



KONTROLER

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: Kontroler Atom
NUMER KATALOGOWY: XYZ-22-05
**WERSJA
OPROGRAMOWANIA
UKŁADOWEGO:** v11



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

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