



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ЗИК».

Основной государственный регистрационный номер: 1047796874619.

Место нахождения: 117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 18, к. 2-4, 6

Телефон: 84952830990, адрес электронной почты: info@sick.ru

в лице Генерального директора Степанова Дениса Николаевича

заявляет, что

Измерительные или контрольные приборы (согласно приложению № 2 на 1 листе)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

изготовитель «SICK AG».

Место нахождения: ГЕРМАНИЯ, Erwin-Sick-Str. 1, 79183 Waldkirch

Филиалы изготовителя (согласно приложению № 1 на 1 листе)

код ТН ВЭД ЕАЭС 9031 49 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 660-10/12-В, 661-10/12-В, 662-10/12-В, 663-10/12-В, 664-10/12-В, 665-10/12-В, 666-10/12-В, 667-10/12-В, 668-10/12-В от 23.10.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ВЕЛЕС» Общества с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.006; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.11.2024 включительно.

(подпись)



Степанов Денис Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ26.В.00072/19

Дата регистрации декларации о соответствии 05.11.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.НВ26.В.00072/19

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9031 49 900 0	Измерительные или контрольные приборы:	Директива 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»
	<p>Фотоэлектрические датчики, серии: W4S-3 Glass; W4S-3 Inox Hygiene Glass; GR18S; W4S-3 Inox Hygiene; W12-2 Laser; W16; SimpleSense; Z18; GR18 Inox; W12G; PowerProx; W4S-3 Inox; W2S-2; W4S-3; GR18; W4SL-3; W2SG-2; SureSense; H18; W26; W4-3; W12-3; W24-2; W4-3 PTFE; W4-3 Glass; W9; MultiSpot; W4SL-3H; G10; TranspaTect; W4S-3 Inox Glass; G6; G2F; W2 Flat; G6 Inox; W4SLG-3H; ZoneControl; IRT; MultiLine; V180-2; V18 Laser; W100-2; W23 Laser; V18V; G2S; DeltaPac; Reflex Array; RAY; W18-3; MultiPulse; MultiV; W4SL-3V; W4SLG-3; W4SLG-3V; W18-3 Ex; W27-3 Ex; W24-2 Ex; G10; WTT2; WTT4; WTT12.</p> <p>Датчики контрастной метки, серии: KTM Prime; KT10; KTM Core; KTS Core; KTX Prime; KTS Prime; KTL180; KT3; KTS; KT6; KT8; RS10.</p> <p>Датчики цветной метки, серии: CSM; CS8.</p> <p>Датчики люминесцентной метки, серии: LUTM; LUT1; LUT3; LUT8; LUT9; LUT.</p> <p>Датчики блеска, серии: Glare ; OPR20G.</p> <p>Целевые датчики, серии: WF; UF; WFS; WFM; WFL.</p> <p>Линейные датчики, серии: Ax20; AS30.</p> <p>Датчики проверки образцов, серии: PS30</p> <p>Датчики проверки даты, серии: PSS</p> <p>Опволоконные датчики, серии: GLL170; WLL180T; WLL170-2; LL3</p> <p>Световые завесы, серии: MLG; MLG-2; MLG-2 ProNet; MLG-2 Pro; MLG-2 Prime; WLG; HLG; ELG; SLG; FLG; FlexChain; VLC100; PLG; SLG-2; SLG2.</p> <p>Датчики измерения линейного положения, серии: OLM100 Hi, OLM100, OLM200, OLV40, OLV80.</p> <p>Камеры машинного зрения, серии: Trispector1000; TrispectorP1000; PLB; PLR; Pinspector; IVC-3D; Ruler; ScanningRuler; Ranger; Ranger3.</p> <p>Лазерные сканеры, серии: TiM100, TiM150; TiM310, TiM320, TiM351, TiM361, TiM361S; TiM510, TiM551, TiM561, TiM571, TiM581; TiM781, TiM781S, TiM-S; TiM; S100; LMS; LMS1xx, LMS1000; LMS4000; LMS5xx; NAV2xx; NAV3xx; NAV-LOC; NAV; LMC1xx; LD-OEM; LD-LRS; MRS1000; MRS6000; MRS; LD-MRS.</p> <p>Радарные датчики, серии: RAS4xx; RAS Prime; RAS; RMS3xx; RMS.</p> <p>Датчики контроля и инспекции на основе камеры, серии: PLOC2D, Label Checker, LBC654, LBC652, LBC642, LBC632, LBC631, Inline Code Matcher, ICM, CVS, Inspector, InspectorP63x, InspectorP64x, InspectorP65x.</p> <p>Устройства помощи водителю, серии: RAS-1200, RAS-x, APS-5101, MINESIC100 TCW, MINESIC100 EPS, MINESIC100 WPS, WGS, RAS.</p> <p>Устройства обнаружения объектов, серии: AOS, AOS101, AOS102, AOS103, AOS104, AOS104 RTG, AOS501, AOS502, AOS502 STS, AOS502 TAM, AOS503, AOS504, AOS301-x, AOS301 WWD.</p> <p>Устройства классификации транспортных средств и измерения габаритов, серии: TIC102, VPS153, VPS553, VPS, FPS503, TIC501, TIC502 Master, LMS511 SE, VHD, Traffic Controller, TIC, FPS.</p> <p>Лазерная указка, серии: AR60.</p> <p>Оптические датчики контроля полосы, серии: OLS.</p>	



(подпись)



М.П.

Степанов Денис Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)