023         CRC32           Модуль KCT-22         fb_kst22.exe         1.6.0.854         EF394480         CRC32           Модуль BKT-5         fb_vkt5.exe         1.6.0.854         21567E39         CRC32           Модуль TDM-05 M3         fb_tem05m3.exe         1.0.1.1         9A9EB728         CRC32           Модуль Multical 66         fb_mtcl601.exe         1.0.1.3         427CD6DC         CRC32           Модуль BUC.T         fb_vist.exe         2.0.0.1         BD87E277         CRC32           Модуль BUC.T         fb_tem10x.exe         2.0.1.6         2A18D6A1         CRC32           Модуль БИ-02         bi_02_service.exe         1.3.7.8         1EB45F3C         CRC32           Модуль CKM-1         fb_skm1.exe         1.0.1.10         5FF9F018         CRC32           Модуль VA2302         fb_vA2302.exe         0.0.1.0         D8403EB		AlarmSrv.exe	1.0.1.52	601DE75A	CRC32
торов         Opisidates         1.0.3.773         767E/49B         CRC32           Регистрация         Reg.exe         2.0.1.0         751FAC41         CRC32           Отдельные модули:         Moдуль MKTC         fb_mkts.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Модуль KCT-22         fb_teross.exe         1.6.0.854         19043023         CRC32           Модуль KCT-22         fb_kst22.exe         1.6.0.854         4044805B         CRC32           Модуль BKT-5         fb_vkt5.exe         1.6.0.854         21567E39         CRC32           Модуль BKT-7         fb_vkt7.exe         1.6.0.854         225DBC7E         CRC32           Модуль T9M-05 M3         fb_tem05m3.exe         1.0.1.1         9A9EB728         CRC32           Модуль Multical 66         multical_service.exe         1.3.7.13         5AD68A94         CRC32           Модуль BИС.Т         fb_vist.exe         2.0.0.1         BD87E277         CRC32           Модуль BИ-02         bi_o2_service.exe         1.0.1.0         5FP9F018         CRC32           Модуль TC-210         tc-210_service.exe         1.3.7.8         1EB45F3C         CRC32           Модуль VA2305         fb_va2305m.exe         1.0.1.1         BAC5D543         CRC32 <td>сервер</td> <td>GprsProxy.exe</td> <td>1.5.1.773</td> <td>39EAAC15</td> <td>CRC32</td>	сервер	GprsProxy.exe	1.5.1.773	39EAAC15	CRC32
Отдельные модули:         Модуль МКТС         fb_mkts.exe         1.6.1.868         147BE272         CRC32           Модуль ТеРосс         fb_teross.exe         1.6.0.854         19043023         CRC32           Модуль КСТ-22         fb_kst22.exe         1.6.0.854         4044805B         CRC32           Модуль ИРВИКОН         fb_irvikon.exe         1.6.0.854         21567E39         CRC32           Модуль ВКТ-5         fb_vkt7.exe         1.6.0.854         21567E39         CRC32           Модуль BKT-7         fb_vkt7.exe         1.6.0.854         225DBC7E         CRC32           Модуль TOM-05 M3         fb_tem05m3.exe         1.0.1.1         9A9EB728         CRC32           Модуль Multical 66         multical_service.exe         1.3.7.13         5AD68A94         CRC32           Модуль BИС.Т         fb_wist.exe         2.0.0.1         BD87E277         CRC32           Модуль DIO/106         fb_tem10x.exe         2.0.1.6         2A18D6A1         CRC32           Модуль TC-210         tc-210_service.exe         1.0.1.10         5FF9F018         CRC32           Модуль VA2305         fb_va2305m.exe         1.0.1.1         BACSD543         CRC32           Модуль VA23005         fb_vA2302.exe         0.0.1.0         D8403EB6	=	GprsList.exe	1.0.5.773	767E749B	CRC32
Модуль МКТСfb_mkts.exe1.6.1.868147ВЕ272CRC32Модуль ТеРоссfb_teross.exe1.6.0.85419043023CRC32Модуль КСТ-22fb_kst22.exe1.6.0.8544044805BCRC32Модуль ИРВИКОНfb_irvikon.exe1.6.0.854EF394480CRC32Модуль ВКТ-5fb_vkt5.exe1.6.0.85421567E39CRC32Модуль ВКТ-7fb_vkt7.exe1.6.0.854225DBC7ECRC32Модуль ТЭМ-05 МЗfb_tem05m3.exe1.0.1.19A9EB728CRC32Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль БИ-04fb_tem10x.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль TD-PMfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль ВА-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_034.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32	Регистрация	Reg.exe	2.0.1.0	751FAC41	CRC32
Модуль ТеРоссfb_teross.exe1.6.0.85419043023CRC32Модуль КСТ-22fb_kst22.exe1.6.0.8544044805BCRC32Модуль ИРВИКОНfb_irvikon.exe1.6.0.854EF394480CRC32Модуль ВКТ-5fb_vkt5.exe1.6.0.85421567E39CRC32Модуль ВКТ-7fb_vkt7.exe1.6.0.854225DBC7ECRC32Модуль ТЭМ-05 МЗfb_tem05m3.exe1.0.1.19A9EB728CRC32Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль Multical 601fb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль СКМ-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль TO-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль ВЛьфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Yzljot_034.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5E </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Модуль КСТ-22fb_kst22.exe1.6.0.8544044805BCRC32Модуль ИРВИКОНfb_irvikon.exe1.6.0.854EF394480CRC32Модуль ВКТ-5fb_vkt5.exe1.6.0.85421567E39CRC32Модуль ВКТ-7fb_vkt7.exe1.6.0.854225DBC7ECRC32Модуль ТЭМ-05 МЗfb_tem05m3.exe1.0.1.19A9EB728CRC32Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль Multical 601fb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль СКМ-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_vA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль ТС-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль ВА-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_V2ljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗМАSIMA_PC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ВЗМАSIMA_PC2_Service.exe1.1.0.017566B5E<	Модуль МКТС	fb_mkts.exe	1.6.1.868	147BE272	
Модуль ИРВИКОНfb_irvikon.exe1.6.0.854EF394480CRC32Модуль ВКТ-5fb_vkt5.exe1.6.0.85421567E39CRC32Модуль ВКТ-7fb_vkt7.exe1.6.0.854225DBC7ECRC32Модуль ТЭМ-05 М3fb_tem05m3.exe1.0.1.19A9EB728CRC32Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль BИС.Тfb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль СКМ-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль ТС-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль Ольфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_024.exe0.0.2.33E287B0BCRC32Модуль ВЗМАSIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль БЛАSIMA_FC2_Service.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль ТеРосс	fb_teross.exe	1.6.0.854	19043023	
Модуль ВКТ-5fb_vkt5.exe1.6.0.85421567E39CRC32Модуль ВКТ-7fb_vkt7.exe1.6.0.854225DBC7ECRC32Модуль ТЭМ-05 МЗfb_tem05m3.exe1.0.1.19A9EB728CRC32Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль Multical 601fb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль БИ-04fb_tem10x.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль СКМ-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль ТC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль БЭн-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль ВЗМАSIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль БИАService_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль КСТ-22	fb_kst22.exe	1.6.0.854	4044805B	CRC32
Модуль ВКТ-7fb_vkt7.exe1.6.0.854225DBC7ECRC32Модуль ТЭМ-05 МЗfb_tem05m3.exe1.0.1.19A9EB728CRC32Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль Multical 601fb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль СКМ-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль ТC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль В3ЛЕТ-024Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль В3ЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32		fb_irvikon.exe	1.6.0.854		
Модуль ТЭМ-05 МЗfb_tem05m3.exe1.0.1.19A9EB728CRC32Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль Multical 601fb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль BИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль БИ-04fb_tem10x.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль CKM-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль ТС-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль Ольфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_V2ljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_V2ljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль IICЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль ВКТ-5	fb_vkt5.exe	1.6.0.854	21567E39	CRC32
Модуль Multical 66multical_service.exe1.3.7.135AD68A94CRC32Модуль Multical 601fb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль BИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль TO4/106fb_tem10x.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль CКМ-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль TЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль ВКТ-7	fb_vkt7.exe	1.6.0.854	225DBC7E	CRC32
Модуль Multical 601fb_mtcl601.exe1.0.1.3427CD6DCCRC32Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль ТО4/106fb_tem10x.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль СКМ-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль ТС-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль ТЭМ-05 M3	fb_tem05m3.exe	1.0.1.1	9A9EB728	CRC32
Модуль ВИС.Тfb_vist.exe2.0.0.1BD87E277CRC32Модуль ТЭМ-104/106fb_tem10x.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль CKM-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль Multical 66	multical_service.exe	1.3.7.13	5AD68A94	CRC32
Модуль ТЭМ-104/106fb_tem10x.exe2.0.1.62A18D6A1CRC32Модуль БИ-02bi_02_service.exe1.0.1.105FF9F018CRC32Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль CKM-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль ТС-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль ТС-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль Multical 601	fb_mtcl601.exe	1.0.1.3	427CD6DC	CRC32
ТЭМ-104/106	Модуль ВИС.Т	fb_vist.exe	2.0.0.1	BD87E277	CRC32
Модуль TC-210tc-210_service.exe1.3.7.81EB45F3CCRC32Модуль CKM-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль TЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	•	fb_tem10x.exe	2.0.1.6	2A18D6A1	CRC32
Модуль CKM-1fb_skm1.exe1.0.1.24BAABC3BCRC32Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль БИ-02	bi_02_service.exe	1.0.1.10	5FF9F018	CRC32
Модуль VA2305fb_va2305m.exe1.0.1.1BAC5D543CRC32Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль ТС-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль ТС-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль ТС-210	tc-210_service.exe	1.3.7.8	1EB45F3C	CRC32
Модуль VA2302fb_VA2302.exe0.0.1.0D8403EB6CRC32Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль СКМ-1	fb_skm1.exe	1.0.1.2	4BAABC3B	CRC32
Модуль ТЭРМfb_TERM_02.exe0.0.1.05F9F648BCRC32Модуль ТС-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EBCRC32Модуль ТС-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль VA2305	fb_va2305m.exe	1.0.1.1	BAC5D543	CRC32
Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль VA2302	fb_VA2302.exe	0.0.1.0	D8403EB6	CRC32
Модуль TC-07fb_ts07.exe1.6.0.854AE655EEBCRC32Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль ТЭРМ	fb_TERM_02.exe	0.0.1.0	5F9F648B	CRC32
Модуль TC-11Service_TS_11.exe0.0.0.2B012282CCRC32Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32		fb_ts07.exe		AE655EEB	
Модуль Эльфfb_elf.exe1.0.0.897BB914AFCCRC32Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32		Service_TS_11.exe	0.0.0.2	B012282C	
Модуль SA-94Service_SA_94.exe0.0.0.2A6FC6CE8CRC32Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль Эльф	fb_elf.exe	1.0.0.897	BB914AFC	CRC32
Модуль ВЗЛЕТ-024Service_Vzljot_024.exe0.0.8.33E287B0BCRC32Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32	Модуль SA-94	Service_SA_94.exe	0.0.0.2	A6FC6CE8	CRC32
Модуль ВЗЛЕТ-034Service_Vzljot_034.exe0.2.2.12E1B6BDD0CRC32Модуль SIMASIMA_FC2_Service.exe1.1.0.017566B5ECRC32Модуль ПСЧ3Service_PSCH_3.exe1.1.7.0B9AD13F0CRC32			0.0.8.3	3E287B0B	CRC32
Модуль SIMA         SIMA_FC2_Service.exe         1.1.0.0         17566B5E         CRC32           Модуль ПСЧ3         Service_PSCH_3.exe         1.1.7.0         B9AD13F0         CRC32	ř	Service_Vzljot_034.exe	0.2.2.12	E1B6BDD0	
Модуль ПСЧ3 Service_PSCH_3.exe 1.1.7.0 B9AD13F0 CRC32		Ü			
		Service_PSCH_3.exe	1.1.7.0	B9AD13F0	
Модуль ПСЧ4   Service_PSCH_4.exe   1.2.4.1   F5CC038B   CRC32	Модуль ПСЧ4	Service_PSCH_4.exe	1.2.4.1	F5CC038B	CRC32

Модуль СПТ-941	Service_SPT_941.exe	0.0.4.0	C983122B	CRC32
Модуль ТМК-Н13	fb_tmkn13.exe	1.0.1.3	BE12A2E0	CRC32

Уровень защиты программного обеспечения, установленного на ПК, от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010- «С».

Программное обеспечение, установленное на микроконтроллеры контроллеров УСК и радиомодулей РМ-433, осуществляет прием входных дискретных и цифровых сигналов, их привязку к текущему времени, временное хранение и передачу на сервер сбора данных, прием от ПК сигналов управления работой оконечных устройств, подключенных к контроллерам УСК и радиомодулям.

ПО микроконтроллеров устанавливается при изготовлении контроллеров УСК и радиомодулей РМ-433 и блокируется от изменения установкой бита запрета перепрограммирования. Без установленного бита запрета перепрограммирования работа ПО микроконтроллеров не запускается.

Таблица 2 — Идентификационные данные программного обеспечения микроконтроллеров контроллеров УСК и радиомодулей РМ-433

Наименование	Идентифика- ционное на- именование	Номер версии (идентифика- ционный номер)	Цифровой идентификатор (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
Контроллер УСК	gsmalarmrtc7_ 20_68.hex	7.20	59	CRC8
Контроллер УСК GSM	gsmalarmrtc7_ 20_68.hex	7.20	59	CRC8
Радиомодуль РМ-433	PM-433	11	6100h	CRC16
Радиомодуль РМ-433Б	РМ-433Б	11	4700h	CRC16
Радиомодуль РМ-433Б2	РМ-433Б2	11	5600h	CRC16

Уровень защиты программного обеспечения, установленного на микроконтроллерах контроллера УСК и радиомодулей РМ-433, от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 – «А».

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 3 — Основные технические характеристики ИК электрической энергии, электрического напряжения и силы тока, частоты.

Параметр	Значение
Характеристики сети электропитания переменного тока:	
– напряжение, В	220 ± 10 %
– частота, Гц	$50 \pm 1$
Номинальная частота измеряемой электрической энергии, Гц	50
Первичное номинальное линейное напряжение, кВ	0,1; 0,4; 0,66; 3; 6; 10; 15;
	20; 24; 27; 35; 110; 150;
	220; 330; 500
Вторичное номинальное линейное напряжение, кВ	0,1; 0,4
Первичный номинальный ток, А	1; 5; 10; 15; 20; 30; 40; 50;
	75; 80; 100; 150; 200; 300;
	400; 500; 600; 750; 800;
	1000; 1200; 1500; 2000;
	3000; 4000; 5000; 6000;
	8000; 10000; 12000; 14000;
	16000; 18000; 20000;
	25000; 28000; 30000
Вторичный номинальный ток, А	1; 5

Мощность нагрузки, подключенной к вторичным цепям транс-	
форматоров напряжения и тока, %	25-100
Падение напряжения в линии от трансформатора напряжения к	
счетчику электрической энергии, %, не более:	
- для трансформаторов напряжения класса точности 1,0;	0,5;
- для трансформаторов напряжения классов точности 0,5 и выше	0,25
Индукция внешнего магнитного поля в местах установки счетчи-	
ков электрической энергии, мТл, не более	0,5

Таблица 4 — Пределы допускаемых основных относительных погрешностей измерений активной электрической энергии для ИК, % (при номинальном напряжении, симметричной нагрузке и нормальных условиях эксплуатации).

Состав		yenobna akenny		2.	2.
1-го уровня ИК	$\cos \phi$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{1(2)\%W} \\ W_{1(2)\%} \leq W < W_{5\%} \end{array}$	$\pm \delta_{5\%W} \ W_{5\%} \le W < W_{20\%}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{20\%W} \\ W_{20\%} < W \le W_{100\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{100\%W} \\ W_{100\%} < W \leq W_{120\%} \end{array}$
ТТ класс точности 0,2S ГОСТ 7746-2001	1,0	1,1	0,7	0,6	0,6
ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	1,4	1,1	0,9	0,9
сти 0,2S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	2,3	1,6	1,4	1,4
ТТ класс точности 0,2S ГОСТ 7746-2001	1,0	1,5	0,9	0,8	0,8
ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	1,7	1,4	1,1	1,1
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	2,5	1,9	1,5	1,5
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5	1,0	Не нормируется	1,0	0,7	0,6
ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	1,4	1,0	0,9
сти 0,2S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	2,3	1,6	1,4
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5	1,0	Не нормируется	1,1	0,9	0,8
ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	1,7	1,1	1,0
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	2,5	1,7	1,5
ТТ класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5	1,0	2,1	1,1	1,0	1,0
ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	3,0	1,9	1,3	1,3
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	5,5	3,1	2,2	2,2
ТТ класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5	1,0	Не нормируется	1,5	1,3	1,3
ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно- сти 1,0	0,8	Не нормируется	2,3	1,6	1,6
СТИ 1,0 ГОСТ Р 52322-2005 ГОСТ Р 52321-2005	0,5	Не нормируется	3,3	2,4	2,4

Состав 1-го уровня ИК	cos φ	$\begin{array}{c} \pm \delta_{1(2)\%W} \\ W_{1(2)\%} \leq W < W_{5\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{5\%W} \\ W_{5\%} \leq W < W_{20\%} \end{array}$	$\begin{array}{c c} \pm \delta_{20\%W} \\ W_{20\%} < W \leq W_{100\%} \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c } \pm \delta_{100\%W} \\ W_{100\%} < W \leq W_{120\%} \end{array}$
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	1,0	W <sub>1(2)%</sub> ≥ W ∨ W <sub>5%</sub> Не нормируется	1,8	$\begin{array}{c c} \mathbf{W}_{20\%} & \mathbf{W} \leq \mathbf{W}_{100\%} \\ \hline & 1,1 \end{array}$	1,0
ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	3,0	1,7	1,3
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	5,5	3,0	2,2
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5	1,0	Не нормируется	2,1	1,5	1,3
ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно- сти 1,0	0,8	Не нормируется	3,3	1,9	1,6
ΓΟCT P 52322-2005 ΓΟCT P 52321-2005	0,5	Не нормируется	5,6	3,1	2,4
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	2,1	1,5	1,3
ТН класс точности 1,0 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	3,3	2,1	1,8
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	5,9	3,7	3,1
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 1,0	1,0	Не нормируется	2,3	1,8	1,7
ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно- сти 1,0	0,8	Не нормируется	3,5	2,3	2,0
ΓΟCT P 52322-2005 ΓΟCT P 52321-2005	0,5	Не нормируется	6,0	3,8	3,2
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	3,4	1,8	1,3
ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	5,6	2,9	2,1
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	10,6	5,6	3,8
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5	1,0	Не нормируется	3,5	2,1	1,7
ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	5,7	3,0	2,2
сти 1,0 ГОСТ Р 52322-2005 ГОСТ Р 52321-2005	0,5	Не нормируется	10,7	5,5	3,9
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	3,5	2,1	1,7
ТН класс точности 1,0 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	5,7	3,1	2,4
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	10,8	5,8	4,3

Состав	ı	2.	2 .	2.	2.
1-го уровня ИК	cos φ	$\begin{array}{c} \pm \delta_{1(2)\%W} \\ W_{1(2)\%} \leq W < W_{5\%} \end{array}$	$\pm \delta_{5\%W} \ W_{5\%} \le W < W_{20\%}$	$\pm \delta_{20\%W} \ W_{20\%} < W \le W_{100\%}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{100\%W} \\ W_{100\%} < W \leq W_{120\%} \end{array}$
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	3,6	2,3	1,9
ТН класс точности 1,0 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	5,9	3,3	2,6
сти 1,0 ГОСТ Р 52322-2005 ГОСТ Р 52321-2005	0,5	Не нормируется	10,9	5,9	4,4
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	0,9	0,4	0,3
Без ТН Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	1,2	0,6	0,5
сти 0,2S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	1,9	1,0	0,7
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	1,0	0,7	0,6
Без ТН Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	1,6	0,8	0,7
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	2,2	1,1	0,9
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	1,0	Не нормируется	1,4	1,2	1,1
Счетчик класс точности 1,0	0,8	Не нормируется	2,0	1,1	1,0
ΓΟCT P 52322-2005 ΓΟCT P 52321-2005	0,5	Не нормируется	2,5	1,4	1,3
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	1,7	0,9	0,6
Без ТН Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	2,8	1,4	1,0
сти 0,2S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	5,3	2,6	1,8
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	1,0	Не нормируется	1,7	1,0	0,8
Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	2,9	1,5	1,1
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	5,4	2,7	1,9
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	1,0	Не нормируется	2,0	1,4	1,2
Счетчик класс точности 1,0	0,8	Не нормируется	3,2	1,7	1,4
ГОСТ Р 52322-2005 ГОСТ Р 52321-2005	0,5	Не нормируется	5,5	2,8	2,1
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	3,3	1,7	1,1
Без ТН Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	5,5	2,7	1,8
сти 0,2S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	10,5	5,2	3,5
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	3,3	1,7	1,2
Без ТН Счетчик класс точно-	0,8	Не нормируется	5,5	2,8	1,9
сти 0,5S ГОСТ Р 52323-2005	0,5	Не нормируется	10,5	5,3	3,6

Состав	200.0	±δ <sub>1(2)%W</sub>	±δ <sub>5%W</sub>	±δ <sub>20%W</sub>	±δ <sub>100%W</sub>
1-го уровня ИК	cos φ	$W_{1(2)\%} \le W < W_{5\%}$	$W_{5\%} \le W < W_{20\%}$	$W_{20\%} < W \le W_{100\%}$	$W_{100\%} < W \le W_{120\%}$
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001	1,0	Не нормируется	3,5	2,0	1,6
Без ТН Счетчик класс точно- сти 1,0	0,8	Не нормируется	5,7	2,9	2,1
ΓΟCT P 52322-2005 ΓΟCT P 52321-2005	0,5	Не нормируется	10,6	5,4	3,7

Таблица 5 — Пределы допускаемых основных относительных погрешностей измерений реактивной электрической энергии для ИК, % (при номинальном напряжении, симметричной нагрузке и нормальных условиях эксплуатации).

Состав 1-го уровня ИК	cos φ (sin φ)	$\begin{array}{c} \pm \delta_{1(2)\%W} \\ W_{1(2)\%} \leq W < W_{5\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{5\%\mathrm{W}} \\ W_{5\%} \leq W < \\ W_{20\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{20\%W} \\ W_{20\%}\!<\!W\!\!\leq\!W_{100\%} \end{array}$	$egin{array}{c} \pm \delta_{100\%W} \ W_{100\%} < W \leq \ W_{120\%} \ \end{array}$
ТТ класс точности 0,2S ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности	0,8 (0,6)	2,5	2,1	1,6	1,6
0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	2,1	1,9	1,3	1,3
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	2,5	1,7	1,6
Счетчик класс точ- ности 0,5 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	2,1	1,4	1,3
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	2,5	1,7	1,6
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	2,1	1,4	1,3
ТТ класс точности 0,5S ГОСТ 7746- 2001 ТН класс точности	0,8 (0,6)	4,6	2,9	2,1	2,1
0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	3,0	2,1	1,5	1,5
ТТ класс точности 0,5S ГОСТ 7746- 2001 ТН класс точности	0,8 (0,6)	5,1	3,6	2,8	2,8
0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	3,7	3,1	2,4	2,4
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности	0,8 (0,6)	Не нормируется	4,6	2,6	2,6

	1		±δ <sub>5%W</sub>	<u> </u>	±δ <sub>100%W</sub>
Состав 1-го уровня ИК	$\cos \varphi$ $(\sin \varphi)$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{1(2)\%W} \\ W_{1(2)\%} \leq W < W_{5\%} \end{array}$	$W_{5\%} \le W < W_{20\%}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{20\%W} \\ W_{20\%} \!<\! W \!\! \leq \! W_{100\%} \end{array}$	$W_{100\%} < W \le W_{120\%}$
0,5 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точ- ности 0,5 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	3,0	1,8	1,5
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	4,6	2,6	2,1
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	3,0	1,8	1,5
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	5,1	3,2	2,8
Счетчик класс точ- ности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	3,7	2,6	2,4
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 1,0 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	4,9	3,1	2,7
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	3,2	2,1	1,9
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 1,0 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	5,4	3,7	3,3
Счетчик класс точ- ности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	3,9	2,8	2,7
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	8,6	4,4	3,2
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	5,0	2,7	2,0
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 0,5 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	8,8	4,8	3,7
Счетчик класс точ- ности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	5,5	3,3	2,8
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности 1,0 ГОСТ 1983-2001	0,8 (0,6)	Не нормируется	8,7	4,8	3,6
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	5,1	2,9	2,3
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001 ТН класс точности	0,8 (0,6)	Не нормируется	9,0	5,1	4,1

Состав 1-го уровня ИК	cos φ (sin φ)	$\begin{array}{c c} \pm \delta_{1(2)\%W} \\ W_{1(2)\%} \leq W < W_{5\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{5\%W} \\ W_{5\%} \leq W < \\ W_{20\%} \end{array}$	$\begin{array}{c c} \pm \delta_{20\%W} \\ W_{20\%} \!<\! W \!\! \leq \! W_{100\%} \end{array}$	$egin{array}{c} \pm \delta_{100\%W} \ W_{100\%} < W \leq \ W_{120\%} \ \end{array}$
1,0 ГОСТ 1983-2001 Счетчик класс точ- ности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	5,6	3,5	3,0
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	0,8 (0,6)	Не нормируется	2,2	1,3	1,2
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	1,9	1,2	1,1
ТТ класс точности 0,2 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	0,8 (0,6)	Не нормируется	3,1	2,3	2,3
Счетчик класс точ- ности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	2,9	2,3	2,2
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	0,8 (0,6)	Не нормируется	4,5	2,4	1,8
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	2,9	1,6	1,3
ТТ класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	0,8 (0,6)	Не нормируется	5,0	3,0	2,6
Счетчик класс точ- ности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	3,6	2,5	2,3
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	0,8 (0,6)	Не нормируется	8,5	4,3	3,0
Счетчик класс точ- ности 1,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	5,0	2,6	1,9
ТТ класс точности 1,0 ГОСТ 7746-2001 Без ТН	0,8 (0,6)	Не нормируется	8,8	4,7	3,6
Счетчик класс точ- ности 2,0 ГОСТ Р 52425-2005	0,5 (0,87)	Не нормируется	5,4	3,2	2,7

В таблицах 4 и 5 используются следующие обозначения:

 $W_{1(2)\%}, W_{5\%}, W_{20\%}, W_{100\%}, W_{120\%}$  - значения электроэнергии при 1(2), 5, 20, 100 и 120 % от номинального/базового значения силы тока в сети соответственно.

Таблица 6 — Основные метрологические характеристики ИК электрического напряжения и силы тока, частоты.

Пределы допускаемой основной относительной погрешности изме-	
рений фазных напряжений, %	±0,9
Пределы допускаемой основной относительной погрешности изме-	
рений фазных токов, %:	
- для счетчиков непосредственного включения:	
а) в диапазоне от $I_{\rm 0}$ до $I_{\rm makc}$ ;	±5
б) в диапазоне от $0.01I_{6}$ до $I_{6}$	$\pm [5+0,2(I_6/I_x-1)]$
- для счетчиков трансформаторного включения:	

а) в диапазоне от $I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{макс}}$ ;	±2
б) в диапазоне от $0.01I_{\text{ном}}$ до $I_{\text{ном}}$	$\pm[2+0,2(I_{HOM}/I_{x}-1)]$
Пределы допускаемой основной относительной погрешности изме-	
рений частоты сети в диапазоне частот от 47,5 до 52,5 Гц, %	±0,15

В таблице 6 используются следующие обозначения:

 $I_{6}$  – базовый ток счетчика электрической энергии;

 $I_{\text{макс}}$  – максимальный ток счетчика электрической энергии;

I<sub>ном</sub> – номинальный ток счетчика электрической энергии;

 $I_{x}$  – измеренный ток.

Таблица 7 – Основные метрологические характеристики ИК количества теплоты,

объемного расхода, массы, объема, температуры и давления теплоносителя\*.

Измеряемая	Единицы	Диапазон	Пределы допускаемой основной	
величина	измерения	измерений	погрешности измерений	
Количество	ГДж	0 - 9999999	Пределы допускаемой основной относительной по-	
теплоты	(Гкал,		грешности, %:	
	кВТ∙ч)		- для класса В по ГОСТ Р 51649,	
	,		$\pm (3+4dt_{M}/dt +0.02G_{max}/G);$	
			- для класса С по ГОСТ Р 51649,	
			$\pm (2+4dt_{M}/dt +0.01G_{max}/G)$	
Объемный	м <sup>3</sup> /ч	0,015 - 600	Пределы допускаемой основной относительной по-	
расход			грешности, %:	
Объём	$M^3$	0 - 99999999	- при использовании преобразователей расхода	
Macca	T	0 - 99999999	электромагнитных:	
			- класса А $\pm (1+0.01G_{max}/ G )$ при $G_{min} <  G  < G_{max}$ ;	
			- класса В $\pm (1+0.01G_{\text{max}}/ G )$ при $ G  > G_{\text{max}}/400$ ,	
			$\pm 5$ при $ G  \le G_{max}/400;$	
			- класса С $\pm (1+0.01G_{max}/ G )$ при $ G  > G_{max}/100$ ,	
			$\pm 5$ при $ G  \le G_{max}/100$ ;	
			- класса D1 ±1;	
			- класса D2 ±0,5;	
			- класса D3 ±0,25;	
			- при использовании преобразователей расхода с	
			импульсным выходом при $1 \le G_{\text{max}}/G \le 25$ - $\pm 2,0$	
Температура	°C	3 - 150	Пределы допускаемой основной абсолютной по-	
			грешности для термопреобразователей по	
			ГОСТ 6651, °C:	
			- класса A $\pm (0,15+0,002 t );$	
			- класса В $\pm (0.3+0.005 t );$	
			- класса С $\pm (0.6+0.01 t )$	
Давление	МПа	0 - 1,6	Пределы допускаемой основной приведенной к	
			верхнему пределу измерений, %: ±1,0	

<sup>\*</sup>Фактические значения диапазонов измерений и пределов допускаемой погрешности зависят от используемого по проекту средства измерения и диаметра условного прохода.

В таблице 7 используются следующие обозначения:

dt — значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах теплообменного контура, °C;

 $dt_{\rm M}$  – минимальное измеряемое значение разности температур в подающем и обратном трубопроводах теплообменного контура, °C;

 $G,\,G_{min},\,G_{max}$  — значения расхода теплоносителя и его наименьшее и наибольшее значения в подающем трубопроводе, м<sup>3</sup>/ч;

t – значение температуры теплоносителя, °С

Таблица 8 – Основные метрологические характеристики ИК объема жидкости (холодной и горячей воды, сточных вод)\*

**************************************				
Измеряемая вели- чина	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной от- носительной погрешности измере- ний		
Объём холодной	$(0 - 10^6) \text{ m}^3$	$\pm 2$ % при $q_{t} \le q \le q_{max};$		
и горячей воды	в диапазоне расходов (0,03 - 10000) м <sup>3</sup> /ч	$\pm 5$ % при $q_{min} \leq q < q_t$		
Объём сточных	$(0 - 10^6) \text{ m}^3$	$\pm 2$ % при $q_t \le q \le q_{max}$ ;		
вод	в диапазоне расходов $(0,16 - 40000)$ м $^3/ч$	$\pm 5~\%$ при $q_{min} \leq q < q_{t}$		

<sup>\*</sup>Фактические значения диапазонов измерений расходов зависят от используемого по проекту средства измерения и диаметра условного прохода.

В таблице 8 используются следующие обозначения:

 $q_{min}$  — наименьший расход воды, при котором погрешность счетчика не превышает максимально допустимой погрешности счетчика;

 $q_t$  – расход воды, при котором изменяется значение максимально допустимой погрешности счетчика;

 $q_{max}$  — наибольший расход воды, при котором погрешность счетчика не превышает максимально допустимой погрешности счетчика.

Таблица 9 – Основные метрологические характеристики ИК объемного расхода и объема газа\*

Измеряемая величина	Диапазоны измерений	Пределы допускаемой основной относи- тельной погрешности измерений		
Средний объёмный расход	(0,016 - 40) м <sup>3</sup> /ч	$\pm 3~\%$ при $Q_{min} \leq Q < 0.1 Q_{max};$ $\pm 1.5~\%$ при $0.1 Q_{max} \leq Q \leq Q_{max,}$		
Объем газа	$(0-99999) \text{ m}^3$	цена одного импульса 0,01; 0,1; 1; 10 м <sup>3</sup>		

<sup>\*</sup> Фактические значения диапазонов измерений расхода зависят от используемого по проекту средства измерения и диаметра условного прохода.

В таблице 9 принимаются следующие обозначения:

 $Q_{min}$  – минимальный расход газа;

 $Q_{max}$  – максимальный расход газа.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности, получаемой за счет передачи информации от средств измерений в базу данных системы, не более  $\pm 1$  единицы младшего разряда измеренного значения.

Пределы допускаемого расхождения шкалы времени компонентов системы, которые обеспечивают синхронизацию встроенных часов через интерфейс связи, от шкалы времени России, не более  $\pm 10~{\rm c}$  (при условии синхронизации времени не реже 1 раза в сутки).

Характеристики устойчивости и прочности к воздействию внешних факторов (температуры, влажности окружающего воздуха, атмосферного давления, магнитного поля и др.) компонентов системы – согласно эксплуатационной документации каждого компонента.

Рабочие условия применения компонентов АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ":

- трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
- трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001;
- счётчиков электроэнергии, теплосчетчиков, расходомеров-счётчиков, корректоров, датчиков физических параметров измеряемой среды в соответствии с технической документацией на них;
- компьютерной техники температура окружающего воздуха от 15  $^{\circ}$ C до 40  $^{\circ}$ C, относительная влажность от 30 до 80  $^{\circ}$ 80 во всем диапазоне рабочих температур.

Условия транспортирования и хранения компонентов АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" - по стандартам и ТУ, по которым они изготовлены.

Средний срок службы АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" не менее 12 лет.

## Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист формуляра АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" методом печати.

## Комплектность средства измерений

АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" могут включать в себя компоненты, приведённые в таблице. Конкретный состав системы определяется в техническом задании на неё и приводится в проектной и эксплуатационной документации.

Компонент Измерительные трансформаторы тока (класс точности 1,0 и выше) по ГОСТ 7746-2001, внесенные	№ Госреестра	Примечание
ности 1,0 и выше) по ГОСТ 7746-2001, внесенные		
		Согласно схеме объекта учёта
в Госреестр СИ		
Измерительные трансформаторы напряжения		Согласно схеме объекта учёта
(класс точности 1,0 и выше) по ГОСТ 1983-2001,		
внесенные в Госреестр СИ		
Счетчики электрической энергии с импульсными		По количеству точек учёта
выходами (класс точности 2,0 и выше) по		
ΓΟCT P 52425-2005, ΓΟCT P 52323-2005,		
ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52321-2005, внесенные в Госрестр СИ		
Многофункциональные счётчики электрической энер	ергии	
	24410-07	По количеству точек учёта
1 11	31826-10	
СОЛО	48577-11	
СЭБ-2А.07	25613-12	
ЦЭ6807П 2	25473-07	
ЦЭ6807Б	13119-06	
C9O-1.15	49070-12	
СЭО-1.20Д	50054-12	
Меркурий 230АМ	25617-07	
ПСЧ-3ТА.07	28336-09	
CE 301	34048-08	
CE 303	33446-08	
Меркурий 230	23345-07	
Меркурий 233	34196-10	
Гамма 3	26415-11	
ПСЧ-ЗАРТ.07	36698-08	
ПСЧ-4ТМ.05МК 5	50460-12	
Средства измерений количества теплоты		
	23134-02	По количеству точек учёта
	32125-10	
MKTC 2	28118-09	
KCT-22 2	25335-08	
	23452-07	
	20064-10	
	20195-07	
BKT-7 2	23195-11	

Компонент	№ Госреестра	Примечание
MULTICAL 601	48562-11	
Эльф	46059-11	
TC-11	39094-08	
TC-07	20691-00	
ТЭМ-104	48753-11	
ТЭМ-106	48754-11	
СПТ961	35477-12	
СПТ941	29824-05	
СПТ 943	28895-05	
Взлет ТСР-М	27011-09	
ТЭРМ-02	17364-08	
CKM-2	47039-11	
SA-94	42951-09	
Малахит TC-8	29649-05	
BTЭ-1	47174-11	
Средства измерений расхода и объема жидкости (х	олодной и горячей во	оды, сточных вод)
VA2305M	20263-08	По количеству точек учёта
VA2302	16762-08	
СХИ	37951-08	
СГИ	37951-08	
BMX	18312-03	
ВМГ	18312-03	
СВК	44572-10	
Счётчики холодной и горячей воды с импульсными выходами, внесённые в Госреестр СИ		По количеству точек учёта
Средства измерений расхода и объема газа ВК-G4	36707-08	П
		По количеству точек учёта
TC210 CORUS	28946-05	
	50499-12	
Средства измерений температуры и давления ТРМ200	32478-11	По количеству точек учёта
TPM138	40036-08	по количеству точек учета
Исполнительные устройства	40030-00	Состав и количество определяется проектом
ПТК "Спрут-М"	47967-11	Состав и количество компонентов определяется проектом
Компьютерная техника (Сервера, АРМ и т.п.)		Состав и количество компонентов определяется проектом
Программное обеспечение (ПО) ПТК "Спрут-М"		Состав пакета ПО определяется проектом
Документация:  — проектная документация на систему;  — формуляр системы 13184817.42 5530.XXX ФО;  — методика поверки системы МП 06/009-12		

### Поверка

Осуществляется по документу МП 06/009-12 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учёта потребления энергоресурсов "ПРОГТЕХ" (АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ"). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области» 28.12.2012 г.

Основные средства поверки:

- 1) средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
  - 2) средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- 3) средства поверки счетчиков электрической энергии, в соответствии с методикой поверки на соответствующие счетчики;
- 4) средства поверки средств измерений количества теплоты, расхода, объема и массы теплоносителя, в соответствии с методиками поверки на соответствующие средства измерений;
- 5) средства поверки средств измерений расхода и количества жидкости (холодной и горячей воды, сточных вод), в соответствии с методиками поверки на соответствующие средства измерений;
- 6) средства поверки средств измерений расхода и объема газа, в соответствии с методиками поверки на соответствующие средства измерений;
- 7) средства поверки средств измерений температуры и давления, в соответствии с методиками поверки на соответствующие средства измерений;
- 8) средства поверки ПТК "Спрут-М", в соответствии с методикой поверки на ПТК "Спрут-М".

## Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" разрабатывается в период опытной эксплуатации системы в соответствии с ГОСТ Р 8.563-2009, РД 153-34.0-11.209–99, проектом и формуляром системы.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам автоматизированным информационно-измерительным коммерческого учёта потребления энергоресурсов "ПРОГТЕХ"

- 1. ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- 3. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
- 4. ГОСТ Р 52321-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2.
- 5. ГОСТ Р 52322-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.
- 6. ГОСТ Р 52323-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0.5S.
- 7. ГОСТ Р 52325-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.
- 8. ГОСТ 8.017-79 ГСИ. Государственный первичный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений избыточного давления до 250 МПа.
- 9. ГОСТ 8.129-99 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты.

- 10. ГОСТ 8.510-2002 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема и массы жидкостей.
- 11. ГОСТ 8.550-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока.
- 12. ГОСТ 8.551-86 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и коэффициента мощности в диапазоне частот 40-20000 Гц.
- 13. ГОСТ Р 8.596-2002 Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 14. ГОСТ Р 8.618-2006 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа.
- 15. ГОСТ 8.648-2008 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1\cdot 10^{-2}$  до  $2\cdot 10^9$  Гц.
- 16. РД 153-34.0-11.209-99 Автоматизированные системы контроля и учета электроэнергии и мощности. Типовая методика выполнения измерений электроэнергии и мощности.
  - 17. ПТК "Спрут-М" ПС Комплекс программно-технический "Спрут-М". Паспорт.
- 18. ТУ 4040-001-13184817-2006 Универсальный сетевой контроллер. Технические условия.
  - 19. Формуляр АИИС КУПЭ "ПРОГТЕХ" 13184817.42 5530.ХХХ ФО.

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций.

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Научно-производственное объединение «Прогрессивные технологии».

140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 3.

Телефон (498) 48-310-01, факс (498) 48-3-31-74, электронная почта inpt@progtech.ru.

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «ЦСМ Московской области».

141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, пгт Менделеево.

Телефон/факс (495) 781-86-82, электронная почта welcome@mosoblcsm.ru.

Аттестат аккредитации № 30083-08.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Φ.Ł	3. Бу	/ЛЫ	ГИН

М.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2013 г.