

Deklaracja zgodności UE

Nr SP90 /2019/1



Model aparatury/produktu, produkt: Stacja pogodowa z radiowym czujnikiem zewnętrznym SP-90,
typ: RS8740

Producent: PHU Metrex – Marek Chuchracki
Adres: ul. Ks. Wujka 9-11, 61-581 Poznań

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta (lub instalatora).

Przedmiot deklaracji:



Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

- Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 357—374)
- Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88—110)
- Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

Deklaracja zgodności UE

Nr SP90 /2019/1



Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą/wersją normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 60950-1:2006, +A11:2009, +A12:2011, +A1:2010, +A2:2013, +AC:2011	Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe
EN 55032:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń medialnych – wymagania dotyczące emisji
EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).
EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Poziomy dopuszczalne – Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
EN 55024:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru
EN 62479:2010	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz)
EN 301 489-1 V1.9.2	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych – Część 1: Wspólne wymagania techniczne
EN 301 489-3 V1.6.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz
EN 301 489-17 V2.2.1	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń radiowych – Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych
EN 300 220-2 V3.1.1	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE przez niespecyficzne urządzenia radiowe

Informacje dodatkowe: brak

Poznań, 01.11.19

podpis



PH.U. METREX
Marek Chuchracki
ul. ...
...

Marek Chuchracki

DECLARATION OF CONFORMITY



CTS

CTS (NINGBO) TESTING SERVICE TECHNOLOGY
OPERATE ACCORDING TO ISO/IEC 17025

EC DECLARATION OF CONFORMITY

EU - Radio Equipment Directive 2014/53/EU -

This declares that the following designated product

CABLE FREE WEATHER STATION

Model No.: GH0305HR

(Product identification)

Complies with the essential protection requirements of the Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

This declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawings which form part of this declaration.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to electromagnetic compatibility was based on the following standards:

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

(Identification of regulations / standards)

This declaration is the responsibility of the Applicant / importer

Jin Jiang GuangHua Electronic Industrial Trade Co., Ltd.
PuJin Industrial Area, LongHu, JinJiang, FuJian, China

(Name / Address)



THIS DOC IS ONLY VALID IN CONNECTION WITH TEST REPORT NUMBER: CGZ3170614-01272-EE

MANUFACTURER / IMPORTER

TEST LABORATORY

This is the result of test, that was carried out from the submitted type-samples of a product in conformity with the specification of the respective standards.
The declaration holder has the right to fix the CE-mark for EMC on the product complying with the inspection sample

(Date)

(Surname, forename)

(Company stamp)



17 July 2017

(Date)

(Company stamp)

CTS (Ningbo) Testing Service Technology Co., Ltd.
NB test site: Fl.1 & 8 West, Bldg. B, No. 66, Qingyi Rd., Hi-Tech Zone, Ningbo, Zhejiang, China
GZ test site: A101, No.65, Zhuji Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, China

DECLARATION OF CONFORMITY



CTS

CTS (NINGBO) TESTING SERVICE TECHNOLOGY
OPERATE ACCORDING TO ISO/IEC 17025

EC DECLARATION OF CONFORMITY

EU - Radio Equipment Directive 2014/53/EU -

This declares that the following designated product

CABLE FREE WEATHER STATION

Model No.: GH0305HR

(Product identification)

Complies with the essential protection requirements of Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and radio spectrum matters.

This declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawings which form part of this declaration.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to electromagnetic compatibility and radio spectrum matters was based on the following standards:

ETSI EN 300 220-1 V 3.1.1; ETSI EN 300 220-2 V 3.1.1

(Identification of regulations / standards)

This declaration is the responsibility of the Applicant / importer

Jin Jiang GuangHua Electronic Industrial Trade Co., Ltd.
PuJin Industrial Area, LongHu, JinJiang, FuJian, China

(Name / Address)



THIS DOC IS ONLY VALID IN CONNECTION WITH TEST REPORT NUMBER: CGZ3170614-01272-ER

MANUFACTURER / IMPORTER

TEST LABORATORY

This is the result of test, that was carried out from the submitted type-samples of a product in conformity with the specification of the respective standards.

The declaration holder has the right to fix the CE-mark for EMC on the product complying with the inspection sample

(Date)

(Surname, forename)

(Company stamp)



17 July 2017

(Date)

(Signature)

(Company stamp)

CTS (Ningbo) Testing Service Technology Co., Ltd.
NB test site: Fl.1 & 8 West, Bldg. B, No. 66, Qingyi Rd., Hi-Tech Zone, Ningbo, Zhejiang, China
GZ test site: A101, No.65, Zhuji Road, Tianhe District, Guangzhou, Guangdong, China.