



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.C.32.004.A № 51298

Срок действия до 25 июня 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**Измерители температуры с функцией дистанционной передачи данных
Fluke CNX t3000**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма Fluke Corporation, США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 53987-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 53987-13

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **25 июня 2013 г. № 622**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ 010419

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000

Назначение средства измерений

Измерители температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000 (далее – измерители) предназначены для измерений температуры.

Описание средства измерений

Конструктивно измеритель выполнен в ударопрочном пылезащитном корпусе и представляет собой портативный цифровой прибор, питающийся от двух элементов типа АА. Внешний вид измерителя представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Внешний вид измерителя температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000.

На нижней поверхности измерителя стрелкой показаны углубления для крепежных винтов, которые технически позволяют пользователю при необходимости осуществить пломбирование измерителя. На боковой поверхности измерителя стрелкой показано место нанесения знака утверждения типа.

Принцип действия измерителя основан на преобразовании аналоговых входных сигналов термопары К-типа в цифровую форму быстродействующим АЦП с последующей индикацией сигналов на цифровом дисплее.

На передней панели измерителя расположены жидкокристаллический дисплей и клавиши управления. Измеренные значения отображаются на жидкокристаллическом дисплее, имеющем основную цифровую шкалу и индикатор состояния элементов питания.

Измеритель через систему беспроводной дистанционной передачи данных может передавать результаты измерений мультиметру с функцией дистанционного сбора и передачи данных Fluke CNX 3000. Измеритель может использоваться также совместно с устройством для дистанционного сбора и передачи данных Fluke CNX 3000 PC adapter (далее устройство), внешний вид которого показан на рис. 2. Это устройство не входит в основной комплект поставки измерителя. При установке устройства на персональный компьютер измеритель осуществляет на этот компьютер дистанционную беспроводную передачу результатов измерений. Система дистанционной передачи данных не влияет на

метрологические характеристики измерений и действует на расстоянии до 20 м. Дистанционная передача данных осуществляется на частоте 2,4 ГГц.

Пломбирование измерителя от несанкционированного доступа изготовителем не осуществляется. Технически возможный способ пломбирования измерителя пользователем указан на рисунке 1.



Рисунок 2 – Внешний вид устройства для дистанционного сбора и передачи данных Fluke CNX 3000 PC adapter

Программное обеспечение

Программное обеспечение измерителей встроено в защищённую от записи память микроконтроллера, что исключает возможность его несанкционированных настройки и вмешательства, приводящего к искажению результатов измерений. Идентификационные данные программного обеспечения измерителей температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000 представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения измерителей температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	№ версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма)	Алгоритм вычисления идентификатора ПО
ПО для измерителей температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000	Fluke CNX t3000 Firmware	v 1.0	Отсутствует	Отсутствует

Задача программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений по МИ 3286-2010 соответствует уровню «А».

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики измерителей приведены в таблицах 2 – 3.

Таблица 2 – Измерение температуры термопарой К-типа

Диапазон, °C	Разрешение	Пределы допускаемой основной погрешности
От – 200 до +1372	0,1 °C	± (0,005 T + 0,5 °C)
T – значение измеренной температуры		

Таблица 3 – Основные технические характеристики измерителей

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °C Температура хранения, °C	от - 10 до + 50 от - 40 до + 60 (без элементов питания)
В пределах рабочего диапазона для температур менее +18 °C и более +28 °C температурный коэффициент составляет: 0, 1 x (указанная погрешность) / °C	
Относительная влажность (не более)	90 % при температуре не более 35 °C, 75 % при температуре от 35 °C до 45 °C, 45 % при температуре от 45 °C до 50 °C
Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм	160 x 66 x 38
Масса (не более), г	255

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в виде наклейки на нижнюю поверхность корпуса измерителей в соответствии с рисунком 3, а также типографским методом на титульные листы эксплуатационной документации.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- | | |
|--|-------------|
| измеритель | - 1 шт.; |
| измерительные провода и разъемы | - 1 компл.; |
| руководство пользователя | - 1 шт.; |
| компакт-диск с руководством пользователя | - 1 шт.; |
| методика поверки | - 1 экз. |

Проверка

Проверка осуществляется по документу МП 53987-13 «Измерители температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2013 г.

Перечень основных средств, применяемых при поверке: – калибратор универсальный Fluke 5520А. Диапазон воспроизведения напряжения постоянного тока: от 0 до 1000 В; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔU): $\pm (0,000011 - 0,000018) \cdot U$. Диапазон воспроизведения напряжения переменного тока: от 1 мВ до 1020 В (10 Гц – 500 кГц); пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔU): $\pm (0,00015 - 0,002) \cdot U$. Диапазон воспроизведения силы постоянного тока: от 0 до 20,5 А; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔI): $\pm (0,0001 - 0,0005) \cdot I$. Диапазон воспроизведения силы переменного тока: от 29 мА до 20,5 А (10 Гц – 30 кГц); пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔI): $\pm (0,0004 - 0,003) \cdot I$. Диапазон воспроизведения частоты переменного тока: от 0,01 Гц до 2 МГц; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔF): $\pm (2,5 \cdot 10^{-6}) \cdot F$. Диапазон воспроизведения электрического сопротивления: от 0,0001 Ом до 1100 МОм; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔR): $\pm (0,000028 - 0,003) \cdot R$. Диапазон воспроизведения электрической емкости: от 0,19 нФ до 110 мФ; пределы допускаемой абсолютной погрешности (ΔC): $\pm (0,0025 - 0,011) \cdot C$. Имитация сигнала термопары типа К: от минус 200 до 1372 °C; (ΔT): $\pm (0,16 - 0,4) °C$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерители температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000. Руководство пользователя.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к измерителям температуры с функцией дистанционной передачи данных Fluke CNX t3000

Техническая документация фирмы-изготовителя.

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

Фирма Fluke Corporation, США.

Адрес: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «НОУБЛ ХАУС БЕТА», г. Москва.

Адрес: 125040, Москва, Скаковая ул., д. 36.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации № 30004-08; 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

«____» 2013 г.

М.п.