

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРЫ, СЕРВИС, ТОРГОВЛЯ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 119071, проезд Донской 2-й, дом 10, строение 4, комната 31, основной государственный регистрационный номер: 1037700203364, номер телефона: +74957775591, адрес электронной почты: info@prist.ru

в лице Генерального директора Дедюхина Александра Анатольевича

заявляет, что Измерители электрических параметров, модели: 1824LP, 1825LP, 1826NA, 2726NA, 2811LP, 4126NA, 1811EL, 1813EL, 2712EL, 2820EL, 4112EL, 1100IN, 1125IN, 1126IN, 1131IN, 1132IN, 1151IN, 1151IN-M, 1152MF, 1152MF-M, 1154TMF, 1154TMF-M, 1155TMF, 1155TMF-M, 2788MF, 4102MF, 4167MF, 4175MF, ST-1503, ST-1504, ST-2550, ST-2551, 1160IN, 1161IN, 1651IN, 4101IN, 4102MF, 1800IN, 1801IN, 1832IN, 1851IN, 1600IN, 2732IN, 2751IN, 2801IN, 2803IN, 2804IN, 4101IN, 4103IN, 4104IN, 4132IN, 4153IN, 6200IN, 6201IN, 6210IN, 6211IN, 6212IN, 6212AIN, 6213AIN, 6213AIN-M, 7010IN, 4167MF, ST-1505, ST-1520, 1105ER, 1120ER, 1620ER, 1805ER, 1820ER, 2105ER, 2120ER, 2705ER, 2720ER, 2734ER, 4105ER, 4120ER, 4234ER, 4234ER-M, 4235ER, 4236ER, 4136mO, 4137mO, 6237DLRO, 4183CP, 6280TB, PM-10, PM-15, PM-20, 1651IN, АКИП-8603, АКИП-8604, АКИП-8605, 8020 ER, 8025 LP, 8015 PM, 189 DM, 1027 TK, 1021 TK, TEL5, MDP-50K, 1180 IN, ST-2004, ST-2005, 1652 IN, 8052 IN, 8031 IN, LS-110, 1161 IN, 1160 IN, 2132 IN, 2788 MF, 4175 TMF, 1155 TMF, 1154 TMF, 1153 AI, 6220 EL, 6221 EL, 2126 NA, 187 MCT, 4156 PR, ST-3502, PT-30, 2108 EL, 1807 TB, 507 EK, 6500 LC, 1106 IM, 1107 IM, ST-2001, 6305IN, 8010IN, VOT-51, VOT-52, VOT-53, 4238ER, 6238uO, 6305A IN, 8005 IN, 8020 ER, 1612 EL, 8012 EL, 3000 MPR, 6305IN, 6304IN, 6238uA, ST-2015, 6310IN, 9000MF, 3015WS, 1112EL, 1112EL, 1113EL, 6310IN, 6238mO, 9000MR, 4338mO, ST-2015, 8000 HVDM, 4310 IN, 4305 IN, 7016 IN. Индикаторы, модели: 862 PR, 863 PR, 887 PR, 888 PMR, 855 PR, 890 PR, 895 PR, ST-850, ST-860, 230 HD, 270 HP, 275 HP, 277 HP, 278 HP, 375 HP, 380 HP, 381 HP, 276 HD, 276S HD, 278 HD, 279 HD, 285 HD, 288 SVD, 286 SVD, 290 HD, 179 CB-A, 180 CB, 180 CB-A, 180 CB-G, 181 CB, 181 CB-A, 181 CB-G, 1880 CB, 183 CB, 188 FFF, 190 CBI, 191 CBI, LVD-15, LVD-17, LVD-415, PD-40AM, PD-20, PD-20S, PD-28, 213 HVD, 214 HVD, 215 HVD, 216 HVD, 217 HVD, 218 HVD, 219 HVD, 220 HVD, 221 HVD, 222 HVD, 223 HVD, 224 HVD, 225 HVD, 6470 BT, DEL-101, PC 7K, PC 11K, PC 22K, PC 33K, PC 44K, 2713 PU, 185 LCT, 162 CB, 168 CB, 187 MCT, 179 CB, 168 CB, 162 CB, 165 CB, 185 LCT, 186 CB, 855 PRA, 855 PRB, CT-01, 6470 BT, 880 AT, HLV-1, HLV-2, HLV-3, 5500 CB, 5501 CB, HS-178, ALS-2 C, LVD-18, LVD-20, 287 SVD, 302 SVD, 388 SVD, 885PR, 289SVD, 885PR. Клещи электроизмерительные, модели: АКИП-2301, АКИП-2302, АКИП-2304, АКИП-2305, АКИП-2306, АКИП-2307, АКИП-2308, АКИП-2309, АКИП-2310, 3900 CL, 3902 CL, 3904 CL, 2660 CL, 3800 CL, 3810 CL, ST-2600, ST-3600, ST-3602, ST-3620, 1010 CL, ST-375, ST-600, 3920 CL, 3921 CL, 3801 CL, 2940 CL, 2950 CL, 2960 CL, AD-56

изготовитель «Standard Electric Works Co., Ltd». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5F, No. 105, Jhongcheng Road, Tucheng District, New Taipei City 23674, Taiwan (R.O.C.), Тайвань (Китай).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9030310000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05-3706-2020 от 20.05.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года, Протокола испытаний № 05-3707-2020 от 20.05.2020 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ГЕРЦ» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЕАК», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ13, сроком действия до 15.12.2020 года.

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 19.05.2025 включительно

(подпись)



Дедюхин Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ТW.АЖ49.В.07223/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.05.2020