

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Име и адрес: **ЕЛМАРК ИНДУСТРИЕС АД, България**
гр. Добрич, бул. Добруджа 2
тел: +35958/ 500-059

Продукт: **ЕЛЕКТРОННА ПУСКОВО РЕГУЛИРАЩА АПАРАТУРА /ЕПРА/ ЗА ЛУМИНЕСЦЕНТНИ ЛАМПИ T5**

Модел: EB114 - 1X14W; T5; 220-240V; 50-60Hz; EEI=A2
EB214 - 2X14W; T5; 220-240V; 50-60Hz; EEI=A2
EB128 - 1X28W; T5; 220-240V; 50-60Hz; EEI=A2
EB228 - 2X28W; T5; 220-240V; 50-60Hz; EEI=A2
EB128 - 1X28W; T5; 220-240V; 50-60Hz; EEI=A2
EB228 - 2X28W; T5; 220-240V; 50-60Hz; EEI=A2
EB414 - 4X14W; T5; 220-240V; 50-60Hz; EEI=A2

С настоящото декларираме на собствена отговорност, че продуктите описани по-горе, с търговска марка ELMARK са в съответствие с изискванията на следните наредби, приети на основание чл.7 от Закон за техническите изисквания към продуктите:

- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствията на електрическите съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствията за електромагнитна съвместимост

Гореспоменатите продукти съответстват на изискванията на следните стандарти, които въвеждат хармонизирани европейски стандарти:

Стандарт: БДС EN 61347-1:2008/A1:2011 - Устройства за управление на лампи. Част 1: Общи изисквания и изисквания за безопасност (IEC 61347-1:2007/A1:2010)
БДС EN 61347-2-3:2011 - Устройства за управление на лампи. Част 2-3: Специфични изисквания за електронни устройства за управление, захранвани с променливо и/или постоянно напрежение за луминесцентни лампи (IEC 61347-2-3:2011)
БДС EN 55015:2013 - Гранични стойности и методи за измерване на характеристиките на радиосмущенията от електрически осветителни и подобни на тях устройства (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013)
БДС EN 61547:2010 - Съоръжения за общи осветителни цели. Изисквания за устойчивост на електромагнитна съвместимост (IEC 61547:2009)
БДС EN 61000-3-2:2006/A2:2009 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 A за фаза) (IEC 61000-3-2:2005/A2:2009)

Последните две цифри на годината на поставяне на маркировката: 13

Дата:
25/09/2015
гр. Добрич

Подпис:
инж. Милен Василев
Изпълнителен директор

