

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "СДС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123060, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3, основной государственный регистрационный номер: 1197746331045, номер телефона: +74952252520, адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

**в лице** Генерального директора Гороха Виталия Алексеевича

**заявляет, что** Приборы электроизмерительные, с питанием от химических источников тока, диапазон измерений от 0 до 1000 вольт: клещи токоизмерительные, мультиметры; марки и артикулы согласно приложению (см. Приложение № 1 на 3 листах).

**изготовитель** «Lin'an CF Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 0213-10/1-2019, 0214-10/1-2019 от 08.10.2019, выданных Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Региональный северо-западный испытательный центр «СФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.006, копии эксплуатационных документов, перечень стандартов.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2022 включительно**

(подпись)



Горох Виталий Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.10582/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 10.10.2019**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.10582/19**

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Приборы электроизмерительные, с питанием от химических источников тока, диапазон измерений от 0 до 1000 вольт: клещи токоизмерительные	марка «MASTECH», артикулы: 13-1303, 13-1304, 13-1301, 13-1302, 13-1305, 13-1306, 13-1307, 13-1308, 13-1309, 13-1310, 13-1311, 13-1312, 13-1313, 13-1314, 13-1315, 13-1316, 13-1317, 13-1318, 13-1319, 13-1320, 13-1321, 13-1322, 13-1323, 13-1324, 13-1325, 13-1326, 13-1327, 13-1328, 13-1329, 13-1330, 13-1331, 13-1332, 13-1333, 13-1334, 13-1335, 13-1336, 13-1337, 13-1338, 13-1339, 13-1340, 13-1341, 13-1342, 13-1343, 13-1344, 13-1345; марка «UNI-T», артикулы: 13-0000, 13-0001, 13-0002, 13-0003, 13-0004, 13-0005, 13-0006, 13-0007, 13-0008, 13-0009, 13-1060, 13-1061, 13-1062, 13-1063, 13-1064, 13-1065, 13-1066, 13-1067, 13-1068, 13-1069; марка «Proconnect», артикулы: 13-3050, 13-3051, 13-3052, 13-3053, 13-3054, 13-3055, 13-3056, 13-3057, 13-3058, 13-3059;	9030310000	
Приборы электроизмерительные, с питанием от химических источников тока, диапазон измерений от 0	марка «UNI-T», артикулы: 13-0010, 13-1002, 13-1003, 13-1004, 13-1005, 13-1006, 13-1007, 13-1008, 13-1009, 13-0050, 13-0051, 13-0052, 13-1001, 13-0020, 13-1010, 13-	9030310000	



подпись

М. П.

Горох Виталий  
Алексеевич  
(Ф.И.О. заявителя)



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2**

**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.10582/19**

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
до 1000 вольт: мультиметры	1011, 13-1021, 13-1020, 13-1022, 13-1023, 13-1024, 13-1025, 13-1026, 13-1027, 13-1028, 13-1029, 13-1012, 13-1013, 13-1014, 13-1015, 13-1016, 13-0046, 13-0047, 13-0048, 13-0049, 13-0053, 13-0054, 13-0055, 13-0056, 13-0057, 13-0058, 13-0059, 13-0060, 13-0090, 13-0091, 13-0092, 13-0093, 13-0094, 13-0095, 13-0096, 13-0097, 13-0098, 13-0099, 13-0027, 13-0019, 13-0028; марка «MASTECH», артикулы: 13-2021, 13-2006, 13-2009, 13-2001, 13-2002, 13-2003, 13-2004, 13-2011, 13-2010, 13-2007, 13-2008, 13-2040, 13-2041, 13-2042, 13-2043, 13-2044, 13-2045, 13-2046, 13-2047, 13-2048, 13-2049, 13-2014, 13-2016, 13-2015, 13-2013, 13-2026, 13-2019, 13-2005, 13-2030, 13-2050, 13-2051, 13-2052, 13-2053, 13-2054, 13-2055, 13-2056, 13-2057, 13-2058, 13-2059, 13-2060, 13-2061, 13-2062, 13-2063, 13-2064, 13-2065, 13-2066, 13-2067, 13-2068, 13-2069, 13-2070, 13-2071, 13-2072, 13-2073, 13-2074, 13-2075, 13-2076, 13-2077, 13-2078, 13-2079, 13-2080, 13-2086, 13-2087, 13-2088, 13-2089, 13-2090, 13-2091, 13-		


  
 подпись \_\_\_\_\_ М. П.

Горох Виталий  
 Алексеевич  
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЭМ01.В.10582/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	2092, 13-2093, 13-2094, 13-2095, 13-2096, 13-2097, 13-2098, 13-2099, 13-2100, 13-2101, 13-2102, 13-2103, 13-2104, 13-2105, 13-2106, 13-2107, 13-2108, 13-2109, 13-2110, 13-2111, 13-2112, 13-2113, 13-2114, 13-2115, 13-2020, 13-2012, 13-2017, 13-2018, 13-2022, 13-2027, 13-2029; марка «Proconnect», артикулы: 13-3014, 13-3011, 13-3012, 13-3013, 13-3015, 13-3016, 13-3017, 13-3018, 13-3019, 13-3020, 13-3021, 13-3022, 13-3023, 13-3024, 13-3025, 13-3026, 13-3027, 13-3028, 13-3029.		



 Горюх Виталий  
 Алексеевич  
 (Ф.И.О. заявителя)

подпись \_\_\_\_\_ М. П. \_\_\_\_\_