

счетчика при помощи стяжки, для предотвращения его выдергивания из корпуса.

6.9. Произведите настройку счётчика.

6.10. Закройте крышку счетчика импульсов и опломбируйте счетчик в соответствии с указаниями п.5.

6.11. У счётчика с корпусом IP20 закрепите провод внутри корпуса счетчика при помощи стяжки, для предотвращения его выдергивания из корпуса. При наличии двух проводов с одной стороны счетчика следует закреплять оба провода одной стяжкой.

6.12. Для подключения импульсных входов или источника питания необходимо использовать кабель с внешним диаметром оболочки 3,5 - 6 мм.

6.13. Через один гермоввод должен проходить один кабель. Запрещается проводить через один гермоввод несколько отдельных проводов для подключения импульсных входов или источник питания.

6.14. После монтажа проводов закройте крышку счетчика импульсов.

7. Эксплуатация и техническое обслуживание

7.1. Техническое обслуживание счетчика импульсов следует производить не реже одного раза в год.

7.2. Техническое обслуживание счетчика включает контроль крепления, электрических соединений, удаление пыли и загрязнений с его корпуса.

7.3. Счетчик должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

7.4. Запрещается эксплуатировать счетчик импульсов при снятой или опломбированной крышке и не опломбированных заглушках, при их наличии.

8. Условия хранения и транспортировки

8.1. Хранение счетчика импульсов должно производиться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 1.2. по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

8.2. Счетчик импульсов может транспортироваться любым видом закрытого транспорта на любое расстояние при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 80 % .

8.3. При транспортировании воздушным транспортом счетчик импульсов должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке воздушного судна.

9. Консервация

9.1. Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 15 до 40°С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

9.2. Консервация изделия производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

9.3. Срок защиты без переконсервации – 6 лет.

9.4. По конструктивному признаку изделие относится к группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931-2008.

10. Утилизация

10.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

11.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

11.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

12. Условия гарантийного обслуживания

12.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

12.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Потребителю не возмещаются.

12.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, за-

траты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

13. Поверка счётчика

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

13.2. Межповерочный интервал - 6 лет.

14. Свидетельство о приёмке

Счетчик импульсов беспроводной VT.SIB. _____

№ _____ версия ПО _____
заводской номер _____

идентификатор ПО _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

должность _____ личная подпись _____ расшифровка подписи _____

Дата изготовления _____
год, месяц, число _____

МП

15. Результаты поверки

Счетчик импульсов беспроводной VT.SIB. _____

№ _____ заводской номер _____

версия ПО _____ идентификатор ПО _____

поверен и на основании результатов первичной поверки признан пригодным к применению.

Поверитель личная подпись _____

расшифровка подписи _____

Дата поверки _____
число, месяц, год _____

Поверительное
клеймо

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

СЧЕТЧИК ИМПУЛЬСОВ БЕСПРОВОДНОЙ

№	Модель	Количество
1	VT.SIB	
2		
3		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН: _____ (подпись покупателя)

Гарантийный срок - Два года (двадцать четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться к предприятию-изготовителю: ООО «Сфера экономных технологий», 644021, г. Омск, ул. 7-я Линия, дом 132.

Тел/факс: +7 913-630-3505, e-Mail: garant@chronosmeter.ru.

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;

- название и адрес организации, производившей монтаж и настройку;

- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий законность приобретения изделия.

3. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Подпись _____