

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Продукт: **СОЛАРЕН ЗВЪНЕЦ С КАМЕРА+ПРИЕМНИК**

Модели: 195084- EL-IP09 СОЛАРЕН ЗВЪНЕЦ С КАМЕРА И ПРИЕМНИК
КОМПЛЕКТ

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:

- Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. относно хармонизиране на законите на държавите-членки, свързани с предоставянето на пазара на електрическо оборудване, проектирано за използване в определени граници на напрежението (Директива за LVD)

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

- Стандарт:** **БДС EN 300 220-1 V3.1.1:2017**- Устройства с малък обseg на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 1: Технически характеристики и методи за измерване.
БДС EN 300 220-2 V3.2.1:2018- Устройства с малък обseg на действие (SRD), работещи в честотния обхват от 25 MHz до 1 000 MHz. Част 2: Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър за неспецифични радиосъоръжения.
БДС EN 300 328 V2.2.2:2019- Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в обхват 2,4 GHz. Хармонизиран стандарт за достъп до радиоспектър.
БДС EN 301 489-1 V2.2.3:2020- Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 1: Общи технически изисквания. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост.
БДС EN 301 489-3 V2.1.1:2019- Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 3: Специфични условия за устройства с малък обseg на действие (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1(b) от Директива 2014/53/ЕС.
БДС EN 301 489-17 V3.2.4:2020-Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и радиослужби. Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни. Хармонизиран стандарт за електромагнитна съвместимост.
БДС EN 62479:2010- Оценяване на съответствието на електронни и електрически апарати с ниска мощност спрямо основните ограничения, свързани с облъчването на човек от електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz) (IEC 62479:2010 с промени)

Последните две цифри на годината на поставяне на маркировката: 23

Дата:
25/09/2023
гр. Добрич

Подпис:

инж. Милен Василев
Изп. Директор

