



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 Alarm Radiometer

DKS-02PN "CADMIUM". Trade mark: ECOTEST
to which this declaration relates, is in conformity
with the following standards:

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

заявляємо під свою відповідальність, що виріб

Дозиметр-сигналізатор попуковий
ДКС-02ПН "КАДМИЙ". Торгова марка: ЕКОТЕСТ
згідно з даною декларацією відповідає
наступним стандартам:

- IEC 61326-1 Electrical equipment, control and laboratory use - EMC requirements.
CISPR 11 Conducted Emissions - (Group 1, Class B); Radiated Emissions - (Group 1, Class B).
IEC 61000-3-2 Limits for Harmonic Current Emissions - (Class A).
IEC 61000-3-3 Limitation of Voltage Fluctuations and Flicker.
IEC 61000-4-2 Immunity to Electrostatic Discharges: ESD Air 8 kV - (Criterion A); ESD Contact 4 kV - (Criterion B).
IEC 61000-4-3 Immunity to Radio Frequency Electromagnetic Fields - (Criterion A):
10 V/m 80 - 1000 MHz;
3 V/m 1400 - 2000 MHz;
1 V/m 2000 - 2700 MHz.
IEC 61000-4-4 Immunity to Electrical Fast Transients - (Criterion B), Power Ports: ±2 kV / 5 kHz.
IEC 61000-4-5 Immunity to Surge - (Criterion A), Power Ports: ±1 kV / Line to Line.
IEC 61000-4-6 Immunity to Conducted Disturbances - (Criterion A), Power Ports: 3V
IEC 61000-4-8 Immunity to Power-Frequency Magnetic Fields - (Criterion A), 30 A/m, 50 and 60 Hz.
IEC 61000-4-11 Immunity to Voltage Dips, Interruptions and Variations:
Voltage Dips = 30%, Period = 25, Cycles = 30 (Criterion A);
Voltage Dips = 60%, Period = 10, Cycles = 12 (Criterion A);
Voltage Dips = 100%, Period = 1 (Criterion A);
Voltage Interruption = 100%, Period = 250, Cycles = 300 (Criterion B).
IEC 61010 -1 Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use.

in accordance with

у відповідності з умовами
EMC-directive 2014/30/EU and RoHS-directive 2011/65EU

The tests for compliance with stated

Випробування на відповідність

above standards have been conducted at:

вищезазначеним стандартам проводились:

UkrTEST of Ukrmetrteststandart
4 Metrologichna str., Kyiv, 03143, Ukraine

Report Reference No 00245-2018

Lviv, July, 2018
Y. Storonsky
Director



м. Львів, липень 2018р.
Ю. Сторонський
Директор