

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Име и адрес:</b> | <b>ЕЛМАРК ИНДУСТРИЕС АД, България</b><br>гр. Добрич, бул. Добруджа 2<br>тел: +35958/ 500-059   |
| <b>Продукт:</b>     | <b>ЕДНОПОЛЮСНИ КАТОДНИ ОТВОДИТЕЛИ- SPD AC-DC</b>   |
| <b>Модели:</b>      | SPD-DC-D5/1p; SPD-DC10-C10/1p; SPD-DC-C20/1p; SPD-DC-B40/1p;<br>SPD-DC-D5/1pN; SPD-DC10-C10/1pN; SPD-DC-C20/1pN; SPD-DC-B40/1pN;<br>SPD-DC-D5/3p; SPD-DC10-C10/3p; SPD-DC-C20/3p; SPD-DC-B40/3p;<br>SPD-DC-D5/3pN; SPD-DC10-C10/3pN; SPD-DC-C20/3pN; SPD-DC-B40/3pN; |

С настоящото декларирам 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

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

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Стандарт:</b> | БДС EN 61643-11:2012- Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на напрежението, свързани към електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Технически изисквания и методи за изпитване (IEC 61643-11:2011) |
|------------------|---|

Последните две цифри на годината на поставяне на маркировката: 12

**Дата:**  
11/11/2017  
гр. Добрич

**Подпис:**  
инж. Милен Василев  
Изп. Директор

