

**Declaration of Conformity**

We declare under our 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**

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

The Product is labelled with the CE mark:



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

  
.....  
**Authorized Signature(s)**

Angie Kang  
Project Manager  
JET Optoelectronics Co., Ltd.  
3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.  
11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, Monday, November 23, 2020



## Uygunluk beyanı

Sorumluluğumuz altında ürünün

### 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

Radyo Ekipmanı Direktifi'nin (2014/53 / EU) 3. Maddesinin uygun temel şartlarına ve amaçlanan amaç için kullanıldığında diğer ilgili hükümlere uygundur.

#### Uygulanan Standartlar:

1. Madde 3 (1) a) 'da yer alan güvenlik gereksinimleri

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

Bilgi teknolojisi ekipmanları - Güvenlik

• ICNIRP (1998)

Zamanla Değişen Elektrik, Manyetik ve elektromanyetik Alanlara Maruz Kalmayı Sınırlandırma Yönerge(eri) (300 GHz'e kadar)

• EN 50566-2017

Kablosuz iletişim cihazlarının 30 MHz ila 6 GHz frekans aralığında elektromanyetik alanlara maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalar ve maruz kalma sınır değerleriyle uyumluluğunu gösteren ürün standardı: İnsan vücudunun çok yakınında elde tutulan ve vücuda takılan cihazlar

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

Elde tutulan ve vücuda monte edilen kablosuz iletişim cihazlarından gelen radyo frekansı alanlarına insanların maruz kalması - İnsan modelleri, enstrümantasyon ve prosedürler - Bölüm 2: İnsana yakın yerlerde kullanılan kablosuz iletişim cihazları için spesifik soğurma oranını (SAR) belirleme prosedürü gövde (30 MHz ila 6 GHz frekans aralığı)

2. Elektromanyetik uyumluluğa ilişkin koruma gereksinimleri Madde 3 (1) b)

• EN 301 489-1 V2.2.3, radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; Bölüm 1: Ortak teknik gereksinimler; 2014/53 / EU Direktifinin 3.1 (b) maddesinin temel gerekliliklerini ve 2014/30 / EU Direktifinin 6. maddesinin temel gerekliliklerini kapsayan Uyumlaştırılmış Standart

• EN 301 489-17 V3.1.1, radyo ekipmanı ve hizmetleri için Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardı; 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 kullanımı için araçlar Madde 3 (2)

• EN 300 328 v2.2.2, Geniş bant iletim sistemleri; 2,4 GHz ISM bandında çalışan ve geniş bant modülasyon teknikleri kullanan veri iletim ekipmanı; 2014/53 / EU Direktifinin 3.

Ürün CE işareti ile etiketlenmiştir:



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

Authorized Signature(s)

Angie Kang

Proje Müdürü

JET Optoelectronics Co., Ltd.

3F., No. 300, Yangguang St., Neihu Dist.

11491 Taipei City, Taiwan

Taiwan, 02 Şubat 2021 Salı