



Shenzhen Tian Hai Test Technology Co.,Ltd.

CE Certificate of Conformity

Certification number: TH19AC-137S

Report number: TH19AR-137S

Shenzhen Tian Hai Test Technology Co., Ltd. hereby declares that testing has been completed and reports have been generated for:

Applicant: **Guangzhou Baolun Electronic Co., Ltd.**

Address: No.1, Building B Block, Zhongcun Street, Panyu District, Guangzhou, China

Manufacturer: **Guangzhou Baolun Electronic Co., Ltd.**

Address: No.1, Building B Block, Zhongcun Street, Panyu District, Guangzhou, China

Product: **MULTI-voice Alarm & Recorder Panel**

Trade mark: ITC

Model: T-6223(A), TS-820, T-6203S, T-6283, T-8000, T-8000B, T-8000A, T-8000C, T-8000AE, T-8000BW, T-8000CW, T-8000DW, TX-8628, T-6203, T-6239F, T-2080, T-2090, T-6281N, T-8000D, T-6209, T-6210, T-6241A, T-6242, T-6226, T-6211(A), T-6237, T-6241, T-6281, T-6281F, TX-8623, T-6249, T-6204

And, in accordance with the following applicable directives:

2014/35/ EU Low Voltage Directive (LVD)

That this product has been assessed against the following applicable standards;

Standard(s) **EN 60065:2014/A11:2017**

Therefore, Shenzhen Tian Hai Test Technology Co., Ltd. hereby acknowledges that the applicant may issue a DECLARATION of CONFORMITY and apply the CE marking in accordance with European Union Rules.

Attestation by:



Thomas Wong

Date of Issued: January 25, 2019



4F,A3 BLDG,The Silicon Valley Power intelligent terminal industrial park,Guan lan street,Longhua district,Shenzhen

Tel:+86-755-86615100

Fax:+86-755-86615105

<http://www.tianhaitest.com>



Shenzhen Tian Hai Test Technology Co.,Ltd.

CE Certificate of Conformity

Certification number: TH19AC-124S

Report number: TH19AR-124S

Shenzhen Tian Hai Test Technology Co., Ltd. hereby declares that testing has been completed and reports have been generated for:

Applicant: Guangzhou Baolun Electronics Co., Ltd.

Address: No.1, Building B Block, Zhongcun Street, Panyu District, Guangzhou, China

Manufacturer: Guangzhou Baolun Electronics Co., Ltd.

Address: No.1, Building B Block, Zhongcun Street, Panyu District, Guangzhou, China

Product: MINEX AMPLIFIER

Model: T-4120MP,T-4060MP,MPT120,MPT240,T-2E120,T-2E240,T-120E,T-240E,T-120MT,T-240MT,T-40MT,T-60MT,TI-120MT,TI-240MT,TI-240S,TI-350S,TI-60MT,T-6203,MPT60,TI-60MT,TI-1206S,TI-2406S,TI-3506S,TI-5006S,TS-2060W,TS-2060WV,TS-2120W,TS-2120WV

And, in accordance with the following applicable directives:

2014/35/ EU Low Voltage Directive (LVD)

This product has been assessed against the following applicable standards;

Standard(s) EN 60065:2014/A11:2017

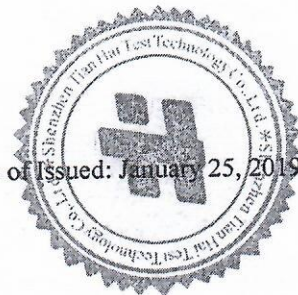
Therefore, Shenzhen Tian Hai Test Technology Co., Ltd. hereby acknowledges that the applicant may issue a DECLARATION of CONFORMITY and apply the CE marking in accordance with European Union Rules.

Attestation by:



Thomas Wong

Date of Issued: January 25, 2019



4F.A3 BLDG,The Silicon Valley Power intelligent terminal industrial park,Guan lan street,Longhua district,Shenzhen

Tel:+86-755-86615100

Fax:+86-755-86615105

<http://www.tianhaitest.com>

CERTIFICATE



CERTIFICATE
Of Conformity
EC Council Directive 2004/108/EC
Electromagnetic Compatibility

Registration No.: AT1208704E

Report No.: 201208764E

Applicant : Guangzhou ITC Electronic Technology Limited
602 Room AoQi Building, Luoxi Xincheng, Panyu, Guangzhou
City, Guangdong Province, China. 511431

Product : Condenser tabletop microphone.

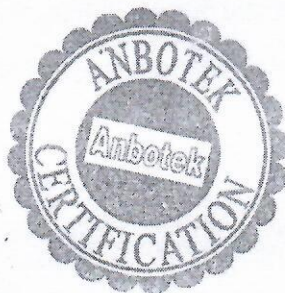
Identification : Model No. : T-621A, T-621, T-521A, T-521, T-521B,
T-511A, T-511B, T-511C, T-511D,
T-511E, T-511F, T-511G, T-531, T-721A

Trade Mark : ITC

Rating : 220-240V~, 50/60Hz

Test Standards : EN 55013: 2001+A1: 2003+A2: 2006
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009
EN 61000-3-3: 2008
EN 55020: 2007

The certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above-mentioned product. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Annex III of Council Directive 2004/108/EC, in its latest amended version, referred to EMC Directive. The certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of Lab's logo. The applicant of the certificate is authorized to use this certificate in connection with EC declaration of conformity to Article 10.1 of the Directive.



Certified by

Tom Chen
Manager

Sept. 06, 2012
Date



The CE Marking may only be used if all relevant and effective EC Directives are complied with



Anbotek Compliance Laboratory Limited

1/F, 1/Building, SEC Industrial Park, No.4 Qianhai Road,
Nanshan District, Shenzhen, 518054, China
[Http://www.anbotek.com](http://www.anbotek.com)

Tel: (86)755-26066544
Fax: (86)755-26014772

Email: service@anbotek.com

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 認證證書 • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 認證證書 • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 認證證書 • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 認證證書 • ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • 認證證書

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 C6301-18**

Data emiterii: 26 decembrie 2018

Valabil până la: 26 decembrie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)
MD-2021, str. Drumul Viilor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Camere video pentru sisteme de securitate, marca comerciala ZHEJIANG
DAHUA VISION, modele: DH-IPC-HFW1435SP-W-0280B;
DH-HAC-HDW1400EMP-A; DH-IPC-HFW2431TP-ZAS;
DH-IPC-HUM4231P-0280B; EZ-IPC-T1B20P-0280B;
EZ-IPC-T1B20P-L-0280B; IPC-C26EP-LECHANGE; DH-HAC-HUM3201BP;
DH-HAC-HFW1500TLP-A-0360B; DH-IPC-HDBW1831RP-0280P;
DH-IPC-HDBW2421RP-ZS; DH-IPC-K64P; DH-SD5943OU-HN1;
EZ-IPC-T1B40P-0280B; EZ-IPC-B1B40P-0360B;

Codul NM MD

8517

8525

Contract nr. f/nr din 01.01.2017, Hong Kong

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 300 328:V1.7.1:2013, p.4.3.1, p.4.3.3, p.4.3.6; SM EN 55022:2014 p.5.1,
SN 55032:2016 Anexa A.2 tab.A.2, tab.A.3; Anexa A3 tab.9; SM SR EN 60950-1:2010 p.1.1,
p.1.2.1, p.1.2.3 - 1.2.9, p.2.11, p.1.4.2, p.1.5.1, p.1.5.2, p.1.5.5, p.1.6, p.1.7.1, p.1.7.2.1-1.7.2.2,
p.1.7.8.1, p.1.7.8.2, p.1.7.11, p.1.7.12, p.2.1.1.1, p.2.1.1.4, p.2.1.1.5, p.2.1.1.7, p.2.7.1, p.2.7.4,
p.2.9.1, p.2.9.3, p. 2.9.4, p.2.10.1 - 2.10.4, p.3.1.1, p.3.1.2, p.3.1.4, p.3.1.8 - 3.1.10, p.3.2.1.1,
p.3.2.5.1, p. 3.2.5.2, p.3.2.6, p.3.2.7, p.3.4.1, p.3.4.2, p.3.4.5 - 3.4.6, p.3.4.9, p.3.5.1 - 3.5.3,
p. 4.3.1, p.4.3.4 -4.3.5, p.4.3.9, p.4.3.12, p.4.3.13, p.4.6, p.4.7.1, p.5.1.1 - 5.1.6, p.5.2.1, p.5.2.2;
Reglementarea Tehnică "Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și
recunoașterea conformității acestora", aprobată prin H.G. nr.1274 din 23.11.2007.

PRODUCĂTOR

Compania "Zhejiang Dahua Vision Technology Co., LTD", China

SOLICITANT

Firma de Producție și Comerț "EXTERIOR" SRL,
MD-2012, str. Metropolit Varlaam 65, mun. Chișinău

Codul țării

CN

Codul CUIIO

1003600003797

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoartelor de încercări nr. 3739 și 3739/SC din 17.10.2017, nr. 3754 și 3754/SC din 08.11.2017,
nr. 3944 din 29.11.2018, nr. 3950/SC din 08.12.2018 și nr. 3954 din 20.12.2018 ale LÎ CEM,
acreditat de CNA RM "MOLDAC", certificat de acreditare nr. LÎ - 045 din 21 martie 2016;
- Raport de evaluare final nr. 277/18 din 21.12.2018.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil pentru produsele importate conform contractului cu furnizorul.

Evaluarea de supraveghere a produselor certificate se va efectua de către OC TIP o dată în an.

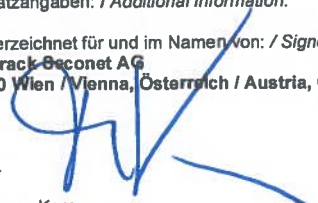

Schema de certificare - Modulul F1.

Echipamentul certificat poate fi utilizat în banda de frecvențe 2400-2483,5 MHz (WLAN 2.4GHz)
cu puterea maximă de emisie 100 mW (WLAN).

Conducătorul organismului
de certificare

Anatolie GUZUN

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**



1. **Gerätetyp/Produkt: / Apparatus model/Product:**
VISOCALL IP Dienstzimmerterminal Zur Verwendung als Kommunikations- und Informationszentrum innerhalb einer Station im jeweiligen Dienstzimmer.
VISOCALL IP ward terminal For use as a communications and information center within a staff room of a ward.
2. **Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:
Name and address of the manufacturer or his authorised representative:**
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**
4. **Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:**
siehe Anhang / see annex
5. **Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**
- 2014/30/EU** Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106
Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106
- 2011/65/EU** Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110
Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110
6. **Harmonisierte Normen: / Harmonised Standards:**
- EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
- EN 55024:2016-05** Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015
- EN 50581:2012** Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
8. **Zusatzangaben: / Additional information:**
Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:
Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 03.10.2017
- ppa. 
Thomas Kern
Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum
Head of Product Management and Competence Center
- ppa. 
Heinrich Kohlerberger
Leitung Entwicklung
Head of Development

Anhang
Annex

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC008010	DZT-IP-PLUS	Dienstzimmerterminal DZT-IP-PLUS	Ward Terminal DZT-IP-PLUS
FC010100	DZT-IP	Dienstzimmerterminal DZT-IP	Ward Terminal DZT-IP
FC010000	ST-TOUCH	Staff Terminal	Staff Terminal

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY

1.	Gerätetyp/Produkt: / <i>Apparatus model/Product:</i> VISOCALL IP Intercom Terminal VISOCALL IP Intercom terminal	Vandalensichere Torsprechstelle zur Montage in Eingangsbereichen. <i>Vandal-proof door intercom for mounting in entrance areas.</i>
2.	Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: <i>Name and address of the manufacturer or his authorised representative:</i> Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria	
3.	Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. <i>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</i>	
4.	Gegenstand der Erklärung: / <i>Object of the declaration:</i> siehe Anhang / see annex	
5.	Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: <i>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i>	
	2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106 <i>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106</i>
	2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110 <i>Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110</i>
6.	Harmonisierte Normen: / <i>Harmonised Standards:</i>	
	EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i>
	EN 55024:2016-05	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 <i>Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015</i>
	EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>
8.	Zusatzangaben: / <i>Additional information:</i> Unterzeichnet für und im Namen von: / <i>Signed for and on behalf of:</i> Schrack Seconet AG 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 11.07.2017	
	ppa. 	ppa. 
	Thomas Kern Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum <i>Head of Product Management and Competence Center</i>	Heinrich Kohlenberger Leitung/Entwicklung <i>Head of Development</i>

**Anhang
Annex**

Gegenstand der Erklärung: / *Object of the declaration:*

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010150	ICT-IP	Intercom Terminal	Intercom Terminal

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

1. **Gerätetyp/Produkt: / Apparatus model/Product:**

VISOCALL IP Schnittstellen	VISOCALL IP Systemschnittstellen zur Integration von externen Signalen und/oder Weiterleitung von VISOCALL IP Signalen an Fremdgeräten.
VISOCALL IP connection interfaces	VISOCALL IP system interfaces for the integration of external signals and/or forwarding of VISOCALL IP signals to external devices.

2. **Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:
Name and address of the manufacturer or his authorised representative:**

Schrack Seconet AG, Elbesbrunnengasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria

3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.**

4. **Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:**

siehe Anhang / see annex

5. **Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:**



2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106 <i>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106</i>
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110 <i>Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110</i>

6. **Harmonisierte Normen: / Harmonised Standards:**

EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i>
EN 55024:2016-05	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 <i>Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015</i>
EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>

8. **Zusatzangaben: / Additional information:**

Unterzeichnet für und im Namen von: / Signed for and on behalf of:
**Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 11.07.2017**

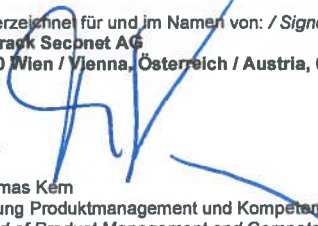

ppa.  Thomas Kern Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum Head of Product Management and Competence Center	ppa.  Heinrich Kohlenberger Leitung Entwicklung Head of Development
--	---

**Anhang
Annex**

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010280	MS4-I	Multi Sound 4 Interface	Multi sound 4 interface
FC010290	AD-DIA	Diagnoseadapter AD-DIA	Diagnostic adapter AD-DIA
FC010291	AD-DIANGG	Diagnoseadapter AD-DIANGG	Diagnostic adapter AD-DIANGG
FC010500	IO-M	Input Output Modul IO-M	Input Output module IO-M
FC010501	IO-M-P	Input Output Modul IO-M-P	Input Output module IO-M-P
FC010650	TVI-IP	TV Interface VC-IP	TV Interface VC-IP
FC010815	VTXT-IP	Anschlussverteiler Texttermin.	Connection splitter terminal
FC010816	VDVI-IP	Anschlussverteiler DVI Monitor	Connection interf. DVI monitor

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

1.	Gerätetyp/Produkt: / <i>Apparatus model/Product:</i> VISOCALL IP Steckmodul VISOCALL IP connection module	Schnittstellen für den Anschluss von VISOCALL IP Systemkomponenten wie Patiententerminal und Birtaster. <i>Interfaces for the connection of VISOCALL IP system components such as patient terminal or push button.</i>
2.	Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: <i>Name and address of the manufacturer or his authorised representative:</i> Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria	
3.	Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. <i>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</i>	
4.	Gegenstand der Erklärung: / <i>Object of the declaration:</i> siehe Anhang / see annex	
5.	Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: <i>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i>	
	2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106 <i>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106</i>
	2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110 <i>Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110</i>
6.	Harmonisierte Normen: / <i>Harmonised Standards:</i>	
	EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i>
	EN 55024:2016-05	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 <i>Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015</i>
	EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>
8.	Zusatzangaben: / <i>Additional information:</i>	
	Unterschrift für und im Namen von: / <i>Signed for and on behalf of:</i> Schrack Seconet AG 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 03.10.2017	
	ppa. 	ppa. 
	Thomas Kern Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum <i>Head of Product Management and Competence Center</i>	Heinrich Kohlenberger Leitung Entwicklung <i>Head of Development</i>

Anhang
Annex

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010300	SM	Steckmodul SM	Connection module SM
FC010301	SM-MMC	Steckmodul SM-MMC	Connection module SM-MMC
FC010302	SM-S	Steckmodul Single SM-S	Connection module single SM-S
FC011300	SM-B	Steckmodul SM-B	Connection module light SM-B
FC011301	SMU-B	Steckmodul SMU-B	Connection module light SMU-B
FC011310	SM1-B	Steckmodul SM1-B	Connection module SM1-B
FC011312	SM1-B-S	Steckmodul Basic Single	Connection module basic single
FC011320	SM2-B	Steckmodul SM2-B	Connection module SM2-B
FC011330	SMF-B	Steckmodul Funk Basic SMF-B	Connection module radio basic SMF-B

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. **Gerätetyp/Produkt: / Apparatus model/Product:**

VISOCALL IP System Switch SWI9 Dezentraler Kommunikationsknoten zum Datenaustausch zwischen den angeschlossenen Systemgeräten innerhalb des VISOCALL IP Systems.
Decentralised communication node for exchanging data between the connected system devices and the rest of the VISOCALL IP communications system.

2. **Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:**
Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria

3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. **Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:**

siehe Anhang / see annex

5. **Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:**
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/30/EU Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106
Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106

2011/65/EU Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110
Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110

6. **Harmonisierte Normen: / Harmonised Standards:**


EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments

EN 55024:2016-05 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015


EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

8. **Zusatzangaben: / Additional information:**

Unterzeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*
Schrack Seconet AG
1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 11.07.2017

ppa. 

Thomas Kern
Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum
Head of Product Management and Competence Center

ppa. 

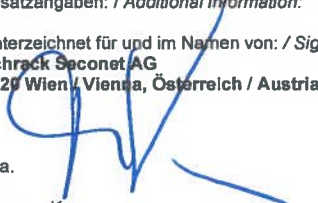
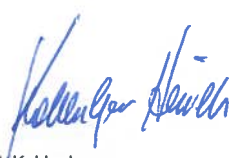
Heinrich Kohlenberger
Leitung Entwicklung
Head of Development

Anhang
Annex

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010005	SWI9R-2IO	Systemswitch redundant 2IO	Systemswitch redundant 2IO
FC010006	SWI9-24	Systemswitch SWI9-24	Systemswitch SWI9-24
FC010008	SWI9R	Systemswitch redundant	Systemswitch redundant

**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EU DECLARATION OF CONFORMITY**

1.	Gerätetyp/Produkt: / <i>Apparatus model/Product:</i> VISOCALL IP Taster Tastenmodule zur Bedienung durch einen Patienten und/oder des Krankenhauspersonals, zur Auslösung eines Rufes und/oder setzen einer Zimmeranwesenheit. VISOCALL IP button <i>Button modules for operation by a patient and/or hospital staff, for initiating a call and/or setting a room presence.</i>
2.	Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: <i>Name and address of the manufacturer or his authorised representative:</i> Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria
3.	Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. <i>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</i>
4.	Gegenstand der Erklärung: / <i>Object of the declaration:</i> siehe Anhang / see annex
5.	Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: <i>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i> 2014/30/EU Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit; ABl. L 96 vom 29.3.2014, S. 79–106 <i>Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility; OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106</i> 2011/65/EU Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten; ABl. L 174 vom 1.7.2011, S. 88–110 <i>Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment; OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110</i>
6.	Harmonisierte Normen: / <i>Harmonised Standards:</i> EN 61000-6-3:2007 / A1:2011 / AC:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) — Teil 6-3: Fachgrundnormen — Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i> EN 55024:2016-05 Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); Deutsche Fassung EN 55024:2010 + A1:2015 <i>Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010 + Cor.:2011 + A1:2015); German version EN 55024:2010 + A1:2015</i> EN 50581:2012 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>
8.	Zusatzangaben: / <i>Additional information:</i> Unterschiedet für und im Namen von: / <i>Signed for and on behalf of:</i> Schrack Seconet AG 1120 Wien / Vienna, Österreich / Austria, 03.10.2017 ppa.  Thomas Kern Leitung Produktmanagement und Kompetenzzentrum <i>Head of Product Management and Competence Center</i> ppa.  Heinrich Kohlenberger Leitung Entwicklung <i>Head of Development</i>

**Anhang
Annex**

Gegenstand der Erklärung: / Object of the declaration:

Art. Nr.: / Item No:	Typ: / Type:	Beschreibung:	Description:
FC010400	RT-IO	Ruftaster RT-IO	Call button RT-IO
FC010401	RTB-IO	Ruftaster beschichtet RTB-IO	Call button RTB-IO
FC010410	ZT-IO	Zugtaster ZT-IO	Pull button ZT-IO
FC010411	ZTB-IO	Zugtaster beschichtet ZTB-IO	Pull button ZTB-IO
FC010415	ZRAT-IO	Zugruf-Abstelltaster ZRAT-IO	Pull and Cancel button ZRAT-IO
FC010420	PT-IO	Pneumatischer Ruftaster PT-IO	Pneumatic call button PT-IO
FC010430	AT-IO	Abstelltaster AT-IO	Cancel button AT-IO
FC010440	RAT-IO	Ruf-/Abstelltaster RAT-IO	Call and Cancel button RAT-IO
FC010441	RAT/P-IO	Ruf-Abstell-Taster mit Piezo	Call/Cancel button RAT-P-IO
FC010442	RATB-IO	Ruf-/Abstelltaster RATB-IO	Call and Cancel button RATB-IO
FC010460	AWT-IO	Anwesenheitstaster AWT-IO	Presence button AWT-IO
FC010470	ART-IO	Arztruftaster ART-IO	Doctor Call button ART-IO
FC010480	SRT-IO	Ruf-/Servicruf-taster SRT-IO	Call/ServiceCall button SRT-IO
FC010491	ARAT-P-IO	Arztruf-/Abstellast.mit Piezo	Doctor Call/Cancel button
FC011200	BT-B	Bimtaster BT-B	Push button BT-B
FC011400	RT-B	Ruftaster RT-B	Call button RT-B
FC011401	RTB-B	Ruftaster beschichtet RTB-B	Call button RTB-B
FC011410	ZRT-B	Zugtaster ZRT-B	Pull button ZRT-B
FC011411	ZRTB-B	Zugtaster beschichtet ZRTB-B	Pull button ZRTB-B
FC011415	ZRAT-B	Zugruf-Abstelltaster Basic	Pull and Cancel button Basic
FC011420	PT-B	Pneumatischer Ruftaster PT-B	Pneumatic Call button PT-B
FC011430	AT-B	Abstelltaster AT-B	Cancel button AT-B
FC011440	RAT-B	Ruf- Abstelltaster RAT-B	Call/Cancel button RAT-B
FC011441	RATB-B	Ruf- Abstelltaster RATB-B	Call/Cancel button RATB-B
FC011470	ART-B	Arztruftaster ART-B	Doctor Call button ART-B

nr 24, din 07.12.18

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare: **MD OC TIP 024 C6277-18**

Data emiterii: 29 noiembrie 2018

Valabil până la: 29 noiembrie 2019

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 024

Organismul de Certificare a produselor din Telecomunicații, Informatică și Poștă (OC TIP)
MD-2021, str. Drumul Viilor 28/2, mun. Chișinău, tel: +373 22 735394, fax: +373 22 733941

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NM MD
8517

**Registratoare video marca comercială Dahua Vision modele:
DHI-XVR5232AN-X; DH-XVR4116HS-X; DH-XVR5104HS-X;
DHI-NVR4832-4KS2; DH-XVR5104HS-4KL-X; DH-XVR5108HE-X.**

Contract nr. f/nr din 01.01.2017, Hong Kong.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 55022:2014 p.5.1, p.6.1; SM EN 55032:2016 Anexa A.2 tabelele A.4 și A.5, Anexa A.3 tabelul A.10; SM SR EN 60950-1:2010 p.1.1, p.1.2.1, p.1.2.3 - 1.2.9, p.2.11, p.1.4.2, p.1.5.1, p.1.5.2, p.1.5.5, p.1.6, p.1.7.1, p.1.7.2.1-1.7.2.3, p.1.7.8.2, p.1.7.11- p.1.7.13, p.2.1.1.1, p.2.1.1.4, p.2.1.1.5, p.2.1.1.7, p.2.6.1- p.2.6.5, p.2.7.1, p.2.7.4, p.2.7.7, p.2.9.1, p.2.9.3, p. 2.9.4, p.2.10.1 - 2.10.4, p.3.1.1- p.3.1.4, 3.1.10, p.3.2.1.1, p.3.2.4, p. 3.2.5.1, p.3.2.7, p.3.4.1, p.3.4.2, p.3.4.5 - 3.4.6, p.3.4.9, p.3.5.1 - 3.5.4, p. 4.3.1, p.4.3.4 -4.3.5, p.4.3.8, p.4.3.9, p.4.3.13, p.4.6.1, p.4.7.1, p.5.1.1 - 5.1.6, p.5.2.1, p.5.2.2; Reglementarea Tehnică “Echipamente radio, echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea conformității acestora”, aprobată prin H.G. nr.1274 din 23.11.2007.

PRODUCĂTOR

Compania "Zhejiang Dahua Vision Technology Co., LTD", China

Codul țării
CN

SOLICITANT

**Firma de Producție și Comerț "EXTERIOR" SRL,
MD-2012, str. Metropolit Varlaam 65, mun. Chișinău**

Codul CUIO
1003600003797

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

- Rapoartelor de încercări nr. 3769, 3769/SC, 3770 și 3770/SC din 07.12.2017, nr.3938/SC din 15.11.2018, nr.3939 din 28.11.2018 ale LÎ CEM, acreditat de CNA RM "MOLDAC", certificat de acreditare nr. LÎ - 045 din 21 martie 2016;
- Raport de evaluare final nr.269/17 din 28.11.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Certificatul este valabil pentru produsele importate conform contractului cu furnizorul. Evaluarea de supraveghere a produselor certificate se va efectua de către OC TIP o dată în an. Schema de certificare - Modulul F1.



Conducătorul organismului
de certificare

Anatolie GUZUN