# СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ БЕСПРОВОДНОЙ

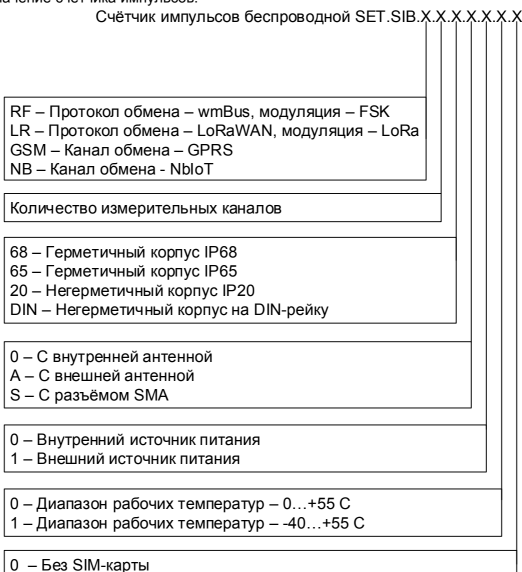
## Паспорт

#### СЭТ.469333.199 ПС

Счетчик импульсов беспроводной (в дальнейшем — счетчик), предназначен для использования в системах автоматизированного сбора, контроля и учета энергоресурсов (АСКУЭР). Счетчик импульсов имеет до четырех входов, предназначенных для измерения количества импульсов, поступающих от различных приборов учета энергоресурсов. Измеренные значения передаются счетчиком по радиоканалу. Счетчик импульсов может использоваться в различных отраслях промышленности и народного хозяйства, в том числе и в жилищно-коммунальном хозяйстве.

#### 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Обозначение счётчика импульсов:



- 1.2 Счетчик импульсов беспроводной обеспечивает независимое измерение количества импульсов, поступающих на каждый счетный вход счетчика, и передачу измеренных значений по интерфейсу.
  - 1.3 Максимальная частота следования импульсов 200 Гц.

М – Установлена SIM-карта

- 1.4 Диапазон измерения количества импульсов от 0 до 4 294 967 295 импульсов.
- 1.5 Предел допускаемой относительной погрешности измерения количества импульсов  $\pm 0,1$  %.



- 1.6 Счетчик обеспечивает передачу по интерфейсу состояния аварийных входов, при их наличии.
  - 1.7 Мощность передаваемого радиосигнала не более:
    - для SET.SIB.RF– 10 мВт;
    - для SET.SIB.LR 25 мВт;
    - для SET.SIB.GSM в соответствии со спецификацией GSM;
    - для SET.SIB.NB в соответствии со спецификацией LTE CAT-NB1.
  - 1.8 Электропитание счетчика осуществляется:
- у исполнений SET.SIB.RF, SET.SIB.LR, SET.SIB.GSM.X.X.X.0.X.X и SET.SIB.NB.X.X.X.0.X.X от встроенного элемента питания;
- у исполнений SET.SIB.GSM.X.X.X.1.X.X и SET.SIB.NB.X.X.X.1.X.X от встроенного элемента питания и внешнего источника питания напряжением от 4,5 до 15 В.
- 1.9 Тип выходного сигнала прибора учета, подключаемого к входу счетчика, «сухой контакт», «открытый коллектор», Namur.
- 1.10 Габаритные размеры счетчика, без монтажных комплектов и внешней антенны, масса и степень защиты от попадания внутрь твердых тел и воды, обеспечиваемой оболочкой, по ГОСТ 14254 приведены в таблице 2.

Таблица 2

Параметр	SET.SIB.X.X.68	SET.SIB.X.X.65	SET.SIB.X.X.20	SET.SIB.X.4.DIN	SET.SIB.X.10.DIN, SET.SIB.X.16.DIN
Габаритные размеры, мм	115 x 103 x 41	115 x 103 x 41	99 x 48 x 38	95 x 37 x 58	95 x 107 x 58
Масса не более, г	200	200	150	150	300
Степень защиты	IP68	IP65	IP20	-	-

- 1.11 Срок службы счетчика не менее 12 лет.
- 1.12 Условия эксплуатации:
- температура окружающего воздуха для исполнений SET.SIB.X.X.X.X.X.X.O.X от 0 до плюс 55 °C, для исполнений SET.SIB.X.X.X.X.X.X.1.X. от минус 40 до плюс 55 °C.
  - относительная влажность воздуха не более 90 % при температуре плюс 30 °C.

#### 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Счетчик импульсов поставляется совместно с документацией на него и монтажными комплектами в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

гаолица 3								
	Исполнение счетчика							
	SET.SIB.X.X.68.A, SET.SIB.X.X.65.0, SET.SIB.X.X.DIN.0	SET.SIB.X.X.20.0	SET.SIB.X.X.65.S, SET.SIB.X.X.DIN.S	SET.SIB.X.X.20.S				
Счетчик импульсов	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.				
Антенна	1* шт.	1 шт.	1 шт. по 1 шт. п отдельной заявке отдельной з					
Паспорт	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.				
Проходная втулка	-	1 шт.	-	1 шт.				
Гарантийные этикетки	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.				
Стяжка	-	2 шт.	-	2 шт.				
Монтажный	-	1 шт.	-	1 шт.				

<sup>\*</sup> Для исполнений SET.SIB.X.X.68.A устанавливается антенна GSM-02-30 (для приклеивания на стекло, длина кабеля 3 м).

Для исполнений SET.SIB.X.X.X.X.1 поставляется блок питания по отдельной заявке.



## 3 ОПИСАНИЕ И РАБОТА СЧЕТЧИКА ИМПУЛЬСОВ БЕСПРОВОДНОГО

- 3.1 Счетчик производит подсчет импульсов, поступающих на каждый его счетный вход и передает измеренные значения, а также состояние аварийных входов по радиоканалу.
  - 3.2 Счётчик ведёт журналы: часовой, месячный, аварийный.
- 3.3 Передача данных счётчиком производится с заданным периодом, а также при возникновении аварийной ситуации.

#### 4 МАРКИРОВКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ

- 4.1 Тип счетчика, логотип предприятия-изготовителя указываются на внешней стороне крышки счетчика.
- 4.2 Заводской номер счетчика указывается на наклейке, расположенной внутри корпуса счетчика.
- 4.3 При выпуске из производства счетчик пломбируется гарантийными этикетками, расположенными внутри корпуса.
- 4.4 После монтажа счетчика для предотвращения несанкционированного доступа к элементам счетчика, его крышка дополнительно пломбируется.
- 4.5 Для исполнения SET.SIB.X.X.20 проходные втулки, устанавливаемые в корпус счетчика вместо заглушек, пломбировке не подлежат.

## 5 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Монтаж счетчика импульсов беспроводного

**ВНИМАНИЕ!** Перед монтажом убедитесь в наличии гарантийной этикетки внутри корпуса счетчика.

– Закрепите счетчик импульсов в любом удобном месте вблизи приборов учета ресурсов. При выборе места крепления необходимо учитывать длину кабеля связи прибора учета со счетчиком. Длина кабеля связи не должна превышать 2 м. для сигналов типа Namur и 500 м. для сигналов типа «сухой контакт» и «открытый коллектор».

**ВНИМАНИЕ!** <u>Не рекомендуется</u> устанавливать счетчик импульсов SET.SIB.X.X.20 на трубах холодного водоснабжения, в связи с возможностью появления на них конденсата.

- Для улучшения условий связи, счётчик с внутренней антенной ориентировать вертикально, крышкой в сторону базовой станции.
- Для исполнения SET.SIB.X.X.20 при необходимости замените заглушку проходной втулкой.
  - Подключите приборы учета ресурсов к счетчику.
- Для исполнения SET.SIB.X.X.20 закрепите провод внутри корпуса счетчика при помощи стяжки, для предотвращения его выдергивания из корпуса.
  - Произведите настройку счётчика.
- Закройте крышку счетчика импульсов и опломбируйте счетчик в соответствии с указаниями п.4.
- 5.2 Запрещается эксплуатировать счетчик импульсов при снятой или не опломбированной крышке и не опломбированных заглушках, при их наличии.

Поверка счетчика импульсов беспроводного проводится в соответствии с методикой МП 5.2-0180-2022 «ГСИ. Счетчики импульсов беспроводные. Методика поверки», утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Омский ЦСМ» 2022 г.

Межповерочный интервал 6 лет.

#### 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание счетчика импульсов производить не реже одного раза в год. Техническое обслуживание счетчика включает контроль крепления, электрических соединений, удаление пыли и загрязнений с его корпуса.

## 7 УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

7.1 Хранение счетчика импульсов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 55  $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха 90  $^{\circ}$  при температуре плюс 30  $^{\circ}$ C.

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ БЕСПРОВОДНОЙ Паспорт. СЭТ.469333.199 ПС

- Счетчик импульсов может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70 °C и относительной влажности воздуха 95 % при температуре плюс 30 °C.
- 7.3 При транспортировании воздушным транспортом счетчик импульсов должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке воздушного судна.

#### 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель счетчиков гарантирует соответствие импульсов беспроводных требованиям технических условий СЭТ.469333.199 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.
- 8.2 Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления; гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию.

# 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- Изготовитель не принимает рекламаций, если счетчик импульсов беспроводной вышел из строя из-за неправильной эксплуатации, несоблюдения указаний, приведенных в настоящем паспорте, а также нарушения условий хранения и(или) транспортирования.
- 9.2 По всем вопросам, связанным с качеством счетчика импульсов, следует обращаться к предприятию-изготовителю.

Предприятие-изготовитель - ООО «Сфера экономных технологий». Адрес – 644021. г.Омск, ул. 7 Линия, д.132; тел./факс: +7-913-630-3505; e-Mail: garant@chronosmeter.ru.

## 10 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Счетчик импульсов беспроводной зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 85855-22.

		11 СВИДЕ	тельство о г	ІРИЕМКЕ			
Счетчик импульсов беспроводной					Nº		
изгот				технической	заводской ном документацией и	•	
	должнос	ть л	ичная подпись		расшифровка подписи		
Да	та изготовления		МП				
	число, месяц, год	<del></del>					
		12 PE3	ультаты пов	ВЕРКИ			
Счетчик импульсов беспроводной				Nº			
-	ия ПО иден рен и на основани	•	 эвичной поверкі 	и признан пр	заводской ном игодным к примен	-1	
		-	личная под	пись	расшифровка подписи	1	
	Поверительное клеймо			Дата	поверки		
	IO IOPIIVIO			число	, месяц, год		