

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

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

Продукт: **SMART WIFI КОНТАКТ ШУКО**

Модел: SMART WIFI КОНТАКТ ШУКО 16A 3500W- S26R2TPF-DE

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
- Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствията за електромагнитна съвместимост
- ДИРЕКТИВА 2014/53/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 април 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО
- Наредба за ограничение на употребата на определени опасни вещества в електрически и електронни съоръжения.

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

Стандарт: **БДС EN 60950-1:2006/A2:2013**- Устройства/съоръжения за информационни технологии. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60950-1:2005/A2:2013, с промени)
БДС EN 62368-1:2014- Аудио-/видеоустройства, устройства/съоръжения за информационни и комуникационни технологии. Част 1: Изисквания за безопасност (IEC 62368-1:2014)
БДС EN 62311:2008- Оценяване на електронни и електрически съоръжения по отношение ограничения на облъчване на хора с електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007 с промени)
БДС EN 300 328 V2.1.1:2017- Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/ЕС
БДС EN 301 489-1 V1.9.2:2011- Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения и служби. Част 1: Общи технически изисквания
БДС EN 301 489-17 V2.2.1:2012- Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) на радиосъоръжения. Част 17: Специфични условия за ширококолентови системи за предаване на данни
БДС EN 300 328 V1.9.1:2015- Електромагнитна съвместимост и въпроси на радиоспектъра (ERM). Широколентови предавателни системи. Съоръжения за предаване на данни, работещи в ISM обхват 2,4 GHz и използващи ширококолентови модулационни методи. Хармонизиран европейски стандарт (EN), покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директивата за радиосъоръжения и крайни далекосъобщителни устройства (R&TTED)

Последните две цифри на годината на поставяне на маркировката: 22

Дата:

10/01/2022
гр. Добрич

Подпис:

инж. Милена Василева
Изп. Директор

