

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Прилагане на Директива на Съвета: 2014/30/EU; 2006/42/EC.

Тази декларация за съответствие се издава под изключителната отговорност на производителя.

EN 300 328: v2.2.2 2019-07 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в обхвата 2,4 GHz ISM и използващо ширококолентови модулационни техники

EN 300 330: v2.1.1 2017-02 Устройства с малък обсег (SRD); Радиооборудване в честотния диапазон от 9 kHz до 25 MHz и системи с индуктивни контури в честотния диапазон от 9 kHz до 30 MHz

EN 301 489-1: v2.2.3 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 489-17: v3.2.4 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 17:

Специфични условия за ширококолентови системи за предаване на данни

EN 301 489-3: v.2.1.2 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги; Част 3:

Специфични условия за устройства с малък обсег (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz

EN 303 413: v1.2.1 Сателитни земни станции и системи (SES); Приемници за глобална навигационна сателитна система (GNSS); Радиооборудване, работещо в честотни ленти от 1 164 MHz до 1 300 MHz и 1 559 MHz до 1 610 MHz

EN 50566: 2017 Продуктов стандарт за демонстриране на съответствието на радиочестотните полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства, използвани от широката публика (30 MHz – 6 GHz)

EN 55032 (CISPR 32): 2015/A11:2020 (Клас B) Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване

EN 62209-2: 2010 Излагане на човека на радиочестотни полета от ръчна и монтирана на тялото безжична комуникация устройства - Човешки модели, инструменти и процедури

EN 62311: 2008 Оценка на електронно и електрическо оборудване, свързано с ограниченията за човешка експозиция на електромагнитни полета (0 Hz - 300 GHz)

EN 62368-1: 2014/A11:2017 Оборудване за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии – Изисквания за безопасност

EN 62479: 2010 Оценка на съответствието на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на човека на електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

Manufactured by:	GARMIN International	&	GARMIN Corporation
Manufacturer's Address:	1200 E. 151st Street Olathe, Kansas 66062 U.S.A.		No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, TAIWAN, R.O.C.

Authorised Representative:	Garmin Würzburg GmbH, Beethovenstraße 1 a 97080 Würzburg, Germany
----------------------------	---

Type of Equipment:	Information Technology Equipment (GPS smart watch)
--------------------	--

Model Number(s):	fenix 7X, A04112
------------------	------------------

fenix 7X, A04112	2.4 GHz @ 16 dBm max power
------------------	----------------------------

fenix 7X, A04112	13.56 MHz @ -40 dBm max power
------------------	-------------------------------

Долуподписаният декларира, че оборудването отговаря на горните директиви и стандарти.



Lewis Ransom
Quality Associate
Garmin Würzburg GmbH