ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Счетчики-регистраторы автономные «Импульс»

Назначение средства измерений

Счетчики-регистраторы автономные «Импульс» (АСР) предназначены для измерений напряжения постоянного тока, счета единиц импульсов, регистрации результатов и их передачи на сервер по проводным и беспроводным каналам связи.

Описание средства измерений

Конструктивно ACP состоит из модуля микроконтроллера, интерфейсов передачи данных, схем энергонезависимой памяти и сопряжения с входными сигналами, источника питания, размещенных в пластиковом корпусе. Внешний вид ACP приведен на рисунке 1.

Принцип действия: микроконтроллер осуществляет счет импульсов и измерение напряжения постоянного тока, хранение результатов измерений в энергонезависимой памяти с привязкой к внутренней шкале времени, контроль состояния батареи и управляет передачей данных на сервер с заданным интервалом по каналу сотовой связи стандарта GSM, либо по оптическому каналу связи, либо по интерфейсу RS-485. АСР функционирует под управлением сервера и применяется автономно, либо в составе автоматизированных систем для дистанционного снятия показаний с приборов учета энергоносителей. В зависимости от заданного режима работы сервером является удаленный персональный или планшетный компьютер (с GSM-модулем), или смартфон.

Модификации АСР отличаются типом питания и количества счетно-импульсных и аналоговых входов. Вид исполнения указывается в виде шифра А.БВ, где:

А – тип питания устройства:

- 3 автономное питание от литиевой батареи 3,6 В;
- 4 питание от внешнего источника постоянного тока 7-30 В;
- Б количество счетно-импульсных входов;
- В количество аналоговых входов.

Пломбировка АСР для защиты от несанкционированного доступа осуществляется с помощью наклейки, наносимой в месте присоединения крышки к корпусу (рисунок 2).





Рисунок 1 Рисунок 2

Программное обеспечение

Структура и функции программного обеспечения (ПО) АСР:

- встроенное ПО (ВПО) АСР осуществляет автоматизированный сбор, обработку, хранение и передачу измерительной информации. ВПО записывается в энергонезависимую память на предприятии-изготовителе;
- ПО «Конфигуратор Импульс-GSM» (функционирует на персональном компьютере под управлением операционной системы MS Windows) управляет передачей данных с ACP по каналу сотовой связи стандарта GSM, по оптическому каналу связи, по интерфейсу RS-485; осуществляет настройку параметров связи; отображение измеренных значений, архивных данных, информации о состоянии источника питания; прием и обработку SMS от ACP; установку даты и времени ACP, а также выполняет экспорт архивных данных в MS Excel;
- ПО «Контроль Импульс GSM» (функционирует на планшетном компьютере и смартфоне под управлением операционной системы Android) выполняет отображение данных, полученных с ACP по каналу сотовой связи стандарта GSM, информации о состоянии источника питания, о настройках параметров связи.

Метрологические характеристики АСР нормированы с учетом ПО. В таблице 1 приведены идентификационные данные ВПО АСР, ПО «Конфигуратор Импульс GSM» и ПО «Контроль Импульс GSM» соответственно.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	1) Asr_xxx.hex 2) ConfigImpulsGSM_2xx.exe 3) ImpulsMobile_1xx.apk
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1) не ниже 3.15 для мод. 3.БВ; не ниже 4.07 для мод. 4.БВ; 2) не ниже 2.4.7; 3) не ниже 1.3.0
Цифровой идентификатор ПО	- - -
Примечание: х - номер версии	

Для ВПО АСР реализовано электронное и механическое опечатывание, изменение ВПО через интерфейс связи и интерфейс пользователя невозможно, защита соответствует уровню «высокий» по классификации Р 50.2.077-2014. Защита ПО «Конфигуратор Импульс-GSM», ПО «Контроль Импульс GSM» соответствует уровню «средний» по классификации Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

 Типы входных сигналов:
 - счетно-импульсный;

 - аналоговый;
 - дискретный.

 Количество входов
 от 2 до 6.

 Типы входного сигнала для счетно-импульсных
 - пассивный

 входов:
 («сухой контакт»);

 - активный (от 0 до 3 В).

Напряжение электрического импульса,	B:
-------------------------------------	----

- «логический 0» - «логическая 1»	от 0 до 0,4; от 2,4 до 3,0.
Емкость счетчика, имп.	$4,29 \cdot 10^9$.
Частота следования импульсов, Гц, не более	100.
Длительность входного импульса, мс, не менее	5.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности счета единиц импульсов, импульсов за время счета	± 1.
Диапазон измерений напряжения постоянного тока, В	от 0 до 2.
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока, %	± 0,2.
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерений напряжения постоянного тока в рабочих условиях, %	± 0,4.

Условия эксплуатации соответствуют группам исполнения С3 и Р1 по ГОСТ Р 52931:

 $\pm 15.$

-	диапазон температуры окружающего воздуха, °С	от 5 до 50;
-	верхнее значение относительной влажности при 35 °C	

и более низких температурах, без конденсации влаги, %

Пределы погрешности хранения шкалы времени, с/сутки

95;

- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7.

Интерфейсы передачи данных:

GSM-модем, оптопорт (опция), RS-485 (опция).

Электропитание: артономное питание от питиерой батареи В

 – автономное питание от литиевой батареи, В 	3,6;
– питание от внешнего источника постоянного тока, В	от 7 до 30.

400. Масса, г, не более

Габаритные размеры, мм, не более 150 x 115 x 55.

Показатели надежности:

Средняя наработка на отказ, ч, не менее 110000. Средний срок службы, лет, не менее 10.

Знак утверждения типа

наносится в виде наклейки на корпус АСР и типографским способом на титульный лист паспорта.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки АСР входит оборудование и документация, представленные в таблице 2. Конкретный состав комплекта поставки АСР определяется на основе опросного листа, формируемого при заказе.

Таблица 2

Наименование	
Блок питания $7 - 30 \text{ B}$	1*
Дополнительная батарея (блок батарей)	1*
GSM-антенна	1*
Адаптер RS-485	1*
Адаптер оптопорта	1*
GSM-модем	1*
ПО «Конфигуратор Импульс-GSM»	1
ПО «Контроль Импульс GSM»	1*
СКА.427800.001 ПС. Счетчик-регистратор автономный «Импульс». Паспорт	1
МП 221-14 ГСИ. Счетчики-регистраторы автономные «Импульс». Методика поверки	1*
СКА.427800.001 РП. Программное обеспечение «Конфигуратор Импульс-GSM»	1
Руководство пользователя	1
Руководство пользователя «Программа «Контроль GSM» (ОС Андроид)»	1*
Примечание: * – поставляется при указании в опросном листе.	

Поверка

осуществляется по документу МП 221-14 «ГСИ. Счетчики-регистраторы автономные «Импульс». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Томский ЦСМ» в июле 2014 г.

Основные средства поверки:

- 1) генератор импульсов АКИП-3303. Основные метрологические характеристики:
- диапазон периода (частоты) выходного сигнала 20 нс до 10000 с (от 50 МГц до 0.1 мГц);
- пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты f выходного сигнала $d=\pm 5\cdot 10^{-5}\,\mathrm{f}$;
- диапазон установки амплитуды импульсов U_{pp} от 25 мВ до 5 В (на нагрузке 50 Ом);
- пределы допускаемой относительной погрешности установки амплитуды импульсов U_{pp} (на нагрузке 50 Ом) $d\!\!=\!\!\pm(0,\!02\cdot\!U_{pp}+25\text{ MB});$
 - 2) частотомер электронно-счетный ЧЗ-88. Основные метрологические характеристики:
- диапазон измеряемых частот от 0,01 Γ ц до 200 $M\Gamma$ ц; пределы допускаемой относительной погрешности измерения частоты $\mathbf{d}_f = \pm (\mid \mathbf{d}_0 \mid +1/f_x \cdot \mathbf{t}_{cy})$;
- уровень входного сигнала от $0.05~\mathrm{mB}$ до $10~\mathrm{B}$ (при входном сопротивлении $1~\mathrm{MOm}$) при длительности импульса не менее $10~\mathrm{hc}$;
- 3) калибратор электрических сигналов СА150. Основные метрологические характеристики:
- диапазон воспроизведения сигналов напряжения постоянного тока от 0 до 11 B, пределы допускаемой абсолютной погрешности $D=\pm(0.02~\%~X+1~\text{MB})$.

Примечание:

 f_x – измеряемая частота; d_0 –относительная погрешность по частоте опорного генератора; $t_{\rm cq}$ – время счета частотомера; X – значение измеряемой или воспроизводимой величины, деленной на 100 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведен в документе СКА.427800.001 ПС. Счетчик-регистратор автономный «Импульс». Паспорт.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к счетчикам-регистраторам автономным «Импульс»

- 1 ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 24907-93 Счетчики оборотов и счетчики единиц. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 3 СКА.427800.001 ТУ Счетчики-регистраторы автономные «Импульс». Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение государственных учетных операций и учет количества энергетических ресурсов.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПК «СпецКИПавтоматика» (ООО «ПК «СпецКИПавтоматика»)

Юридический адрес: 634021, г. Томск, пр. Фрунзе, д. 117а

Тел./факс +7 (3823) 77-00-77. E-mail: <u>info@skipa.ru</u>; сайт: <u>http://www.skipa.ru</u>.

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»).

Юридический адрес: 634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д.17-а

Тел. (3822) 55-44-86, факс (3822) 56-19-61, 55-36-76

E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru; сайт: http://tomskcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Томский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30113-13 от 03.06.2013 г

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» ____ 2014 г.