



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИС ИНЖИНИРИНГ-С"

Место нахождения: 117312, Россия, город Москва, улица Ферсмана, дом 5а

ОГРН 5157746061226

Телефон: +74991358159 Адрес электронной почты: info@biseng.ru

в лице Генерального директора Вышлова Сергея Сергеевича

заявляет, что Оборудование охранное: периметральные многолучевые барьеры охранной сигнализации, оптоэлектронные и комбинированные, серии FOSTER, GARDEN, TOWER, GARDEN MAGNUS, TOWER MAGNUS, WINNER, ROYAL, TRENDY, в том числе с комплектующими, Модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель MITECH srl.

Место нахождения: Италия, Via Roncaglia, 14, 20146 Milano

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1192-01-2020 от 30.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией "Техностандарт" Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00002)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:1997) "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования". ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии без приложения недействительна.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.01.2025 включительно.

(подпись)



Вышлов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.ПХ01.В.01761/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.01.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.ПХ01.В.01761/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8531109500	<p>Оборудование охранное: периметральные многолучевые барьеры охранной сигнализации, оптоэлектронные и комбинированные:</p> <p>Оптоэлектронные:</p> <p>Серия FOSTER, модели: FTN 102 D, FTN 153 D, FTN 154 D, FTN 204 D, FTN 205 D, FTN 254 D, FTN 255 D, FTN 304 D, FTN 305 D, FTN 355 D, FTN 102 D PW, FTN 153 D PW, FTN 204 D PW.</p> <p>Серия GARDEN, модели: GAR 102 D, GAR 152 D, GAR 153 D, GAR 204 D, GAR 254 D, GAR 255 D, GAR 304 D, GAR 305 D.</p> <p>Серия TOWER, модели: TW 102 D, TW 152 D, TW 153 D, TW 204 D, TW 254 D, TW 255 D, TW 304 D, TW 305 D.</p> <p>Серия WINNER, модели: WIN 52, WIN 103, WIN 104, WIN 154, WIN 155, WIN 156, WIN 204, WIN 206, WIN 208, WIN 210, WIN 254, WIN 256, WIN 258, WIN 2510, WIN 308, WIN 310.</p> <p>Серия ROYAL, модели: ROY 52, ROY 103, ROY 104, ROY 154, ROY 156, ROY 206, ROY 256, ROY 306.</p> <p>Серия TRENDY, модели: TR 52, TR 103, TR 104, TR 154, TR 156, TR 206, TR 256, TR 306.</p> <p>Комбинированные:</p> <p>Серия GARDEN MAGNUS, модели: GAR MA 203-BD, GAR MA 203-TX/RX, GAR MA 253-BD, GAR MA 253-TX/RX, GAR MA 303-BD, GAR MA 303-TX/RX.</p> <p>Серия TOWER MAGNUS, модели: TW MA 203-BD, TW MA 203-TX/RX, TW MA 253-BD, TW MA 253-TX/RX, TW MA 303-BD, TW MA 303-TX/RX.</p>




Подпись

Вышков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "БИС Инжиниринг-С"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117312, РОССИЯ, Москва, ул. Феремана, д. 5а, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 119991, РОССИЯ, Москва, ул. Вавилова, д. 38, к.2.
Основной государственный регистрационный номер: 5157746061226, телефон: 74959971628, адрес электронной почты: info@biseng.ru

в лице Генерального директора Вышлова Сергея Сергеевича

заявляет, что Технологические вспомогательные средства: Система охраны периметра т.м. SIOUX в составе по приложению., согласно Приложению №1 (на 1 листе)

изготовитель CIAS Elettronica s.r.l., место нахождения (адрес юридического лица): ИТАЛИЯ, Via Durando 38 — 20158 Milano, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ИТАЛИЯ, Via Durando 38 — 20158 Milano
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 003/1-17/04/19 от 17.04.2019 года, выданного Испытательным центром диагностики электротехнических изделий и машин ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ08), руководство по эксплуатации, перечень стандартов, использованных для подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2022 года включительно

(подпись)



Вышлов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.АМ05.В.00467/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.04.2019 года

Продукция

Контроллеры SIOUX-CONTROLLER, в том числе:

- в погодозащищенном корпусе 230x260x90 - SIOUX-CU SMALL,
- в погодозащищенном корпусе 340x300x150 с БП 1,5А - SIOUX-CU,
- Контроллеры с питанием по технологии POE SIOUX-CONTROLLER POE, в том числе:

- в погодозащищенном корпусе 230x260x90 - SIOUX-CU SMALL POE,
- в погодозащищенном корпусе 340x300x150 - SIOUX-CU POE;
- Датчики SIOUX:
 - датчик Master SIOUX-MASTER,
 - датчик Slave SIOUX-SLAVE,
 - датчики в комплекте 1 Master и 6 Slave SIOUX-KIT-EL с комплектом крепежа SIOUX-KIT-MEC,
 - Релейная плата Master SIOUX на 8 выходов SIOUX-CARD-8-MASTER;
 - Релейная плата Slave SIOUX на 8 выходов SIOUX-CARD-8-SLAVE;
 - Программное обеспечение для настройки и обслуживания системы SIOUX-TEST 2.0;
 - Комплекты FTP патч-кабелей с разъемами для соединения датчиков SIOUX-CABLE-KIT 3,5m и SIOUX-CABLE-KIT 5,5m;
 - FTP патч-кабель с разъемами для подключения контроллера SIOUX и датчиков SIOUX-LEAD CABLE 50m;

- Аксессуары:

- соединительная коробка SIOUX-BOX;
- блок питания для системы 13.8 VDC, 1,5 A SIOUX-POWER;
- боксы для контроллера, блока питания и релейных плат размером 230x260x90 — SIOUX-BOX-SMALL и SIOUX-BOX-RELE, размером 340x300x150 — SIOUX-BOX.



Вышлов Сергей Геннадьевич
(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "БИС ИНЖИНИРИНГ-С"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 117312, улица Ферсмана, дом 5А, основной государственный регистрационный номер: 5157746061226, номер телефона: +74991358159, адрес электронной почты: info@biseng.ru

в лице Генерального директора Вышлова Сергея Сергеевича

заявляет, что Анализаторы и контроллеры сигналов, не бытового назначения: т. м. Heras:

Анализаторы GD5000-1E/-2E, GCMMB-2/2G/2D, GCMMB-4/4G/4D, Контроллер GER1, модули: GMN-1/-2/-1E/-2E.

изготовитель "CRH Fencing & Security Group (UK) Ltd trading as HERAS", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 3 & 4 Duffield Road, Little Eaton, Derbyshire, DE21 5EG, England, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531109500. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0185-351-KSF/2019 от 14.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6–9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2024 включительно



М. П.

Вышлов Сергей Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-GB.КА01.В.12114/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.08.2019

Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс»
Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05

Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1, телефон: +79256361225,
e-mail: os-tverex@yandex.ru

№ 04/310719/AM05
от 31.07.2019 года

Генеральному директору
Общества с ограниченной ответственностью
«БИС Инжиниринг-С»
Вышлову Сергею Сергеевичу
117312, РОССИЯ, Москва, улица Ферсмана,
дом 5а

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что согласно:

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Данные технические регламенты НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ на следующую продукцию:

Система охраны периметра на базе микрофонного сенсорного кабеля Defensor,
Система охраны периметра Defensor в составе:

- Сенсорный кабель GDALPHA, GDALPHA-TJ;
- Сенсорный кабель в металлорукаве GDALPHA-FAC;
- Сенсорный кабель GQINT;
- Универсальная соединительная/концевая коробка QCOMBO;
- Соединительная коробка GDJB-2;
- Комплект для подключения ворот GDGLK-A/B/C;
- Переключатель обхода ворот GDGBS-A/B/C/D;
- Соединительный кабель GQFC-2/-9/-11/-12/-17;
- Стяжки для крепления кабеля GQTY-1/-2;
- Стяжки для крепления кабеля из нержавеющей стали GQTY-3;
- Скобы для крепления кабеля GQSA-1/-2/-3 ;
- Скобы для крепления кабеля GQCL-1/-2-6;
- Скобы для крепления кабеля FOO-138 ;
- Пластиковый канал GDPC-1;
- Программное обеспечение Geolog Vision для настройки и обслуживания системы.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8531, Код ОКП: 43 7200.

Одновременно ставим Вас в известность, что перечень продукции, на которую распространяется действие технического регламента Таможенного союза, может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель ОС ООО «Центр
сертификации и экспертизы «Тверьэкс»



Белянин А.А.