



ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора  
ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В.Морин



Государственная система обеспечения единства измерений

Регистраторы температуры Euroscan RX3, Euroscan TX3

Методика поверки

РТ-МП-3949-442-2016

г.Москва  
2016

## 1 Введение

Настоящая методика распространяется на регистраторы температуры Euroscan RX3, Euroscan TX3 (в дальнейшем – регистраторы), изготовленные компанией «Euroscan Development», Нидерланды, и устанавливает методику и последовательность проведения первичной и периодических поверок.

Интервал между поверками - 1 год.

## 2 Операции поверки

При проведении первичной и периодической поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта МП	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	Да	Да
2 Опробование, проверка работоспособности и версии встроенного программного обеспечения (ПО)	6.2	Да	Да
3 Определение погрешности измерений температуры	6.3	Да	Да*

\* – допускается проводить периодическую поверку регистраторов только для требуемого заказчиком диапазона температуры.

## 3 Средства поверки

При проведении поверки применяют средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки, обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
6.3	Термостат переливной прецизионный ТПП-1, диапазон от $-40$ до $+70$ °C, нестабильность поддержания температуры не более $\pm 0,01$ °C
	Эталонные термометры сопротивления 3 разряда по ГОСТ 8.558-2009, диапазон от $-40$ до $+70$ °C
	Измеритель температуры двухканальный прецизионный МИТ 2, $\Delta_t = \pm (0,004 + 10^{-5} \cdot t)$ °C

Примечания:

1 Все средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующие свидетельства о поверке.

2 Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

## 4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать:

- требования безопасности, которые предусматривают «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016-2001;
- указания по технике безопасности, приведенные в эксплуатационной документации на эталонные средства измерений;
- указания по технике безопасности, приведенные в руководстве по эксплуатации регистраторов.

К проведению поверки допускаются лица, ознакомленные с руководством по эксплуатации регистраторов и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

## 5 Условия поверки и подготовка к ней

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C от +15 до +25;
- относительная влажность окружающего воздуха, % от 30 до 75;
- атмосферное давление, кПа от 86 до 106,7;
- напряжение питания, В от 10 до 36.

## 6 Проведение поверки

### 6.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяется:

- соответствие маркировки регистратора его документации;
- отсутствие внешних повреждений компонентов, входящих в состав регистратора, которые могут повлиять на его метрологические характеристики.

Регистраторы, не отвечающие перечисленным выше требованиям, дальнейшей поверке не подлежат.

### 6.2 Опробование

#### 6.2.1 Проверка версии программного обеспечения (ПО)

Версия ПО отображается на экране регистратора.

Сравнить результаты с данными таблицы 3.

Таблица 3

Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения
не ниже V3.30.6

Если, номер версии ПО не совпадает или ниже указанного в таблице 3, дальнейшую поверку не проводят.

#### 6.2.2 Проверка работоспособности

На экране регистратора должна отображаться температура помещения, в котором находится датчик регистратора.

Если регистратор не показывает окружающую температуру, дальнейшую поверку не проводят.

### 6.3 Определение погрешности измерений температуры

При первичной поверке значение погрешности определять при температурах минус 40, 0 и плюс 70 °C.

При периодической поверке значение погрешности определять в двух крайних точках, соответствующих рабочему диапазону температуры рефрижератора, на котором установлен (или откуда демонтирован на поверку) регистратор, либо в точках, заявленных заказчиком.

#### 6.3.1 Определение погрешности измерений температуры регистратора, не установленного на рефрижераторе

Подготовить термостат к работе согласно его руководства по эксплуатации. Установить в термостате значение температуры, соответствующее контрольной точке. Поместить эталонный термометр и датчик регистратора в термостат в вертикальном положении. После выхода термостата на заданный температурный режим и достижении стабильного состояния показаний ( $t_{изм}$ ) регистратора и эталонного ( $t_{эт}$ ) термометра, зафиксировать их показания. Произвести пять отсчетов показаний в каждой контрольной точке и за результат измерений принять среднеарифметическое значение.

Вычислить погрешность измерений по формуле 1.

$$\Delta t = t_{usm} - t_{sm}, ^\circ C \quad (1)$$

Результаты поверки считаются положительными, если, во всех контрольных точках погрешность измерений, рассчитанная по формуле 1, не превышает  $\pm 1,0 ^\circ C$ .

6.3.2 Определение погрешности измерений температуры регистратора, стационарно установленного на рефрижераторе

Разместить эталонные датчики температуры внутри рефрижератора, в непосредственной близости от датчиков поверяемого регистратора и обеспечить их местное терmostатирование. Задать в рефрижераторе необходимую температуру. После установления стабильного значения заданной температуры, зафиксировать показания регистратора и эталонного прибора.

Вычислить погрешность измерений по формуле 1.

Результаты поверки считаются положительными, если, во всех контрольных точках погрешность измерений, рассчитанная по формуле 1, не превышает  $\pm 1,0 ^\circ C$ .

## 7 Оформление результатов поверки

Регистратор, прошедший поверку с положительным результатом, признается годным и допускается к применению. Оформляется свидетельство о поверке в соответствии с приказом 1815 с указанием диапазона измерений температуры.

При отрицательных результатах поверки, в соответствии с приказом 1815, оформляется извещение о непригодности.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Начальник лаборатории 442

Р.А. Горбунов

Гл. спец. по метрологии лаб. 442

Д.А.Подобрянский