

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

IL.C.32.004.A № 51146

Срок действия до 18 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Системы мониторинга температуры и влажности XSense

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма "B.T9 Ltd.", Израиль, КНР

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53853-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 53853-13

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2013 г. № 598

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Ф.В.Булыгин
Федерального агентства	
	"" 2013 г.

Серия СИ

№ 010197

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Системы мониторинга температуры и влажности XSense

Назначение средства измерений

Системы мониторинга температуры и влажности XSense (далее по тексту – системы) предназначены для непрерывного измерения температуры и относительной влажности воздуха в помещениях для хранения и перевозки различной продукции, и передачи результатов измерений и данных о местонахождении груза с установленными датчиками, по каналам радиосвязи на удаленный сервер.

Описание средства измерений

Принцип действия системы основан на измерении и преобразовании в цифровой код аналоговых сигналов чувствительных элементов температуры и относительной влажности датчиков Xsenser (HiTag), дальнейшей передачи его по беспроводному интерфейсу на модуль связи СU и далее, по каналам радиосвязи стандарта GSM-900/1800 данные измерений и навигационные координаты местонахождения (ГЛОНАСС/GPS) передаются на удаленный сервер изготовителя, при подключении к которому пользователь на мониторе персонального компьютера может видеть в онлайн-режиме или за какой-то прошедший промежуток времени показания всех подключенных к модулю связи датчиков.

Системы состоят из:

- датчиков температуры и относительной влажности типа Xsenser (HiTag) четырех исполнений: WS-TH10, WS-TH10 16/8, WS-TH11, WS-TH11 16/8;
- модуля связи CU со встроенным модемом сети сотовой подвижной связи стандарта GSM 900/1800 (с внешней антенной), ГЛОНАСС/GPS-приемником (с внешними антеннами) и с адаптерами питания;
- удаленного сервера, защищенного паролем (<u>https://www.xsensesystem.com</u>), с установленным специализированным программным обеспечением.

Датчики представляют собой миниатюрное беспроводное устройство малого радиуса действия (до 200 м) и осуществляют передачу измеренных значений температуры и относительной влажности по беспроводной связи на модуль связи СU или другой датчик. Датчики конструктивно выполнены в пластиковом корпусе с внешней антенной и с прикрепленной к ней табличкой со штрих-кодом, по которому можно идентифицировать датчик. Чувствительные элементы датчиков в зависимости от исполнения расположены внутри корпуса (WS-TH10, WS-TH10 16/8) или находятся внутри внешнего кабеля, подключаемого через USB-разъем к корпусу датчика (WS-TH11, WS-TH11 16/8). Датчики исполнений WS-TH10 / WS-TH11 передают информацию (при включенном модуле связи) на сервер каждые 30 минут, а исполнений WS-TH10 16/8 / WS-TH11 16/8 — каждые 8 минут. Соответственно, при выключенном модуле связи, датчики передачу данных на сервер не осуществляют, но при этом производят регистрацию данных с периодичностью 16 (WS-TH10 16/8 / WS-TH11 16/8) или 60 (WS-TH10 / WS-TH11) минут и хранят эти данные в своей собственной памяти в течение 45 дней.

Модуль связи конструктивно выполнен в виде переносного прямоугольного блока, на лицевой панели которого расположены 3 светодиода, индицирующие режимы работы изделия.

Электропитание датчика осуществляется от двух щелочных элементов питания типа «ААА» с номинальным напряжением 1,5 В. Электропитание модуля связи СU осуществляется от сети электропитания 220 В или от бортовой сети автомобиля с номинальным напряжением 12 В.

Программное обеспечение (ПО), установленное на удаленном сервере, позволяет осуществить обработку результатов измерений (нахождение максимального, минимального и среднего значения температуры за заданный период), а также сформировать отчеты

за определенный промежуток времени в форме графиков и таблиц по каждой позиции измерения. Измеренные значения параметров могут храниться на сервере в течение 730 суток.

На рисунке 1 представлена фотография системы мониторинга температуры и влажности XSense.



Рис.1

Программное обеспечение

Программное обеспечение системы мониторинга температуры и влажности XSense предназначено для обеспечения работы всех компонентов системы и состоит из двух частей: встроенного и автономного ΠO .

Метрологически значимыми является только встроенное ПО. Встроенное ПО находится в микропроцессоре, размещенном внутри корпуса датчика и модуля связи, и не доступно для внешней модификации. Автономная часть ПО, находящаяся на удаленном защищенным паролем сервере, обеспечивает:

- возможность создания точных и полных копий записей для представления в электронном или бумажном носителе;
 - защиту хранящихся в базе данных от корректировок;
- ограничение доступа к данным доступ разрешен только авторизованным пользователям после введения индивидуальных логина и пароля;
- аудит пользователей с сохранением в базе данных точного времени информирования о нарушении температурного режима путем передачи данных по электронной почте или отправки SMS-сообщения.

Уровень защиты встроенной части ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» (по МИ 3286-2010), т.е. не требуется специальных средств защиты, исключающих возможность несанкционированной модификации, обновления (загрузки), удаления и иных преднамеренных изменений метрологически значимой встроенной части ПО средства измерений и измеренных данных, а уровень защиты автономной части ПО соответствует уровню «С».

Идентификационные данные ПО представлены в таблице 1. Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Наименова-	Идентифика-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм вычис-
ние програм-	ционное наиме-	(идентифика-	идентификатор	ления цифрового
ммного обес-	нование про-	ционный номер)	программного	идентификатора
печения	граммного обес-	программного	обеспечения	программного
	печения	обеспечения (*)		обеспечения
ПО для сис-				
темы монито-				
ринга темпе-				
ратуры и	CU	2.36	по номеру	_
влажности	66	2.30	версии	
XSense				
(встроенная				
часть)				
ПО для сис-				
темы монито-				
ринга темпе-			по номеру	
ратуры и	HUB	9.4	версии	-
влажности			вереии	
XSense (авто-				
номная часть)				

Примечание:

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики систем мониторинга температуры и влажности XSense приведены в таблице 2:

Таблица 2

1 4000000			
Наименование характеристики	Значение		
Диапазон измерений температуры, °С	от минус 12 до плюс 40		
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 20 до 90		
Разрешающая способность системы	0,25 °C; 1 %		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности системы:			
	±0,50		
VOLUME VIOLENCE VIOLE	(в диапазоне св. 0 до плюс 40 °C);		
- канал измерений температуры, °С	±0,75		
	(в диапазоне от минус 12 до 0 °C)		
- канал измерений относительной влажности, %	±3,0		
Время опроса датчиков, мин	8; 15; 30		
Количество одновременно подключаемых датчиков,	2000		
ШТ.	2000		
Номинальное напряжение питания, В			
- МОДУЛЬ СВЯЗИ	12		
- датчик	3,7		
Габаритные размеры составных элементов системы, мм			
- МОДУЛЬ СВЯЗИ	220×200×87;		
- датчик	80×32×15		
Масса составных элементов системы, г	00^32^13		
· ·	2150;		
- модуль связи:	40		
- датчик:	40		

^{(*)&}lt;sup>1</sup> – и более поздние версии.

Рабочие условия эксплуатации системы - температура окружающего воздуха, °С - относительная влажность воздуха при плюс 25 °С, %	от минус 25 до плюс 45 до 90 (без конденсации)
Средний срок службы системы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации на систему типографским способом, а также на корпус модуля связи с помощью наклейки.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки системы мониторинга температуры и влажности входят:

- датчик Xsenser (HiTag) с элементами питания исполнение и кол-во в соответствии с заказом;
 - модуль связи CU 1 шт.;
 - аккумуляторная батарея 1 шт.;
 - руководство по эксплуатации на систему (на русском языке) 1 экз.;
 - методика поверки 1 экз.

По дополнительному заказу поставляются: монтажные приспособления.

Поверка

осуществляется по документу МП 53853-13 «Системы мониторинга температуры и влажности XSense. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 27 марта 2013 г.

Основные средства поверки:

- термометр электронный лабораторный «ЛТ-300», диапазон измеряемых температур от минус 50 до плюс 300 °C, ПГ в диапазоне от минус 50 до плюс 199,99 °C: $\pm 0,05$ °C;
- термогигрометр «ИВА-6AР», $\Pi\Gamma$ канала измерений относительной влажности $\pm 1,0$ % в диапазоне от 2 до 98 %;
- камера климатическая мод. MHU-880CSSA, диапазон воспроизводимых значений температуры от минус 40 до плюс 90 °C, нестабильность поддержания заданной температуры в центре рабочего объема: ± 0.1 °C.

Сведения о методиках (методах) измерений приведены в Руководстве по эксплуатации на систему.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системам мониторинга температуры и влажности XSense

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.

Техническая документация фирмы B.T9 Ltd., Израиль.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ 8.547-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Фирмы В.Т9 Ltd., Израиль, КНР Адреса:

- 1. 33 Dolev Road, Post Box 54, Tefen, Western Galilee, 24959, Израиль.
- 2. No. 49, Da Bao Road, District No. 28, Baoan, Shenzhen Guang-Dong, завод Hon-Kwang Electric Co. Ltd, КНР

Тел.: +86 (755) 28780808 https://www.xsensesystem.com

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) Φ ГУП «ВНИИМС», г. Москва

Аттестат аккредитации от 27.06.2008, регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений № 30004-08.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

			Ф.В. Булыгин
М.п.	«	»	2013 г.