



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
107023, РОССИЯ, город Москва, 1-й Электrozаводский переулок, дом 2, офис 5
Телефон: +74959635357, Адрес электронной почты: 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"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
ЯПОНИЯ, 5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе).

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

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 № 1204-002/0175И от 12.04.2019 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)", ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", 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. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Электрическое оборудование предназначено для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.04.2021 включительно



Кирьянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.00977/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.00977/19

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, Hengicusgade 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" | ЯПОНИЯ, 5-8-12, Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 Japan |
| "OPTEX (H.K.) LIMITED" | ГОНКОНГ, Room 3206B Cable TV Tower, 9 Hoi Shing Road, Tsuen Wan, N.T. |
| "OPTEX (DONGGUAN) CO., LTD." | КИТАЙ, Tianmei Industrial North Zone, Huangjiang Town, DongGuan City, GuangDong |
| "RHYTHM PRECISION VIETNAM CO., LTD" | ВЬЕТНАМ, Block 42 & 87a, Noi Bai Industrial Park, Quang Tien Commune, Soc Son District, Hanoi |
| "OPTEX PINNACLE INDIA PRIVATE LIMITED" | ИНДИЯ, FF11, Paras Downtown Center, Golf Course Road, Sector 53, Gurgaon, Haryana-122002 |
| "Optex Security SAS" | ФРАНЦИЯ, 835 route des Frènes, 69400 Amas |
| "OPTEX (THAILAND) CO., LTD." | ТАИЛАНД, 90 Cyberworld Tower (Tower B) Unit B 1702 17th Flr., Ratchadaphisek Rd., Huai Khwang, Bangkok 10310 |
| "OPTEX KOREA CO., LTD." | Республика Корея, 101-3001ho, Lotte Castle President, Mapodaе-ro 109, Mapo-Gu, Seoul |
| "IQ Group Sdn Bhd" | МАЛАЙЗИЯ, Plot 149, Jalan Sultan Azlan Shah Taman Perindustrian Bayan Lepas Fasa 1 (FTZ), Bayan Lepas 11900 Pulau Pinang |
| "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 |




подпись

Кириянова Ольга
Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.00977/19

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, HX, CDX, CX, FX, SX, KX, RX, SAVER, FMX, TC | |
| 8531109500 | извещатели охранные активные линейные оптико-электронные для открытых площадок, серии: AX, BX, BXS, RLS, RBM, SL, извещатели охранные объемные оптико-электронные пассивные для открытых площадок, серии: LX, BXS, VX, VXS, LRP, HX, SIP, FTN, TD, TC, VXI, WXI; | |
| 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 8531809500 | ИК-детекторы для активации привода раздвижных дверей и управления ими, серии: OA, OS, OM, OAM, Mirage, I-SENSOR, i-one, OP, TD, TC; датчик обнаружения транспортных средств для активации ворот, серии OVS; датчик подсчета транспортных средств, | |



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.00977/19

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| | серии OVS; контроллеры, серии: OS, OV; приемные модули, серии SH, RX, RC, TR; передающие модули, серии: SH, TC; кнопки активации, серии OT, TX, TS, SW; козырьки, серии: RH; крышки, серии: HC; кронштейны, серии HC, MW. | |
| | Комплекующие и аксессуары: | |
| 8531908500, 8531809500 | 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 Видоискатели, 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; | |



М.П. Заявитель

Юрия
подпись

Кириянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3



К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-JP.БЛ08.В.00977/19

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-----------------|---|--|
| | <p>Башни для установки уличных извещателей в сборе, серии: PT, MB, MALTA, SPIRO, CAV, RNT, RNW; Надстройки для башен, серии: PT 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, BCU Блоки и держатели для батареек, серии: CRH, RBB, PCU Резисторы, серии: PEU</p> | |

М.П.



Заявитель

подпись

Кириянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)