

## EU Declaration of Conformity

# ActivPanel 9

TP-3168

Prohlášení o shodě pro EU

EU-overensstemmelseserklæring

EU-conformiteitsverklaring

ELi vastavusdeklaratsioon

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Déclaration de conformité UE

EU-Konformitätserklärung

Európai uniós megfelelőségi nyilatkozat

Dichiarazione di conformità UE

ES atbilstības deklarācija

ES atitikties deklaracija

EU-samsvarserklæring

Deklaracjii zgodności UE

Declaração de Conformidade UE

Declaración de conformidad de la UE

EU-försäkran om överensstämmelse

Декларація відповідності вимогам ЄС

# Deklaracja zgodności UE



<b>Marka:</b>	Promethean
<b>Nazwa produktu:</b>	Moduł Wi-Fi oraz Bluetooth ActivPanel 9
<b>Numer części sprzedażowej:</b>	AP9-WIFIBT-AB
<b>Numer modelu:</b>	AP9-WIFIBT-AB
<b>Akcesoria:</b>	AP9-A65; AP9-A75; AP9-A86; AP9-B65; AP9-B75; AP9-B86

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

- 2014/53/EU (Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych)
- 2014/35/EU (Dyrektywa dotycząca urządzeń niskiego napięcia)
- 2011/65/EU (Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym)

Produkty są zgodne z następującymi standardami:

## Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych

EN 300 440 (wer. 2.2.1)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz; zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE.
EN 301 893 (V2.1.1)	5 GHz RLAN; Zharmonizowane standardy spełniające główne wymogi artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE.
EN 300 328 (wer. 2.2.2)	Szerokopasmowe systemy transmisyjne; urządzenia do transmisji danych działające w paśmie 2,4 GHz ISM oraz wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; zharmonizowana norma obejmująca istotne wymagania art. 3.2 dyrektywy 2014/53/UE.
EN 301 489-1 (wer. 2.2.3)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) urządzeń radiowych i usług; część 1: Wspólne wymagania techniczne; zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej.
EN 301 489-3 (wer. 2.1.1)V2.1.1	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) urządzeń radiowych i usług; część 3: określone warunki dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) działających w pasmach częstotliwości między 9 kHz i 246 GHz; zharmonizowane normy obejmujące istotne wymagania art. 3.1 (b) dyrektywy 2014/53/UE.
EN 301 489-17 (wer. 3.2.4)	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) urządzeń radiowych i usług; część 17: Określone warunki dla systemów szerokopasmowej transmisji danych; zharmonizowana norma kompatybilności elektromagnetycznej.

## Zdrowie i bezpieczeństwo

EN 62368-1:2014+A11:2017	Urządzenia dźwiękowe i wideo, urządzenia informatyczne i technologii komunikacyjnej; Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa.
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 - ustalenie 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 :**

2022

**Nazwa:**

John Harrison

**Stanowisko:**

Dyrektor działu zgodności i certyfikacji produktów

**Miejscowość:**

Blackburn, Wielka Brytania

**Data:**

25 kwietnia 2022 roku

