## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Измерители микроклимата «ЭкоТерма-1»

#### Назначение средства измерений

Измерители микроклимата «ЭкоТерма-1» предназначены для измерений температуры и влажности, а также вычисления ТНС-индекса в промышленности, при санитарном и техническом надзоре в жилых и производственных помещениях, производственном контроле и аттестации рабочих мест, для научных исследований.

### Описание средства измерений

Принцип действия «ЭкоТерма-1» основан на измерении электрических сигналов, поступающих в электронный блок (ИИБ) от первичных преобразователей, пропорциональных измеряемым величинам. Результаты измерений в цифровом виде отображаются на жидкокристаллическом дисплее, а также хранятся в памяти «ЭкоТерма-1».

Конструктивно «ЭкоТерма-1» состоят из блока индикации (ИИБ) с присоединяемым преобразователем. Питание осуществляется от четырех аккумуляторов типа AA.

«ЭкоТерма-1» выполняет следующие функции:

- измерение температуры и относительной влажности;
- вычисление ТНС индекса;
- цифровая индикация измеряемой температуры и влажности, вычисляемого ТНС-индекса, параметров настройки (по вызову); редакция параметров настройки.

Общий вид Измерителей микроклимата «ЭкоТерма-1» приведен на рис. 1.



Рис. 1 Общий вид Измерителей микроклимата «ЭкоТерма-1»

#### Программное обеспечение.

Программное обеспечение, установленное на встроенный сигнальный процессор, по структуре является целостным, выполняет функции управления режимами работы, математической обработки и представления измерительной информации.

Интерфейс пользователя реализован через нажатия клавиш клавиатуры ИБ и визуализацию данных и состояний прибора на индикаторе ИБ.

Коммуникационный интерфейс между метрологически значимым встроенным программным обеспечением и внешними устройствами отсутствует.

Загрузка или обновление встроенного программного обеспечения выполняются в заводских условиях путем генерации зашифрованного загрузочного кода и индивидуального ключа секретности их записи в ПЗУ и хэширования; при этом соблюдаются все меры по сохранению защиты и идентификации ПО.

Программное обеспечение и результаты измерений хранятся в энергонезависимом запоминающем устройстве.

Подлинность загруженного ПО определяется автоматически при включении в результате процедуры проверки уникального внутреннего идентификационного номера и дешифровки с использованием уникального ключа секретности. Результатом проверки является функционирование прибора и индикация параметров идентификации ПО.

Параметры программного обеспечения, определяющие метрологические характеристики, инкапсулированы в программный код и защищаются вместе с ним.

Идентификационные данные программного обеспечения.

Наименование	Идентифика-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
программного	ционное на-	(идентификацион-	фикатор программ-	ления цифрового
обеспечения	именование	ный номер) про-	ного обеспечения	идентификатора
	программного	граммного обеспе-	(контрольная сумма	программного
	обеспечения	чения	исполняемого кода)	обеспечения
ПО измерителя				
микроклимата	ECT-1	Версия 1.02.06	C19DE5B5	SHA-1
ЭКОТЕРМА-1				

Уровень защиты программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений в соответствии с МИ 3286-2010 – С.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики Измерителей микроклимата «ЭкоТерма-1» приведены в таблице 2.

Таблица 2

таолица 2	
Диапазон измерений температуры, °С	от -50 до 60
Диапазон измерений относительной влажности, %	от 10 до 95
Пределы допускаемой погрешности измерений температуры, °С	
в диапазоне от 0 до 40 °C	± 0,2
в остальном диапазоне	± 0,3
Пределы допускаемой погрешности измерений относительной	
влажности, %	
в диапазоне от 20 до 80 %	± 2,0
в остальном диапазоне	± 3,0
Условия хранения	
- температура, °С	от -50 до 50
- относительная влажность, %	не более (95±3)
	при температуре 35 °C
Габаритные размеры ИИБ, мм	
- длина	190
- ширина	85
- высота	35
Габаритные размеры преобразователя, мм	
- длина	500
- диаметр	9
Масса, г, не более	750

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус измерителей микроклимата «ЭкоТерма-1» в виде голографической наклейки.

#### Комплектность средства измерений

Основной комплект поставки включает:

- микропроцессорный измеритель микроклимата в комплекте;
- элементы питания (4 шт) 1,5 В;
- Руководство по эксплуатации;
- Методика поверки.

#### Поверка.

осуществляется по документу МП РТ 1538-2011 «Измерители микроклимата «Экотерма-1. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 04 октября 2011 года.

Для поверки «ЭкоТерма-1» используются следующие основные средства поверки:

- измеритель-регулятор температуры прецизионный МИТ-8.10, Предел допускаемой основной абсолютной погрешности в эквиваленте ПТС-10М  $\pm (0.008+10^{-5} \cdot |t|)$  °C, для термо-электрических преобразователей  $\pm (0.15)$  °C;
- термометр сопротивления платиновый эталонный ПТС-10M, диапазон измерений от -200 до 420 °C, 2-й разряд;
- измеритель комбинированный Testo-645 (зонд 0636.9741) диапазон измерений (0...100)% отн. влажности, абсолютная погрешность  $\pm 1,0\%$  отн. влажности.

## Сведения о методиках (методах) измерений.

Методики измерений приведены в руководстве по эксплуатации.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к измерителям микроклимата «ЭкоТерма-1».

- 1. ГОСТ 8.547 «ГСИ Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов»;
- 2. ГОСТ 8.558 «ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений температуры».

# Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулировании обеспечения единства измерений

- при выполнении работ по обеспечению безопасных условий и охраны труда, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

#### Изготовитель

ООО «Производственно-коммерческая фирма Цифровые приборы», 129281, г. Москва, ул. Енисейская, д. 24, кв.150

#### Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ "Ростест-Москва", Регистрационный номер 30010-10, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, http://www.rostest.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

			2012
мπ	<b>«</b>	>>	2012 т