



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИСЫ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 109052, Россия, Г.москва, муниципальный округ нижегородский вн. тер. г., пр-кт Рязанский, Д. 2, Стр. 49, Этаж 3 Пом. V, Ком. 53

Основной государственный регистрационный номер 1227700324257.

Телефон: +7 4957440219 Адрес электронной почты: office@infots.ru

в лице Генерального директора Лаврентьева Евгения Владимировича

заявляет, что сканеры штрихкодов (устройства считывания штрих-кодов) торговой марки Datalogic

Модели:

DSE0451, DE1011, GFE4490, DE1011, DSE0420, DSE0421, DSE0451, DE2171, DB0431, DSM0422, DSM0452, DSM0421, DSM0422, DSM0452, DSM0492, DE210X, DE201X, DE2012, DE2011, DE2102, DE2112, DE2012; TD1100; Gryphon - GD4200, GD4220, GD4290, GBT4200, GM4200, GD4500, GD4520, GD4590, GBT4500, GM4500, GPS4400, GPS4421, GPS4490, GFE4400, GFE4490, GFS4400, GFS4450, GFS4470, GFS4100, GFS4150, GFS4170; Heron - HD3130, HD3430; QuickScan - QD2500, QD2520, QD2590, QW2520, QBT2500, QM2500, QD2400, QD2430, QBT2400, QBT2430, QM2400, QM2430, QD2100, QD2131, QM2131, QBT2131, QBT2101, QD2200, QD2290; QuickScan Lite - QW2100, QW2120, QW2170, QW2400, QW2420, QW2470, QW2500, QW2520; Rida(DBT6400) - DBT6400, DBT6420; HandScanner - HS7500MR, HS7500SR; PowerScan - PD9100, PD9130, PBT9100, PM9100, PD9500, PD9531, PBT9501, PM9501, PD9600, PD9630, PBT9600, PM9600;

PowerScan Retail - PD9531, PBT9501, PM9501; Magellan - 1500i, MG1500i, MGL1500i, MG1501, MG1502, MG1503, MG1500i, MG15, MGL15, M15; 3200VSi, MG3200VSi, MGL3200VSi, MGL32, MG32 M32,

3300HSi, MG3300HSi, MGL3300HSi, MGL33, MG33, M33, M3301, M3303, 3400VSi, MG3400VSi, MG3450VSi, MG3410VSi, MGL3450, MGL3410, MGL34, ML34, M3410, M3420, M3450, M3460, 3500HSi, MG3500HSi, MG3550HSi, MG3510HSi, MGL3550, MGL3510, MGL35, ML35, M356 M3510, M3511, M3513, M3551, M3550, M3553, 9300i, MG9300i, MGL93, MGL931, MGL932, MG93, M931, M932, M93, G93, MGL936, MG936, M936, 9400i, MG9400i, MGL94, MGL941, MGL942, MG94, M941, M942, M94, G94, MGL946, MG946, M946, 939401, 939403, 939404, 939305, 939406, 9800i, MG9800i, MGL98, MGL981, MGL982, MG98, M981, M982, M98, G98, MGL986, MG986, M986, 9801, 9803, 9804, 9805, 9806, 9600i, 9610, 9611, 9612, 9621, 9622, 9900i, 9910, 9911, 9912, 9921, 9922;

В комплекте с подставками и зарядно-коммуникационными базами: 11-0360, 11-0362, HLD-G041-BK, HLD-G041-WH, STD-G041-BK, STD-G041-WH, CC-4190-BK, CC-4190-HC, MA-4190-BK, WLC4190-BK-433, WLC4190-BK-BT, WLC4190-BK-BT-SCO, WLC4190-HC-433, WLC4190-HC-BT, WLC4190-WH-433, WLC4190-WH-BT, CC-G045-HC, MC-GM45, WLC4090-BK-433, WLC4090-BK-BT, WLC4090-HC-433, WLC4090-HC-BT, WLC4090-WH-433, WLC4090-WH-BT, STD-AUTFLX-H030-BK, STD-AUTFLX-H030-WH, STD-AUTO-H030-BK, STD-AUTO-H030-WH, HLD-Q040-BK, HLD-Q040-WH, STD-AUTFLX-QD25-BK, STD-AUTFLX-QD25-WH, STD-AUTO-QD25-BK, STD-QW25-BK, EC-Q2000, CC-Q025-BK, TS-Q025-BK, BC2090, BC2090-BK, BC2090-WH, BC2090-BK-433, BC2090-WH-433, BC2030, BC2030-BK-BT, BC2030-WH-BT, BC2030-BK-433, BC2030-WH-433, STD-AUTFLX-QD24-BK, STD-AUTO-QD24-BK, STD-AUTO-QD24-WH, STD-QD24-BK, STD-QD24-WH, STD-QWG20-BK, STD-QW20-BK, BC6020-HC, BC6020-BK, CHR-DBT60-HC, CHR-DBT60-BK, HLD-D060-BK, HLD-D060-HC, 7-0404, STD-P090, VMK-P090, CHR-P090, MC-P090, HLD-P080, HLS-P080, PC-P090, 11-0140, PC-P096, 11-0138, 11-0139, HLS-P080, PCD-P080, PC-P080, SD9030-433-A, FBC9080-N100, FBC9080-N200, 11-0111, CAB-ADPT-P096, MC-HS7500, MC-10HS7500, PS-MCHS7500, TR1-HS7500KSL, TR10-HS7500KMR, TR1-HS7500KLL, TR1-HS7500KML, TR10-HS7500KLL, TR10-HS7500KLR, TR1-HS7500KMR, TR10-HS7500KML, TR1-HS7500KSR, TR1-HS7500KSL, TR10-HS7500KSR, TR10-HS7500KSL, PS-MC10HS7500, PS-MCHS75006, 90ACC0106, 90ACC0108, 90ACC0107, 90ACC0129, 90ACC0102, 90ACC0104, 90ACC0105, 90ACC0103, 90ACC0109, 90ACC0150, 90ACC0403, 90ACC0079, 90ACC0213, 90ACC0119, 90ACC0264, 90ACC0275, 90ACC0276, 90ACC0277, 90ACC0169, 90ACC0261, 90ACC0262, 90ACC0272, 90ACC0174, 90ACC0175, 90ACC0257.

Ген. директор
Лаврентьев Е.В.



90ACC0258, 90ACC0259, 90ACC0273, 90ACC0256, 90ACC0170, 90ACC0265, 90ACC0274, 90ACC0255,
90ACC0260, 90ACC0263, 90ACC0171, 90ACC0172, 90ACC0173, 90ACC0300, 90ACC0302, 11-0178,
90ACC0355, 90ACC0299, 90ACC0323, 11-0406, 11-0409, 11-0405, 90ACC0384, 90ACC0400, 90ACC0381,
90ACC0401, 90ACC0379, 90ACC0382, 90ACC0402, 90ACC0378, 90ACC0380, 90ACC0383, 90ACC0372,
90ACC0371, 901340002, 90ACC0401, 90ACC0400, 90ACC0382, 90ACC0402.

Изготовитель DATALOGIC s.r.l.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via San Vitalino 13 – I40012 Lippo di Calderara di Reno

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471900000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

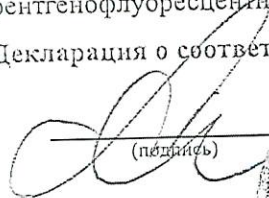
Протокола испытаний № D-02-09-2022-1 от 02.09.2022 года, выданного DATALOGIC s.r.l.

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2027 включительно.


(подпись)

Лаврентьев Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU-Д-ИТ.РА06.В.14904/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2022



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА06.В.14904/22

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Datalogic USA, Inc.	Соединенные Штаты, 959 Terry Street, Eugene, Oregon 97402
Datalogic Slovakia S.R.O	Словакия, Prilohy 47, Zavar 91926, Trnava
Datalogic Vietnam LLC	Вьетнам, F04, Lot I-4A, Sai Gon Hi- Tech Park, Long Thanh My Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City
PAN INTERNATIONAL ELECTRONICS	Малайзия, PLOT 4, SEBERANG JAYA INDUSTRIAL ESTATE, BANDAR SEBERANG JAYA, 13700 PERAI
CAEN RFID SRL	Италия, Via Vetraria 11 - 55049 Viareggio (LU)
Mobiwire Mobiles(Ningbo) Co Ltd	Китай, No.999, Dacheng East Road, 315500, Fenghua Ningbo, ZHEJIANG
Sinbon Electronics CO Ltd	Китай, 288 Chengjiang Middle rd, Jianguin, Jiangsu 214434
Sinbon Electronics CO Ltd.	Тайвань (Китай), 582 Kuohwa rd, Miaoli 360
Datalogic Hungary KFT	Венгрия, Klapka Gyorgy Utca 37 -8630 BalatonBoglar
Workaround GmbH	Германия, Rupert-Mayer-Str. 44, Building 64.08, 81379 München
Suzhou Wutong Intelligent Electronics	Китай, Taidong Road, Caohu Street, Xiangcheng Economic Development Area, Suzhou, 215143
PT. SAT NUSAPERSADA Tbk.	Индонезия, Jalan Pelita VI No.99, Batam city 29443 Kepulauan Riau (KEPRI)
Datalogic Srl Contrada Controfino 1	Италия, Castiglione Messer Raimondo (TE) CAP 64034
Datalogic Srl Via Lavino	Италия, 265 40050 - Monte San Pietro (BO)



Лаврентьев Евгений Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)