

ЕС декларация за съответствие

Производител:

Име: TAG Heuer, клон на LVMH Swiss Manufacturing SA

Адрес: 6A Rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Швейцария

Радиотехническо оборудване:

Модел: SBG8A

Описание: Интелигентен (смарт) часовник

Версия на свързания с радиотехниката софтуер: LLDQ9001

Версия на свързания с радиотехниката хардуер: LLWM810C1-3

Допълнителни аксесоари и компоненти: USB кабел, батерия, адаптер, докинг станция

Спецификация на аксесоара				
AC адаптер 1 (ЕС)	Брандирано име	Aohai	Име на модела	A806A-050100U-EU1
	Номинална мощност	I/P (вх.мощност): 100–240 Vac, 0,2 A, O/P (изх.мощност): 5 Vdc, 1 A		
AC адаптер 2 (Обединено кралство)	Брандирано име	Aohai	Име на модела	A806A-050100U-UK1
	Номинална мощност	I/P (вх.мощност): 100–240 Vac, 0,2 A, O/P (изх.мощност): 5 Vdc, 1 A		
Батерия	Брандирано име	jiade	Име на модела	B810
	Номинална мощност	3,85 Vdc, 430 mAh	Тип	Литиево-йонна
USB кабел 1	Брандирано име	saibao	Име на модела	SLQ-A132A
	Тип на сигналната линия	1,0 метър, екраниран кабел, без феритна сърцевина		
USB кабел 2	Брандирано име	Liqi	Име на модела	LQ03500087
	Тип на сигналната линия	1,0 метър, екраниран кабел, без феритна сърцевина		
Докинг станция	Брандирано име	Longcheer (Huizhou)	Име на модела	EX2018

Ние, TAG Heuer, клон на LVMH Swiss Manufacturing SA, декларираме единствено на наша отговорност, че гореописаният продукт е в съответствие със съответните хармонизирани законодателства на Съюза:

Директива относно радиосъоръженията (2014/53/ЕС)

Приложени са следните хармонизирани стандарти и/или други съответни стандарти:

1. Здраве и безопасност (член 3.1, буква а) от Директивата относно радиосъоръженията)

- EN 50566 :2017
- EN 62311:2008
- EN 50665:2017
- EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

2. Електромагнитна съвместимост (член 3.1, буква б) от Директивата относно радиосъоръженията)

- Проект на стандарт ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
- Проект на стандарт ETSI EN 301 489-17 V3.2.0
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
- EN 55032:2015/AC:2016
- EN 55035:2017
- EN 61000-3-2 :2014
- EN 61000-3-3:2013

3. Използване на радиочестотния спектър (член 3.2 от Директивата относно радиосъоръженията)

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 300 330 V2.1.1

Нотифицираният орган (име: **PHOENIX TESTLAB** , ID: **0700**) извърши оценката на съответствието съгласно приложение III към Директивата относно радиосъоръженията и издаде сертификат за ЕС изследване на типа (реф. №: 19-211971).

Подписано за и от името на: TAG Heuer, клон на LVMH Swiss Manufacturing SA

Място: 6A Rue Louis-Joseph Chevrolet, 2300 La Chaux-de-Fonds, Швейцария, **Дата:** декември 6, 2021

Име: Nicolas Boudin (Никола Будин), **Длъжност:** Финансов директор, **Подпис:**

B)
—