



**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
“ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ДЕРЖАВНИЙ
НАУКОВО - ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ”
(ДП “ДНІПРОСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ”)**

**С В І Д О Ц Т В О
ПРО ДЕРЖАВНУ МЕТРОЛОГІЧНУ АТЕСТАЦІЮ**

№ 20/24634 від 21 вересня 2010 р.

Модуля вимірювання температури та вологості УКМ-НТ 01-1, №20102009-1, 2010 р.

назва, позначення, порядковий номер, дата виготовлення ЗВТ

Виробник ГП «Васильченко»
назва підприємства

Належить ГП «Васильченко»
назва підприємства (організації)

Призначення вимірювання , відносної вологості повітря
коротка характеристика об'єкта, для якого призначений засіб вимірювальної техніки

Умови проведення $t_{н.с} = 21^{\circ}\text{C}$; відн.вол. = 43 %; $P_{атм.} = 101$ кПа

Результати метрологічної атестації

Назва метрологічної характеристики	Одержане значення метрологічної характеристики	Тип (клас, розряд) робочих еталонів, застосованих під час атестації
1. Діапазон вимірювання відносної вологості, %	Від 10,0 до 90,0	Генератор вологого газу «Родник-2» $\Delta = \pm 0,5$ %, Барометр анероїд М67 $\Delta = \pm 0,02$ кПа
2. Границі абсолютної похибки вимірювання, %	$\pm 2,0$	
3. Діапазон вимірювання відносної вологості, %	Від 90,0 до 100,0	
4. Границі абсолютної похибки вимірювання, %	$\pm 4,0$	

За результатами метрологічної атестації протокол № 20/24634 від 21.09.2010 р.

модуль вимірювання температури та вологості УКМ-НТ 01-1, №20102009-1

назва, позначення атестованого ЗВТ

визнаний таким, що відповідає технічній документації та придатний до застосування

назва технічної документації, що містить вимоги до метрологічних характеристик

Повірку проводити згідно з Методикою повірки ЯВША.416311.003 РЭ

назва та позначення методики повірки

Міжповірочний інтервал – 1 рік



підпис

В.о. заступника генерального директора з метрології

Н.С. Мироненко

прізвище, ініціали