



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТвинПро».

наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125040, Россия, город Москва, улица Ямского поля 1-я, дом 28. Основной государственный регистрационный номер: 1137746549170. Номер телефона: +74954190304. Адрес электронной почты: info@twinpro.ru.  
место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

**в лице** Директора Чиликина Павла Николаевича,

должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

**Заявляет, что** Аппаратура для систем охранной сигнализации: детекторные системы охраны периметра, модель "PERIDECT", в составе согласно приложению (см. Приложение № 1 на 2 листах)

**Изготовитель** "Sieza s.r.o.". Место нахождения (адрес юридического лица): Чешская Республика, Bustehradaska 109, Dubi, 272 03 Kladno. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чешская Республика, Bustehradaska 109, Dubi, 272 03 Kladno. Филиалы согласно приложению (см. Приложение № 2 на 1 листе).

**продукция изготовлена в соответствии с** требованиями ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" код ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500

**Серийный выпуск.**

наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

**Соответствует требованиям**

Технических регламентов Евразийского экономического/Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

наименование технического регламента (технических регламентов)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 0199-06/1-2018 от 06.06.2018, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный центр"Спектр-СПБ", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.001. Копии эксплуатационных документов. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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. Раздел 5 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". Схема декларирования соответствия 1д

сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

**Дополнительная информация:**

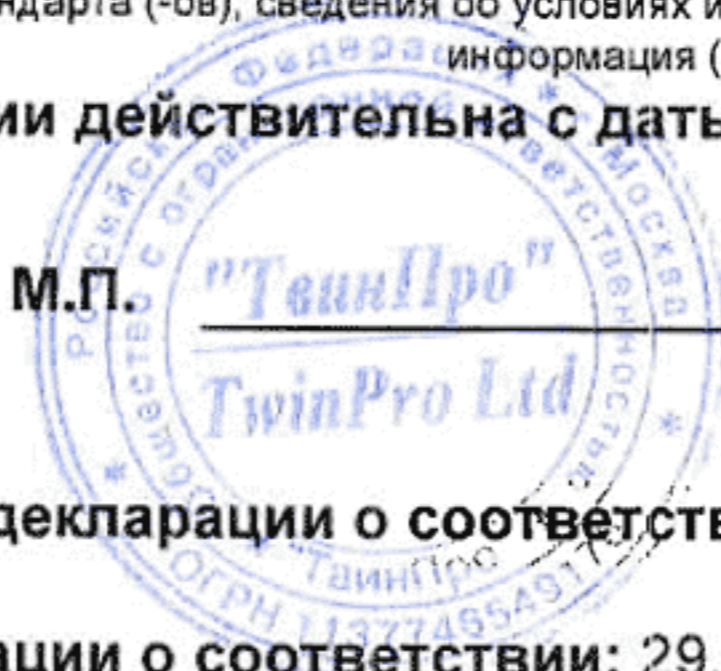
Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (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. Раздел 5 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".

обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.06.2019 включительно.**

  
(подпись)

М.П.



Чиликин Павел Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-CZ.OM02.В.45327

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 29.06.2018



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

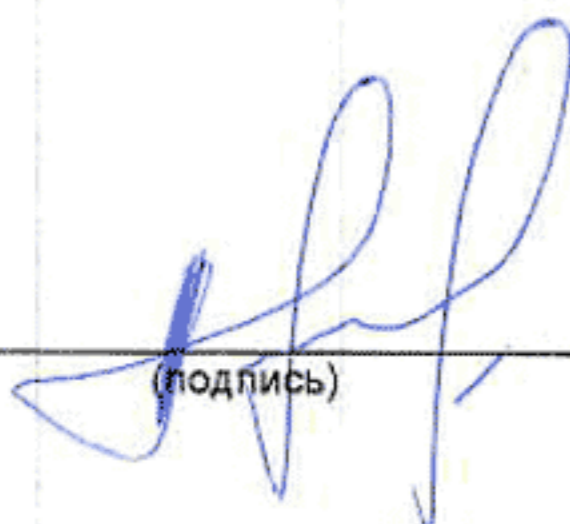
## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-CZ.OM02.B.45327

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код (коды) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
	инструменты для обжима скотчлока, модель E-9Y, внешние модули с 2-мя встроенными контроллерами, модели: PERIDECT-PES, PERIDECT-PES/LAN; нержавеющие стальные кабельные стяжки, модель KE1128-C; влагозащитные пластиковые пеналы, заполненные гидрофобным гелем, модель Smart-Joint; защиты от перенапряжений, модель BDM-24; преобразователи напряжения, модель TEN 25-1212, модель TEN 25-1212/DIN; модули для изоляции RS232 интерфейса, модель UC232; конвертеры, модель UC485S, транзисторные модули, модель PERIDECT-TM; конвертеры Ethernet, модели: GNOME232, GNOME485; блоки питания, модель Power Supply 5V/1,2A; модули ввода/вывода Ethernet, модели: GANITOR_2/16 complete, GANITOR_2/32 complete, GANITOR_30/3 complete; импульсные источники питания, модель Power Supply 12V / 2A.	

Лист 2

  
(подпись)



Чиликин Павел Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

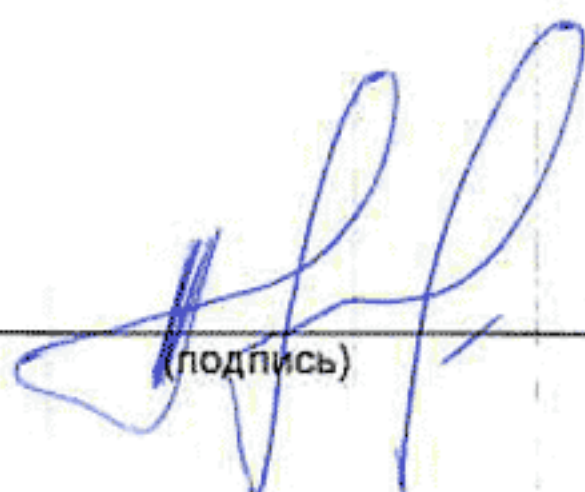
## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-CZ.OM02.B.45327

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код (коды) в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию	Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531109500	Аппаратура для систем охранной сигнализации: детекторные установки охраны периметра, модель "PERIDECT", в составе: блоки управления, модели: PERIDECT-PVJ, PERIDECT-PVJ Light, PERIDECT-PVJ Light/i; модули управления аналоговыми поворотными видеокамерами, модель Peridect-CC (Peridect camera Controller); релейные модули для гальванической развязки выходов PVJ, модели: PERIDECT-RM/DIN, PERIDECT-RM/BOX; релейные модули, модели: PERIDECT-IOP+/RS485, PERIDECT-IOP+/LAN; кабели данных для подключения к компьютеру через серийный порт RS-232, модель PERIDECT-PGC232; кабели соединительные, модель PERIDECT LAM flexo; датчики, модели: PERIDECT-PDS/A/NO/NN, PERIDECT-PDS/A/NO/00-99, PERIDECT-PDS/A/SE/NN, PERIDECT-PDS/A/SE/00-99, PERIDECT-PDS/S/NO/NN, PERIDECT-PDS/S/NO/30, PERIDECT-PDS/S/NO/00, PERIDECT-PDS/S/NO/00-99, PERIDECT-PDS/S/SE/NN, PERIDECT-PDS/S/SE/00-99, PERIDECT-PDS/S/SE/00, PERIDECT-PDS/H/NO/00, PERIDECT-PDS/H/SE/00, PERIDECT-PDS/U/SE/NN, PERIDECT-PDS/U/SE/00-99, PERIDECT-PDS/U/US/00-99, PERIDECT-PDS/A/SE/120, PERIDECT-PDS/A/SE/220; блоки защиты от перенапряжений в линии, модели: PERIDECT-PP/S, PERIDECT-PP/A, PERIDECT-LSP+/S, PERIDECT-LPP+/S; универсальные модули входа/выхода для системы PERIDECT, модели: PERIDECT-PIO/S, PERIDECT-PIO/A, PERIDECT-PIO/H; пластиковые кабельные стяжки, модель RT-330UV; стальные кабельные стяжки, модель M145 Bandimex, инструменты для затягивания стальных стяжек, модель M100, модель TGS-12; разъемы для сращивания двух или трех твердых проводников (скотчлок), модель UR2;	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Лист 1

  
(подпись)



Чиликин Павел Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

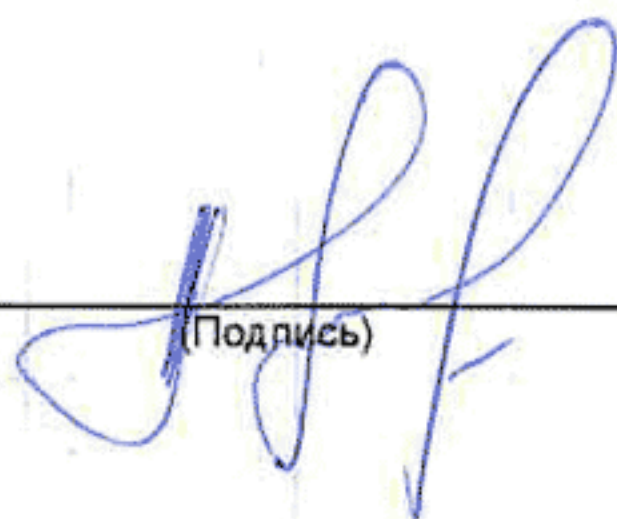
## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-CZ.OM02.B.45327

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции)
"SapiSelco S.r.l."	Италия, Via Irpinia, 43 z.a., 35020 Saonara (Padova)
"Bandimex Befestigungssysteme GmbH"	Германия, Dortmunder Str. 7a, 57234 Wilnsdorf
"WAPRO spol. s.r.o."	Чешская Республика, Olomoucka 113, 796 07 Prostejov
"Filoform B.V."	Нидерланды, De Panoven 17, 4191 GW Geldermalsen
"SALTEK s.r.o."	Чешская Республика, Drazdanska 561/85, Krasne Brezno, 400 07 Usti nad Labem
"TRACO ELECTRONIC AG"	Швейцария, Sihlbruggstrasse 111, 6340 Baar
"Papouch s.r.o."	Чешская Республика, Strasnicka 3164/1a, 102 00 Prague 10

Лист 1

  
(Подпись)



Чиликин Павел Николаевич  
(Ф.И.О. заявителя)