



# JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

## Declaration of Conformity

We declare under our sole responsibility that the product

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

complies with the appropriate essential requirements of the Article 3 of the Radio Equipment Directive (2014/53/EU) and the other relevant provisions, when used for its intended purpose.

#### Applied Standards:

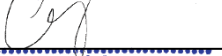
1. Safety requirements contained in Article 3 (1) a)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Information technology equipment – Safety
  - **ICNIRP (1998)**  
Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and electromagnetic Fields (up to 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices – Human models, instrumentation, and procedures - Part 2: Procedure to determine the specific absorption rate (SAR) for wireless communication devices used in close proximity to the human body (frequency range from 30 MHz to 6 GHz)
2. Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
3. Means of the efficient use of the radio frequency spectrum Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
4. Protection of Network
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Common security requirements for radio equipment - Part 1: Internet connected radio equipment; Cyber Security for Consumer Internet of Things: Baseline Requirements. The notified body (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identification number NB 0081) performed the evaluation under Article 17 Annex III of Directive RED 2014/53/UE of 16 April 2014 and issued the EU-type examination certificate No.: RED\_1093

The Product is labelled with the CE mark

Taiwan, Friday, July 25, 2025



*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

  
Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

*Authorized Signature(s)*



## Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den entsprechenden grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 der Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU) und den anderen einschlägigen Bestimmungen entspricht.

Angewandte Normen:

1. Sicherheitsanforderungen gemäß Artikel 3 Absatz 1 Buchstabe a)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Informationstechnische Geräte – Sicherheit
  - **ICNIRP (1998)**  
Richtlinien zur Begrenzung der Exposition gegenüber zeitlich veränderlichen elektrischen, magnetischen und elektromagnetischen Feldern (bis 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Produktnorm zum Nachweis der Konformität von drahtlosen Kommunikationsgeräten mit den grundlegenden Beschränkungen und Expositionsgrenzwerten in Bezug auf die Exposition des Menschen bei Feldern im Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz: tragbare und am Körper getragene Geräte in unmittelbarer Nähe des menschlichen Körpers
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Exposition des Menschen gegenüber Hochfrequenzfeldern von tragbaren und am Körper getragenen drahtlosen Kommunikationsgeräten – Menschenmodelle, Instrumente und Verfahren – Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der spezifischen Absorptionsrate (SAR) für drahtlose Kommunikationsgeräte, die in unmittelbarer Nähe des Menschen verwendet werden Körper (Frequenzbereich von 30 MHz bis 6 GHz)
2. Schutzanforderungen bezüglich elektromagnetischer Verträglichkeit Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU und die grundlegenden Anforderungen von Artikel 6 der Richtlinie 2014/30/EU enthält
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkgeräte und -dienste; Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
3. Mittel zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums Art. 3 Abs. 2
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Breitbandübertragungssysteme; Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitbandmodulationstechniken verwenden; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt
4. Schutz des Netzwerks •
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Gemeinsame Sicherheitsanforderungen für Funkanlagen – Teil 1: Internetangebundene Funkanlagen; Cybersicherheit für das Internet der Dinge für Verbraucher: Grundlegende Anforderungen. Die benannte Stelle (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, Kennnummer NB 0081) führte die Bewertung gemäß Artikel 17 Anhang III der Richtlinie RED 2014/53/EU vom 16. April 2014 durch und erteilte die EU-Baumusterprüfungsberechtigung Nr.: RED\_1093.

Das Produkt ist mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet



*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

*Authorized Signature(s)*

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

est conforme aux exigences essentielles appropriées de l'article 3 de la directive sur les équipements radioélectriques (2014/53/UE) et aux autres dispositions pertinentes, lorsqu'il est utilisé aux fins prévues.

Normes appliquées :

1. Prescriptions de sécurité énoncées à l'article 3, paragraphe 1, a)
  - **EN 62368-1 : 2014/AC:2015/A11:2017**  
Équipement informatique – Sécurité
  - **ICNIRP (1998)**  
Directives pour limiter l'exposition aux champs électriques, magnétiques et électromagnétiques variables dans le temps (jusqu'à 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Norme de produit pour démontrer la conformité des appareils de communication sans fil avec les restrictions de base et les valeurs limites d'exposition liées à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques dans la gamme de fréquences de 30 MHz à 6 GHz : appareils portatifs et montés sur le corps à proximité immédiate du corps humain
  - **CEI 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Exposition humaine aux champs de radiofréquences provenant d'appareils de communication sans fil portatifs et portés sur le corps - Modèles humains, instrumentation et procédures - Partie 2 : Procédure pour déterminer le taux d'absorption spécifique (DAS) pour les appareils de communication sans fil utilisés à proximité immédiate de l'humain corps (gamme de fréquence de 30 MHz à 6 GHz)
2. Exigences de protection concernant la compatibilité électromagnétique Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE et les exigences essentielles de l'article 6 de la directive 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; Partie 17 : conditions spécifiques pour les systèmes de transmission de données à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1 (b) de la directive 2014/53/UE
3. Moyens d'utilisation efficace du spectre des fréquences radio Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE
4. Protection du réseau
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Exigences communes de sécurité pour les équipements radio - Partie 1 : Équipements radio connectés à Internet ; Cybersécurité pour l'Internet des objets grand public : Exigences de base. L'organisme notifié (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, numéro d'identification NB 0081) a effectué l'évaluation conformément à l'Article 17 Annexe III de la Directive RED 2014/53/UE du 16 avril 2014 et a délivré le certificat d'examen UE de type No.: RED\_1093.

Le Produit est étiqueté avec le marquage CE



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Authorized Signature(s)

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Conformiteitsverklaring

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607;  
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

voldoet aan de toepasselijke essentiële eisen van artikel 3 van de richtlijn radioapparatuur (2014/53/EU) en de andere relevante bepalingen, indien gebruikt voor het beoogde doel.

Toegepaste normen:

1. Veiligheidseisen vervat in artikel 3, lid 1, onder a)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Apparatuur voor informatietechnologie – Veiligheid
  - **ICNIRP (1998)**  
Richtlijnen voor het beperken van blootstelling aan in de tijd variërende elektrische, magnetische en elektromagnetische velden (tot 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Productnorm om aan te tonen dat draadloze communicatieapparatuur voldoet aan de basisbeperkingen en blootstellingsgrenswaarden met betrekking tot menselijke blootstelling aan elektromagnetische velden in het frequentiebereik van 30 MHz tot 6 GHz: draagbare en op het lichaam gemonteerde apparaten in de buurt van het menselijk lichaam
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Menselijke blootstelling aan radiofrequentievelden van draagbare en op het lichaam gemonteerde draadloze communicatieapparatuur - Menselijke modellen, instrumenten en procedures - Deel 2: Procedure om de specifieke absorptiesnelheid (SAR) te bepalen voor draadloze communicatieapparatuur die in de onmiddellijke nabijheid van de mens wordt gebruikt body (frequentiebereik van 30 MHz tot 6 GHz)
2. Beschermingseisen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standaard voor radioapparatuur en diensten; Deel 1: Algemene technische vereisten; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen van artikel 3.1(b) van Richtlijn 2014/53/EU en de essentiële eisen van artikel 6 van Richtlijn 2014/30/EU dekt
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC)-norm voor radioapparatuur en -diensten; Deel 17: Specifieke voorwaarden voor breedband datatransmissiesystemen; Geharmoniseerde norm die de essentiële eisen dekt van artikel 3.1(b) van Richtlijn 2014/53/EU
3. Middelen voor efficiënt gebruik van het radiofrequentiespectrum Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, breedbandtransmissiesystemen; Apparatuur voor gegevensoverdracht werkend in de 2,4 GHz ISM-band en gebruikmakend van breedbandmodulatietechnieken; Geharmoniseerde norm die de essentiële vereisten van artikel 3.2 van Richtlijn 2014/53/EU dekt
4. Netwerkbeveiliging
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Algemene veiligheidseisen voor radioapparatuur - Deel 1: Internet-verbonden radioapparatuur; Cybersecurity voor het internet der dingen: Basiseisen. De aangemelde instantie (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identificatienummer NB 0081) heeft de evaluatie uitgevoerd overeenkomstig Artikel 17 Bijlage III van Richtlijn RED 2014/53/UE van 16 april 2014 en heeft het EU-typeonderzoekscertificaat Nr.: RED\_1093 afgegeven.

Het product is gelabeld met de CE-markering



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Декларация за съответствие

Ние декларираме на наша лична отговорност, че продуктът

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

отговаря на съответните съществени изисквания на член 3 от Директивата за радиооборудването (2014/53/EC) и другите съответни разпоредби, когато се използва по предназначение.

Приложни стандарти:

1. Изисквания за безопасност, съдържащи се в член 3, параграф 1, буква а)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Оборудване за информационни технологии – Безопасност
  - **ICNIRP (1998)**  
Указания за ограничаване на експозицията на променящи се във времето електрически, магнитни и електромагнитни полета (до 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Продуктов стандарт за демонстриране на съответствието на безжичните комуникационни устройства с основните ограничения и граничните стойности на експозиция, свързани с излагането на човека на електромагнитни полета в честотния диапазон от 30 MHz до 6 GHz: ръчни и монтирани на тялото устройства в непосредствена близост до човешкото тяло
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Излагане на хора на радиочестотни полета от ръчни и монтирани на тялото безжични комуникационни устройства – Човешки модели, инструменти и процедури – Част 2: Процедура за определяне на специфичната скорост на погълщане (SAR) за безжични комуникационни устройства, използвани в непосредствена близост до човека тяло (честотен диапазон от 30 MHz до 6 GHz)
2. Изисквания за защита по отношение на електромагнитната съвместимост Чл.3 (1) б)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги;  
Част 1: Общи технически изисквания; Хармонизиран стандарт, обхващащ съществените изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53/EC и съществените изисквания на член 6 от Директива 2014/30/EC
    - **EN 301 489-17 V3.1.1**, стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радиооборудване и услуги;  
Част 17: Специфични условия за широколентови системи за предаване на данни; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53/EC
3. Средства за ефективно използване на радиочестотния спектър Чл.3, ал.2
  - **EN 300 328 v2.2.2**, широколентови предавателни системи; Оборудване за предаване на данни, работещо в обхвата 2,4 GHz ISM и използващо широколентови модулационни техники; Хармонизиран стандарт, покриващ съществените изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53/EC
4. Защита на мрежата
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Общи изисквания за сигурност за радиосъоръжения - Част 1: Радиосъоръжения, свързани с интернет; Киберсигурност за потребителски интернет на нещата: Основни изисквания. Уведоменият орган (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, идентификационен номер NB 0081) извърши оценката съгласно Член 17 Приложение III на Директива RED 2014/53/EC от 16 април 2014 г. и изда сертификат за ЕС типова проверка №: RED\_1093.

Продуктът е етикетиран със знака CE



*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

*Authorized Signature(s)*

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Vastavusdeklaratsioon

Kinnitame omal ainuvastutusel, et toode

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

vastab raadioseadmete direktiivi (2014/53/EL) artikli 3 ja muude asjakohaste sätete asjakohastele olulistele nõuetele, kui seda kasutatakse ettenähtud otstarbel.

Rakendatud standardid:

1. Artikli 3 lõike 1 punktis a sisalduvad ohutusnõuded
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Infotehnoloogia seadmed – Ohutus
  - **ICNIRP (1998)**  
Juhised ajaliselt muutuvate elektri-, magnet- ja elektromagnetväljadega (kuni 300 GHz) kokkupuute piiramiseks
  - **EN 50566-2017**  
Tootestandard, mis demonstreerib traadita side seadmete vastavust põhipiirangutele ja kokkupuute piirväärtustele, mis on seotud inimeste kokkupuutega elektromagnetväljadega sagedusvahemikus 30 MHz kuni 6 GHz: käeshoitavad ja kehale kinnitatavad seadmed inimkeha vahetus läheduses
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Inimese kokkupuude käeshoitavate ja kehale kinnitatavate traadita sideseadmete raadiosagedusväljadega. Inimese mudelid, mõõteriistad ja protseduurid. Osa 2: Protseduur inimese vahetus läheduses kasutatavate raadiosideseadmete erineeldumiskiiruse (SAR) määramiseks korpus (sagedusvahemik 30 MHz kuni 6 GHz)
2. Elektromagnetilise ühilduvusega seotud kaitsenõuded Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, raadioseadmete ja -teenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 1: Ühised tehnilised nõuded; Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 1 punkti b olulisi nõudeid ja direktiivi 2014/30/EL artikli 6 olulisi nõudeid
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, raadioseadmete ja -teenuste elektromagnetilise ühilduvuse (EMC) standard; Osa 17: Eritigimused lairiba andmeedastussüsteemidele; Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 1 punkti b olulisi nõudeid
3. Raadiosagedusspektri töhusa kasutamise vahendid Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, lairiba edastussüsteemid; Andmeedastusseadmed, mis töötavad sagedusalas 2,4 GHz ISM ja kasutavad lairiba modulatsionitehnikat; Harmoneeritud standard, mis hõlmab direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 olulisi nõudeid
4. Võrgu kaitse
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Raadioseadmete ühised turvanõuded - Osa 1: Internetühendusega raadioseadmed; Tarbijate asjade interneti kübereturvalisus: baasnõuded. Teatatud asutus (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, registreerimisnumber NB 0081) viis läbi hindamise vastavalt EL direktiivi RED 2014/53/EL 16. aprillist 2014 artiklile 17 lisa III ja väljastas EL tüüpikatsetustunnistuse nr: RED\_1093.

Toode on märgistatud CE-märgisega



Taiwan, Friday, July 25, 2025

*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan



## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Vakuutamme omalla vastuullamme, että tuote

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

on radiolaitedirektiivin (2014/53/EU) artiklan 3 ja muiden asiaa koskevien säännösten asianmukaisten olennaisten vaatimusten mukainen, kun sitä käytetään aiottuun tarkoitukseen.

Sovellettavat standardit:

1. 3 artiklan 1 kohdan a alakohdan turvallisuusvaatimukset
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Tietotekniikkalaitteet – Turvallisuus
  - **ICNIRP (1998)**  
Ohjeet ajallisesti vaihteleville sähkö-, magneetti- ja sähkömagneettisille kentille altistumisen rajoittamiseksi (300 GHz asti)
  - **EN 50566-2017**  
Tuotestandardi, jolla osoitetaan, että langattomat viestintälaitteet noudattavat perusrajoituksia ja altistumisen raja-arvoja, jotka liittyvät ihmisten altistumiseen sähkömagneettisille kentille taajuusalueella 30 MHz - 6 GHz: käessä pidettävä ja kehoon asennettavat laitteet lähellä ihmiskehoa
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Ihmisen altistuminen käessä pidettävien ja kehoon kiinnitettävien langattomien viestintälaitteiden radiotaajuuskentille – Ihmismallit, instrumentointi ja menettely – Osa 2: Menetelmä ihmisen välittömässä läheisyydessä käytettävien langattomien viestintälaitteiden ominaisabsorptionopeuden (SAR) määrittämiseksi runko (taajuusalue 30 MHz - 6 GHz)
2. Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevat suojausvaatimukset Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -palveluille; Osa 1: Yhteiset tekniset vaatimukset; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.1(b)olennaiset vaatimukset ja direktiivin 2014/30/EU artiklan 6 olennaiset vaatimukset
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, sähkömagneettinen yhteensopivuusstandardi (EMC) radiolaitteille ja -palveluille; Osa 17: Erityisehdot laajakaistaisille tiedonsiirtojärjestelmiille; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.1(b) olennaiset vaatimukset
3. Radiotaajuusspektrin tehokkaan käytön keinot Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, laajakaistaiset siirtojärjestelmät; Tiedonsiirtolaitteet, jotka toimivat 2,4 GHz ISM-kaistalla ja käyttävät laajakaistamodulaatiotekniikkaa; Yhdenmukaistettu standardi, joka kattaa direktiivin 2014/53/EU artiklan 3.2 olennaiset vaatimukset
4. Verkon suojaus
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Radiolaitteiden yleiset turvallisuusvaatimukset - Osa 1: Internetiin yhdistetyt radiolaitteet; Kuluttajien esineiden internetin kyberturvallisuus: Perusvaatimukset.. Ilmoitettu elin (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, tunnistenumero NB 0081) suoritti arvioinnin RED 2014/53/UE-direktiivin 16. huhtikuuta 2014 liitteen III 17 artiklan mukaisesti ja antoi EU-tyyppikoev todistuksen nro: RED\_1093.

Tuote on merkitty CE-merkillä



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang  
Authorized Signature(s)

Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

συμμορφώνεται με τις κατάλληλες βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3 της Οδηγίας για τον Ραδιοεξοπλισμό (2014/53/ΕΕ) και τις άλλες σχετικές διατάξεις, όταν χρησιμοποιείται για τον προορισμό του.

Εφαρμοσμένα Πρότυπα:

1. Απαιτήσεις ασφαλείας που περιλαμβάνονται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 α)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Εξοπλισμός πληροφορικής – Ασφάλεια
  - **ICNIRP (1998)**  
Οδηγίες για τον περιορισμό της έκθεσης σε χρονικά μεταβαλλόμενα ηλεκτρικά, μαγνητικά και ηλεκτρομαγνητικά πεδία (έως 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Πρότυπο προϊόντος για την απόδειξη της συμμόρφωσης των συσκευών ασύρματης επικοινωνίας με τους βασικούς περιορισμούς και τις οριακές τιμές έκθεσης που σχετίζονται με την ανθρώπινη έκθεση σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz: συσκευές χειρός και τοποθετημένες στο σώμα σε κοντινή απόσταση από το ανθρώπινο σώμα
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Ανθρώπινη έκθεση σε πεδία ραδιοσυχνοτήτων από φορητές και τοποθετημένες στο σώμα συσκευές ασύρματης επικοινωνίας – Ανθρώπινα μοντέλα, όργανα και διαδικασίες - Μέρος 2: Διαδικασία προσδιορισμού του ειδικού ρυθμού απορρόφησης (SAR) για συσκευές ασύρματης επικοινωνίας που χρησιμοποιούνται σε κοντινή απόσταση από τον ανθρώπινο σώμα (εύρος συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz)
2. Απαιτήσεις προστασίας όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα Άρθρο 3 (1) β)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις. Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ και τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 6 της Οδηγίας 2014/30/ΕΕ
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Πρότυπο Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 17: Ειδικοί όροι για ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης δεδομένων. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.1 στοιχείο β) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
3. Μέσα αποτελεσματικής χρήσης του φάσματος ραδιοσυχνοτήτων Άρθρο 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Συστήματα μετάδοσης ευρείας ζώνης. Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές διαμόρφωσης ευρείας ζώνης. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ
4. Προστασία Δικτύου
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοεξοπλισμό - Μέρος 1: Ραδιοεξοπλισμός συνδεδεμένος στο Διαδίκτυο. Κυβερνοασφάλεια για το Διαδίκτυο των Πραγμάτων των Καταναλωτών: Βασικές Απαιτήσεις. Ο ειδοποιημένος φορέας (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, αριθμός αναγνώρισης NB 0081) πραγματοποίησε την αξιολόγηση σύμφωνα με το Άρθρο 17 Παράρτημα III της Οδηγίας RED 2014/53/ΕΕ της 16ης Απριλίου 2014 και εξέδωσε πιστοποιητικό τυπολογικής εξέτασης στην ΕΕ αριθ.: RED\_1093.

Το προϊόν φέρει τη σήμανση CE



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Dichiarazione di conformità

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

è conforme ai requisiti essenziali appropriati dell'articolo 3 della direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE) e alle altre disposizioni pertinenti, se utilizzato per lo scopo previsto.

Standard applicati:

1. Requisiti di sicurezza di cui all'articolo 3, paragrafo 1, lettera a)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Apparecchiature informatiche – Sicurezza

- **ICNIRP (1998)**

Linee guida per limitare l'esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici variabili nel tempo (fino a 300 GHz)

- **EN 50566-2017**

Standard di prodotto per dimostrare la conformità dei dispositivi di comunicazione wireless con le restrizioni di base e i valori limite di esposizione relativi all'esposizione umana ai campi elettromagnetici nella gamma di frequenza da 30 MHz a 6 GHz: dispositivi portatili e montati sul corpo in prossimità del corpo umano

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Esposizione umana a campi di radiofrequenza da dispositivi di comunicazione wireless portatili e montati sul corpo - Modelli umani, strumentazione e procedure - Parte 2: Procedura per determinare il tasso di assorbimento specifico (SAR) per i dispositivi di comunicazione wireless utilizzati nelle immediate vicinanze dell'essere umano corpo (gamma di frequenza da 30 MHz a 6 GHz)

2. Requisiti di protezione rispetto alla compatibilità elettromagnetica Art.3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/UE

- **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per i sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE

3. Mezzi per l'uso efficiente dello spettro delle radiofrequenze Art.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparati di trasmissione dati operanti nella banda ISM 2,4 GHz e che utilizzano tecniche di modulazione a larga banda; Norma armonizzata che copre i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE

4. Protezione della rete

- **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Requisiti di sicurezza comuni per apparecchiature radio - Parte 1: Apparecchiature radio connesse a Internet; Sicurezza informatica per l'Internet delle cose di consumo: Requisiti di base. L'organismo notificato (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, numero di identificazione NB 0081) ha effettuato la valutazione ai sensi dell'Articolo 17 Allegato III della Direttiva RED 2014/53/UE del 16 aprile 2014 e ha rilasciato il certificato di esame tipo UE n.: RED\_1093.

Il Prodotto è etichettato con il marchio CE



For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Izjava o sukladnosti

Izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da proizvod

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

je u skladu s odgovarajućim bitnim zahtjevima članka 3. Direktive o radijskoj opremi (2014/53/EU) i drugim relevantnim odredbama, kada se koristi za namjeravanu svrhu.

Primjenjeni standardi:

1. Sigurnosni zahtjevi sadržani u članku 3. stavku 1. a)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Oprema informacijske tehnologije – Sigurnost
  - **ICNIRP (1998.)**  
Smjernice za ograničavanje izloženosti vremenski promjenjivim električnim, magnetskim i elektromagnetskim poljima (do 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Standard proizvoda za dokazivanje usklađenosti bežičnih komunikacijskih uređaja s osnovnim ograničenjima i graničnim vrijednostima izloženosti vezanim uz izlaganje ljudi elektromagnetskim poljima u frekvencijskom rasponu od 30 MHz do 6 GHz: ručni uređaji i uređaji postavljeni na tijelo u neposrednoj blizini ljudskog tijela
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Izloženost ljudi radiofrekventnim poljima iz ručnih i tjelesnih bežičnih komunikacijskih uređaja – Ljudski modeli, instrumentacija i postupci – 2. dio: Postupak za određivanje specifične stope apsorpcije (SAR) za bežične komunikacijske uređaje koji se koriste u neposrednoj blizini čovjeka tijelo (frekvencijski raspon od 30 MHz do 6 GHz)
2. Zahtjevi zaštite s obzirom na elektromagnetsku kompatibilnost Članak 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.1(b) Direktive 2014/53/EU i bitne zahtjeve članka 6 Direktive 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard elektromagnetske kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 17: Posebni uvjeti za širokopojasne sustave prijenosa podataka; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.1(b) Direktive 2014/53/EU
3. Sredstva za učinkovito korištenje radiofrekvenčnog spektra čl. 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Širokopojasni prijenosni sustavi; Oprema za prijenos podataka koja radi u ISM pojasu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopojasne modulacije; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU
4. Zaštita mreže
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Zajednički sigurnosni zahtjevi za radio opremu - 1. dio: Radio oprema spojena na internet; Kibernetička sigurnost za potrošački internet stvari: Osnovni zahtjevi. Prijavljeno tijelo (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikacijski broj NB 0081) provelo je ocjenjivanje u skladu s člankom 17. Priloga III. Direktive RED 2014/53/EU od 16. travnja 2014. i izdalo EU certifikat o tipskom ispitivanju br.: RED\_1093.

Proizvod je označen oznakom CE

Taiwan, Friday, July 25, 2025



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang

Authorized Signature(s)

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan



## Atbilstības deklarācija

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka produkts

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607;  
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

atbilst Radioiekārtu direktīvas (2014/53/ES) 3. panta attiecīgajām pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem, ja to izmanto paredzētajam mērķim.

Piemērotie standarti:

1. Drošības prasības, kas ietvertas 3. panta 1. punkta a) apakšpunktā.

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Informācijas tehnoloģiju iekārtas – Drošība

- **ICNIRP (1998)**

Vadlīnijas laika mainīgo elektrisko, magnētisko un elektromagnētisko lauku iedarbības ierobežošanai (līdz 300 GHz)

- **EN 50566-2017**

Produkta standarts, lai demonstrētu bezvadu sakaru ierīču atbilstību pamata ierobežojumiem un iedarbības robežvērtībām, kas saistītas ar elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēku frekvenču diapazonā no 30 MHz līdz 6 GHz: rokas un uz ķermeņa montējamas ierīces cilvēka ķermeņa tiešā tuvumā

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Cilvēka pakļaušana radiofrekvenču laukiem, ko rada rokas un pie ķermeņa piestiprinātas bezvadu sakaru ierīces. Cilvēku modeļi, instrumenti un procedūras. 2. daļa: Procedūra, lai noteiktu īpatnējo absorbcijas ātrumu (SAR) bezvadu sakaru ierīcēm, ko izmanto cilvēka tiešā tuvumā. korpuiss (frekvenču diapazons no 30 MHz līdz 6 GHz)

2. Aizsardzības prasības attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību 3. panta 1. punkta b) apakšpunkts.
- **EN 301 489-1 V2.2.3**, elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Kopējās tehniskās prasības; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta būtiskas prasības un Direktīvas 2014/30/ES 6. panta būtiskas prasības
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības

3. Radiofrekvenču spektra efektīvas izmantošanas līdzekļi 3. panta 2. punkts

- **EN 300 328 v2.2.2**, platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta būtiskas prasības

4. Tīkla aizsardzība

- **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Kopīgās drošības prasības radioiekārtām — 1. daļa: Ar internetu savienotas radioiekārtas; Kiberdrošība patēriņtāju lietu internetam: pamatprasības. Paziņotā iestāde (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikācijas numurs NB 0081) veica novērtējumu saskaņā ar Direktīvas RED 2014/53/ES 2014. gada 16. aprīļa III pielikuma 17. pantu un izsniedza ES tipa pārbaudes sertifikātu Nr.: RED\_1093.

Prece ir markēta ar CE markējumu

Taiwan, Friday, July 25, 2025



For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan



## Atitikties deklaracija

Prisiimdami atsakomybę pareiškiame, kad produktas

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

atitinka atitinkamus esminius Radijo ryšio įrangos direktyvos (2014/53/ES) 3 straipsnio reikalavimus ir kitas atitinkamas nuostatas, kai naudojama pagal paskirtį.

Taikomi standartai:

1. Saugos reikalavimai, nurodyti 3 straipsnio 1 dalies a punkte

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Informacinių technologijų įranga – Sauga

- **ICNIRP (1998 m.)**

Laike kintančių elektrinių, magnetinių ir elektromagnetinių laukų (iki 300 GHz) poveikio ribojimo gairės

- **EN 50566-2017**

Produkto standartas, įrodotis, kad belaidžio ryšio įrenginiai atitinka pagrindinius apribojimus ir poveikio ribines vertes, susijusias su elektromagnetinių laukų poveikiu žmogui nuo 30 MHz iki 6 GHz dažnių diapazone: rankoje laikomi ir ant kūno tvirtinami įrenginiai, esantys arti žmogaus kūno

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Žmogaus poveikis radio dažnių laukams iš rankinių ir ant kūno tvirtinamų belaidžio ryšio prietaisų. Žmonių modeliai, prietaisai ir procedūros. 2 dalis. Arti žmogaus naudojamų belaidžio ryšio įrenginių specifinės sugerties spartos (SAR) nustatymo procedūra. korpusas (dažnių diapazonas nuo 30 MHz iki 6 GHz)

2. Apsaugos reikalavimai dėl elektromagnetinio suderinamumo 3 straipsnio 1 dalies b punktas.

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, radio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas; 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai; Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus ir Direktyvos 2014/30/ES 6 straipsnio esminius reikalavimus

- **EN 301 489-17 V3.1.1**, radio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMC) standartas; 17 dalis. Plačiajuosčio ryšio duomenų perdavimo sistemų specialiosios sąlygos. Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.1 straipsnio b punkto reikalavimus

3. Veiksmingo radio dažnių spekto naudojimo priemonės 3 str. 2 d.

- **EN 300 328 v2.2.2**, plačiajuosčio ryšio perdavimo sistemos; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM dažnių juosteje ir naudojanti plačiajuosčio moduliavimo techniką; Darnusis standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53/ES 3.2 straipsnio reikalavimus

4. Tinklo apsauga

- **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Bendrieji radio įrangos saugumo reikalavimai. 1 dalis. Prie interneto prijungta radio įranga; Vartotojų daiktų interneto kibernetinis saugumas: pagrindiniai reikalavimai. Pranešės organas (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikacinis numeris NB 0081) atliko įvertinimą pagal RED 2014/53/ES direktyvos 2014 m. balandžio 16 d. III priedo 17 straipsnį ir išdavė ES tipo patikros sertifikatą Nr.: RED\_1093.

Gaminys paženklintas CE ženklu



*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Deklaracja zgodności

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607;  
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

jest zgodny z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami art. 3 dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych (2014/53/UE) i innymi odpowiednimi przepisami, jeśli jest używany zgodnie z przeznaczeniem.

Zastosowane normy:

1. Wymagania bezpieczeństwa zawarte w art. 3 ust. 1 lit. a)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Sprzęt informatyczny – Bezpieczeństwo
  - **ICNIRP (1998)**  
Wytyczne dotyczące ograniczania ekspozycji na zmienne w czasie pola elektryczne, magnetyczne i elektromagnetyczne (do 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Standard produktu w celu wykazania zgodności urządzeń komunikacji bezprzewodowej z podstawowymi ograniczeniami i wartościami dopuszczalnymi ekspozycji związanymi z narażeniem ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz: urządzenia ręczne i montowane na ciele w bliskiej odległości od ciała ludzkiego
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Narażenie człowieka na pola o częstotliwości radiowej z ręcznych i montowanych na ciele urządzeń do komunikacji bezprzewodowej — Modele człowieka, oprzyrządowanie i procedury — Część 2: Procedura określania współczynnika absorpcji swoistej (SAR) dla urządzeń komunikacji bezprzewodowej używanych w bliskim sąsiedztwie człowieka korpus (zakres częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz)
2. Wymagania ochrony w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne; Norma zharmonizowana obejmująca wymagania zasadnicze z artykułu 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE oraz wymagania zasadnicze z artykułu 6 dyrektywy 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 17: Szczegółowe warunki dla szerokopasmowych systemów transmisji danych; Zharmonizowana Norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.1(b) Dyrektywy 2014/53/UE
3. Sposoby efektywnego wykorzystania widma częstotliwości radiowych Art. 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Systemy transmisji szerokopasmowej; Urządzenia do transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące techniki modulacji szerokopasmowej; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE
4. Bezpieczeństwo sieci
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa urządzeń radiowych. Część 1: Urządzenia radiowe podłączone do Internetu; Cyberbezpieczeństwo konsumenckiego Internetu Rzeczy: Wymagania podstawowe. Notyfikowany organ (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, numer identyfikacyjny NB 0081) przeprowadził ocenę zgodnie z Artykułem 17 Załącznika III Dyrektywy RED 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. i wydał certyfikat badania typu UE nr: RED\_1093.

Produkt jest oznaczony znakiem CE



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Declaração de conformidade

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607;  
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

está em conformidade com os requisitos essenciais apropriados do Artigo 3 da Diretiva de Equipamento de Rádio (2014/53 / UE) e outras disposições relevantes, quando usado para o fim a que se destina.

Padrões aplicados:

1. Requisitos de segurança contidos no Artigo 3 (1) a)
  - **EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / A11: 2017**  
Equipamento de tecnologia da informação - Segurança
  - **ICNIRP (1998)**  
Diretrizes para limitar a exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos que variam com o tempo (até 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Padrão do produto para demonstrar a conformidade dos dispositivos de comunicação sem fio com as restrições básicas e valores de limite de exposição relacionados à exposição humana a campos eletromagnéticos na faixa de frequência de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portáteis e montados no corpo próximos ao corpo humano
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Exposição humana a campos de radiofrequência de dispositivos de comunicação sem fio portáteis e montados no corpo - Modelos humanos, instrumentação e procedimentos - Parte 2: Procedimento para determinar a taxa de absorção específica (SAR) para dispositivos de comunicação sem fio usados próximos ao ser humano corpo (faixa de frequência de 30 MHz a 6 GHz)
2. Requisitos de proteção com relação à compatibilidade eletromagnética Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, padrão de compatibilidade eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1 (b) da Diretiva 2014/53 / UE e os requisitos essenciais do artigo 6 da Diretiva 2014/30 / UE
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Norma de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) para equipamentos de rádio e serviços; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados em banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1 (b) da Diretiva 2014/53 / UE
3. Meios de utilização eficiente do espectro de radiofrequência Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, sistemas de transmissão de banda larga; Equipamentos de transmissão de dados operando na banda ISM dos 2,4 GHz e utilizando técnicas de modulação de banda larga; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Diretiva 2014/53 / UE
4. Proteção de Rede
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Requisitos comuns de segurança para equipamentos de rádio - Parte 1: Equipamentos de rádio conectados à Internet; Segurança Cibernética para a Internet das Coisas do Consumidor: Requisitos Básicos. O organismo notificado (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, número de identificação NB 0081) realizou a avaliação conforme o Artigo 17 Anexo III da Diretiva RED 2014/53/UE de 16 de abril de 2014 e emitiu o certificado de exame de tipo UE nº: RED\_1093.

O produto é rotulado com a marca CE



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

*[Signature]*  
Authorized Signature(s)

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Declaratie de conformitate

Declarăm pe propria noastră răspundere că produsul

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

respectă cerințele esențiale corespunzătoare ale articolului 3 din Directiva privind echipamentele radio (2014/53/UE) și cu celelalte prevederi relevante, atunci când este utilizat în scopul pentru care a fost destinat.

Standarde aplicate:

1. Cerințe de siguranță prevăzute la articolul 3 alineatul (1) a)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Echipamente pentru tehnologia informației – Siguranță
  - **ICNIRP (1998)**  
Ghid pentru limitarea expunerii la câmpuri electrice, magnetice și electromagnetice care variază în timp (până la 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Standard de produs pentru a demonstra conformitatea dispozitivelor de comunicație fără fir cu restricțiile de bază și cu valorile limită de expunere legate de expunerea umană la câmpuri electromagnetice în intervalul de frecvență de la 30 MHz la 6 GHz: dispozitive portabile și montate pe corp în imediata apropiere a corpului uman
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Expunerea umană la câmpurile de radiofrecvență de la dispozitivele de comunicație fără fir de mână și montate pe corp - Modele umane, instrumente și proceduri - Partea 2: Procedură pentru determinarea ratei de absorbție specifică (SAR) pentru dispozitivele de comunicație fără fir utilizate în imediata apropiere a omului corp (gamă de frecvență de la 30 MHz la 6 GHz)
2. Cerințe de protecție în ceea ce privește compatibilitatea electromagnetică Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE și cerințele esențiale ale articolului 6 din Directiva 2014/30/UE
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie de date în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53/UE
3. Mijloace de utilizare eficientă a spectrului de frecvențe radio Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Sisteme de transmisie în bandă largă; Echipamente de transmisie a datelor care funcționează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulare în bandă largă; Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE
4. Protecția rețelei
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Cerințe comune de securitate pentru echipamentele radio - Partea 1: Echipamente radio conectate la internet; Securitate cibernetică pentru internetul obiectelor pentru consumatori: Cerințe de bază. Organismul notificat (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, număr de identificare NB 0081) a efectuat evaluarea conform Articolului 17 Anexa III a Directivei RED 2014/53/UE din 16 aprilie 2014 și a emis certificatul de examinare UE de tip nr.: RED\_1093.

Produsul este etichetat cu marcajul CE



*For and on behalf of*

**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Försäkran om överensstämmelse

Vi förklarar under eget ansvar att produkten

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

uppfyller de tillämpliga väsentliga kraven i artikel 3 i radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU) och de andra relevanta bestämmelserna, när den används för avsett ändamål.

Tillämpade standarder:

1. Säkerhetskrav i artikel 3.1 a)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Informationsteknisk utrustning – Säkerhet

- **ICNIRP (1998)**

Riktslinjer för begränsning av exponering för tidsvarierande elektriska, magnetiska och elektromagnetiska fält (upp till 300 GHz)

- **EN 50566-2017**

Produktstandard för att visa att trådlösa kommunikationsenheter överensstämmer med de grundläggande begränsningarna och exponeringsgränsvärdena relaterade till människors exponering för elektromagnetiska fält i frekvensområdet från 30 MHz till 6 GHz: handhållna och kroppsmonterade enheter i nära anslutning till människokroppen

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Människoexponering för radiofrekvensfält från handhållna och kroppsmonterade trådlösa kommunikationsenheter – Människomodeller, instrumentering och procedurer – Del 2: Procedur för att bestämma den specifika absorptionshastigheten (SAR) för trådlös kommunikationsutrustning som används i näheten av människan body (frekvensområde från 30 MHz till 6 GHz)

2. Skyddskrav med avseende på elektromagnetisk kompatibilitet Art.3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU och de väsentliga kraven i artikel 6 i direktiv 2014/30/EU

- **EN 301 489-17 V3.1.1**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard för radioutrustning och tjänster; Del 17: Särskilda villkor för bredbandsdataöverföringssystem; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1(b) i direktiv 2014/53/EU

3. Medel för effektiv användning av radiofrekvensspektrum Art.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, bredbandsöverföringssystem; Dataöverföringsutrustning som arbetar i 2,4 GHz ISM-bandet och använder bredbandsmodulationstekniker; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU

4. Nätverksskydd

- **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Gemensamma säkerhetskrav för radioutrustning - Del 1: Internetansluten radioutrustning; Cybersäkerhet för konsumenter med sakernas internet: Grundläggande krav. Den notifierade organen (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikationsnummer NB 0081) utförde utvärderingen enligt Artikel 17 Bilaga III i direktiv RED 2014/53/UE av den 16 april 2014 och utfärdade EU-typgodkännandecertifikat nr: RED\_1093.

Produkten är märkt med CE-märkning



Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Vyhľásenie o zhode

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že výrobok

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607;  
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

ak sa používa na určený účel, spĺňa príslušné základné požiadavky článku 3 smernice o rádiových zariadeniach (2014/53/EÚ) a ďalšie príslušné ustanovenia.

Aplikované normy:

1. Bezpečnostné požiadavky obsiahnuté v článku 3 ods.
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Zariadenia informačných technológií – Bezpečnosť
  - **ICNIRP (1998)**  
Pokyny na obmedzenie vystavenia časovo premenlivým elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým poliam (až do 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Produktová norma na preukázanie zhody zariadení s bezdrôtovou komunikáciou so základnými obmedzeniami a limitnými hodnotami expozície súvisiacimi s vystavením človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: zariadenia držané v ruke a na tele v tesnej blízkosti ľudského tela
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Vystavenie ľudí vysokofrekvenčným poliam z bezdrôtových komunikačných zariadení držaných v ruke a pripojených na tele – Ľudské modely, prístrojové vybavenie a postupy – Časť 2: Postup na určenie špecifickej miery absorpcie (SAR) pre bezdrôtové komunikačné zariadenia používané v tesnej blízkosti človeka. telo (frekvenčný rozsah od 30 MHz do 6 GHz)
2. Požiadavky na ochranu vzhľadom na elektromagnetickú kompatibilitu Článok 3 ods. 1 písm. b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 1: Spoločné technické požiadavky; Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ a základné požiadavky podľa článku 6 smernice 2014/30/EÚ
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Osobitné podmienky pre širokopásmové dátové prenosové systémy; Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3 ods. 1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ
3. Prostriedky efektívneho využívania rádiového frekvenčného spektra Článok 3 ods.
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásmi 2,4 GHz ISM a využívajúce širokopásmové modulačné techniky. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
4. Ochrana siete
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Spoločné bezpečnostné požiadavky na rádiové zariadenia – Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené k internetu; Kybernetická bezpečnosť pre spotrebiteľský internet vecí: Základné požiadavky. Oznamovaný orgán (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikačné číslo NB 0081) vykonal hodnotenie podľa Článku 17 Prílohy III smernice RED 2014/53/EÚ z 16. apríla 2014 a vydal certifikát o posudzovaní typu EÚ č.: RED\_1093.

Výrobok je označený značkou CE



Taiwan, Friday, July 25, 2025

For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan



## Izjava o skladnosti

Na našo izključno odgovornost izjavljamo, da izdelek

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607;  
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

je v skladu z ustreznimi bistvenimi zahtevami 3. člena Direktive o radijski opremi (2014/53/EU) in drugimi ustreznimi določbami, kadar se uporablja za predvideni namen.

Uporabljeni standardi:

1. Varnostne zahteve iz člena 3(1)a)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Oprema informacijske tehnologije – Varnost

- **ICNIRP (1998)**

Smernice za omejevanje izpostavljenosti časovno spremenljivim električnim, magnetnim in elektromagnetnim poljem (do 300 GHz)

- **EN 50566-2017**

Standard izdelka za prikaz skladnosti brezžičnih komunikacijskih naprav z osnovnimi omejitvami in mejnimi vrednostmi izpostavljenosti, povezanimi z izpostavljenostjo človeka elektromagnetnim poljem v frekvenčnem območju od 30 MHz do 6 GHz: ročne in na telesu nameščene naprave v neposredni bližini človeškega telesa

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Izpostavljenost ljudi radiofrekvenčnim poljem iz ročnih in telesnih brezžičnih komunikacijskih naprav – Človeški modeli, instrumenti in postopki – 2. del: Postopek za določitev specifične stopnje absorpcije (SAR) za brezžične komunikacijske naprave, ki se uporabljajo v neposredni bližini človeka telo (frekvenčno območje od 30 MHz do 6 GHz)

2. Zahteve glede zaščite v zvezi z elektromagnetno združljivostjo, člen 3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. del: Skupne tehnične zahteve; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU in bistvene zahteve člena 6 Direktive 2014/30/EU

- **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov; Harmoniziran standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU

3. Sredstva za učinkovito rabo radiofrekvenčnega spektra 3. (2) čl.

- **EN 300 328 v2.2.2**, širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki deluje v pasu ISM 2,4 GHz in uporablja širokopasovne modulacijske tehnike; Harmoniziran standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU

4. Zaščita omrežja

- EN 18031-1:2014 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06), Skupne varnostne zahteve za radijsko opremo - 1. del: Radijska oprema, povezana z internetom; Kibernetska varnost za potrošniški internet stvari: Osnovne zahteve. Obveščeno telo (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikacijska številka NB 0081) je opravilo oceno v skladu s členom 17 Priloge III Direktive RED 2014/53/EU z dne 16. aprila 2014 in izdalo potrdilo o preskusu tipa EU št.: RED\_1093.

Izdelek je označen z oznako CE



Taiwan, Friday, July 25, 2025

For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

\*\*\*\*\*  
Authorized Signature(s)



## Declaración de conformidad

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

cumple con los requisitos esenciales apropiados del artículo 3 de la Directiva de equipos de radio (2014/53 / UE) y las demás disposiciones pertinentes, cuando se utiliza para el propósito previsto.

Estándares aplicados:

1. Requisitos de seguridad contenidos en el artículo 3, apartado 1, a)
  - **EN 62368-1: 2014 / AC: 2015 / A11: 2017**  
Equipo de tecnología de la información - Seguridad
  - **ICNIRP (1998)**  
Directrices para limitar la exposición a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos que varían en el tiempo (hasta 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Estándar de producto para demostrar el cumplimiento de los dispositivos de comunicación inalámbrica con las restricciones básicas y los valores límite de exposición relacionados con la exposición humana a campos electromagnéticos en el rango de frecuencia de 30 MHz a 6 GHz: dispositivos portátiles y montados en el cuerpo muy cerca del cuerpo humano
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Exposición humana a campos de radiofrecuencia de dispositivos de comunicación inalámbricos portátiles y montados en el cuerpo - Modelos humanos, instrumentación y procedimientos - Parte 2: Procedimiento para determinar la tasa de absorción específica (SAR) para dispositivos de comunicación inalámbrica utilizados cerca del ser humano cuerpo (rango de frecuencia de 30 MHz a 6 GHz)
2. Requisitos de protección con respecto a la compatibilidad electromagnética Art.3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53 / UE y los requisitos esenciales del artículo 6 de la Directiva 2014/30 / UE
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, estándar de compatibilidad electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 17: Condiciones específicas para los sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53 / UE
3. Medios para el uso eficiente del espectro de radiofrecuencias Art.3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53 / UE
4. Protección de la red
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Requisitos comunes de seguridad para equipos de radio - Parte 1: Equipos de radio conectados a Internet; Ciberseguridad para el Internet de las Cosas para el consumidor: Requisitos básicos. El organismo notificado (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, número de identificación NB 0081) realizó la evaluación conforme al Artículo 17 Anexo III de la Directiva RED 2014/53/UE del 16 de abril de 2014 y emitió el certificado de examen tipo UE No.: RED\_1093.

El producto está etiquetado con la marca CE



*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

*Angie Kang*

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že výrobek

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

vyhovuje příslušným základním požadavkům článku 3 směrnice o rádiových zařízeních (2014/53/EU) a dalším příslušným ustanovením, je-li používán k zamýšlenému účelu.

Použité standardy:

1. Bezpečnostní požadavky obsažené v čl. 3 odst. 1 písm.
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Zařízení informačních technologií – Bezpečnost
  - **ICNIRP (1998)**  
Pokyny pro omezení expozice časově proměnným elektrickým, magnetickým a elektromagnetickým polím (až do 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Produktová norma k prokázání shody bezdrátových komunikačních zařízení se základními omezeními a limitními hodnotami expozice souvisejícími s vystavením člověka elektromagnetickým polím ve frekvenčním rozsahu od 30 MHz do 6 GHz: zařízení držená v ruce a na těle v těsné blízkosti lidského těla
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Vystavení člověka vysokofrekvenčním polím z bezdrátových komunikačních zařízení držených v ruce a na těle – Modely lidí, přístrojové vybavení a postupy – Část 2: Postup pro stanovení specifické míry absorpcie (SAR) pro bezdrátová komunikační zařízení používaná v těsné blízkosti člověka tělo (frekvenční rozsah od 30 MHz do 6 GHz)
2. Požadavky na ochranu s ohledem na elektromagnetickou kompatibilitu čl. 3 odst. 1 písm. b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, norma pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 1: Společné technické požadavky; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3.1 písm. b) směrnice 2014/53/EU a základní požadavky článku 6 směrnice 2014/30/EU
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Norma elektromagnetické kompatibility (EMC) pro rádiová zařízení a služby; Část 17: Zvláštní podmínky pro širokopásmové systémy přenosu dat; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky čl. 3 odst. 1 písm. b) směrnice 2014/53/EU
3. Prostředky efektivního využívání rádiového frekvenčního spektra čl. 3 odst. 2
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Širokopásmové přenosové systémy; Zařízení pro přenos dat pracující v pásmu 2,4 GHz ISM a využívající širokopásmové modulační techniky; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 směrnice 2014/53/EU
4. Ochrana sítě
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Společné bezpečnostní požadavky na rádiová zařízení - Část 1: Rádiová zařízení připojená k internetu; Kybernetická bezpečnost pro spotřebitelský internet včí: Základní požadavky. Oznámený subjekt (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikační číslo NB 0081) provedl hodnocení podle Článku 17 Přílohy III směrnice RED 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 a vydal osvědčení o posouzení typu EU č.: RED\_1093.

Výrobek je označen značkou CE



For and on behalf of  
**JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.**

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Megfelelőségi nyilatkozat

Kijelentjük saját felelősségeinkre, hogy a termék

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607;  
4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

rendeltetésszerű használat esetén megfelel a rádióberendezésekkel szóló irányelv (2014/53/EU) 3. cikkében és az egyéb vonatkozó rendelkezésekben foglalt megfelelő alapvető követelményeknek.

Alkalmazott szabványok:

1. A 3. cikk (1) bekezdésének a) pontjában foglalt biztonsági követelmények
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Informatikai berendezések – Biztonság
  - **ICNIRP (1998)**  
Irányelvek az időben változó elektromos, mágneses és elektromágneses tereknek való kitettség korlátozására (300 GHz-ig)
  - **EN 50566-2017**  
Termékszabvány annak bizonyítására, hogy a vezeték nélküli kommunikációs eszközök megfelelnek-e az alapvető korlátozásoknak és exponíciós határértékeknek az elektromágneses tereknek való emberi exponícióval kapcsolatban a 30 MHz-től 6 GHz-ig terjedő frekvenciartományban: kézi és testre szerelhető eszközök az emberi test közvetlen közelében
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Emberi exponíció a kézben tartott és testre szerelt vezeték nélküli kommunikációs eszközök rádiófrekvenciás mezőinek – Emberi modellek, műszerek és eljárások – 2. rész: Eljárás az ember közvetlen közelében használt vezeték nélküli kommunikációs eszközök fajlagos abszorpciós sebességének (SAR) meghatározására test (30 MHz és 6 GHz közötti frekvenciartomány)
2. Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó védelmi követelmények 3. cikk (1) bekezdés b) pont
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, Elektromágneses kompatibilitási (EMC) szabvány rádióberendezésekre és -szolgáltatásokra; 1. rész: Közös műszaki követelmények; A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdésének b) pontjában foglalt alapvető követelményeket és a 2014/30/EU irányelv 6. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, Elektromágneses kompatibilitási (EMC) szabvány rádióberendezésekre és -szolgáltatásokra; 17. rész: Szélessávú adatátviteli rendszerek speciális feltételei; A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (1) bekezdésének b) pontjában foglalt alapvető követelményeket lefedő harmonizált szabvány
3. A rádiófrekvenciás spektrum hatékony felhasználásának eszközei 3. cikk (2) bek.
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Szélessávú átviteli rendszerek; A 2,4 GHz-es ISM sávban működő, szélessávú modulációs technikát alkalmazó adatátviteli berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit lefedő harmonizált szabvány
4. Hálózatvédelem
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Rádióberendezések közös biztonsági követelményei - 1. rész: Internetre csatlakoztatott rádióberendezések; Kiberbiztonság a fogyasztói dolgok internetéhez: Alapkötetelmények. A értesített szerv (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, azonosító szám NB 0081) végezte az értékelést a RED 2014/53/EU irányelv 2014. április 16-i III. mellékletének 17. cikke alapján, és kiadta az EU típusvizsgálati tanúsítványt, szám: RED\_1093.

A termék CE jelöléssel van ellátva



*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu ist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Samræmisfirlýsing

Við lýsum því yfir á okkar eigin ábyrgð að varan

### BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

uppfyllir viðeigandi grunnkröfur 3. greinar tilskipunarinnar um fjarskiptabúnað (2014/53/ESB) og önnur viðeigandi ákvæði, þegar þau eru notuð í þeim tilgangi sem þeim er ætlað.

Notaðir staðlar:

1. Öryggiskröfur í a-lið 1. mgr. 3. gr.

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Upplýsingatæknibúnaður – Öryggi

- **ICNIRP (1998)**

Leiðbeiningar um að takmarka útsetningu fyrir tímabreytilegum raf-, segul- og rafsegulsviðum (allt að 300 GHz)

- **EN 50566-2017**

Vörustaðall til að sýna fram á samræmi þráðlausra samskiptatækja við grunntakmarkanir og váhrifaviðmiðunarmörk sem tengjast váhrifum manna á rafsegulsviðum á tíðnisviðinu frá 30 MHz til 6 GHz: handfesta og líkamsfestingartæki í nálægð við mannslíkamann

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Útsetning fyrir útvarpsbylgjusviðum frá þráðlausum samskiptatækjum í höndunum og á líkamanum - Mannslíkön, tækjabúnaður og verklagsreglur - Hluti 2: Aðferð til að ákvarða sérstakan frásogshraða (SAR) fyrir þráðlaus fjarskiptatæki sem notuð eru í nálægð við manneskjuna líkami (tíðnisvið frá 30 MHz til 6 GHz)

2. Kröfur um vernd með tilliti til rafsegulsamhæfis. gr. 3 (1) b)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, Electro Magnetic Compatibility (EMC) staðall fyrir fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 1: Algengar tæknilegar kröfur; Samhæfður staðall sem nær yfir grunnkröfur greinar 3.1(b) í tilskipun 2014/53/ESB og grunnkröfur í 6. grein tilskipunar 2014/30/ESB

- **EN 301 489-17 V3.1.1**, Electro Magnetic Compatibility (EMC) staðall fyrir fjarskiptabúnað og þjónustu; Hluti 17: Sérstök skilyrði fyrir breiðbandsflutningskerfi; Samhæfður staðall sem nær yfir grunnkröfur greinar 3.1(b) tilskipunar 2014/53/ESB

3. Aðferðir til hagkvæmrar notkunar útvarpstíðnisviðsins. 2. mgr. 3. gr.

- **EN 300 328 v2.2.2**, Breiðbandsflutningskerfi; Gagnaflutningsbúnaður sem starfar á 2,4 GHz ISM-bandinu og notar breiðbandsmótunartækni; Samræmdur staðall sem nær yfir grunnkröfur í grein 3.2 í tilskipun 2014/53/ESB

4. Vernd nets

- **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (útg. 2.1.1 2020-06)**, Algengar öryggiskröfur fyrir útvarpstæki - 1. hluti: Útvarpstæki tengd internetinu; Netöryggi fyrir neytendur um internetið hlutanna: Grunnkröfur. Tilkynnt stofnun (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, skráningarnúmer NB 0081) framkvæmdi mat samkvæmt 17. gr. III. viðauka tilskipunar RED 2014/53/ESB frá 16. apríl 2014 og gaf út ESB gerðarprófskírteini nr.: RED\_1093.

Varan er merkt með CE-merkinu



Taiwan, Friday, July 25, 2025

For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Authorized Signature(s)



## Uygunluk beyanı

tamamen kendi sorumluluğumuzda olduğunu beyan ederiz.

### BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

Amacına uygun kullanıldığında, Telsiz Ekipmanı Direktifi'nin (2014/53/EU) 3. maddesinin ve ilgili diğer hükümlerin uygun temel gerekliliklerine uygundur.

#### Uygulanan Standartlar:

1. Madde 3 (1) a)'da yer alan güvenlik gereksinimleri
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Bilgi teknolojisi ekipmanı - Güvenlik
  - **ICNIRP (1998)**  
Zamanla Değişen Elektrik, Manyetik ve Elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmayı Sınırlandırmaya Yönergeleri (300 GHz'e kadar)
  - **EN 50566-2017**  
Kablosuz iletişim cihazlarının, 30 MHz ila 6 GHz frekans aralığında elektromanyetik alanlara maruz kalmaya ilgili temel kısıtlamalar ve maruz kalma sınır değerleri ile uyumluluğunu gösteren ürün standardı: insan vücuduna yakın el tipi ve vücudu takılan cihazlar
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Elde tutulan ve vücudu monte edilen kablosuz iletişim cihazlarından insanların radyo frekansı alanlarına maruz kalması - İnsan modelleri, enstrümantasyon ve prosedürler - Bölüm 2: İnsana yakın yerlerde kullanılan kablosuz iletişim cihazları için spesifik absorpsiyon oranını (SAR) belirleme prosedürü gövde (30 MHz'den 6 GHz'e kadar frekans aralığı)
2. Elektromanyetik uyumluluğa ilişkin koruma gereklilikleri Madde 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standarı; Bölüm 1: Ortak teknik gereksinimler; 2014/53/EU sayılı Direktifin 3.1(b) maddesinin temel gerekliliklerini ve 2014/30/EU sayılı Direktifin 6. maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, radyo ekipmanı ve hizmetleri için ElektroManyetik Uyumluluk (EMC) standarı; Bölüm 17: Geniş Bant Veri İletim Sistemleri için özel koşullar; 2014/53/EU Direktifinin 3.1(b) maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart
3. Radyo frekansı spektrumunun verimli kullanımının yolları Madde 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Geniş bant iletişim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon tekniklerini kullanan veri iletişim ekipmanları; 2014/53/EU sayılı Direktifin 3.2 maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart
4. Ağ Koruması
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Radyo Ekipmanları için Ortak Güvenlik Gereksinimleri - Bölüm 1: Internete Bağlı Radyo Ekipmanları; Tüketici Nesnelerin İnterneti İçin Siber Güvenlik: Temel Gereksinimler. Onaylanmış kuruluş (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, kimlik numarası NB 0081), 16 Nisan 2014 tarihli RED 2014/53/UE Direktifinin Ek III Madde 17 uyarınca değerlendirmeyi gerçekleştirdi ve AB tip inceleme sertifikasını No.: RED\_1093 olarak düzenledi.

Ürün CE işaretü ile etiketlenmiştir



For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Декларација о усаглашености

Изјављујемо на нашу искључиву одговорност да производ

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

је у складу са одговарајућим основним захтевима из члана 3 Директиве о радио опреми (2014/53/EU) и другим релевантним одредбама, када се користи за његову намену.

Примењени стандарди:

1. Безбедносни захтеви садржани у члану 3 (1) а)
  - **ЕН 62368-1: 2014/АЦ:2015/A11:2017**  
Опрема информационе технологије – Безбедност
  - **ИЦНИРП (1998)**  
Смернице за ограничавање излагања временски променљивим електричним, магнетним и електромагнетним пољима (до 300 ГХз)
  - **ЕН 50566-2017**  
Стандард производа за демонстрирање усклађености бежичних комуникационих уређаја са основним ограничењима и граничним вредностима изложености у вези са излагањем људи електромагнетним пољима у фреквенцијском опсегу од 30 МХз до 6 ГХз: ручни уређаји и уређаји који се монтирају на тело у непосредној близини људског тела
  - **ИЕЦ 62209-2 (2010), ЕН 62209-2 (2010)**  
Изложеност људи радио фреквенцијским пољима из ручних и телесних бежичних комуникационих уређаја – Јудски модели, инструментација и процедуре – Део 2: Процедура за одређивање специфичне стопе апсорпције (САР) за бежичне комуникационе уређаје који се користе у непосредној близини човека тело (фреквенцијски опсег од 30 МХз до 6 ГХз)
2. Захтеви заштите у погледу електромагнетне компатибилности Члан 3 (1) б)
  - **ЕН 301 489-1 В2.2.3**, стандард електромагнетне компатибилности (ЕМЦ) за радио опрему и услуге; Део 1: Заједнички технички захтеви; Хармонизовани стандард који покрива битне захтеве члана 3.1(б) Директиве 2014/53/EU и суштинске захтеве члана 6 Директиве 2014/30/EU
  - **ЕН 301 489-17 В3.1.1**, стандард електромагнетне компатибилности (ЕМЦ) за радио опрему и услуге; Део 17: Специфични услови за широкопојасне системе за пренос података; Хармонизовани стандард који покрива основне захтеве члана 3.1(б) Директиве 2014/53/EU
3. Средства за ефикасно коришћење радио-фреквенцијског спектра Чл.3 (2)
  - **ЕН 300 328 В2.2.2**, Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос података која ради у ИСМ опсегу 2,4 ГХз и користи технике широкопојасне модулације; Хармонизовани стандард који покрива битне захтеве члана 3.2 Директиве 2014/53/EU
4. Заштита мреже
  - **ЕН 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Заједнички безбедносни захтеви за радио опрему - Део 1: Радио опрема повезана на интернет; Сајбер безбедност за потрошачки интернет ствари: Основни захтеви. О б а в е ш т е н о тело (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, идентификациони број NB 0081) извршило је евалуацију према Члану 17 Додатка III Директиве RED 2014/53/EU од 16. априла 2014. и издало сертификат о ЕУ испитивању типа бр.: RED\_1093.

Производ је означен ознаком CE



For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Deklarata e konformitetit

Ne deklarojmë nën përgjegjësinë tonë të vetme se produkti

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

përputhet me kërkesat e duhura thelbësore të nenit 3 të Direktivës për pajisjet radiofonike (2014/53/BE) dhe dispozitave të tjera përkatëse, kur përdoret për qëllimin e synuar.

Standardet e Aplikuara:

1. Kërkesat e sigurisë të përfshira në nenin 3 (1) a)
  - **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**  
Pajisjet e teknologjisë së informacionit – Siguria
  - **ICNIRP (1998)**  
Udhëzime për kufizimin e eksposimit ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike që ndryshojnë në kohë (deri në 300 GHz)
  - **EN 50566-2017**  
Standardi i produktit për të demonstruar përputhshmërinë e pajisjeve të komunikimit me valë me kufizimet bazë dhe vlerat kufi të eksposimit që lidhen me eksposimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në diapazonin e frekuencës nga 30 MHz në 6 GHz: pajisje të mbajtura në dorë dhe të montuara në trup në afërsi të trupit të njeriut
  - **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**  
Ekspozimi i njeriut ndaj fushave të radiofrekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tel të mbajtura në dorë dhe të montuara në trup – Modelet njerëzore, instrumentet dhe procedurat – Pjesa 2: Procedura për të përcaktuar shkallën specifike të përthithjes (SAR) për pajisjet e komunikimit me valë të përdorura në afërsi me njeriun trupi (gama e frekuencës nga 30 MHz në 6 GHz)
2. Kërkesat e mbrojtjes në lidhje me përputhshmërinë elektromagnetike Neni 3 (1) b)
  - **EN 301 489-1 V2.2.3**, standardi i përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) për pajisjet dhe shërbimet radio; Pjesa 1: Kërkesat e përbashkëta teknike; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/B/E dhe kërkesat thelbësore të nenit 6 të Direktivës 2014/30/B/E
  - **EN 301 489-17 V3.1.1**, standardi i përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) për pajisjet dhe shërbimet radio; Pjesa 17: Kushtet specifike për sistemet e transmetimit të dhënavë me brez të gjerë; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.1(b) të Direktivës 2014/53/B/E
3. Mjetet e përdorimit efikas të spektrit të radiofrekuencave Neni 3 (2)
  - **EN 300 328 v2.2.2**, Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisjet e transmetimit të dhënavë që operojnë në brezin ISM 2,4 GHz dhe përdorin teknika të modulimit të brezit të gjerë; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.2 të Direktivës 2014/53/B/E
4. Mbrojtja e Rrjetit
  - **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Kërkesa të përbashkëta sigurie për pajisjet radio - Pjesa 1: Pajisjet radio të lidhura me internetin; Siguria Kibernetike për Internetin e Gjërave të Konsumatorit: Kërkesat Bazë. Organi i njoftuar (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, numri i identifikimit NB 0081) kryeu vlerësimin sipas Nenit 17 Shtojcës III të Direktivës RED 2014/53/UE e datës 16 prill 2014 dhe lëshoi certifikatën e ekzaminimit të tipit BE Nr.: RED\_1093.

Produkti është i etiketuar me shenjën CE



Taiwan, Friday, July 25, 2025

*For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.*

*Authorized Signature(s)*

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan



## Декларација за усогласеност

Под наша одговорност изјавуваме дека производот

### BYOC RSE SYSTEM

36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x

е во согласност со соодветните суштински барања од член 3 од Директивата за радио опрема (2014/53/EU) и другите релевантни одредби, кога се користи за наменетата цел.

Применети стандарди:

1. Барања за безбедност содржани во член 3 (1) а)

- **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Опрема за информатичка технологија – Безбедност

- **ICNIRP (1998)**

Насоки за ограничување на изложеноста на временски променливи електрични, магнетни и електромагнетни полинја (до 300 GHz)

- **EN 50566-2017**

Стандард за производ за демонстрација на усогласеноста на уредите за безжична комуникација со основните ограничувања и граничните вредности на изложеност поврзани со човечката изложеност на електромагнетни полинја во фреквентен опсег од 30 MHz до 6 GHz: ракни уреди и монтирани на тело во непосредна близина на човечкото тело

- **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Човечка изложеност на полинја на радио фреквенција од ракни и монтирани на телото безжични комуникациски уреди - Човечки модели, инструменти и процедури - Дел 2: Постапка за одредување на специфичната стапка на апсорпција (SAR) за безжични комуникациски уреди што се користат во непосредна близина на човекот тело (фреквентен опсег од 30 MHz до 6 GHz)

2. Барања за заштита во однос на електромагнетната компатибилност Чл.3 (1) б)

- **EN 301 489-1 V2.2.3**, стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радио опрема и услуги; Дел 1: Заеднички технички барања; Хармонизиран стандард кој ги опфаќа основните барања од член 3.1(б) од Директивата 2014/53/EU и суштинските барања од член 6 од Директивата 2014/30/EU

- **EN 301 489-17 V3.1.1**, Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) за радио опрема и услуги; Дел 17: Специфични услови за широкопојасни системи за пренос на податоци; Хармонизиран стандард кој ги покрива основните барања од член 3.1(б) од Директивата 2014/53/EU

3. Средства за ефикасно користење на радиофреквенцискиот спектар чл.3 (2)

- **EN 300 328 v2.2.2**, Широкопојасни преносни системи; Опрема за пренос на податоци што работи во опсегот ISM од 2,4 GHz и користи техники за модулација на широк опсег; Хармонизиран стандард кој ги покрива основните барања од член 3.2 од Директивата 2014/53/EU

4. Заштита на мрежата

- **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Заеднички безбедносни барања за радио опрема - Дел 1: Радио опрема поврзана на интернет; Кибер безбедност за потрошувачи Интернет на нештата: Основни барања. Известувачки орган (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, идентификациски број NB 0081) изврши оценка согласно Член 17 Додаток III на Директивата RED 2014/53/EU од 16 април 2014 година и изда сертификат за ЕУ испитување на типот бр.: RED\_1093.

Производот е означен со ознаката CE



For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025



## Izjava o usklađenosti

Izjavljujemo na našu isključivu odgovornost da proizvod

### **BYOC RSE SYSTEM**

**36A.919.607.E; 36A.919.607.x; 9Y0.919.617; 9Y0.919.617.x; 4ML.919.607.B; 4ML.919.607.x; 4KD.919.607; 4KD.919.607.x; 4N1.919.607; 4N1.919.607.A; 4N1.919.607.B; 4N1.919.607.x; 4N5.919.607; 4N5.919.607.x**

je u skladu sa odgovarajućim bitnim zahtjevima iz člana 3 Direktive o radio opremi (2014/53/EU) i drugim relevantnim odredbama, kada se koristi za campervan svrhu.

Primjenjeni standardi:

1. Sigurnosni zahtjevi sadržani u članu 3 (1) a)

• **EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017**

Oprema informacione tehnologije – Sigurnost

• **ICNIRP (1998)**

Smjernice za ograničavanje izlaganja vremenski promjenjivim električnim, magnetskim i elektromagnetskim poljima (do 300 GHz)

• **EN 50566-2017**

Standard proizvoda za demonstriranje usklađenosti bežičnih komunikacijskih uređaja s osnovnim ograničenjima i graničnim vrijednostima izloženosti vezanim za izlaganje ljudi elektromagnetskim poljima u frekvencijskom rasponu od 30 MHz do 6 GHz: ručni uređaji i uređaji koji se montiraju na tijelo u neposrednoj blizini ljudskog tijela

• **IEC 62209-2 (2010), EN 62209-2 (2010)**

Izloženost ljudi radiofrekventnim poljima iz ručnih i tjelesnih bežičnih komunikacionih uređaja – Ljudski modeli, instrumentacija i procedure – Dio 2: Procedura za određivanje specifične stope apsorpcije (SAR) za bežične komunikacione uređaje koji se koriste u neposrednoj blizini čovjeka tijelo (frekvencijski raspon od 30 MHz do 6 GHz)

2. Zahtjevi zaštite u pogledu elektromagnetne kompatibilnosti Član 3 (1) b)

• **EN 301 489-1 V2.2.3**, standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 1: Zajednički tehnički zahtjevi; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1(b) Direktive 2014/53/EU i bitne zahtjeve člana 6 Direktive 2014/30/EU

• **EN 301 489-17 V3.1.1**, standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radio opremu i usluge; Dio 17: Specifični uslovi za širokopojasne sisteme za prijenos podataka; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1(b) Direktive 2014/53/EU

3. Sredstva za efikasno korišćenje radiofrekvenčnog spektra Čl.3 (2)

• **EN 300 328 v2.2.2**, Širokopojasni prenosni sistemi; Oprema za prijenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopojasne modulacije; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU

4. Zaštita mreže

• **EN 18031-1:2024 EN 303 645 (v2.1.1 2020-06)**, Zajednički sigurnosni zahtjevi za radio opremu - 1. dio: Radio oprema spojena na internet; Kibernetička sigurnost za potrošački internet stvari: Osnovni zahtjevi. Obaviješteno tijelo (LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES, identifikacijski broj NB 0081) provelo je evaluaciju prema Članku 17. Prilogu III Direktive RED 2014/53/EU od 16. travnja 2014. i izdalo EU certifikat o ispitivanju tipa br.: RED\_1093.

Proizvod je označen CE oznakom



For and on behalf of  
JET OPTOELECTRONICS CO., LTD.

Angie Kang

Project Manager

JET Optoelectronics Co., Ltd.

7F-2., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Friday, July 25, 2025