



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.БЛО8.В.00977/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.04.2019

КОПИЯ ВЕРНА

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

Кирыянова 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,	

М.П. Заявитель



Кири
подпись

Кириянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)



КОПИЯ ВЕРНА

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 Видеискатели, 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;	



Заявитель

Юль

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)





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 Электрозаводский переулок, дом 2, офис 5,
Телефон: +74959635357, Адрес электронной почты: logicomrus@gmail.com

в лице Генерального директора Кирияновой Ольги Юрьевны

заявляет, что Охранная сигнализационная оптоволоконная система защиты периметра и ее части, торговой марки "Fiber Sensys", состав и комплектующие (см. Приложение № 2 на 4 листах).

Не во взрывозащищенном исполнении.

изготовитель Фирма "Fiber SenSys, Inc.", Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Соединенные Штаты Америки, 2925 NE Alcock Drive, Suite 120, Hillsboro, OR 97124, Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500, 8531908500

Серийный выпуск

Европейские директивы 2014/30/EU, 2006/35/EC

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 № 1008-002/0597И от 10.08.2018 г. – ООО "Испытательный центр "Станкотест". Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 50009-2000 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний", ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования".

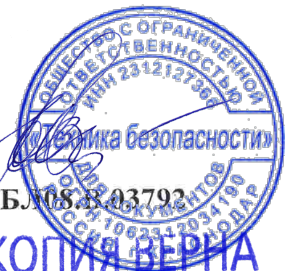
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.08.2020 включительно

Ольга Юрьевна Кириянова

Кириянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.Б.108.В.03792

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.08.2018

КОПИЯ ВЕРНА

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.03792

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Fiberstore LTD"	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 2nd Floor, Quayside Tower, Broad Street, Birmingham, B1 2HF, Great Britain
"AFL Company"	МЕКСИКА, Carretera Apodaca-Santa Rosa No. 500 Apodaca, N.L. México Zip Code 66604
"Core System Japan Co., LTD."	ЯПОНИЯ, Soka Univ., R&D Center 102 1-236 Tangi, Hachioji Tokyo Japan 192-8577
"Hanamura Optics Corp."	ЯПОНИЯ, Hodogaya Station Bldg 4F Iwai 1-7 Hodogaya Yokohama Japan 240-0023
"Shenzhen HNK Optics Co., Ltd."	КИТАЙ, 5f B Block, Babai Industrial Park, No 2 Baihua Industrial District, Guangming New District, Shenzhen, Guangdong, China 518055
"China Fiber Optics Technology Co., Ltd."	КИТАЙ, 3F, Building No.2, Jiayiyuan Technical Park, Huaning Road, Dalang, Longhua District, Shenzhen
"FIBERTRONIC CO., LTD."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), 12f, No.176, Sec.2, Pei-Hsin Road, Hsin-Tien, Taiwan zip 231
"AVANTECH CORP."	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.300-5, Lung Shou street, Taoyuan 33056, Taiwan, ROC zip 33058
"LCA Sales Company"	Соединенные Штаты Америки, 5 Skyline Drive Hawthorne, NY 10532, USA
"REPWORKS.INC"	Соединенные Штаты Америки, 654A NEW LUDLOW ROAD, SOUTH HADLEY MA 01075, USA
"GP Marketing, Inc."	Соединенные Штаты Америки, 23515 NorthEast Novelty Hill Rd Suite B221-103, Redmond, WA 98053, USA



Заявитель

подпись

Кирьянова Ольга
Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)



КОПИЯ ВЕРНА

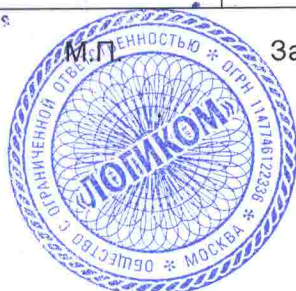
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.03792

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
8531109500, 8531908500	Охранная сигнализационная оптоволоконная система защиты периметра и ее части торговой марки "Fiber Sensys" в составе:	
	Анализаторы, серия FIBER DEFENDER FD300, модели: FD322 (980-13114), FD331(980-01474), FD331-IP(980-41478), FD332(980-21454), FD332-IP(980-61458), FD341(980-01485), FD341-IP(980-31488), FD342(980-91494), FD342-IP(980-31499), FD348R(980-22895);	
	Анализаторы, серия FIBER DEFENDER FD500, модели: FD508(980-43326), FD525(980-82758), FD525R(980-02739), FD525-HALO(980-73648);	
	Анализаторы, серия SecurLAN, модель SL508(980-93243);	
	Комплекты защиты периметра, модели: FD322-Rapid Fiber-100m (980-33622), FD322-Rapid Fiber-200m (980-43623);	
	Комплектующие и аксессуары: Релейный модуль, модели: RLM-525(980-32335), OM-525(980-42336); Гермобокс с комплектом крепежа для установки любых анализаторов серии FD300™, с дин-рейкой, тампером и блоком питания, модель Fiber Defender 300 Outdoor Enclosure (980-43601); Коммутационная коробка, модели: ZB-525(974-02959), 2ZB-525(974-62943), 974-43557, HALO-ZB(974-93650), HALO-ZB-XX(980-83649-XX), где "XX" - не более 4 символов (буква от А до Z, и/или цифра от 0 до 9), обозначающие количество зон; Анемометр, модель AN-200; Термобокс, модель NEMA (850-91461); Блоки питания, модели:	



Заявитель

Кири

подпись

Киринова Ольга
Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.03792

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>980-03608, 400-30696, 400-33600 Переходник USB, модель 980-03542; Патч-панель, модель 974-03476; Двупроводный патч-корд, модель 247-13477; Стойка, модель RK-348(980-52920); Гибридный кабель, модель HALO-SC(600-73615); Виброкабель, модели: SC3-C(600-31631), SC3-C-250(600-23588), SC3-C-500(600-23589), SC3-C-800(600-23590), SC-3, SC-3R, SC-3DZ(600-62173), SC-4, SC-4R, SC-5; SC3D-C-125 (600-93804), SC3D-C-250 (600-53800), SC3D-C-375 (600-13807), SC3D-C-500 (600-63801), SC3D-C-800 (600-73802), SC-4D (600-33754), SC-4D (600-23797) Соединительный кабель, модели: IC-3, IC-3R, IC-3D, IC-3DR, IC-3D Non-Plenum(600-83011), IC-4, IC-4R, IC-5, IC-5D, IC-5DR, SM-06, 12-Fiber Trunk cable(600-02915), 36-Fiber Trunk cable(600-83121); Комплект SC/APC оптоволоконных разъемов, модель SC/APC Connectors (980-63053); Патч корд одномодовый с разъемами SC/APC, модели: 247-83099, 247-23104; Патч-панель, модели: 974-63108, 974-83110; Муфта, модель СВ-5-10; Виброкабель 3 мм, модель SC3-C-800 (600-43590); Виброкабель, модель SC3-C-500 (600-33589); Одномодовый кабель, модель IC-Q (600-53712); Одномодовый кабель, модель</p>	

М.П.

Заявитель

подпись

Кириянова Ольга Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.03792

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	IC-Q Plenum (600-63713); Стойка для анализаторов с блоком питания, модель RK-348 (980-52920) Rack (4U);	
	<p>Коннекторы для кабеля, модели: C-500(980-42974), C-501(980-52975), C-502(980-53646), C-503(980-63658); Муфты, модели: CB-5-1, CPL-5-10, C-BBL, C-BX, K-BX, C-FT; EN-KT661 Комплекты для соединения: EZ-300SS, EZ-300NSS, EZ-400NSS; Соединители, модели: EJ-B, EJ-G, SC/APC, Feed-through couplers(980-83341); Основа для соединителей, модель EN-KT661; Нейлоновые стяжки, модели: CT-400, Cable Ties(120-23621); Хомуты для крепления кабеля, модель WT18-500 (980-22609); Шнур монтажный, модель Pigtail ST(24773131); Инструменты, серия FIBER DEFENDER: Набор инструментов, модель СК-500(980-12971), Инструмент для укладки виброкабеля, модель EZ-350, Инструмент для закручивания хомутов, модель EZ-370, Инструмент очистки коннекторов, модель Connector Cleaning Tool (980-73054), Устройство проверки загрязнений оптоволокна, модель Fiber-optic Cleaning Kit (980-83143), Комплект для ремонта кабеля, модель SC-3 Sensor Repair Kit (980-53140), Тестер (калибратор), модель Hyperion; Программное обеспечение, серия Fiber: Commander, модель 986-02805, Ethernet-Модуль, модель ADAM I/O Module(980-43216);</p>	



Заявитель

Юр
подпись

Кирьянова Ольга
Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.БЛ08.В.03792

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>модели: 986-82934, 986-32610, 986-42611, 986-52612, 986-62613; Аксессуары для серии SecurLAN: Патч-корд одномодовый, модель SC/APC Patch cord (247-83099), оконечный терминатор, модель SC/APC MM EOL Terminator (247-73307), Оптические прерыватели, модели: SCS-2X2-SM-SC (980-71437), SCS-2X2-MM-SC (980-31400), SCS-1X1-SM-SC (980-91439), SCS-1X1-MM-SC (980-11442), Одномодовый активатор, модель 980-43018, Оптический переключатель, модель RK-210 (980-61447).</p>	



М.П. Заявитель

Кири
 подпись

Кирынова Ольга
 Юрьевна

(Ф.И.О. заявителя)

