

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Модель апаратури/виріб (номер виробу, тип, номер партії чи серійний номер):
електроконнектори моделей Standard RS-500, Standard RS-1000, Standard RS-1500,
Standard RS-2000, Standard RS-2500 ТМ «RÖDA»

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника
Публічне акціонерне товариство (ПАТ) «М'яко», вул. Хмельницьке шосе 145, м. Вінниця,
21021, Україна

3. Ця декларація видана під відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації (ідентифікація апаратури, яка дає змогу забезпечити її простежуваність;
може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеної
апаратури)

електроконнектори наступні моделей:

Standard RS 500 потужність 500 Вт, номінальна напруга живлення 230 В, частота струму 50 Гц, II
клас захисту від ураження електричним струмом;

Standard RS-1000 потужність 1000 Вт, номінальна напруга живлення 230 В, частота струму 50 Гц, II
клас захисту від ураження електричним струмом;

Standard RS-1500 потужність 1500 Вт, номінальна напруга живлення 230 В, частота струму 50 Гц, II
клас захисту від ураження електричним струмом;

Standard RS-2000 потужність 2000 Вт, номінальна напруга живлення 230 В, частота струму 50 Гц, II
клас захисту від ураження електричним струмом;

Standard RS-2500 потужність 2500 Вт, номінальна напруга живлення 230 В, частота струму 50 Гц, II
клас захисту від ураження електричним струмом;

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам відповідних технічних регламентів:

- Технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (Постанова КМУ
№ 1067 від 16.12.2015р.)

-Технічного регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (Постанова КМУ
№ 1077 від 16.12.2015р.)

6. Посилання на відповідні стандарти, включені до переліку національних стандартів, що
були застосовані (із зазначенням дат видання стандартів), або посилання на інші технічні
специфікації (із зазначенням дат видання специфікації), стосовно яких декларується
відповідність:

ДСТУ ІЕС 60335-1:2008(EN 60335-1:2012); ДСТУ ІЕС 60335-1:2009/ Зміна № 2:2010

(EN 60335-1:2012+A11:2014); ДСТУ ІЕС 60335-2-30:2004 (EN 60335-2-30:2009+A11:2012);

ДСТУ EN 55014-1:2014 (EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011); ДСТУ CISPR14-2:2007(EN 55014-

2:1997+A1:2001/A2:2008); ДСТУ EN 61000-3-2:2015 (EN 61000-3-2:2014); ДСТУ EN 61000-3-3:2014

(EN 61000-3-3:2013) та підтверджується протоколами випробувань № BS – 3/065/1/В/14 від

10.07.2014р., № BS – 3/065/1/В/14/М1 від 30.09.2015р.; № BS – 4/080/EMC/14 від 9.06.2014р.,

№ BS – 4/183/EMC/15 від 27.08.2015р., лабораторія випробувань ПТЕ PREDOM,

м. Варшава, Польща

7. Додаткова інформація

Технічний директор ПАТ «М'яко» Шведенков Микола Михайлович

(прізвище, ім'я та по-батькові, найменування посади)

5.09.2016р.

