



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель**, Общество с ограниченной ответственностью "АДТ Секьюрити Солюшнз",  
ОГРН: 1067746504319

Адрес: 127422, РОССИЯ, город Москва, улица Тимирязевская, дом 1  
Фактический адрес: 127422, РОССИЯ, город Москва, улица Тимирязевская, дом 1  
Телефон: +74955807090, Факс: +74955807090, E-mail: tyco.moscow@tycoint.com

**в лице** Генерального директора ООО "АДТ Секьюрити Солюшнз" Никитина Руслана Владимировича, действующего на основании Устава.

**заявляет, что** Системы охранной сигнализации марки "Visonic", в составе  
(см. Приложение № 2 на 3 листах).

**изготовитель** Фирма "Visonic Ltd.",

Адрес: ИЗРАИЛЬ, 24 Habarzel St. 69710 P.O.Box 22020 Tel Aviv  
Фактический адрес: ИЗРАИЛЬ, 24 Habarzel St. 69710 P.O.Box 22020 Tel Aviv  
Заводы фирмы-изготовителя (см. Приложение № 1 на 1 листе)  
Код ТН ВЭД 8512309009, 8531908500  
Серийный выпуск, Европейские директивы 2006/95/ЕС, 2004/108/ЕС.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 160923/П-02И, № 160923/П-03И, № 160923/П-04И от 23.09.2016 г.  
- ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"  
(Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21, бессрочный), 153032, г. Иваново, ул.  
Станкостроителей, д. 1. Протоколы испытаний № 9997ЕМ-LAB09/16, № 9998ЕМ-  
LAB09/16, № 9999ЕМ-LAB09/16, № 10000ЕМ-LAB09/16, № 10001ЕМ-LAB09/16 от  
23.09.2016 г. – Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация" (Аттестат  
аккредитации № RA.RU.21МЭ64, бессрочный), 141304, Московская область, г. Сергиев  
Посад, ул. Московское шоссе, д. 25. Сертификат системы менеджмента качества ISO  
9001:2008 № 49151 от 22.07.2016 г., выдан ОССК "The standards Institution of Israel",  
Израиль.

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения  
конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции  
товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.09.2021  
включительно**



Р.В. Никитин

(инициалы и фамилия руководителя организации-  
заявителя или физического лица, зарегистрированного в  
качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-ИЛ.БЛ08.В.00804

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.09.2016

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-IL.БЛ08.В.00804**

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие  
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Everday Technology Co. Limited"	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No. 95, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Letzer industrial Park, Yilan Country, 26841, Taiwan, R.O.C
"Ocean Spring & Metal Manufacturing Limited"	ГОНКОНГ, Unit 703, HK Worsted Mills Ind. Building 31-39 Wo Tong Tsui Street Kwai Chung
"Dongguan Oriental Hero Electrical Factory"	КИТАЙ, Registration Address: Zhaiwu Industrial Zone, Liuwu Village, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province 523303
"Telefield Limited Shenzhen Branch"	КИТАЙ, Unit ABC, 10 Floor, Block 1, Financial Services Technology Innovation Base, No. 8 Kefa Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China



Заявитель

подпись

Р.В. Никитин

инициалы, фамилия

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-IL.БЛ08.В.00804**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8512309009, 8531908500	Системы охранной сигнализации марки "Visonic", в составе:	
8531103000	приборы приемно-контрольные охранные радиоканальные (в комплекте со встроенным/ внешним адаптером питания): PWRMAX PRO (POWERMAX PRO), PMAX EXPRESS (POWERMAX EXPRESS), PMASTER-10 (POWERMASTER-10 G2), PMASTER-30 (POWERMASTER-30 G2), PMASTER-33 (POWERMASTER-33 G2), PMASTER-360 (POWERMASTER-360 G2)	
8504403009	адаптеры питания, модели: TRAFO AC/DC 100-240VAC 7.5V/1.2V; TRAFO AC/DC 115-230V 12.5V/1.6A; AC/AC 230V/70mA - 9V/700mA OH-090V0700A, AC/ AC 230V/35mA - 9V/350mA OH-35495AT;	
8517620009	коммуникаторы (компоненты прибора приемно-контрольного охранного), модель Powerlink 2, Powerlink 3, GSM-350/8 PG2, WCDMA-3G PG2;	
8517620003	коммуникаторы (компоненты прибора приемно-контрольного охранного), модель DL-125C;	
8517701900	коммуникаторы (компоненты прибора приемно-контрольного охранного), модель Antenna GSM;	
8536901000	модули и платы для контрольных панелей (компоненты прибора приемно-контрольного охранного), модель RS-232 ADAPTOR KIT;	
8544429007	модули и платы для контрольных панелей (компоненты прибора приемно-контрольного охранного),	



Заявитель

*Р.В. Никитин*  
\_\_\_\_\_

подпись

Р.В. Никитин

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-IL.БЛ08.В.00804

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	модель USB PROGRAMMER KIT;	
8531908500	модули и платы для контрольных панелей (компоненты прибора приемно-контрольного охранно-пожарного), модель: PGM-5 KIT, EXPANDER MODULE;	
8517620009	приемники и модули, модели: MCR-304, MCR-308, MCR-300/UART;	
8531908500	расширитель выходов приемника, модель MCX-8;	
8526920008	пульты управления радиоканальные, модели: MCM-140, МКР-160, КР-141 PG2, КР-160 PG2, КР-250 PG2;	
8526920008	радиобрелоки, модели: MCT-234, MCT-237, MCT-201, MCT-211, KF-234 PG2, KF-235 PG2, PB-101 PG2, PB-102 PG2;	
8531103000	извещатели охранные оптико-электронные радиоканальные, модели: NEXT MCW, NEXT K9-85 MCW, K-940 MCW, MCPiR-3000, TOWER 40 MCW, CLIP MCW, DISC MCW, CLIP PG2, NEXT PG2, NEXT K9-85 PG2, NEXT CAM K9-85 PG2, Tower 30 AM PG2;	
8531103000	извещатель охранный комбинированный радиоканальный, модель: Tower 32 AM PG2;	
8531109500	извещатели охранные оптико-электронные радиоканальные уличные, модели: TOWER 20 AM MCW, Tower 20 AM PG2, Tower Cam PG2;	
8531103000	извещатели охранные точечные магнитоконтактные радиоканальные, модели: MCT-302 N, MCT-320, MC-302 E, MC-302E PG2, MC-302V PG2;	
8531103000	извещатели охранные поверхностные вибрационные радиоканальные, модели: SD-304C PG2; SD-304 PG2	



М.П. Заявитель

*Р.В. Никитин*  
\_\_\_\_\_

Р.В. Никитин

\_\_\_\_\_

подпись

инициалы, фамилия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-IL.БЛ08.В.00804

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8531103000	извещатели охранные поверхностные звуковые радиоканальные, модели: MCT-501, GB-501 PG2, GB-502 PG2;	
8531103000	извещатели пожарные радиоканальные, модели: MCT-426, MCT-427, SMD-426 PG2, SMD-427 PG2;	
8531103000	извещатели протечки воды радиоканальные, модель MCT-550, FLD-550 PG2;	
8531103000	извещатели утечки природного газа радиоканальные, модель MCT-441 NATURAL, GSD-441 PG2;	
9025192000	извещатели угарного газа (CO) радиоканальные, модель MCT-442, GSD-442 PG2;	
9025192000	извещатели температуры радиоканальные, модели: MCT-560, TMD-560 PG2;	
8517620009	радиоретрансляторы, модели: MCX-600, MCX-610, RP-600 PG2;	
8531103000	оповещатели светозвуковые радиоканальные, модель MCS-720, SR-720 PG2;	
8531109500	оповещатели светозвуковые радиоканальные уличные, модели: MCS-730, MCS-740, SR-730 PG2, SR-740 PG2;	
8531103000	извещатели охранные объемные оптико-электронный проводные, модели: NEXT, NEXT K9-85, SPY-4, CLIP-4N, Tower 10AM, SPY-3.	



Заявитель

*Р.В. Никитин*  
\_\_\_\_\_

подпись

Р.В. Никитин

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия