**CE**

**DECLARATION OF CONFORMITY**

**Brand name :** taks & mojue

**Brand owner** **:** TESAN İLETİŞİM A.Ş.

**Product Name :** taks T20 TWS Bluetooth Headset &

mojue TW02 TWS Bluetooth Headset

**Model No.s :** 5GK20B, 5GK20S , 5GK20M , 5GK20TZ, 5GK20GR, 5GK20K, 5GK20P, 5GK20MR, 5GK20L, 5GK20SR, 5GK20HY, 5GK20RA, 5GK20A, 5GK20Y, 5GK20UG, 3TW02B, 3TW02S , 3TW02M , 3TW02TZ, 3TW02GR, 3TW02K, 3TW02P, 3TW02MR, 3TW02L, 3TW02SR, 3TW02HY, 3TW02RA, 3TW02A, 3TW02Y, 3TW02UG

**Ratings :** DC5V input or Built-in DC3.7V, 30mAh Li-ion battery for earphones and DC5V input or Built-in DC3.7V, 300mAh Li-ion battery for charger base

We, TESAN İletişim A.Ş., hereby certify that the devices bearing the brand and model names specified above have been tested with the below-listed standards and found in compliance with the following European Directives:

**Radio Equipment Directive (RED) (2014/53/EU)**

Applied Standard(s):

EN50663:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

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

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

|  |  |
| --- | --- |
| **Low Voltage Directive 2014/35/EU** |  |

Applied Standard(s):

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

**Rohs direktifi (EU) 2015/863 amending 2011/65/EU**

Applied Standard(s):

EN 62321-1:2013

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-5:2014

EN 62321-4:2014/A1:2017

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7:2017

IEC 62321-8:2017

EN 62321-2:2014

This declaration is the responsibility of the manufacturer.

Date of Issue: 10.10.2021

Authorized Person Name-Surname/Title**: Hasan Yücel YIGIT – Chairman of the Board**

**СЕ**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

**Име на марката :** taks & mojue

**Собственик на марката** **:** TESAN İLETİŞİM A.Ş.

**Име на продукта :** BLUETOOTH СЛУШАЛКИ

**Номера на моделите :** 2KM138, 2KM138S

**Захранване :** DC5V вход или вградена DC3.7V, 30mAh литиево-йонна

батерия за слушалки и DC5V вход или вградена DC3.7V,

300mAh литиево-йонна батерия за зарядно устройство

Ние, TESAN İletişim A.Ş., с настоящото декларираме, че устройството(ата) с марка(и) и име(на) на модел(ите), посочени по-горе, е(са) било(и) тествани спрямо по-долу посочените стандарти и е(са) намерено(и) в съответствие със следната(ите) Европейска(и) директива(и):

**2014/53/ЕС Директива за предоставянето на пазара на радиосъоръжения**

Приложен(и) стандарт(и):

EN50663:2017

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

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

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013+A1:2019

**2014/35/ЕС ДИРЕКТИВА ЗА НИСКО НАПРЕЖЕНИЕ**

Приложен(и) стандарт(и):

EN 62368-1:2014+A11:2017

Делегирана директива (ЕС) 2015/863 на Комисията от 31 март 2015 година за изменение на приложение II към Директива **2011/65/EС от 8 юни 2011г. Директива за ограничаване употребата на опасните вещества в електрическо и електронно оборудване**

Приложен(и) стандарт(и):

EN 62321-1:2013

EN 62321-3-1:2014

EN 62321-5:2014

EN 62321-4:2014/A1:2017

EN 62321-7-1:2015

EN 62321-7:2017

IEC 62321-8:2017

EN 62321-2:2014

Тази декларация е отговорност на производителя.

**Дата на издаване: 02.02.2022**

Име и фамилия на упълномощеното лице/Звание**:**

**Hasan Yücel YIGIT – Член на Управителен съвет**