

EU Declaration of Conformity

We, TYT ELECTRONICS CO., LTD certify and declare under our sole responsibility that the following equipment complies with the essential requirements of the Directive 2014/53/EU:

Product Name Analog Transceiver
Brand Name / Model TYT/ TH-UV98, TH-UV98-2,TH-UV87,TH-UV66

The following standards have been applied for the investigation of compliance:

- Safety EN 62368-1:2014/A11:2017
- Health EN 62209-2:2010; EN50566:2017;
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 2019-11
ETSI EN 301 489-15 V2.2.1 2019-04
- EMC EN 55032:2015/AC:2020
EN 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55035:2017/AC:2019
ETSI EN 301 783 V2.1.1 (2016-01)
- Radio ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

The conformity assessment procedure referred to in Article 17 and detailed in Annex III of Directive 2014/53/EU has been followed with the involvement of the Notified Body and issued the EU-type examination certificate.

Furthermore, the ISO requirement for the in-process quality control procedure as well as the manufacturing process has been reached. The technical document as well as the test reports will be kept for a period at least 10 years after the last product has been manufactured at the disposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection.

Detail contact information for this declaration has been listed below as the window of any issues relevant for this declaration.

Manufacturer Information:

Company TYT ELECTRONICS CO., LTD
Address Block 39-1, Optoelectronics-information industry base, Nan'an,
Quanzhou, Fujian, China.

Name/Title Sophia Wong **E-mail** tyt@tyt888.com
Tel. No. 15259596756 **Fax No.**


Sophia Wong
Product manager
Signature / stamp Date: 2020-11-13

EU Declaration of Conformity

My, TYT ELECTRONICS CO., LTD, zaświadczamy i deklarujemy z naszą wyłączną odpowiedzialnością, iż następujący sprzęt spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy 2014/53/UE:

Nazwa produktu Radiotelefon analogowy
Nazwa handlowa/ Model TYT/ TH-UV98□TH-UV98-2,TH-UV87,TH-UV66

Do badania zgodności zastosowano następujące standardy:

<input checked="" type="checkbox"/>	Bezpieczeństwo	EN 62368-1:2014/A11:2017
<input checked="" type="checkbox"/>	Zdrowie	EN 62209-2:2010; EN50566:2017; ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 2019-11 ETSI EN 301 489-15 V2.2.1
<input checked="" type="checkbox"/>	EMC	2019-04 EN 55032:2015/AC:2020 EN 61000-3-2:2019
<input checked="" type="checkbox"/>	Radio	EN 61000-3-3:2013/A1:2019 EN 55035:2017/AC:2019 ETSI EN 301 783 V2.1.1 (2016-01) ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06) Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0 (2019-11)

Procedura oceny zgodności, o której mowa w art. 17 i wyszczególniona w załączniku III do dyrektywy 2014/53/UE, została przeprowadzona przy udziale jednostki notyfikowanej i która wydała certyfikat badania typu UE.

Ponadto osiągnięto wymagania ISO dotyczące procedury kontroli jakości w trakcie procesu oraz procesu produkcyjnego. Dokument techniczny oraz sprawozdania z badań będą przechowywane przez okres co najmniej 10 lat po wyprodukowaniu ostatniego produktu do dyspozycji odpowiednich organów krajowych dowolnego państwa członkowskiego do celów kontroli.

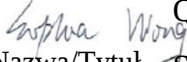
Szczegółowe dane kontaktowe dla tej deklaracji zostały wymienione poniżej jako okno wszelkich kwestii istotnych dla tej deklaracji.

Informacje o producencie:□

Nazwa firmy TYT ELECTRONICS CO., LTD

Adres Block 39-1, Optoelectronics-information industry base, Nan'an,

Quanzhou, Fujian, China.

Nazwa/Tytuł  Sophia Wong E-mail tyt@tyt888.com

Tel. 15259596756 Fax No.