



# 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, BCU), 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 IEC 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 (IEC 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 (IEC 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)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-IP/БЛ08.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)   |
|--|--|
| «ОPTEX 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 |
| «ОPTEX CO.LTD» (Headquarters)                | ЯПОНИЯ, 5-8-12, Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 Japan   |
| «ОPTEX CO.LTD»                               | ГОНКОНГ, 8/F, Zung Fu Industrial Building, 1067 King's Road, Quarry Bay  |
| «ОPTEX CO.LTD»                               | КИТАЙ, Tianmei Industrial North Zone, Huangjiang Town, DongGuan City, GuangDong  |
| «ОPTEX 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   |
| «ОPTEX SECURITY Sp.z o.o.»                   | ПОЛЬША, ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 7B, 02-366 Warszawa   |



Заявитель

  
подпись

Кирыанова 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 "ОПТЕХ" (в комплекте с блоками питания, серий CVS, CVSR, DC, BCU), состав, комплектующие:  |  |
| 8531103000      | извещатели охранные вибрационные, серия VIBRO;<br>извещатели охранные пассивные, серии:<br>RXC, DX, MX, HX, CDX, CX, EX, FX,<br>SX, SQ, KX, RX, OML, SAVER, FMX,<br>TC  |  |
| 8531109500      | извещатели охранные активные линейные оптико-электронные для открытых площадок, серии: AX, BX, RLS, RBM, SL,<br>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:<br>Беспроводная трубка и дверной блок IVP-DH;<br>Дверной блок IVP-DU;<br>Интерфейсный блок IVP-GU;<br>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;<br>контроллеры, серии: OS, OV;<br>приемные модули, серии SH, RX, RC, TR;                                    |  |



Заявитель

подпись

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



Заявитель

*Кири*  
\_\_\_\_\_

подпись

Кирынова 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;<br/>                     Крышки для башен, серии: PT, MB, RLT, IR;<br/>                     Платы с термостатом, серии: PT<br/>                     Шлейф кабельный (проводник медь), серии: PT<br/>                     Разъем на 6 контактов/10 контактов (пластиковый корпус+ стальные контакты), серии: PT<br/>                     Комплект переходников для крепления извещателей в башне (пластик+болты), серии: BEAG<br/>                     Термостаты, серии: PTS<br/>                     Комплект креплений и растяжек для установки башен в условиях сильных ветров (сталь), серии PT, MB;<br/>                     Вентиляторы, серии: MR, FAN, PT, RN, RLW;<br/>                     Растяжки, серии: PT;<br/>                     Основания башни, серии: RLT;<br/>                     Блоки питания, серии: CVS, CVSR, DC, VCU<br/>                     Блоки и держатели для батареек, серии: CRH, RBB, PCU<br/>                     Резисторы, серии: PEU</p> |  |



Заявитель

*Кири*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

Кирыянова Ольга  
 Юрьевна

\_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О. заявителя)