



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "ЛОГИКОМ",  
ОГРН: 1147746122336

Адрес: 107023, РОССИЯ, город Москва, 1-й Электrozаводский переулок, дом 2, офис 5,  
Телефон: +74959635357, E-mail: logicomrus@gmail.com

в лице Генерального директора Кирьяновой Ольги Юрьевны

заявляет, что Системы охранной сигнализации торговой марки "ОРТЕХ"  
(в комплекте с блоками питания, серий CVS, CVSR, DC, VCU), состав, комплектующие  
(см. Приложение № 2 на 3 листах)

изготовитель Фирма "ОРТЕХ СО. LTD",

Адрес: ЯПОНИЯ, 5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101,

Перечень предприятий-изготовителей (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517691000, 8531103000, 8531109500, 8531809500, 8531908500,  
9032890000

Серийный выпуск, Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1304-006/0273И от 13.04.2017 г. – ООО "Испытательный центр  
"Станкотест".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования  
безопасности", ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная.

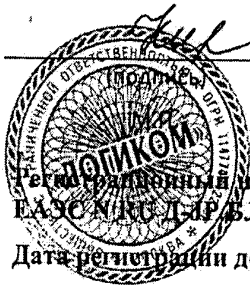
Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний",

ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний",  
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств  
электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера  
в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с

потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при  
несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".  
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 13.04.2019  
включительно



Кирьянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

№ декларации о соответствии:

ЕАЭС/ТР ТС 004/2011/08.В.01684

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.04.2017

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.01684**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«OPTEX TECHNOLOGIES B.V.»	НИДЕРЛАНДЫ, Henricuskade 17, 2497 NB, The Hague
«Optex (Europe) Ltd (EMEA HEADQUARTERS)»	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ, 1 Cordwallis Park Clivemont Road, Maidenhead, Berkshire, SL6 7BU
«OPTEX CO.LTD» (Headquarters)	ЯПОНИЯ, 5-8-12, Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 Japan
«OPTEX CO.LTD»	ГОНКОНГ, 8/F, Zung Fu Industrial Building, 1067 King's Road, Quarry Bay
«OPTEX CO.LTD»	КИТАЙ, Tianmei Industrial North Zone, Huangjiang Town, DongGuan City, GuangDong
«OPTEX CO.LTD»	МАЛАЙЗИЯ, Batu 9, Jalan Banting-Klang, Telok Panglima Garang Industrial Estate
«Bunker Seguridad Electrónica S.L.»	ИСПАНИЯ, Arboleda 18, Nave 9, 28031 Madrid
«OPTEX SECURITY Sp.z o.o.»	ПОЛЬША, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B, 02-366 Warszawa



Заявитель

*Кири*  
\_\_\_\_\_

подпись

Кирынова Ольга  
Юрьевна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.01684**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Системы охранной сигнализации торговой марки "OPTEX" (в комплекте с блоками питания, серий CVS, CVSR, DC, BCU), состав, комплектующие:	
8531103000	извещатели охранные вибрационные, серия VIBRO; извещатели охранные пассивные, серии: RXC, DX, MX, HX, CDX, CX, EX, FX, SX, SQ, KX, RX, OML, SAVER, FMX, TC	
8531109500	извещатели охранные активные линейные оптико-электронные для открытых площадок, серии: AX, BX, RLS, RBM, SL, извещатели охранные объемные оптико-электронные пассивные для открытых площадок, серии: LX, VX, LRP, HX, SIP, FTN, TD, TC, VXI;	
8531109500	Оптоволоконная система защиты периметра REDFIBER серии RFB	
8517691000	Беспроводная видеодомофонная система iVision+, в составе: Беспроводная трубка и дверной блок IVP-DH; Дверной блок IVP-DU; Интерфейсный блок IVP-GU; Беспроводная трубка IVP-HU	
9032890000	ИК-детекторы для активации привода раздвижных дверей и управления ими, серии: OA, OS, OM, OAM, Mirage, I-SENSOR, i-one, OP, TD, TC; контроллеры, серии: OS, OV; приемные модули, серии SH, RX, RC, TR;	



Заявитель

*Кири*  
\_\_\_\_\_

подпись

Кириянова Ольга  
Юрьевна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.01684

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>передающие модули, серии: SH, TC; кнопки активации, серии OT, TX, TS, SW; козырьки, серии: RH; крышки, серии: HC; кронштейны, серии HC, MW.</p>	
	Комплекующие и аксессуары:	
8531809500, 8531908500	<p>Тамперы, серии: WRS, PTPS, MBPS, PTPSW, PT, RNTT Кронштейны, серии: CA, EA, FA, AX, SIPLRP, RLS, BA, SP, MP, HX, VXI; Части корпуса извещателя (крышки), серии: AX, BC, ABC, CBR, PSC, BA, WC, VX, VXI, HX, LX, FTN, SL, RLS; Линзы, серии: CL, FL; Козырьки, серии: LRP, SIP; Аудиотестер, серии AWT; Корпуса: MG, WC, SP, RLS; Нагревательные элементы, серии: HU, SIP, PTH, MAH, PT; Комплект для интеграции, серии: SL; Уголки, серии: CA; Решетки, серии: LRP; MG Видискатели, серии: AFV; Тестеры для настройки извещателей, серии BAU, LAC, RLS; Повторители, серии: TR; Коммутаторы (интерфейсы), серии BCU Кабели соединительные, серии: EC, LPR, OPM, AX, BT, HU, TW; Кабель-конвертор (USB), серии: RS Преобразователи PoE IP, серии: PIE-1; Тревожные кнопки, серии TS; Приемные модули, серии RC, RG; Башни для установки уличных извещателей в сборе, серии: PT, MB, MALTA, SPIRO, CAV, RNT, RNW; Надстройки для башен, серии: PT</p>	



Заявитель

подпись

Кирьянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.01684**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Кронштейны для башен, серии: PT, MB, MA, RN, IR;                      Крышки для башен, серии: PT, MB, RLT, IR;                      Платы с термостатом, серии: PT                      Шлейф кабельный (проводник медь), серии: PT                      Разъем на 6 контактов/10 контактов (пластиковый корпус+ стальные контакты), серии: PT                      Комплект переходников для крепления извещателей в башне (пластик+болты), серии: BEAG                      Термостаты, серии: PTS                      Комплект креплений и растяжек для установки башен в условиях сильных ветров (сталь), серии PT, MB;                      Вентиляторы, серии: MR, FAN, PT, RN, RLW;                      Растяжки, серии: PT;                      Основания башни, серии: RLT;                      Блоки питания, серии: CVS, CVSR, DC, VCU                      Блоки и держатели для батареек, серии: CRH, RBB, PCU                      Резисторы, серии: PEU</p>	



Заявитель

*Лия*  
\_\_\_\_\_

подпись

Кирьянова Ольга  
Юрьевна

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. заявителя)