
Canon Inc. HEADQUARTERS
 30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo
 146-8501, Japan
 Phone : (03) 3758-2111

Ref. No.CA22-0034

EU DECLARATION OF CONFORMITY

GPS Receiver

We

Manufacturer: CANON INC.
30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Importer in Europe: Canon EUROPA N.V.
Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, The Netherlands

declare under our sole responsibility that the product(s)

Product Name:GPS Receiver
 Model:DS585871
 Sales Name:GP-E2
 Included GPS/GLONASS Module:CH9-1230

is(are) in conformity with the essential requirements of EU Directive(s) and Regulation(s)

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863

by applying the following standards

EU Directive(s) and Regulation(s)	Reference of standard(s) and amendment(s)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55032:2015+A11:2020 (C I assB)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
EN 55024:2010	
2011/65/EU, (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Note:

1. The quality system covering the production is implemented according to ISO 9001-Series (EN29001-Series) or monitored based on appropriate measures.
2. The internal design control system is implemented according to ISO 14000-series and monitored based on appropriate measures.

Place :Tokyo, Japan Date:April 13, 2022



Tomohiro Suzuki
 Manager
 ICB Quality Assurance Center
 Canon Inc.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕС

GPS приемник

Ние

Производител: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Токио 146-8501, Япония

Вносител в Европа: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Холандия

декларираме на своя собствена отговорност, че продуктът(ите)

Име на продукта: GPS приемник

модел: DS585871

търговско наименование: GP-E2

Включен GPS/GLONASS модул: CH9-1230

е(са) в съответствие със съществените разпоредби на Директива(и) и Регламент(и)

2014/53/EC, 2011/65/EC, (EC) 2015/863

чрез прилагане на следните стандарти

Директива(и) и Регламент(и) на ЕС	Позоваване на стандарт(и) и изменение(я)
2014/53/EC	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(Клас B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EC, (EC) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Забележка:

1. Системата за качество, обхващаща производството, е внедрена съгласно серията стандарти ISO 9001 (серия EN29001) или се контролира въз основа на подходящи мерки.
2. Вътрешната система за контрол на проектирането е внедрена в съответствие със серията стандарти ISO 14000 и се контролира въз основа на подходящи мерки.

Място: Токио, Япония Дата: 13 април 2022 г.

Tomohiro Suzuki

мениджър

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

GPS-Empfänger

Wir,

Hersteller: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan

Importeur in Europa: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Niederlande,

erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das (die) Produkt(e)

Produktname:GPS-Empfänger

Modell:DS585871

Verkaufsname:GP-E2

einschließlich GPS/GLONASS-Modul:CH9-1230

den wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie(n) und der (den) folgenden Vorschrift(en) entspricht (entsprechen)

2014/53/EU,2011/65/EU,(EU) 2015/863

durch die Anwendung der folgenden Normen

EU-Direktive(n) und -Richtlinie(n)	Referenz für die Norm(en) und Änderung(en)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(Κατηγορία Β)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU,(EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Hinweis:

1. Das Qualitätsmanagementsystem für die Produktion wurde entsprechend der ISO-9001-Normenreihe (EN-29001-Normenreihe) eingeführt und wird auf der Grundlage angemessener Maßnahmen überwacht.
2. Das Umweltmanagementsystem wurde entsprechend der ISO-14000-Normenreihe eingeführt und wird auf der Grundlage angemessener Maßnahmen überwacht.

Ort: Tokio, Japan Datum:13. April 2022

Tomohiro Suzuki

Manager

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

δέκτης GPS

Εμείς

Κατασκευαστής: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Ιαπωνία

Εισαγωγέας στην Ευρώπη: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Ολλανδία

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν (ή τα προϊόντα)

Όνομα Προϊόντος: δέκτης GPS

Μοντέλο: DS585871

Όνομα Πωλήσεων: GP-E2

Συμπεριλαμβανομένης Μονάδας GPS/GLONASS: CH9-1230

είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις της Οδηγίας(-ών) και Κανονισμού(-ών) της ΕΕ

2014/53/ΕΕ, 2011/65/ΕΕ, (ΕΕ) 2015/863

εφαρμόζοντας τα ακόλουθα πρότυπα

Οδηγίες και κανονισμοί της ΕΕ	Αναφορά προτύπων και τροποποιήσεων
2014/53/ΕΕ	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020 (ClassB)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/ΕΕ, (ΕΕ) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Σημείωση:

1. Το σύστημα ποιότητας που καλύπτει την παραγωγή υλοποιείται σύμφωνα με τη Σειρά ISO 9001 (Σειρά EN29001) ή παρακολουθείται με βάση τα κατάλληλα μέτρα.
2. Το εσωτερικό σύστημα ελέγχου σχεδιασμού υλοποιείται σύμφωνα με τη σειρά ISO 14000 και παρακολουθείται με βάση τα κατάλληλα μέτρα.

Τόπος: Τόκιο, Ιαπωνία Ημερομηνία: 13 Απρίλιος 2022

Tomohiro Suzuki

Διευθυντής

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Receptor GPS

Nosotros

Fabricante: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japón

Importador en Europa: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Países Bajos

declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el (los) producto(s)

Nombre del producto:Receptor GPS

modelo:DS585871

nombre de venta:GP-E2

módulo GPS/GLONASS:CH9-1230 incluidos

está(n) en conformidad con los requisitos esenciales de la(s) Directiva(s) y Regulación(es) de la UE

2014/53/EU,2011/65/EU,(EU) 2015/863

aplicando los siguientes estándares

Directiva(s) y Regulación(es) de la UE	Referencia del (de los) estándar(es) y enmienda(s)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020 (ClassB)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU,(EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Nota:

1. El sistema de calidad que cubre la producción se lleva a cabo según la serie ISO 9001 (serie EN29001) o es supervisado en base a medidas adecuadas.
2. El sistema de control de diseño interno es implementado en conformidad con la serie ISO 14000 y supervisado en base a medidas adecuadas.

Lugar: Tokio, Japón Fecha:13 de abril de 2022

Tomohiro Suzuki

Gerente

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Récepteur GPS

Nous

Fabricant : CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japon

Importateur en Europe : Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Pays-Bas

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s)

Nom du produit: Récepteur GPS

modèle: DS585871

nom de vente: GP-E2

module GPS/GLONASS: CH9-1230 inclus

est/sont conforme(s) aux exigences essentielles de la/des directive(s) et de la/des Réglementation(s) de l'UE

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863

en application des normes suivantes

Directive(s) et règlement(s) de l'UE	Référence de norme(s) et d'amendement(s)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020 (ClassB)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU, (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Remarque :

1. Le système de qualité couvrant la production est mis en œuvre selon la norme de série ISO 9001 (série EN29001) et contrôlé sur la base de mesures appropriées.
2. Le système de contrôle de conception interne est mis en œuvre conformément à la norme de série ISO 14000 et contrôlé sur la base de mesures appropriées.

Lieu : Tokyo, Japon Date : 13 avril 2022

Tomohiro Suzuki

Directeur

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI**GPS prijemnik**

Mi

Proizvođač: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Uvoznik u Europi: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod(i)

Naziv proizvoda:GPS prijemnik

model:DS585871

prodajni naziv:GP-E2

Uključeni GPS/GLONASS modul:CH9-1230

je (su) u skladu s osnovnim zahtjevima EU Direktive(a) i Propisa

2014/53/EU,2011/65/EU,(EU) 2015/863

primjenom sljedećih standarda

Direktive i odredbe EU	Referenca standarda i dopuna
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(B osztály)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU,(EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Bilješka:

1. Sustav kvalitete koji pokriva proizvodnju provodi se prema ISO 9001 seriji (EN29001-serija) ili se prati na temelju odgovarajućih mjera.
2. Sustav upravljanja unutarnjim dizajnom provodi se prema ISO 14000-seriji i prati se na temelju odgovarajućih mjera.

Mjesto: Tokijo, Japan Datum:13. travanj 2022.

Tomohiro Suzuki

Menadžer

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**GPS-vevő**

Mi,

termék gyártója: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokió 146-8501, Japán

Európai importőr: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollandia

kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék(ek)

terméknév:GPS-vevő

típus:DS585871

kereskedelmi név:GP-E2

beépített GPS/GLONASS modul:CH9-1230

megfelel(nek) a EK irányelv(ek) és szabályozás(ok) lényegi előírásainak,

2014/53/EU,2015/863(EU),2011/65/EU

az alábbi szabványok és

EU-irányelv(ek) és -rendelet(ek)	Hivatkozott szabvány(ok) és kiegészítés(ek)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(flokki B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2015/863(EU),2011/65/EU	EN IEC 63000:2018

Megjegyzés:

1. A gyártást lefedő minőségbiztosítási rendszert az ISO 9001-es sorozat (EN29001-sorozat) szerint alkalmazzák, vagy megfelelő intézkedésekkel felügyelik.
2. A belső kialakítású szabályozórendszert az ISO 14000-as sorozat szerint alkalmazzák és megfelelő intézkedésekkel felügyelik.

Hely: Tokyo, Japán Dátum:2022/ április 13.

Tomohiro Suzuki

Menedzser

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

ESB SAMRÆMISYFIRLÝSING

GPS-móttakari

Við

Framleiðandi: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Innflytjandi í Evrópu: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollandi

lýsir hér með yfir á eigin ábyrgð að varan (vörurnar)

Vöruheiti: GPS-móttakari

gerð: DS585871

söluheiti: GP-E2

Innifalið GPS/GLONASS-eining: CH9-1230

er (eru) í samræmi við grunnkröfurnar í tilskipun (tilskipanir) Evrópusambandsins og reglugerð (ir)

2014/53/ESB, 2011/65/ESB, (ESB) 2015/863

með því að beita eftirfarandi stöðlum

Tilskipun/tilskipanir og reglugerð(ir) ESB	Tilvísun staðals (staðla) og breytingar (breytinga)
2014/53/ESB	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(Class B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/ESB, (ESB) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Athugið:

- Gæðakerfið sem nær til framleiðslu er framleitt samkvæmt ISO 9001-röð (EN29001-röð) eða fylgst er með viðeigandi ráðstöfunum.
- Innra hönnunarstýringarkerfið er framleitt í samræmi við ISO 14000-röð og fylgst er með viðeigandi ráðstöfunum.

Staður: Tókýó, Japan Dagsetning: 13. apríl 2022

Tomohiro Suzuki
 Framkvæmdastjóri
 ICB Quality Assurance Center
 Canon Inc.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Ricevitore GPS

Noi

Produttore: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Giappone

Importatore in Europa: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Paesi Bassi

dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il/i prodotto/i

Nome del prodotto: Ricevitore GPS

Modello: DS585871

Nome di vendita: GP-E2

modulo GPS/GLONASS: CH9-1230 inclusi

è/sono conformi ai requisiti essenziali della/e Direttiva/e UE e del/i Regolamento/i

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863

con l'applicazione delle seguenti norme

Direttiva/Direttive e regolamento/regolamenti UE	Riferimento di norma/e ed emendamento/i
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(B klasé)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU, (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Nota:

1. Il sistema di qualità che copre la produzione è realizzato secondo le norme ISO Serie 9001 (Serie EN29001) o monitorato sulla base di misure appropriate.
2. Il sistema interno di controllo della progettazione è realizzato secondo le norme ISO Serie 14000 e monitorato sulla base di misure appropriate.

Luogo: Tokyo, Giappone Data: 13 aprile 2022

Tomohiro Suzuki

Manager

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

GPS imtuvas

Mes,

gamintojas CANON INC.,

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokijas 146-8501, Japonija

importuotojas Europoje: Canon EUROPA N.V.,

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nyderlandai,

prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad gaminys (-iai)

gaminio pavadinimas: GPS imtuvas

modelis: DS585871

prekės pavadinimas: GP-E2

įmontuotas GPS/GLONASS modulis: CH9-1230

atitinka toliau nurodytos (-ų) ES direktyvos (-ų) ir reglamento (-ų) esminius reikalavimus

2014/53/EB, 2011/65/ES, (ES) 2015/863

taikydama šiuos standartus

ES direktyva (-os) ir reglamentas (-ai)	Standarto (-ų) ir pakeitimo (-ų) nuoroda (-os)
2014/53/EB	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(Klase B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/ES, (ES) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Pastaba:

1. Produkcijos kokybės sistema yra įdiegta pagal ISO 9001 seriją (EN 29001 serija) arba pagrįsta atitinkamomis priemonėmis.
2. Vidinė projektavimo kontrolės sistema yra įdiegta pagal ISO 14000 seriją ir yra stebima remiantis atitinkamomis priemonėmis.

Vieta: Tokijas, Japonija Data: 2022 m. balandis 13 d.

Tomohiro Suzuki

Vadybininkas

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

GPS uztvērējs

Mēs

Ražotājs: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japāna

Importētājs Eiropā: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nīderlande

ar pilnu atbildību deklarējam, ka izstrādājums (-i)

Izstrādājuma nosaukums: GPS uztvērējs

modelis: DS585871

tirdzniecības nosaukums: GP-E2

Iekļauts GPS/GLONASS modulis: CH9-1230

atbilst būtiskām šādas (-u) ES direktīvas (-u) un regulas (-u) prasībām

2014/53/ES, 2011/65/ES, (ES) 2015/863

piemērojot šādus standartus

ES Direktīva(-as) un Regula(-as)	Atsauce uz standartu (-iem) un labojumu (-iem)
2014/53/ES	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(klasse B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/ES, (ES) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Piezīme:

1. produkcijas kvalitātes nodrošināšanas sistēma ir ieviesta atbilstoši ISO 9001 sērijas (EN29001 sērija) standartu prasībām vai tiek uzraudzīta, veicot piemērotus pasākumus.
2. Iekšējā izstrādes kontroles sistēma ir ieviesta atbilstoši ISO 14000 sērijas prasībām un tiek uzraudzīta, veicot piemērotus pasākumus.

Vieta: Tokija, Japāna Datums: 2022. gada 13. aprīlis

Tomohiro Suzuki

Vadītājs

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

EU-conformiteitsverklaring

GPS-ontvanger

Wij

Fabrikant: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japan

Importeur in Europa: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nederland

verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het (de) product(en)

Productnaam:GPS-ontvanger

model:DS585871

verkoopnaam:GP-E2

Inbegrepen GPS/GLONASS-module:CH9-1230

voldoet (voldoen) aan de essentiële vereisten van de EU-richtlijn(en) en verordening(en)

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863

door de volgende normen toe te passen

EU-richtlijn(en) en verordening(en)	Verwijzing naar norm(en) en amendement(en)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(klasa B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU, (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Opmerking:

1. Het kwaliteitssysteem voor de productie wordt uitgevoerd in overeenstemming met de ISO 9001-serie (EN29001-serie) of gecontroleerd op basis van passende maatregelen.
2. Het interne ontwerpcontrolesysteem wordt geïmplementeerd volgens de ISO 14000-serie en gecontroleerd op basis van passende maatregelen.

Plaats: Tokyo, Japan Datum:13 april 2022

Tomohiro Suzuki

Manager

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Odbiornik GPS

My

Producent: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonia

Importer na Europę: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandia

oświadczamy na własną, wyłączną odpowiedzialność, że produkt(y)

nazwa produktu: Odbiornik GPS

model: DS585871

nazwa handlowa: GP-E2

dołączony moduł GPS/GLONASS: CH9-1230

jest (są) zgodny(e) z zasadniczymi wymogami dyrektyw(y) i rozporządzenia (rozporządzeń) UE

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863

poprzez zastosowanie następujących norm

Dyrektywy i rozrządzenia UE	Odniesienie do norm(y) wraz ze zmianami
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(Classa B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU, (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Uwaga:

- System jakości obejmujący produkcję został wdrożony zgodnie z normami ISO z serii 9001 (z serii EN29001) lub jest monitorowany w oparciu o właściwe środki.
- System wewnętrznej kontroli projektu został wdrożony zgodnie z normami z serii ISO 14000 i jest monitorowany w oparciu o właściwe środki.

Miejsce: Tokio, Japonia Data: 13 kwiecień 2022

Tomohiro Suzuki

Menedżer

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Receptoare GPS

Noi

Producător: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonia

Importator în Europa: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Olanda

declarăm pe propria răspundere că produsul(ele)

Numele produsului: Receptoare GPS

Modelul: DS585871

Numele la vânzare: GP-E2

modul GPS/GLONASS: CH9-1230 incluse

este(sunt) în conformitate cu cerințele de bază ale Directivei(elor) și regulamentul(ele) UE

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863

prin aplicarea următoarelor standarde

Directivele și regulamentele UE	Referința standardului(elor) și a amendamentului(elor)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020 (ClassB)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU, (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Notă:

1. Sistemul de calitate care acoperă producția este implementat în conformitate cu seria ISO 9001 (seria EN29001) sau monitorizat pe baza unor măsuri corespunzătoare.
2. Sistemul intern de control al proiectării este implementat în conformitate cu seria ISO 14000 și monitorizat pe baza unor măsuri corespunzătoare.

Locație: Tokyo, Japonia Data: 13 aprilie 2022

Tomohiro Suzuki

Administrator

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Prijímač GPS

My

Výrobca: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonsko

Dovozca v Európe: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Holandsko

na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok (výrobky)

Názov výrobku: Prijímač GPS

model: DS585871

predajný názov: GP-E2

zahrnutý modul GPS/GLONASS: CH9-1230

je (sú) v súlade so základnými požiadavkami smerníc EÚ a nariadením (nariadeniami)

2014/53/EÚ, 2011/65/EÚ, (EÚ) 2015/863

použitím nasledovných noriem

Smernice a nariadenia EÚ	Odkaz na normu (normy) a zmenu (zmeny)
2014/53/EÚ	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(Trieda B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EÚ, (EÚ) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Poznámka:

1. Systém kvality ktorý pokrýva výrobu je implementovaný podľa série ISO 9001 (séria EN29001) alebo monitorovaný na základe príslušných opatrení.
2. Interný systém kontroly dizajnu je realizovaný podľa série ISO 14000 a monitorovaný na základe príslušných opatrení.

Miesto: Tokio, Japonsko

Dátum: 13. apríl 2022

Tomohiro Suzuki

manažér

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.

Izjava o skladnosti za EU Sprejemnik GPS

Mi

Proizvajalec: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokio 146-8501, Japonska

Uvoznik v Evropi: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Nizozemska

z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek (so izdelki)

Ime izdelka: Sprejemnik GPS

model: DS585871

prodajno ime: GP-E2

Vključen modul GPS/GLONASS: CH9-1230

je(so) v skladu z osnovnimi zahtevami direktiv(e) in predpisa(ov) EU

2014/53/EU, 2011/65/EU, (EU) 2015/863

z uporabo naslednjih standardov

Direktive in uredbe EU	Sklicevanje na standard(e) in spremembo(e)
2014/53/EU	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(Razred B)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
2011/65/EU, (EU) 2015/863	EN IEC 63000:2018

Opomba:

1. Sistem kakovosti, ki zajema proizvodnjo, se izvaja v skladu s serijo ISO 9001 (serija EN29001) ali spremlja na podlagi ustreznih ukrepov.
2. Notranji sistem nadzora oblikovanja se izvaja v skladu s serijo ISO 14000 in se spremlja na podlagi ustreznih ukrepov.

Kraj: Tokio, Japonska Datum: 13. april 2022

Tomohiro Suzuki
 Manager
 ICB Quality Assurance Center
 Canon Inc.

AB UYGUNLUK BEYANI**GPS Alıcısı**

Biz

Üretici: CANON INC.

30-2, Shimomaruko 3-chome Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japonya

Avrupa'daki İthalatçı: Canon EUROPA N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185 XB Amstelveen, Hollanda

beyan ederiz olarak tamamen kendi sorumluluğumuz altında

Ürün Adı:GPS Alıcısı

Model:DS585871

Satış Adı:GP-E2

GPS/GLONASS Modülü:CH9-1230 dahil

AB Direktif (ler) inin ve Yönetmelik (ler) inin temel gerekliliklerine uygundur.

2014/53/AB,(EU) 2015/863,2011/65/AB

aşağıdaki standartları uygulayarak

AB Yönetmelikleri ve Düzenlemeleri	Standardın(Standartların) ve değişikliğin(değişikliklerin) referansı
2014/53/AB	EN 301 489-1 V2.2.3
	EN 301 489-3 V2.1.1
	EN 303 413 V1.1.1
	EN 55024:2010
	EN 55032:2015+A11:2020(B sınıfı)
	EN 62368-1:2014 with A11:2017
(EU) 2015/863,2011/65/AB	EN IEC 63000:2018

Not:

1. Üretimi kapsayan kalite sistemi, ISO 9001-Serisine (EN29001-Serisi) göre uygulanmakta veya uygun önlemlere göre izlenmektedir.
2. İç tasarım kontrol sistemi, ISO 14000 serisine göre uygulanmakta ve uygun önlemlere göre izlenmektedir.

Yer: Tokyo, Japonya Tarih:13 Nisan 2022

Tomohiro Suzuki

yönetici

ICB Quality Assurance Center

Canon Inc.