



Декларация за съответствие

Megabajt Sp. Z o.o., с адрес Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

Декларирам:

Име на продукт:
Mouse Tracer
Модел: Ariman RF Nano USB
KTM: 44241

Обектът на декларацията описан по-горе е в съответствие със съответното законодателство на ЕС за хармонизация:

RED 2014/53/UE
RoHS 2011/65/UE (2015/863)

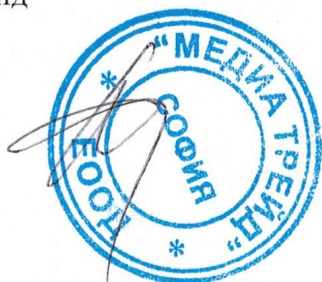
Тази декларация за съответствие се издава под личната отговорност на производителя. Следните хармонизирани стандарти и технически спецификации са приложени:

EN 62479:2010
EN 301 489-1 V2.2.3:2019
EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017
EN 30 328 V2.2.2:2019
EN 303 345-1 V1.1.1:2019
EN 303 345-3 V1.1.0:2019
IEC 62321:2017

Варшава 01.12.2020

Превод:
Медиа Трейд

16.08.2021



Artur Zaborowski
Член на Управителния съвет

DEKLARACJA ZGODNOŚCI / DECLARATION OF CONFORMITY

Megabajt Sp. z o.o., Rydygiera 8, 01-793 Warszawa

Deklaruje: / Declares:

Identyfikacja wyrobu / Product Name:

Mysz / Mouse TRACER
Model: Gamezone Airman RF Nano USB
KTM: 44241

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

RED 2014/53/UE

RoHS 2011/65/UE (2015/863)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

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

Do oceny zgodności zastosowano następujące normy zharmonizowane:

The following harmonised standards and technical specifications have been applied:

- EN 300 440 V2.2.1:2018
- EN 62479:2010
- EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- EN 301 489-3 V2.1.1:2019
- EN 62368-1 :2014 + A11:2017
- IEC 62321:2017

Warszawa dn. 01-12-2020

MEGABAJT Sp. z o.o.
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8
tel. 639-11-99, fax 639-86-06
Regon 012726986, NIP 525-19-17-106

Artur Zaborowski
Członek Zarządu
Imię i nazwisko oraz stanowisko osoby upoważnionej

Megabajt Sp. z o.o.
Członek Zarządu

Artur Zaborowski