



Radiation Measurement Instruments  
Засоби радіаційного контролю

# DECLARATION OF CONFORMITY

# ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ



We, manufacturer: PE "SPPE "Sparing-Vist Center"

33 Volodymyr Velyky Str., Lviv, 79026 Ukraine

declare under our sole responsibility, that the product  
Search Dosimeter-Radiometer MKS-07 "POSHUK",  
Trade mark: ECOTEST to which this declaration relates,  
is in conformity with the following standards:

Ми, виробник: ПП "НВП "Спаринг-Віст Центр"

заявляємо під свою відповідальність, що виріб  
Дозиметр-радіометр пошуковий MKS-07 "ПОШУК",  
Торгова марка: ЕКОТЕСТ згідно з даною  
декларацією відповідає наступним стандартам:

ДСТУ EN 61326-1:2016 Електричне обладнання для вимірювання, контролю та лабораторного застосування.

Вимоги до електромагнітної сумісності. Частина 1. Загальні вимоги (EN 61326-1:2013, IDT). (Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements)

ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання.

Випробування на несприйнятливості до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT). (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test)

ДСТУ IEC 61000-4-3:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 4-3. Методики випробування та вимірювання.

Випробування на несприйнятливості до радіочастотних електромагнітних полів випромінювання (IEC 61000-4-3:2006, IDT). (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3 : Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test)

ДСТУ IEC 61000-4-9:2007 Електромагнітна сумісність. Частина 4-9. Методики випробування та вимірювання.

Випробування на несприйнятливості до імпульсних магнітних полів (IEC 61000-4-9:2001, IDT). (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-9: Testing and measurement techniques - Impulse magnetic field immunity test)

ДСТУ EN 61000-4-8:2012 Електромагнітна сумісність. Частина 4-8. Методики випробування та вимірювання.

Випробування на несприйнятливості до магнітних полів частоти мережі (EN 61000-4-8:2010, IDT). (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test)

ДСТУ EN 61010-1:2014 Вимоги щодо безпечності контрольно-вимірювального та лабораторного електричного устаткування. Частина 1. Загальні вимоги (EN 61010-1:2010, IDT). (Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use. Part 1. General requirements)

in accordance with

EMC-directive 2004/108/EC and R&TTE-directive 1999/5/EC

The tests for compliance with stated

above standards have been conducted at:

у відповідності з умовами

Випробування на відповідність

вищезазначеним стандартам проводились:

State Enterprise Certification Metrological Testing Centre LORTA

(Державне підприємство "Сертифікаційно-метрологічний випробувальний центр ЛОРТА")

1 Patona str., Lviv, 79601, Ukraine

Reports Reference: No 17-0219-01 (02.10.2017), No 17-0219-02 (02.10.2017), No 17-04 (31.10.2017)

Lviv, December 29, 2017

Y. Storonsky  
Director

Львів, 29 грудня 2017р.

Ю. Сторонський  
Директор

