

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

Прилагане на Директива на Съвета: 2011/65/ЕС и всички приложими изменения; 2014/53/ЕС; 2008/98/ЕО, изменена с (ЕС) 2023/1542. Тази декларация за съответствие се издава под изключителната отговорност на производителя.

EN 300 328:v2.2.2 Широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в ISM диапазона 2,4 GHz и използващо техники за широколентова модулация

EN 301 489-1:v2.2.3 Стандарт за електромагнитна съвместимост (ЕМС) за радиосъоръжения и услуги; Част 1: Общи технически изисквания

EN 301 489-17:v3.3.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (ЕМС) за радиосъоръжения и услуги; Част 17: Специфични условия за Системи за широколентов пренос на данни

БДС EN 50663:2017 Общ стандарт за оценка на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност, свързан с ограниченията за облъчване на хора с електромагнитни полета (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за излъчване Електромагнитна

EN 55035:2017/A11:2020 съвместимост на мултимедийно оборудване – Изисквания за устойчивост Аудио/видео, информационно и

EN 62368-1:2014/AC2015 комуникационно оборудване – Изисквания за безопасност

EN 62479:2010 Оценка на съответствието на електронното и електрическото оборудване с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на хора на електромагнитни полета (от 10 MHz до 300 GHz)

Произведено от:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
САЩ

№ 68, 2-ри ул. „Джангшу“, район
„Сиджи“, град Ню Тайпе 221, ТАЙВАН,
Република Китай

Упълномощен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтънстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Вид оборудване

Радиоустройство с малък обхват (безжичен сензор)

Номера на моделите:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

Долуподписаният декларира с настоящото, че оборудването отговаря на горепосочените директиви и стандарти.

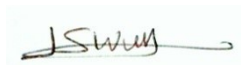
Подписано за и от името на: Garmin Würzburg GmbH

Място: Вюрцбург Дата: 18/04/2024

Име: Джейми Уилтшир

Длъжност: Сътрудник по качеството

Подпис:



ДЕКЛАРАЦИЯ НА КОЕИФОРМАЦИОННА ЧАСТ ЗА СЪЮЗА

Aplicación de Directiva del Consejo: 2011/65/EC; 2014/53/EC; 2008/98/EC enmendada por (EU) 2023/1542 Esta declaración de conformidad se publica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

EN 300 328: версия 2.2.2 Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz ISM y que utilizan técnicas de modulación de banda ancha

EN 301 489-1: версия 2.2.3 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Част 1: Технически изисквания комуни

EN 301 489-17: v3.3.1 Estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Част 17: Условия específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha

БДС EN 50663:2017 Estándar generico para la evaluación de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo en relación con las restricciones relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión Compatibilidad

EN 55035:2017/A11:2020 electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad Equipos tecnológicos de audio/

EN 62368-1:2014/AC2015 vídeo, información y comunicación – Requisitos de seguridad

EN 62479:2010 Evaluación del cumplimiento de equipos eléctricos y electrónicos de bajo consumo con las restricciones básicas relativas a la exposición humana a campos electromagnéticos (10 MHz до 300 GHz)

Изработено от:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Посока на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
EE. УУ.

No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi
Dist., New Taipei City 221,
TAIWÁN, ROC

Упълномощен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтнстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Тип на отбора

Dispositivo de radio de corto alcance (sensor inalámbrico)

Номера на моделите:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

El abajo firmante certifica por la presente que el equipo cumple con las directivas y los estándares expresados anteriormente.

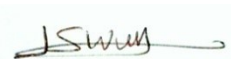
Firmado por y en predstavník на: Garmin Würzburg GmbH

Място: Вюрцбург Дата: 18/04/2024

Име: Джейми Уилтшир

Функция: Асоциация за качество

Фирма:



ЗАЩИТА ОТ СЪОТВЕТСТВИЕТО С ЕС

Anwendung der Richtlinien des Rates: 2011/65/EU; 2014/53/EC; 2008/98/EG geändert durch (EC) 2023/1542 Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

EN 300 328:v2.2.2 Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden

EN 301 489-1:v2.2.3 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

EN 301 489-17:v3.3.1 Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Systeme за защита от данни

БДС EN 50663:2017 Fachgrundnorm für die Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern (10 MHz до 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit Einrichtungen

EN 62368-1:2014/AC2015 für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Sicherheitsanforderungen

EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz до 300 GHz)

Създадено от:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
САЩ

№ 68, 2-ри ул. Джаншу, район
Сиджи, Нов Тайпей Сити 221,
ТАЙВАН, Република Китай

Оторизирани доставчици:

Garmin Würzburg GmbH
Лейтънстр. 7
97074 Вюрцбург, Германия

Тип на вписване

Funkgerät mit geringer Reichweite (Funksensor)

Номер на модел:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

Der Unterzeichnete erklärt hiermit, dass das Gerät die obigen Richtlinien und Normen erfüllt.

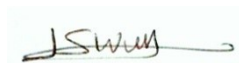
Unterzeichnet für und im Namen von: Garmin Würzburg GmbH

Град: Вюрцбург Дата: 18/04/2024

Име: Джейми Уилтшир

Функция: Mitarbeiter für Qualitätskontrolle

Подпис:



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ POUR L'UE

Application de la directive du Conseil : 2011/65/EU ; 2014/53/EC ; 2008/98/EC tel qu'amendé par (EC) 2023/1542 Cette déclaration de conformité relève de la seule responsabilité du fabricant.

EN 300 328:v2.2.2 Systeme de transmission de données à large bande; matériels de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre

EN 301 489-1:v2.2.3 Compatibilité Électromagnétique pour les équipements de communication radio et services; Partie 1: exigences techniques communes

EN 301 489-17:v3.3.1 Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) za les équipements et les services radio ; Partie 17: exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande

БДС EN 50663:2017 Norme standard pour l'évaluation des équipements électroniques et électriques de faible puissance en relation avec les restrictions d'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias – Exigences d'émission

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias – Exigences d'immunité

EN 62368-1:2014/AC2015 Appareil de traitement de l'information et des communications, audio/vidéo – Exigences en matière de sécurité

EN 62479:2010 Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz до 300 GHz)

Изработено(и) от:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на производство:

1200 E 151st Street Olathe, KS
66062, États-Unis États-Unis

№ 68, 2-ри ул. Джанчжоу, район Сиджи,
Нов Тайпей Сити 221, ТАЙВАН,
Република Китай

Упълномощен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтхенстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Тип устройство

Appareil radio à courte portée (capteur sans fil)

Референции към модела:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

Le soussigné déclare expressément que l'appareil est conforme aux directives et standards susmentionnés. Signé pour et au nom de : Garmin Würzburg GmbH

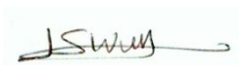
Местоположение: Вюрцбург

Дата: 18/04/2024

Пълно име: Джейми Уилтшир

Функция: Associé qualité

Подпис:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Applicazione della direttiva del Consiglio: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/CE e модифициран от (UE) 2023/1542 La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

EN 300 328:v2.2.2 Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchi di trasmissione data che operano nella banda ISM a 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga

EN 301 489-1:v2.2.3 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Част 1: Общностни технически изисквания

EN 301 489-17:v3.3.1 Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Част 17: Специфични условия за i sistemi di trasmissione dati a banda larga

БДС EN 50663:2017 Standard generic per la valutazione delle apparecchiature elettriche ed elettroniche a bassa potenza relativo alle restrizioni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di emissione

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità

EN 62368-1:2014/AC2015 Apparecchiatura per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Requisiti di sicurezza

EN 62479:2010 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

Продукт от:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062

Съединените щати

N.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi
Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, ROC

Упълномощен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтънстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Тип на устройството

Dispositivo radio a breve portata (безжичен сензор)

Номера на моделите:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

Il sottoscritto dichiara con il presente documento che l'apparecchiatura è conforme a direttive e standard indicati nel presente documento.

Името на фирмата е Garmin Würzburg GmbH

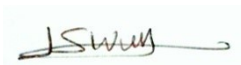
Местоположение: Вюрцбург

Дата: 18.04.2024 г.

Име: Джейми Уилтшир

Функция: Сътрудник по качеството

Фирма:



ПРОГЛАСИЕ НА ЕС ЗА СКЛАД

Смърни правила на приложение: 2011/65/EC; 2014/53/EC; 2008/98/ES novelizované nařízením (EC)

2023/1542 Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce.

EN 300 328:v2.2.2Širokopásmové přenosové systémy; zařízení za přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM и používající techniky širokopásmové modulace

EN 301 489-1:v2.2.3 Норма за електромагнитна съвместимост (EMC) rádiových zařízení and serveb; Част 1: Společné technické požadavky

EN 301 489-17:v3.3.1 Норма за електромагнитна съвместимост (EMC) rádiových zařízení and serveb; Част 17: Specifické podmínky pro širokopásmové systémy pro přenos dat

БДС EN 50663:2017Kmenová norma za hodnocení elektronického и elektrického zařízení o nízkém výkonu v souvislosti s omezeními vystavení člověka elektromagnetickým polím (10 MHz – 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimedialních zařízení – Požadavky na emise

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetická kompatibilita multimedialních zařízení – Požadavky na odolnost Zařízení za

EN 62368-1:2014/AC2015 audio/video, informační a komunikační technologie – Bezpečnostní požadavky

EN 62479:2010Hodnocení shody nízkovýkonových elektrických и elektronických зааредени със заложені омеzenіми за излъчен електромагнитен пол (10 MHz до 300 GHz)

Производител:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
САЩ

№ 68, 2-ри ул. „Джангшу“, район
„Сиджи“, град Ню Тайпе 221, ТАЙВАН,
Република Китай

Оправен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтънстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Тип устройство

Radiové zařízení krátkého dosahu (Bezdrátový snímač)

Моделі на бройки:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

Níže podepsaný svým podpisem stvrzuje, že toto zařízení splňuje výše zmiňované směrnice a normy.

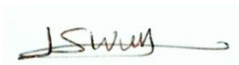
Подкрепено име: Garmin Würzburg GmbH

Град: Вюрцбург Дата: 18/04/2024

Име: Джейми Уилтшир

Длъжност: Сътрудник по качеството

Подпис:



ИЗЯВА НА ЕС ЗА УСЛОВИЯТА

Приложена директива на Съвета: 2011/65/EC; 2014/53/EC; 2008/98/EO с измененията от (EC) 2023/1542 Тази декларация за съгласуваност се издава като изключителна отговорност на производителите.

EN 300 328:v2.2.2 Широкопоясни преносими системи; устройства за пренос на данни в ISM честотния пояс от 2,4 GHz и които прилагат методи за широкопоясна модулация

EN 301 489-1:v2.2.3 Норма за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиационно оборудване и услуги; 1. част: Общи технически изисквания

EN 301 489-17:v3.3.1 Норма за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиационно оборудване и услуги; 17. дио: Посебни условия за широкопоясни системи за пренос на данни

БДС EN 50663:2017 Норма за сродни зони за оценяване на електронно и електрическо оборудване с ограничена мощност, която се отнася до изложеността на хората с електромагнитни полета (10 MHz – 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Електромагнитна съвместимост с мултимедийни устройства – Искания за предаване

EN 55035:2017/A11:2020 Електромагнитна съвместимост с мултимедийни устройства – Искания за устойчивост Оборудване

EN 62368-1:2014/AC2015 за аудио/видео, информационни и комуникационни технологии – Искания за сигурност

EN 62479:2010 Оценка на електронните и електрическите мъжки мощности с оглед на основните ограничения, свързани с излагането на хора с електромагнитни полета (10 MHz до 300 GHz)

Производител:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
ЕАД

No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi
Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, ROC

Овластен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтънстр. 7
D – 97074 Вюрцбург, Германия

Вид оборудване

Radio kratkog dometa (безжичен сензор)

Брой модели:

A04990, UREĐAJ ZA PRAĆENJE SNA INDEX, устройство за проследяване на сна Index

Dolje подписани с това издава, че оборудването е в съответствие с горе посочените директиви и стандарти.

Посочено за вашето име: Garmin Würzburg GmbH

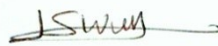
Местоположение: Вюрцбург

Дата: 18/04/2024

Име: Джейми Уилтшир

Функция: Сурадник за качество

Подпис:



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ОБЩНОСТ НА ЕС

Използване на директен ред: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/WE z późniejszymi zmianami w drodze rozporządzenia (UE) 2023/1542 Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

EN 300 328: версия 2.2.2 Szerokopasmowe systemy transmisyjne — Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz и wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej

EN 301 489-1: версия 2.2.3 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 1: Wspólne technическа изработка

EN 301 489-17:v3.3.1 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych — Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych

EN 50663: 2017 Normy ogólne ceny urządzeń elektronicznych i elektrycznych o niskim poborze mocy w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz–300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Compатыбилно́сть электромгнетична устройств multimedialnych — wymagania dotyczące emisji Kompatybilność

EN 55035:2017/A11:2020 elektromagnetyczna устройств multimedialnych — Wymagania dotyczące odporności Urządzenia techniki

EN 62368-1:2014/AC2015 fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej — Wymagania bezpieczeństwa

EN 62479:2010 Ocena zgodności urządzeń elektronicznych i elektrycznych małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz–300 GHz)

Продуцент:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
САЩ

No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi
Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, Republika Chińska

Предварително заявление:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтѣнстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Тип употребяване

Urządzenie radiowe bliskiego zasięgu (czujnik bezprzewodowy)

Числови модели:

A04990, ИНДЕКС НА МОНИТОР SNU, индекс на монитор snu

Ja, niżej podpisany, niniejszym oświadczam, że urządzenie spełnia wymagania powyższych dyrektyw i norm.

Подписано в името и на сайта: Garmin Würzburg GmbH

Местоположение: Вюрцбург Дата: 18.04.2024 г.

Име и име: Джейми Уилтшър

Функция: Specjalista ds. jakości

Подпис:



DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Aplicação da Diretiva do Conselho: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/CE conforme alterado pela (UE) 2023/1542 Esta

declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

EN 300 328:v2.2.2 Sistemas de transmissão em banda larga; Equipamento de transmissão de dados a funcionar na banda ISM de 2,4 GHz ea utilizar técnicas de modulação da banda larga

EN 301 489-1: версия 2.2.3 Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Част 1: Технически изисквания комуни

EN 301 489-17: версия 3.3.1 Norma de compatibilidade eletromagnética (CEM) para equipamentos de rádio e serviços; Част 17: Условия específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga

БДС EN 50663:2017 Norma geral para avaliação de equipamentos eletrónicos e eléctricos de baixa potência relacionada com as restrições básicas de exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Compatibilidade eletromagnética de equipamentos multimédia – Requisitos de emissão Compatibilidade

EN 55035:2017/A11:2020 eletromagnética de equipamentos multimédia – Requisitos de imunidade Equipamento de tecnologias de

EN 62368-1:2014/AC2015 informação, de comunicação e de áudio/vídeo – Requisitos de сигурност

EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos equipamentos eletrónicos e eléctricos de baixa potência com as restrições básicas relacionadas com a exposição humana a campos eletromagnéticos (10 MHz до 300 GHz)

Изработено от:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Име на производителя:

1200 E. 151-ва улица,
Олейт, Канзас 66062
САЩ

N.º 68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi
Dist., New Taipei City 221,
TAIWAN, ROC

Упълномощен представител:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтънстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Тип оборудване

Equipamento de rádio de curto alcance (Sensor sem fios)

Номера на моделите:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

O abaixo-assinado declara que o equipamento está em conformidade com as diretivas e normas apresentadas acima.

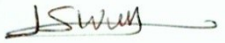
Името на фирмата е Garmin Würzburg GmbH

Местно: Вюрцбург Дата: 18.04.2024 г.

Пълно име: Джейми Уилтшър

Função: Responsável de qualidade

Асинатура:



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Приложена директива Consiliului: 2011/65/UE; 2014/53/UE; 2008/98/CE după cum a fost modificată de (UE) 2023/1542

Prezenta declarație de conformitate este emisă perăspunderea exclusivă a producătorului.

EN 300 328:v2.2.2 Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat

EN 301 489-1:v2.2.3 Стандарт за електромагнитна съвместимост (CEM) за оборудване на радио и услуги; Част 1: Cerințe техники комуна

EN 301 489-17:v3.3.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (CEM) за устройства за радио и услуги; Част 17: Специфични условия pentru sisteme de transmisie de date de bandă largă

БДС EN 50663:2017 Standard generic de evaluare a echipamentelor electronice și electrice de mică putere privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de emisie Compatibilitate

EN 55035:2017/A11:2020 electromagnetică pentru echipamente multimedia – Cerințe de imunitate Echipamente audio/video și

EN 62368-1:2014/AC2015 pentru технология informației și comunicațiilor – Cerințe de securitate

EN 62479:2010 Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere în raport cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz)

Продукт на:	GARMIN International	Корпорация GARMIN
Адрес на производителя:	1200 E 151st Street Olathe, KS 66062 США	№ 68, 2-ри ул. „Джангшу“, район „Сиджи“, град Ню Тайпе 221, ТАЙВАН, Република Китай
Упълномощен представител:	Garmin Würzburg GmbH, Лейтхнстр. 7 D - 97074 Вюрцбург, Германия	
Тип оборудване	Dispozitiv radio cu rază mică de acțiune (безжичен сензор)	
Модел на номер:	A04990, MONITOR DE SOMN INDEX, Monitor de somn Index	

Subsemnatul declară prin prezenta că echipamentul este conform cu directivele și standardele de mai sus.

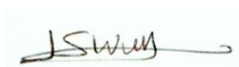
Semnat pentru și în numele: Garmin Würzburg GmbH

Местоположение: Вюрцбург Дата: 18.04.2024 г.

Име: Джейми Уилтшир

Функция: Асоциирано качество

Подпис:



ИЗЯВА ЕС ЗА СКЛАДНОСТИ

Приложение на директива Света: 2011/65/EC; 2014/53/EC; 2008/98/ES, тъй като е променено с uredbo (EC) 2023/1542 За публикуването на тези декларации за съответствие е отговорен изключителен производител.

EN 300 328:v2.2.2 Širokopasovni prenosni sistemi – Оборудване за пренос на данни в frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, което използва широкопасовни модулационни техники

EN 301 489-1:v2.2.3 Стандартни електромагнитни връзки (EMC) за радиационно оборудване и услуги – 1. дел: Общи технически изисквания

EN 301 489-17:v3.3.1 Стандартни електромагнитни връзки (EMC) за радиационно оборудване и услуги – 17. дел: Posebni uslovi za širokopasovne система за пренос на данни

БДС EN 50663:2017 Общи стандарти за оценка на съответствието на нискотехнологичните електронни устройства и електрическото оборудване относно основните стойности на въздействието на електромагнитното излъчване на хората (10 MHz–300 GHz)

EN 55032:2015+A11:2020 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za različni принадлежности

EN 62368-1:2014/AC:2015 Оборудване за аудио/видео, информационно и комуникационно технологии – Варностни изисквания

EN 62479:2010 Оценява съответствието на нискоскоростните електронни и електрически устройства по отношение на основните мейни стойности на въздействието на електромагнитното излъчване на хората (10 MHz–300 GHz)

Производител:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Наслов на производителя:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
САЩ

№ 68, 2-ри ул. „Джангшу“, район
„Сиджи“, град Ню Тайпе 221, ТАЙВАН,
Република Китай

Пооблащен заместник:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтънстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Вид оборудване

Radijska naprava shortega dosega (brezžični сензор)

Брой модели:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

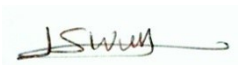
Podpisana person izjavlja, da je оборудване в съответствие с посочените директиви и стандарти. Подписано за в името: Garmin Würzburg GmbH

Държава: Вюрцбург Дата: 18/04/2024

Име: Джейми Уилтшир

Функция: Строков сътрудник за качество

Подпис:



АБ УЙГУНЛУК БЕЯНИ

Konsey Direktifi Başvurusu: 2011/65/EC; 2014/53/EC; 2008/98/EO; düzenleyici (EC) 2023/1542 Bu uygunluk beyanı, üreticinin yegane sorumluluğu kapsamında yayınlanmıştır.

EN 300 328:v2.2.2 Geniş bantlı iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bantlı modulülasyon tekniklerini kullanan veri iletim екипировка

EN 301 489-1:v2.2.3 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 1. Bölüm: Genel teknik gereklilikler

EN 301 489-17:v3.3.1 Radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 17. Bölüm: Geniş Bantlı İletim Sistemleri небрежно облекло

БДС EN 50663:2017 Elektromanyetik alanlara (10 MHz - 300 GHz) insanların maruz kalmasıyla ilgili düşük güçlü elektronik ve elektrikli ekipmanların değerlendirilmesine yönelik genel standard

EN 55032:2015+A11:2020 Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Emisyon gereklilikleri

EN 55035:2017/A11:2020 Multimedya ekipmanlarının elektromanyetik uyumluluğu – Bağışıklık gereklilikleri Ses/

EN 62368-1:2014/AC2015 Görüntü, Bilişim ve İletişim Teknolojisi Ekipmanları - Güvenlik gereklilikleri

EN 62479:2010 Düşük güçlü elektronik ve elektrikli ekipmanların insanların elektromanyetik alanlara (10 MHz - 300 GHz) maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalarla uyumluluğunun değerlendirilmesi

Уретичи:

GARMIN International

Корпорация GARMIN

Адрес на магазина:

1200 E 151st Street
Olathe, KS 66062
АБД

No.68, Zhangshu 2nd Rd., Xizhi
Dist., New Taipei City 221,
TAYVAN, Çin Halk Cumhuriyeti

Йеткили Темсилджи:

Garmin Würzburg GmbH,
Лейтнстр. 7
D - 97074 Вюрцбург, Германия

Екипман Типи

Kısa Mesafe Erişimli Telsiz Cihazı (Kablosuz Sensör)

Номера на модела:

A04990, ИНДЕКСЕН МОНИТОР НА СЪНЯ, Индексен монитор за сън

Aşağıda imzası bulunan imza sahibi, ekipmanların yukarıdaki Direktif ve Standartlar ile uyumlu olduğunu beyan etmektedir. Име: Garmin Würzburg GmbH

Град: Вюрцбург Дата: 18/04/2024

Реклама: Джейми Уилтшир

Бирим: Калите Узмани

Имза:

