



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-DE.МЛ06.В.00044

Серия RU № 0261745

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации средств измерений, медицинской техники и электрооборудования «ВНИИФТРИ-ТЕСТ»

Место нахождения и фактический адрес: 141570, Московская область. Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ. Телефон: 8 (495) 526-63-02, факс: 8 (495) 526-63-02, e-mail: test-center@vniiftri.ru
 Аттестат регистрационный № РОСС RU. 0001.11МЛ06 выдан 16.09.2014 г. Федеральной службой аккредитации РФ

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЗИК" (уполномоченное изготовителем лицо согласно договора от 4 сентября 2014 г.) Адрес: 117218, Москва, Новочерёмушкинская улица, дом 17. ОГРН 1047796874619. Зарегистрирован 29 января 2014 г. в инспекции Федеральной налоговой службы № 27 города Москвы, свидетельство ОГРН № 1047796874619.
 Телефон: (495) 775-05-30, 775-05-31 Факс: (495) 775-05-36 e-mail: info@sick.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SICK AG". Адрес: SICK AG Erwin Sick Strasse 1, D-79183, Waldkirch, Германия
 (Заводы в соответствии с приложением на бланке № 0198494)
 Телефон - +49 7681 202-0, Факс - +49 7681202-3863, e-mail - info@sick.de

ПРОДУКЦИЯ

Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения "SICK", предназначенные для использования в составе производственных линий при выполнении технологических операций с продукцией в процессе производства (индустриальные средства измерений для контроля параметров положения, температуры, давления, расхода) в соответствии с приложением на бланке № 0198493

КОД ТН ВЭД ТС 9031803800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного Союза:
 - ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколы испытаний № 18/Б-050/15, 18/Б-051/15, 18/Б-053/15, 18/Б-054/15, 18/Б-055/15 от 23.11.2015 г. испытательная лаборатория безопасности технических средств "ВНИИФТРИ-ТЕСТ" (Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, ФГУП ВНИИФТРИ"), аттестат аккредитации RA.RU.21МЛ42
- Протоколы испытаний № 18/Э-077/14, 18/Э-078/14, 18/Э-080/14, 18/Э-081/14, 18/Э-082/14 от 24.10.2014 г. ИЛ ЭМС ТС "ВНИИФТРИ-ТЕСТ" (Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Менделеево, ФГУП ВНИИФТРИ"), аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21.АЯ50 сроком действия до 23.08.2017 г.
- Акт анализа состояния производства от 12 декабря 2014 г.
 Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов от 4 сентября 2014 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

26.11.2015

ПО

25.11.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

И.Л. Ермакова

(инициалы, фамилия)
А.В. Коудельный

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-DE.M106.B.00044

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0198493

Сведения по сертификату соответствия

Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения "SICK", предназначенные для использования в составе производственных линий при выполнении технологических операций с продукцией в процессе производства (индустриальные средства измерений для контроля параметров положения, температуры, давления, расхода):

Датчики и сигнализаторы уровня сыпучих и жидких материалов серий LFH, LFP, LFT, UP56-2, LFV, LBV300, MHF15 (Код ТН ВЭД 9026) модели: 104xx, 105xx, 603xx, 604xx, 701xx, FFUxx, LBVxx, LFHxx, LFPxx, LFTxx, LFVxx, LFxx, LMH15xx, MBAxx, MHF15xx, PBSxx, TDR

Датчики давления серий PBS (с функцией выключателя давления), PBT, PFT, PHT (Код ТН ВЭД 9026) модели: PBTxx, PFTxx, PHTxx

Датчики расхода сыпучих и жидких материалов серий FFU, Bulkscan, модели: 101xx, FFUxx, FFUCxx, FFUSxx, Bulkscan xx, SGBxx.

Датчики температуры (Код ТН ВЭД 9025) серий TBS, TBT, TCT, THT, TSP, модели: TBSxx, TBTxx, TCTxx, THTxx, TSPxx, 604xx

Датчики положения (Код ТН ВЭД 9031) 100xx, 101xx, 102xx, 103xx, 104xx, 105xx, 120xx, 169xx, 170xx, 202xx, 203xx, 204xx, 403xx, 404xx, 405xx, 530xx, 531xx, 532xx, 600xx, 601xx, 602xx, 603xx, 604xx, 700xx, 701xx, 702xx, 710xx, 712xx, 713xx, 790xx, A3Mxx, ACMxx, AD-SSIxx, AFxx, AGxx, AMxx, AODxx, ARSxx, ASIxx, ATxx, AVMxx, Axx, BCGxx, BFGxx, BKSxx, BMVxx, BTFxx, C/M200, C2xx, C4xx, Cxx, DCI10xx, DDSxx, DFSxx, DGxx, DKSxx, DKVxx, DLxx, DMxx, DOLxx, DOSxx, DRSxx, DSxx, DTxx, Dxx, E1xx, EGxx, ELxx, Exx, FLGxx, FRxx, FXxx, GExx, GLxx, GSExx, GTBxx, HDxx, HGxx, HLGxx, HNDTCxx, HRxx, I1xx, ICxx, IHxx, IMxx, IN40xx, INx0xx, IQxx, ISDxx, IVCxx, KHxx, KYxx, L230xx, L4xx, LADAR, LADAR OEM, LD Pxx xx, LDxx, LMxx, LSIxx, LTGxx, LUTxx, Lxx, M2xx, MBAxx, MHxx, MLxx, MMxx, MOCxx, MPxx, MQxx, MST20xx, MVE1xx, Mxx, MZxx, NAVxx, NTxx, ODxx, OLMxx, OLVxx, OTDxx, P5xx, PBSxx, PBTxx, PFTxx, PGTxx, PHTxx, PKSxx, PLGxx, PRFxx, PRO100xx, PRxx, Pxx, RExx, RLSxx, RQxx, RSxx, RTxx, RULLER xx, RZxx, S2xx, S3xx, SASxx, SCxx, SExx, SGxx, SKxx, SNSxx, SRxx, SS/SExx, SxSxx, Sxx, T4xx, TGSxx, TLxx, TR4xx, TTKxx, TVSxx, UCxx, UMxx, UPxx, Uxx, VExx, VFSxx, VLxx, VMxx, VS/VExx, VSxx, VTxx, Vxx, WExx, WLxx, WS/WExx, WSxx, WTxx, Wxx, XKSxx, XLGxx, ZExx, ZLxx, ZSxx, ZTxx

Промышленные датчики для автоматизации технологических процессов (Код ТН ВЭД 8471) в составе:

- Фотоэлектрические датчики, модели: DRTE18Sxx, EL3xx, GLxx, GRxx, GSxx, GTxx, MHxx, VLxx, VS/VExx, VSxx, VTxx, Vxx, RTxx, W1xx, WLxx, WS/WExx, WSxx, WTxx, Wxx, Zxx, Индуктивные датчики серии I, модели Ixx;
- Емкостные датчики серии C, модели Cxx;
- Магнитные датчики серий M, R, модели Mxx, Rxx.

Системы измерения объема, габаритов и веса серий VMS, VML, OPS, ALIS, DWS Static, DWS Dynamic модели: DWSxx, DWS Dynamic, VMSxx, VMLxx, OPSxx, ALISxx

Приборы универсальные цифровые (Код ТН ВЭД 8523) 102xx, 104xx, 105xx, 169xx, 202xx, 203xx, 602xx, ASIxx, IVCxx, IVCxx, PGTxx, RANGERxx, RULERxx, SExx, SNMxx, SOPAS

Блоки питания (преобразователи статические) для датчиков (Код ТН ВЭД 8504), модели 101xx, 104xx, 202xx, 203xx, 204xx, 403xx, 404xx, 405xx, 601xx, 602xx, 603xx, 702xx, 708xx, CMPxx, ENxx, HNFwxx, HNSLxx, HNUCxx, IDMxx

Соединительные блоки для подключения датчиков к исполнительным системам (Код ТН ВЭД 8517) модели: 102xx, 202xx, 203xx, 602xx, 603xx, ASIxx, BMxx, CDFxx, CMFxx, HNBWxx, HNCANxx, HNSKxx, PRxx, Rxx, UExx

Электрические провода и шнуры для подключения датчиков (Код ТН ВЭД 8544): 100xx, 101xx, 102xx, 200xx, 201xx, 202xx, 203xx, 204xx, 205xx, 401xx, 402xx, 403xx, 404xx, 405xx, 406xx, 470xx, 530xx, 531xx, 532xx, 560xx, 570xx, 600xx, 601xx, 602xx, 603xx, 604xx, 670xx, 702xx, 790xx, AD-Hxx, ADMxx, ASIxx, DOLxx, DOSxx, DSLxx, ENxx, LTGxx, PRxx, RANGERxx, RULERxx, SANxx, SBLxx, SNLxx, SSLxx, STExx, STLxx, Sxx

Клапаны и краны (Код ТН ВЭД 8481): Dxx, 204x, 205xx, 206xx, 207xx, 531xx, 532xx, 600xx, 601xx, 602xx, 704xx.

Части и принадлежности (Код ТН ВЭД 9031): 100xx, 101xx, 102xx, 103xx, 104xx, 105xx, 120xx, 168xx, 169xx, 200xx, 201xx, 202xx, 203xx, 204xx, 402xx, 403xx, 470xx, 530xx, 531xx, 532xx, 560xx, 570xx, 600xx, 601xx, 602xx, 603xx, 604xx, 670xx, 701xx, 708xx, 790xx, 791xx, AD-ATMxx, AODxx, BEFxx, CHxx, DOLxx, ESxx, KHxx, MRAxx, ODCxx, PGTxx, REF-PLUSxx, SPZxx

Комплект аксессуаров и принадлежностей для монтажа на месте применения (Код ТН ВЭД 9031)

Где xx – комбинация букв от А до Z, цифр от 0 до 9 общей длиной до 12 символов

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

И.Л. Ермакова

(инициалы, фамилия)

А.В. Коудельный

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

RU C-DE.МЛ06.В.00044

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0198494

Сведения по сертификату соответствия

Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения "SICK", предназначенные для использования в составе производственных линий при выполнении технологических операций с продукцией в процессе производства (индустриальные средства измерений для контроля параметров положения, температуры, давления, расхода)

Заводы – изготовители:

- «CCS ELSuma (PVT) Ltd.» baseline Road, Daluwakotuwa Kochchikade, 11540 Sri-Lanka (LK);
- «GSG SICK» 701, Sims Drive, LHK Building 03-02 & 04-03 Singapore 387383 Singapur (SG);
- «Guangzhou Shike Sensor Co. Ltd.» Wenquan, Haidian Beijing 100095 P.R.C., China (CN);
- «HID Global» Sdn Bhd.No5&7 Jalan Dewani 1/1, Kawasan Perindustrian Tampoi 81100 Johor Bahru, Johor, Malaysia (MY);
- «Honeywell Scanning & Moility» Av.Santa Fe No 481 Col. Cruz Manca C.P.05349 Mexico, DF Mexico (MX);
- «Pepperl+Fuchs GmbH» Mid Plaza 2, 2nd Floor Jalan Jendral Sudinmarkav 10-11 Jakarta, 10220 Indonesia (ID);
- «Poynting Antennas (Pty) Ltd.» 33 Thora Crescent Wynberg, Johannesburg 2090 South Africa (ZA);
- «Rockwell Automation» Manila 40th Floor, Rufino Pacific Tower 6784 Ayala Avenue, 1226 Makati City Philippines (PH);
- «Rockwell Automation» Thai Co., Ltd. 22nd Floor, TP&T Building 1 Vibhavadee 19 Vibhavadee-Rangsit Rd, Chatuchak Chatuchak Bangkok 10900 Thailand (TH);
- «Sales Controlling & MIS». Sebastian-Kneipp-Strasse 1 D-79183, Waldkirch, Germany (DE);
- «SICK (UK) Ltd.» Waldkirch House 39 Hedley Road, St. Albans Hertfordshire AL1 5BN Grossbritannien (UK);
- «SICK A/S» Datavej 52, 3460 Birkerød, Danemark (DK);
- «SICK AG» Auto Ident Nimburger Strasse 11 D-79276 Reute, Germany (DE);
- «SICK AG» Breitenweg 6 6370 Stans Schweiz (CH);
- «SICK AG» Erwin-Sick Strasse 1 D-79183 Waldkirch, Germany (DE);
- «SICK AG» Shoei Yuan Road PO 30-6 Taipei 100, Taiwan (TW);
- «SICK B.V.» Postbus 186 3720 AD Bilthoven Nederlande (NL);
- «SICK Co.Ltd.» Room 430 Hangjin B/D 53 1 Youido-Dong, Yeoungdeungpo-Gu Seoul 150-895 R.Korea (KR);
- «SICK d.o.o.» Cesta dveh cesarjev 403 1000 Ljubljana SLOVENIA (SL);
- «SICK GmbH». IZ-NO Sud Strasse 2a, Objekt M11 2355 Wiener Neudorf Osterreich (AT);
- «SICK IVP AB» Wallenbergs gata 4 583 35 Linköping Schweden (SE);
- «SICK Kft.» Fő u. 49 9184 KUNSZIGET, Hungary (HU);
- «SICK NV/SA» Industriezone Doornveld 6 1731 ASSE (RELEGEM) Belgien (BE);
- «SICK OPTEX Co., Ltd.» Kyoto Research Park 17 Chudoji Minami-machi, Shimogyo-ku, KYOTO 600 Japan (JP);
- «SICK Optic-Electronic Co.Ltd.» Room 1102, Remington Centre, 23 Hung To Road, Kowloon, Hong-Kong (HK);
- «SICK Optic-Electronic S.A.» Apartado Postal 52 Constitution 3 08960 Sant Just Desvern Spanien (ES);
- «SICK S.a.r.l.» ZI Paris Est Boulevard Beaubourg 77184 Emerainville Frankreich (FR);
- «SICK S.h.A.» Via Cadorna, N 66 20090 VIMODRONE (Milano) Italien (IT);
- «SICK Sensors Ltd.» Rabin Bldng. Orange st. Teradion Industrial Park. D.N Misgav 20179 ISRAEL (IL);
- «SICK Sp.z.o.o.» ul.Nakielska 3 01-106 Warszawa Polen (PL);
- «SICK spol.s.r.o.» Ukrajinska 2a Praha 10 Vrsovice 101 00 Tschechien (CZ);
- «SICK srl» Strada Hugo Victor 31 300438 Timisoara ROMANIA (RO);
- «SICK Stegmann, Inc.» 7496 Webster Str. Dayton, Ohio 54414, USA (US);
- «SICK, Inc.» 6900 West 110th Street Minneapolis, MN 55438 USA (US);
- «SICK-Rockwell Automation» Technologies Zona Franca Industrial de :Las Americas Autopista Las Americas KM 22, Santo Domingo, Dominican Republic (DO);
- «UAB Klinkmann Lit» Mindaugo 42, LT-2006, Vilnius, Lithuania (LT).

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

И.Л. Ермакова

(инициалы, фамилия)

А.В. Коудельный

(инициалы, фамилия)