



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 NASZĄ WYŁĄCZNĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ, ŻE PRODUKT:

NAZWA PRODUKTU:	Sterownik Atom
NUMER CZĘŚCI:	XYZ-22-02
WERSJA OPROGRAMOWANIA:	v01



MIEJSCE I DATA WYDANIA (TEGO DOKUMENTU):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB W IMIENIU: PRODUCENT:

DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

Notified Body

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

Jeśli potrzebne są dodatkowe informacje, wejdź na stronę www.xyzreality.com
lub skontaktuj się pod adresem hello@xyzreality.com

MIEJSCE I DATA WYDANIA
(TEGO DOKUMENTU):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB
W IMIENIU: PRODUCENT:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY

Do której odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodna z następującymi właściwymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

DYREKTYWA O KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ
(2014/30/EU)

EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Norma odporności dla środowisk przemysłowych
EN 61000-6-4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji dla środowisk przemysłowych
EN 61000-3-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Limity - Limity emisji harmonicznych prądu prąd wejściowy urządzenia ≤16 A na fazę)
EN 61000-3-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Limity - Limity zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤16 A na fazę i niepodlegające warunkowemu podłączeniu
ETSI EN 301 489-1	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1: Część 1: Wspólne wymagania techniczne; zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej
ETSI EN 301 489-17	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i usług radiowych; Część 17: Warunki szczególne dla szerokopasmowych systemów transmisji danych; Zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej
Artykuł 3.1 lit. a) - w odniesieniu do 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 nr 62368-1-14, AS/NZS 62368.1:2018 i EN 50566 2017

DYREKTYWA O URZĄDZENIACH RADIOWYCH (2014/53/EU)

ETSI EN 300 328	Szerokopasmowe systemy transmisji; urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2.4 GHz; zharmonizowana norma dotycząca dostępu do częstotliwości radiowej
------------------------	---

DYREKTYWA ROHS (2011/65/EU)

EN 50581:2012	Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod względem ograniczenia niebezpiecznych substancji
----------------------	---

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

DODATKOWE STANDARDY

FCC 47 CFR część 15C	Celowe promienniki
ISED RSS-247	Cyfrowe systemy transmisyjne (DTS), systemy z przeskokiem częstotliwości (FHS) i urządzenia sieci lokalnej nieobjęte obowiązkiem uzyskania zezwolenia (LE-LAN)
ISED RSS-GEN	Ogólne wymagania dotyczące zgodności aparatury radiowej
FCC 47 CFR część 15B	Nielcelowe promienniki
ICES-003	Sprzęt informatyczny (w tym urządzenia cyfrowe)
IEC 62133-2	Ogniwa i baterie wtórne zawierające elektrolity alkaliczne lub inne niekwaśne elektrolity - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przenośnych szczelnie zamkniętych ogniw wtórnych i wykonanych z nich baterii do użytku w urządzeniach przenośnych - Część 2: Systemy litowe
UL2054	Baterie domowe i komercyjne
IEC/EN/UL/CAN/CSA/ AS/NZS 62368-1	Sprzęt audio-wideo, technologii informacyjnej i komunikacyjnej - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa

MIEJSCE I DATA WYDANIA (TEGO DOKUMENTU):

XYZ Reality
Angel, London, EC1V 7LQ, UK
07/09/2022

PODPISANE PRZEZ LUB W IMIENIU: PRODUCENT:



DR KAZ KHAKI
VP TECHNOLOGY