



## EC Declaration of Conformity

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

The undersigned

**Denver A/S**

**Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denmark**

certifies that the design and manufacturing of this Bluetooth smartwatch

Product brand name: **DENVER**

Product model no.: **SWC-156**

conforms to the following directives and regulations/standards:

**RED Directive 2014/53/EU – Health Article 3.1(a)**

And standard:

EN 50663:2017

EN 62479:2010

**RED Directive 2014/53/EU – Safety Article 3.1(a)**

And standards:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

**RED Directive 2014/53/EU – EMC Article 3.1(b)**

And standard:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015 /A11:2020

EN 55035:2017 /A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 /A1:2019

**RED Directive 2014/53/EU – Radio Spectrum (RF) Article 3.2**

And standard:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 (Main unit & USB cable)**

And standard:

IEC 62321-3-1: 2013, IEC 62321-4: 2013 +A1:2017, IEC 62321-5: 2013, IEC 62321-6: 2015, IEC 62321-7-1: 2015, IEC 62321-7-2: 2017, IEC 62321-8: 2017

**REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 – 235 SVHC**

**REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Annex XVII Entry 50 and its amendment (EU) No. 2015/326 – PAHs**

**REACH Regulation (EC) No. 1907/2006 Annex XVII Entry 27 and its amendment (EC) No. 552/2009 – Nickel**  
And Standard:  
EN 1811:2011 +A1:2015

**Packaging and Packaging Waste Directive 94/62/EC and its amendments**  
And Standard:  
IEC 62321-4: 2013 +A1:2017, IEC 62321-5: 2013, IEC 62321-7-2: 2017

**Battery Regulation 2023/1542/EU**  
And Standard:  
IEC 62321-4: 2013 +A1:2017, IEC 62321-5: 2013

**GPSD Directive 2001/95/EC – Battery Safety**  
And Standard:  
EN 62133-2:2017 +A1:2021

and therefore, complies with the essential requirements of the above mentioned Directives/Regulations

**Denver A/S**  
  
Omega 5A, Section  
DK-8482 Hinderup  
Denmark  
Tlf. +45 86 22 61 00

Signature: \_\_\_\_\_

Full name: Tommy Nguyen                      Position: Purchaser  
Company: Denver A/S                              Date: 23/10/2023



## EC izjava o usaglašenosti

Ova izjava o usaglašenosti izdata je pod isključivom odgovornošću proizvođača.

Potpisani

Denver A/S

Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Danska

potvrđuje da su dizajn i proizvodnja ovog **Bluetooth pametnog sata**

Naziv brenda proizvoda: **DENVER**

Broj modela proizvoda: **SWC-156**

u skladu sa sledećim direktivama i propisima/standardima:

**RED direktiva 2014/53/EU – član o zdravlju 3.1(a)**

i standard:

EN 50663:2017

EN 62479:2010

**RED Direktiva 2014/53/EU – Bezbednost, član 3.1(a)**

i standard:

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020

**RED Direktiva 2014/53/EU – EMC, član 3.1(b)**

i standardi:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),  
EN 55032:2015 /A11:2020, EN 55035:2017 /A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019,  
EN 61000-3-3:2013 /A1:2019

**RED Direktiva 2014/53/EU – Radio frekvencijski spektar (RF), član 3.2**

i standard:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

**RoHS Direktiva 2011/65/EU i njena izmena (EU) 2015/863 (Glavna jedinica i USB kabl)**

i standardi:

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2013 + A1:2017, IEC 62321-5:2013,  
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8: 2017

**REACH Regulativa (EZ) br. 1907/2006 – 235 SVHC**

**REACH Regulativa (EZ) br. 1907/2006, Aneks XVII, Stavka 50 i njena izmena (EU) br. 2015/326  
– PAH jedinjenja**

**REACH Regulativa (EZ) br. 1907/2006, Aneks XVII, Stavka 27 i njena izmena (EZ) br. 552/2009  
– Niki**

i standard:  
EN 1811:2011 + A1:2015

**Direktiva o ambalaži i ambalažnom otpadu 94/62/EC i njene izmene  
i standardi:**

IEC 62321-4:2013 + A1:2017, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-7-2:2017

**Uredba o baterijama 2023/1542/EU**

i standardi:  
IEC 62321-4:2013 + A1:2017, IEC 62321-5:2013

**GPSD Direktiva 2001/95/EC – Bezbednost baterije**

i standard:  
EN 62133-2:2017 + A1:2021

i na taj način ispunjava osnovne zahteve navedenih Direktiva/Uredbi

**Denver A/S**  
  
Omega 5A System  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark  
Tlf. +45 86 22 61 00

**Potpis:**  
**Puno ime:** Tommy Nguyen  
**Pozicija:** Purchaser  
**Kompanija:** Denver A/S  
**Date:** 23/10/2023



Акционарско друштво за испитивање квалитета KVALITET Ниш  
Акционарско друштво за испитивање квалитета KVALITET Ниш  
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



**ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ - РИТТО**  
**CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE**

Број: П1624005500  
No.

Подносилац захтева: REFOT B D.O.O.  
Applicant: 11000 БЕОГРАД  
ПЧИЊСКА 17

Врста опреме: ПАМЕТАН SAT  
Equipment category:

Ознака типа/модела: SWC-156  
Equipment type/model:

Робна марка: DENVER  
Equipment trademark:

Произвођач: Denver A/S  
Manufacturer: Danska

Вреднована документација: Evaluated documentation:

Лабораторија/  
испитни извештај: Bezbednost/Safety: Shenzhen Tongzhou Testing Co., Ltd: TZ230704647-S, 16.08.2023./  
TZ230704647-EMF, 16.08.2023./  
Laboratory/  
Test report: ЕМК/EMC: Shenzhen Tongzhou Testing Co., Ltd: TZ230704647-RE, 16.08.2023./  
RiTTo/R&TTE: Shenzhen Tongzhou Testing Co., Ltd: TZ230704647-BLE, 16.08.2023./

На основу горе наведене документације утврђено је да горе наведена опрема задовољава захтеве Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми (Сл. гласник РС, 11/2012).

On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfils the requirements of the 'Rulebook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).

Настале промене у спецификацији, типу/моделу, компонентама, електричним карактеристикама опреме који утичу на усаглашеност са наведеним Правилником морају се пријавити "Квалитет"-у а.д. Ниш.

Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "Kvalitet".

Место и датум издавања: Важи до:  
Place and date: Valid until:  
Ниш, 15.01.2024. 14.01.2027.



3- Генерални директор

Владимир Вукашиновић, дипл.инж.