

EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Name: **NS Advantech Co.,Ltd.**
Address: 3-2-20, Jouoka, Nagaoka, Niigata Pref., Japan, 9400021

We declare that the DoC is issued under our solo responsibility and belongs to following product.



Product Name **Motorcycle Cluster**
Model Name **YA-1352**
Software Name **Not reconfigurable radio**
Software Ver. **Later**
**No change in radio/EMC/
Safety performance due to version update**
Accessories **N/A**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Radio Equipment (RE) Directive (2014/53/EU)

The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

Health & Safety (Article 3.1(a)): **EN 62368-1:2014 + A11:2017 (except for Clause 6)**
IEC 62368-1:2018 (only Clause 6)

EMC (Article 3.1(b)): **EN 55032:2015+A1:2020, Class B**
EN 55035:2017+A11:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radio Spectrum (Article 3.2) **EN 300 328 V2.2.2**

Japan 2023/9/21
(Place of Issue) (Date of Issue)


Yoshihiro Takizawa
Chief of Division-Production Division Director
YOSHIHIRO TAKIZAWA
(Position/Contact Person)

Bu, orijinal beyanın çevirisidir.

AB UYGUNLUK BEYANI (DoC)

Bu uygunluk beyanı tamamen üreticinin sorumluluğunda düzenlenmiştir.

İsim: **NS Advantech Co.,Ltd.**
Adres: 3-2-20, Jouoka, Nagaoka, Niigata Pref., Japonya, 9400021

DoC'nin tamamen kendi sorumluluğumuzda düzenlendiğini ve aşağıdaki ürüne ait olduğunu beyan ederiz.

Ürün Adı **Motorcycle Cluster**
Model Adı **YA-1352**
Yazılım Adı **Yeniden yapılandırılmayan radyo**
Yazılım Ver. **Daha sonra**
Radyo/EMC'de değişiklik yok
Versiyon güncellemesi nedeniyle güvenlik performansı
Geçerli Değil
Aksesuarlar

Yukarıda açıklanan beyanın amacı, ilgili Birlik uyum mevzuatına uygundur:

Radyo Ekipmanı (RE) Direktifi (2014/53/EU)

Aşağıdaki uyumlaştırılmış standartlar ve teknik şartnameler uygulanmıştır:

Sağlık ve Güvenlik (Madde 3.1(a)): **EN 62368-1:2014 + A11:2017 (Madde 6 hariç)**
IEC 62368-1:2018 (sadece Madde 6)

EMC (Madde 3.1(b)): **EN 55032:2015+A1:2020, Sınıf B**
EN 55035:2017+A11:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

Radyo Spektrumu **EN 300 328 V2.2.2**
(Madde 3.2)

Japonya 2023/9/21
(Düzenlenme Yeri) (Düzenlenme Tarihi)

Chief of Division-Production Division Director
YOSHIHIRO TAKIZAWA
(Pozisyon/İletişim Kişisi)