

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 (Place of Issue)	2023/9/21 (Date of Issue)	 Yoshihiro Takizawa Chief of Division-Production Division Director YOSHIHIRO TAKIZAWA (Position/Contact Person)
---------------------------	------------------------------	---

Esta é a tradução da declaração original.

DECLARAÇÃO UE de CONFORMIDADE (DoC)

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

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

Declaramos que a DoC é emitida sob a nossa exclusiva responsabilidade e que pertence ao seguinte produto.

Nome do produto	Motorcycle Cluster
Nome do modelo	YA-1352
Nome do software	Rádio não reconfigurável
Ver. do software	Superior
	Nenhuma alteração no rádio/CEM/ desempenho de segurança devido à atualização da versão
Acessórios	N/D

O objeto da declaração, indicado acima, está em conformidade com a legislação relevante relativa a harmonização da União:

Diretiva relativa a equipamentos de rádio (RE) (2014/53/UE)

Aplicam-se as seguintes normas harmonizadas e especificações técnicas:

Saúde e segurança (Artigo 3.1(a)):	EN 62368-1:2014 + A11:2017 (exceto a Cláusula 6) IEC 62368-1:2018 (apenas a Cláusula 6)
---------------------------------------	--

CEM (Artigo 3.1(b)):	EN 55032:2015+A1:2020, Classe B EN 55035:2017+A11:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
----------------------	--

Espetro de radiofrequências (Artigo 3.2):	EN 300 328 V2.2.2
---	--------------------------

Japão (Local de emissão)	21/9/2023 (Data da emissão)	Chief of Division-Production Division Director YOSHIHIRO TAKIZAWA (Cargo/Pessoa de contacto)
-----------------------------	--------------------------------	---