

## Deklaracja zgodności UE (Nr. 307)

My, Grandstream Networks, Inc., z siedzibą przy 126 Brookline Ave., 3rdFloor, Boston MA, 02215 USA, deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty opisane w tabelach są zgodne z wymaganiami następujących dyrektyw:

DYREKTYWY 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/WZ

DYREKTYWY 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 oraz  
DYREKTYWY PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

DYREKTYWY 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

### Informacje o produkcie/urządzeniu:

#### Typ produktu: Multimedialny telefon VoIP

**Model: GXV3370**

**FCC ID: YZZGXV3370**

**Opis: Telefon wideo IP GXV3370 z systemem Android, ma 7-calowy TFT LCD, aparat megapikselowy, dwa porty Gigabit z PoE / PoE +, HD audio i wideo, zintegrowane Wi-Fi i Bluetooth 2.4G i 5GHz, obsługują do 16 linii.**

Certyfikat RED Jednostka notyfikowana Data wydania: May 11, 2018

Numer certyfikatu.: TCF-657UC18

EMC i LVD SOC data wydania: May 13, 2018

SOC Nr.: KSZ2018031601BCD01

#### Numery badania RED & EMC & LVD:

KSZ2018031601BC; KSZ2018031601D01; KSZ2018031601D02; KSZ2018031601D03; KSZ2018031601L01;  
KSZ2018031601L01\_Appendix\_DSS\_BT; KSZ2018031601L02; KSZ2018031601L02\_Appendix\_DTS\_BLE;  
KSZ2018031601L03; KSZ2018031601L03\_Appendix\_DTS\_WiFi; KSZ2018031601L04;  
KSZ2018031601L04\_Appendix\_NII\_WiFi; KSZ2018031601L05; KSZ2018031601L06;  
KSZ2018031601X\_BS EN 50332-2013; KSZ2018031601RCM01; KSZ2018031601RCM02;  
KSZ2018031601RCM03; KSZ2018031601RCM04; KSZ2018031601RCM05; KSZ2018031601RCM06;  
KSZ2018031601RCM07; KSZ2018031601X\_AS\_CA S004\_2013 (Acoustics).

Następujące zharmonizowane normy i / lub inne dokumenty normatywne zostały zastosowane w całości zgodnie z:

**Dyrektywy RED 2014/53/EU, Dyrektywy EMC 2014/30/EU, Dyrektywy LVD 2014/35/EU i artykuł 16 z Dyrektywy 2011/65/EU:**

### Standardy zastosowane w całości:

EN 55032: 2012+AC:2013 and EN 55032:2015/AC:2016;  
EN 55024: 2010;  
EN 61000-3-2: 2014;  
EN 61000-3-3: 2013;  
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11);  
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02);  
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02);  
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05);  
BS EN 50332-2: 2013;  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013;  
EN 62311: 2008;  
EN 62479: 2010;  
AS/NZS 4268: 2017;  
AS/NZS CISPR 32: 2015;  
AS/NZS 61000.3.2: 2013;  
AS/NZS 61000.3.3: 2012;  
AS/NZS 60950.1: 2015;  
AS/CA S004:2013.

### Zaangażowana jednostka notyfikowana lub organizacje testujące:

TIMCO ENGINEERING, INC.  
Notified Body: 1177  
P.O. BOX 370  
NEWBERRY, FL 32669  
[www.timcoengr.com](http://www.timcoengr.com)  
Ke Mei Ou Laboratory Co., Ltd.  
Room 2013-2016, 20th Floor, Business Center,  
Jiahui Xin Cheng, No 3027, Shen Nan Road, Fu Tian, Shen Zhen, Guang Dong, P. R. China  
Postcode: 518033  
Tel. +86 755 83642690  
Fax. +86 755 83297077  
E-mail: [kmo@kmolab.com](mailto:kmo@kmolab.com)

### Producent:

**Grandstream Networks, Inc.**  
**126 Brookline Ave., 3<sup>rd</sup> Floor Boston, MA 02215,USA**

### Miejsce i data wystawienia:

2301 W. Plano Parkway, Plano, TX 75075  
Feb. 20, 2017

### Data i podpis:

*Junwei wang*  
VP of HW Engineering  
Peter Wang