



Федеральное агентство по техническому  
регулированию и метрологии РФ  
РОССТАНДАРТ



ФБУ «Ростест-Москва»

XIV Специализированная выставка-конкурс  
средств измерений, испытательного  
и лабораторного оборудования



Всероссийская выставочно-конкурсная программа «За единство измерений»

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о присвоении Знака качества  
средств измерений



Средство измерений

**Термогигрометры НМТ330**  
**Производитель: Vaisala Oyj, Финляндия**  
**Дистрибьютор: ООО «КСЕНА», г. Пермь**

аттестовано на Знак качества  
по результатам экспертной оценки  
функциональных и метрологических характеристик,  
приведенных в приложении к настоящему Свидетельству

Председатель Конкурсной комиссии,  
Генеральный директор ФБУ «Ростест-Москва»



В.Н. Бас

Реестровый № 31-053  
Реестр на сайте: [www.rostest.ru](http://www.rostest.ru)

Дата выдачи: 17 мая 2018 г.  
Действительно до 16 мая 2020 г.

РОСТЕСТ  МОСКВА

адрес: 117418, г. Москва, Технический проезд, д. 11

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о присвоении Знака качества  
средств измерений



Средство измерений

Термогигрометры НМТ330

Производитель: Vaisala Oyj, Финляндия

Дистрибьютор: ООО «КСЕНА», г. Пермь

аттестовано на Знак качества  
средств измерений

на основании экспертной оценки следующих функциональных и  
метрологических характеристик:

- диапазон измерений относительной влажности от 0 до 100 %;
- погрешность измерений влажности:
  - ± 1,0 % в диапазоне от 0 до 90 %, при температуре от плюс 15 до плюс 25 °С;
  - ± 1,7 % в диапазоне свыше 90 до 100 %, при температуре от плюс 15 до плюс 25 °С;
  - ± (1 + 0,008 · RH) % при температуре от минус 20 до плюс 15 °С и свыше плюс 25 до плюс 40 °С;
  - ± (1,5 + 0,015 · RH) % при температуре от минус 40 до минус 20 °С и свыше плюс 40 до плюс 180 °С;
- диапазон измерений температуры от минус 70 до плюс 180 °С;
- погрешность измерений температуры:
  - ± (0,2 + 0,0034 · (20 - t)) °С при температуре от минус 70 до плюс 20 °С;
  - ± (0,2 + 0,0025 · (t - 20)) °С при температуре свыше плюс 20 до плюс 180 °С.

Руководитель Экспертной комиссии,  
Первый заместитель Генерального директора  
ФБУ «Ростест-Москва»

Е.В. Морин

Эксперт



Р.А. Горбунов

РОСТЕСТ



МОСКВА