

ATOM™

LOKALIZATOR



Deklaracja zgodności UE (DoC)

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta

MY (PRODUCENT LUB AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL):

NAZWA FIRMY: XYZ Reality Ltd
ADRES: Unit G0. G02
338-346 Goswell Road, Angel,
Clerkenwell, London, EC1V 7LQ
KRAJ: United Kingdom

OŚWIADCZAMY NA SWOJĄ WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT:

NAZWA PRODUKTU: Lokalizator Atom
NUMER KATALOGOWY: XYZ-53-01
WERSJA OPROGRAMOWANIA UKŁADOWEGO: v01



MIEJSCE I DATA WYDANIA (TEGO DOKUMENTU):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

PODPIS PRODUCENTA LUB W JEGO IMIENIU:

DR KAZ KHAKI
WICEPREZES DS.
TECHNICZNYCH

Jednostka notyfikowana

TÜV SÜD, Fareham, PO15 5RL
TÜV SÜD, Warwickshire, CV37 0EX
BSI Group, Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, Netherlands

Dodatkowe informacje można uzyskać pod adresem www.xyzreality.com
lub kontaktując się pocztą e-mail pod adresem hello@xyzreality.com

DEKLARACJA
ZGODNOŚCI

XYZ™

MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

PODPIS PRODUCENTA
LUB W JEGO IMIENIU:



DR KAZ KHAKI
WICEPREZES DS.
TECHNICZNYCH

Do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**DYREKTYWA DOTYCZĄCA KOMPATYBILNOŚCI
ELEKTROMAGNETYCZNEJ (2014/30/UE)**

EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-2: Normy ogólne — Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych
EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-4: Normy ogólne — Norma emisji w środowiskach przemysłowych
EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Poziomy dopuszczalne — Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-3: Poziomy dopuszczalne — Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym $<$ lub $= 16$ A przyłączone bezwarunkowo
ETSI EN 301 489-1	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 1: Ogólne wymagania techniczne; zharmonizowana norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej
ETSI EN 301 489-17	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych; zharmonizowana norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej
Artykuł 3.1(a) — w odniesieniu do ochrony zdrowia i bezpieczeństwa	IEC 62368-1:2014, EN 62368-1:2014, EN 62368-1:2014/A11:2017, UL 62368-1:2014, CSA/CAN C22.2 No. 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 i EN 50566 2017

DYREKTYWA W SPRAWIE URZĄDZEŃ RADIOWYCH (2014/53/UE)

ETSI EN 300 328	Systemy transmisji szerokopasmowej; urządzenia do transmisji danych działające w paśmie 2,4 GHz; zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego
------------------------	--

DYREKTYWA ROHS (2011/65/UE)

EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
----------------------	---

oraz że produkt jest zgodny z następującymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi:

DODATKOWE NORMY

FCC 47 CFR Part 15C	Urządzenia emitujące fale radiowe w sposób zamierzony
ISED RSS-247	Cyfrowe systemy transmisji (DTS), systemy z modulacją FH (FHS) i urządzenia sieci lokalnej zwolnione z licencji (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Ogólne wymagania dotyczące zgodności aparatury radiowej
FCC 47 CFR Part 15B	Urządzenia emitujące fale radiowe w sposób niezamierzony
ICES-003	Sprzęt informatyczny (w tym aparatura cyfrowa)
IEC 62133-2	Ogniwa i baterie wtórne zawierające zasadowe lub inne niekwasowe elektrolity — Wymagania bezpieczeństwa dla przenośnych ogniw wtórnych oraz baterii z nich wykonanych do użytkowania w zastosowaniach przenośnych — Część 2: Systemy litowe
UL2054	Baterie do zastosowań domowych i komercyjnych
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej — Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

MIEJSCE I DATA WYDANIA (TEGO DOKUMENTU):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
28/04/2023

PODPIS PRODUCENTA LUB W JEGO IMIENIU:



DR KAZ KHAKI
WICEPREZES DS.
TECHNICZNYCH