

EU Declaration of Conformity

TP-3207

EU Declaration of Conformity

Декларация за съответствие на ЕС

Prohlášení o shodě pro EU

EU-overensstemmelseserklæring

EU-conformiteitsverklaring

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Déclaration de conformité UE

EU-Konformitätserklärung

Európai uniós megfelelőségi
nyilatkozat

Dichiarazione di conformità UE

ES atbilstības deklarācija

ES atitikties deklaracija

EU-samsvarserklæring

Deklaracija zgodności UE

Declaração de Conformidade UE

Izjava EU o skladnosti

Declaración de conformidad de la UE

EU-försäkran om överensstämmelse

Декларація відповідності вимогам
ЄС

Deklaracja zgodności UE



Marka:	Promethean
Nazwa produktu:	OPS-A
Numer części sprzedażowej:	OPS-A1-4R32S; OPS-A1-8R64S
Numer modelu:	OPS-A1-4R32S; OPS-A1-8R64S
Akcesoria:	

Firma Promethean Ltd oświadcza, ponosząc wyłączną odpowiedzialność, że powyższe produkty są zgodne z istotnymi wymogami dyrektyw Parlamentu Europejskiego:

- 2014/53/UE (Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)
- 2014/30/UE (Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej)
- 2014/35/UE (Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia)
- 2011/65/UE (Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie REACH

Produkty są zgodne z następującymi standardami:

Spektrum radiowe

EN 300 328 (V2.2.2)	Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych działające w paśmie 2,4 GHz; Norma harmonizacyjna dostępu do widma radiowego.
EN 300 440-1 (V2.2.1)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz; Część 1: Parametry techniczna i metody badań.
EN 301 893 (V2.1.1)	5 GHz RLAN; Zharmonizowane standardy spełniające główne wymogi artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/EU.

Kompatybilność elektromagnetyczna

EN 300 440-1 (V2.2.1)	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz; Część 1: Parametry techniczna i metody badań.
EN 301 489-1 (V2.2.3)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 1; Wspólne wymagania techniczne.
EN 301 489-3 (V2.1.1)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz.
EN 301 489-17 (V3.2.4)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych; Część 17: Szczegółowe warunki dotyczące szerokopasmowych systemów transmisji danych.
EN 55032:2015+A11:2020 Class B	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące emisji.
EN 55035:2017+A11:2020	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych. Wymagania dotyczące odporności.
EN 61000-3-2:2014	Ograniczenia emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A).
EN 61000-3-3:2013	Ograniczenie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, dla urządzeń o prądzie znamionowym ≤ 16 A na fazę i niepodlegających warunkowemu podłączeniu.

Bezpieczeństwo i higiena

EN 62368-1:2020+A1:2020	Sprzęt do technologii audio/video, informatycznej i komunikacyjnej.
EN 62311:2020	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz do 300 GHz).

RoHS

EN 62321-1:2013	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 1: Wprowadzenie i omówienie.
EN 62321-3-1:2014	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 3-1: Badania przesiewowe - ołów, rtęć, kadm, łączna zawartość chromu oraz łączna zawartość bromu z wykorzystaniem spektrometrii XRF.
EN 62321-4:2014+A1:2017	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 4: Zawartość rtęci w polimerach, metalach i układach elektronicznych z wykorzystaniem metod CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES oraz ICP-MS.
EN 62321-5:2014	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 5: Zawartość kadmu, ołowiu i chromu w polimerach oraz układach elektronicznych oraz zawartość kadmu i ołowiu w metalach z wykorzystaniem metod AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS.
EN 62321-6:2015	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 6: Zawartość polibromowych difenyli oraz polibromowych eterów fenylowych w polimerach określona metodą chromatografii gazowej-spektrometrii mas (GC-MS)
EN 62321-7-1:2015	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 7.1: Chrom sześciowartościowy - występowanie chromu sześciowartościowego ((Cr(VI)) w bezbarwnych i kolorowych powłokach chronionych przed korozją na metalach z wykorzystaniem metody kolorymetrycznej.
EN 62321-7-2:2017	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 7-2: Chrom sześciowartościowy - ustalanie zawartości chromu sześciowartościowego ((Cr(VI)) w polimerach i układach elektronicznych z wykorzystaniem metody kolorymetrycznej.
EN 62321-8:2017	Ustalenie zawartości niektórych substancji w produktach elektrotechnicznych - Część 8: Zawartość ftalanów w polimerach określona metodą chromatografii gazowej-spektrometrii mas (GC-MS), chromatografii gazowej-spektrometrii mas z wykorzystaniem akcesorium do desorpcji termicznej/pirolizera (Py/TD-GC-MS).

Rok oznakowania znakiem CE:	2023
Imię i nazwisko:	John Harrison
Stanowisko:	Dyrektor działu zgodności i certyfikacji produktów
Miejscowość:	Blackburn, Wielka Brytania
Data:	25 maja 2023

