



„Philips Axon“ reglamentavimo pranešimas

Įvadas

Šiame pranešime pateikiama „Philips Axon“ gaminio reglamentavimo informacija, todėl jis yra „Philips Axon“ naudojimo instrukcijos tęsinys. Jame išsamiai aprašyti atitikties pareiškimai, kurių reikia gaminiui sertifikuoti ir patvirtinti. „Philips“ yra įsipareigojusi tiekti gaminius, atitinkančius standartus, įstatymus ir kitus teisės aktus.

Sertifikavimo ženklai



Australijos reglamentavimo atitikties ženklas (RCM). Australijos ryšių ir žiniasklaidos tarnybos (ACMA) / Elektromagnetinio suderinamumo (EMC) reglamentavimo susitarimo atitiktis



Gaminių, tiekiamų Didžiajai Britanijai, atitiktis.



Atitiktis Europos direktyvoms



Taivano standartų, metrologijos ir tikrinimo biuro (BSMI) reikalavimų atitiktis



FCC atitikties deklaracija. „Axon“ laikosi JAV federalinės ryšių komisijos nustatytų elektromagnetinės spinduliuotės apribojimų.



Taivano nacionalinės ryšių komisijos (NCC) sertifikavimo ženklas



Atskiras elektros ir elektroninių atliekų surinkimas (WEEE direktyva)



Pietų Afrikos nepriklausomos ryšių tarnybos (ICASA) reikalavimų atitiktis



NRTL saugos ženklas



Persijos įlankos atitikties ženklas (G ženklas). Persijos įlankos bendradarbiavimo tarybos techninių reikalavimų atitiktis

Teisės aktų laikymasis ir patvirtinimai

Kanada

Kanados inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros (anksčiau „Industry Canada“) pareiškimas
CAN ICES-003 B / NMB-003 B

Šiame įrenginyje yra siųstuvai (-ų) / imtuvai (-ų), kuriam (-iems) nereikalinga licencija, kuris (-ie) atitinka Kanados inovacijų, mokslo ir ekonominės plėtros (anksčiau „Industry Canada“) RSS, kuriam (-iems) netaikoma licencija. Eksploatuojant taikomos dvi toliau nurodytos sąlygos.



(1) Šis įrenginys negali sukelti trukdžių.

(2) Šis įrenginys turi priimti bet kokius trukdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą įrenginio veikimą.

Radiacinės apšvitos deklaracija

Ši įranga atitinka ISED radiacijos poveikio aplinkai ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šią įrangą reikia įrengti ir naudoti taip, kad tarp radiatoriaus ir jūsų kūno būtų ne mažesnis kaip 20 cm atstumas.

Perspėjimas. Įrenginio veikimo juosta yra 5150–5350 MHz, naudoti tik patalpose.

Jei reikia daugiau informacijos, susisiekite su vietos „Industry Canada“ biuru.

Europos Sąjunga / Europos ekonominė erdvė (EEE)

CE deklaracija

„Philips“ pareiškia, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius 2014 m. balandžio 16 d. Tarybos direktyvos 2014/53/ES reikalavimus dėl radijo įrangos ir kitas susijusias nuostatas, ir atitinkamai yra paženklintas CE ženklu.

Ši įranga gali būti naudojama toliau išvardytose šalyse.

Airija	Kipras	Prancūzija
Austrija	Kroatija	Rumunija
Belgija	Latvija	Slovakija
Bulgarija	Lenkija	Slovėnija
Čekijos Respublika	Lichtenšteinas	Suomija
Danija	Lietuva	Švedija
Estija	Liuksemburgas	Šveicarija
Graikija	Malta	Turkija
Islandija	Norvegija	Vengrija
Ispanija	Nyderlandai	Vokietija
Italija	Portugalija	

Kai kuriose šalyse galioja specialūs apribojimai arba draudimai 5 GHz dažnių juostoje veikiančioms įrenginiams. Pavyzdžiui, tam tikrose Europos šalyse kai kurie dažniai turėtų būti naudojami tik patalpose. Patariama laikytis vietos reikalavimų.

Dėl visos RED atitikties deklaracijos kopijos kreipkitės į „Philips“ atstovą.

REACH atitiktis

REACH (cheminių medžiagų registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimai, EB Nr. 1907/2006) yra Europos Sąjungos cheminių medžiagų reglamentavimo sistema. „Philips“ laikosi visų šio reglamento reikalavimų ir yra pasiryžusi teikti klientams informaciją apie REACH reglamente nurodytas labai didelį susirūpinimą keliančias medžiagas (SVHC). Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į „Philips“ atstovą.

WEEE, RoHS reglamentai ir ES baterijų direktyva

„SmartLinx Neuron“ NĖRA nė vienos iš toliau išvardytų medžiagų (kurių koncentracija viršija Direktyvoje 2011/65/ES ir jos pakeitimuose nustatytas ribines vertes).

- Švinas
- Gyvsidabris
- Kadmis
- Šešiavalentis chromas
- Polibrominti bifenilai (PBB)
- Polibrominti difenilo eteriai (PBDE)
- Bis(2-etilheksil)-ftalatas (DEHP)
- Benzilbutilftalatas (BBP)
- Dibutilo ftalatas (DBP)
- Diizobutilftalatas (DIBP)

Europos Sąjungoje šį gaminį ir jo kabelius reikia rinkti atskirai ir neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Išsamesnės informacijos rasite šio dokumento sk. *Šalinimas*.

Didžioji Britanija

Šis įrenginys atitinka pagrindinius reikalavimus ir kitas susijusias 2017 m. Radijo įrangos reglamento Nr. 2017 SI 2017/1206 nuostatas. Ši įranga gali būti naudojama Jungtinėje Karalystėje.

Kai kuriose šalyse galioja specialūs apribojimai arba draudimai 5 GHz dažnių juostoje veikiantiems įrenginiams. Pavyzdžiui, tam tikrose Europos šalyse kai kurie dažniai turėtų būti naudojami tik patalpose. Patariama laikytis vietos reikalavimų.

Dėl visos UKCA atitikties deklaracijos kopijos kreipkitės į „Philips“ atstovą.

RoHS ir WEEE atitiktis

Šiame prietaise NĖRA nė vienos iš toliau išvardytų medžiagų (kurių koncentracija viršija teisės aktuose nustatytas ribines vertes).

- Švinas
- Gyvsidabris
- Kadmis
- Šešiavalentis chromas
- Polibrominti bifenilai (PBB)
- Polibrominti difenilo eteriai (PBDE)
- Bis(2-etilheksil)-ftalatas (DEHP)
- Benzilbutilftalatas (BBP)
- Dibutilo ftalatas (DBP)
- Diizobutilftalatas (DIBP)

Kabelius reikia rinkti atskirai ir neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Išsamesnės informacijos rasite šio dokumento sk. *Šalinimas*.



Japonija

Vidaus reikalų ir ryšių ministerija (MIC)

„Philips Axon“ yra sertifikuotas pagal Japonijos radijo ryšio įstatymo techninio reglamento atitikties sertifikatą.

Singapūras

„Philips Axon“ yra IMDA (Informacinės žiniasklaidos plėtros tarnybos) registruotas produktas.

Jungtiniai Arabų Emyratai

„Axon“ yra įranga, registruota TDRA (Telekomunikacijų ir skaitmeninės vyriausybės reguliavimo tarnybos). Norėdami gauti papildomos informacijos, nuskaitykite ant gaminio pakuotės esančioje TDRA etiketėje esantį QR kodą.

JAV federalinė ryšių komisija

„Philips Axon“ atitinka FCC taisyklių 15 dalies reikalavimus. Eksploatuojant taikomos dvi toliau nurodytos sąlygos.

- Šis prietaisas negali sukelti kenksmingų trukdžių.
- Šis prietaisas turi priimti bet kokius gautus trikdžius, įskaitant tuos, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą.

Pastaba. Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniam įrenginiui taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai yra nustatyti taip, kad užtikrintų pagrįstą apsaugą nuo kenksmingų trukdžių gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnių energiją, todėl, jei ji įdiegta ir naudojama ne pagal instrukcijas, gali sukelti kenksmingus radijo ryšio trikdžius. Tačiau nėra jokios garantijos, kad tam tikras prietaisas nesukels trukdžių. Jei ši įranga sukelia kenksmingų radijo ar televizijos priėmimo trukdžių, kuriuos galima nustatyti išjungiant ir įjungiant įrangą, naudotojas raginamas pabandyti pašalinti trikdžius viena ar keliomis toliau nurodytomis priemonėmis.

- Pakeisti priimančios antenos padėtį arba ją perkelti į kitą vietą.
- Padidinti atstumą tarp įrangos ir imtuvo.
- Prijungti įrangą prie kitos grandinės lizdo nei tas, prie kurio prijungtas imtuvas.
- Pagalbos kreipkitės į pardavėją arba patyrusį radijo / televizijos techniką.

Pastaba. Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15E dalies 15.407 skirsnio reikalavimus.

Perspėjimas. „Philips“ nėra atsakinga už radijo ar televizijos trikdžius, kuriuos sukelia neteisėti šios įrangos pakeitimai ar modifikacijos. Neteisėti pakeitimai ar modifikacijos gali panaikinti vartotojo teisę naudoti įrangą.

Perspėjimas. Bet kokie pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktį atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo teisę naudoti šią įrangą. Šio siūstuvo negalima statyti ar naudoti kartu su jokia kita antena ar siūstuvu.

Radiacinės apšvitos deklaracija

Ši įranga atitinka FCC spinduliuotės poveikio ribas, nustatytas nekontroliuojamai aplinkai. Šią įrangą reikia įrengti ir naudoti taip, kad tarp radiatoriaus ir jūsų kūno būtų ne mažesnis kaip 20 cm atstumas.

Pastaba. Šalies kodas pasirenkamas tik ne JAV modeliams ir galimas ne visuose JAV modeliuose. Pagal FCC reglamentą, visi JAV parduodami „Wi-Fi“ gaminiai turi būti prijungti tik prie JAV veikimo kanalų.

Šalinimas

Naudojant „Axon“, susikaupia kietųjų atliekų, kurias reikia tinkamai išmesti arba perdirbti. Tai sistemos komponentai, akumuliatoriai ir pakavimo medžiagos.

Perdirbimas ir aplinkosauga

Netinkamas IT įrangos šalinimas gali turėti neigiamą poveikį sveikatai ir aplinkai. Rekomenduojame išmesti „Axon“, DIM ir nuosekliuosius kabelius tinkamoje įmonėje, kad juos būtų galima utilizuoti ir perdirbti. Taip pat galite perdirbti pakuotes ir naudojimo instrukcijas pagal vietines perdirbimo taisykles.

Europos Sąjungoje: norėdami gauti pagalbą dėl šio gaminio perdirbimo, apsilankykite mūsų klientų svetainėje: <https://customers.capsuletech.com/environment>.

Saugos ir norminių aktų atitikties lentelė

Sritis	Standartas arba reglamentas
Medicininio prietaiso sauga:	EN 60601-1 IEC 60601-1 3-iasis leidimas su nacionaliniais nukrypimais JAV ir Kanadai
IT sauga	IEC 62368-1
Medicininio prietaiso tinkamumas	IEC 60601-1-6 IEC 62366
Medicininį prietaisų programinė įranga – programinės įrangos naudojimo ciklo procesai	IEC 62304
EMC/EMI	FCC 47 CFR 15 dalies B dalis ICES-003 A / NMB-003 A EN 60601-1-2 CISPR 24 CISPR 32 CISPR 35 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
Radijai	EN 301 489-1 EN 301 489-17 EN 301 893 EN 300 328 EN 62311

Sritis	Standartas arba reglamentas
	RSS-210 FCC 47 CFR 15 C FCC 47 CFR 15 E
OET65	ANSI/IEEE C95.1
Aplinkosauga / pakavimas	ES direktyva 94/62/EB
Aplinkosauga	Reglamentas 1907/2006 (REACH)
RoHS	ES direktyva 2011/65/ES
WEEE	ES direktyva 2012/19/ES

Teisinis pranešimas

© „Koninklijke Philips N.V.“ ir (arba) jos patronuojamosios įmonės 2015. Visos teisės saugomos.

Šiam gaminiui ir su juo susijusiems dokumentams taikoma autorių teisių apsauga; juos platinti galima pagal licenciją, ribojančią jų naudojimą, kopijavimą, platinimą ir dekompiliavimą. Be išankstinio raštiško „Koninklijke Philips N.V.“ ir (arba) jos patronuojamųjų įmonių leidimo jokia šio gaminio ar su juo susijusių dokumentų dalis negali būti atgaminama jokia forma ir jokiais būdais.

Šiai techninei informacijai gali būti taikomi JAV ir tarptautiniai eksporto, pakartotinio eksporto ar perdavimo (toliau – eksportas) įstatymai. Nukrypimai nuo JAV ir tarptautinių įstatymų griežtai draudžiami.

„Capsule“ logotipas yra registruotasis „Koninklijke Philips N.V.“ ir (arba) jos patronuojamųjų įmonių prekių ženklas JAV, ES ir kitose šalyse. Visi kiti prekių ženklai, paslaugų ženklai, registruotieji prekių ženklai ir registruotieji paslaugų ženklai yra jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

„Koninklijke Philips N.V.“ ir (arba) jos patronuojamųjų įmonių aparatinė ir programinė įranga teikiama taikant visas trečiųjų šalių licencijas ir apribojimus, nurodytus elektroniniame faile „Trečiųjų šalių pranešimai“, pateiktame su programine įranga arba kurį galima gauti paprašius iš „Koninklijke Philips N.V.“ ir (arba) jos patronuojamųjų įmonių.

DHF24919

DCN 2023-252