



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АТЭКС-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения: 197341, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, 27, литер А, помещение 20Н, Основной государственный регистрационный номер 1037828067144

Телефон: +78123805588 Адрес электронной почты: info@atelex.ru

в лице генерального директора Прокопенко Игоря Викторовича

заявляет, что Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное: сигнализаторы, артикулы согласно приложению № 1 на 1 листе

Изготовитель "European Safety Systems (E2S) Ltd."

Место нахождения: Соединенное Королевство, Impress House, Mansell Road, London, U.K. W3 7QH

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8531809500

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании


протоколов испытаний №№ ДС15504, ДС15505 от 25.03.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00010

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 ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. 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"; 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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2025 включительно.


(подпись)



Прокопенко Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-GB.ГА05.В.12595/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

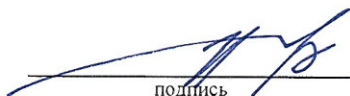
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-GB.ГА05.В.12595/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8531809500	<p>Электрооборудование звуковое или визуальное сигнализационное: сигнализаторы, артикулы: B450TLA, B450TSB, B450TDB, B350TLA, B350TSB, B300RTH, B400RTH, B300STR, B400STR, B100STR, B200STR, B300LDA, B400LDA, B100LDA, B200LDA, B300SLF, B300SLH, B300FLF, B300FLH, B400SLF, B400SLH, B400FLF, B400FLH, B100SLF, B100FLF, B200SLF, B200FLF, B200RAB, B200TMA, B300RAB, B300TMA, B400RAB, B400TMA, B300SND, B400SND, H100T, H100B, H110T, E2S22D, E2S28D, H100BX, H100BL, H100TX, H100TL, H100TF, H110TR, H110TX, H110TL, A100, A100SONTEL, A105N, A105NSONTEL, A112NDC, A121, D105, D112, L101X, L100SONTEL, L101H, AL100X, AL100H, , AL105NX, AL105NH, AL105NSONTEL, AL112NX, AL112NH, AL121X, AL121H, DL105X, DL105H, DL112X, DL112H, ST-L101H, ST-L101X, STB2, STB3, STB4, SONF1, SON2, STA2, STA3, STA4, SON4, SONFL1H, SONFL1H, A105N, A121, D105, MV121, DL105, MBX05, MBX10, MCBLD, MCBX, MBLD, MA121F, ML15W, ML25W, MC1X05F, MC1LD2R, MC1X05R, MC1LD2F, AB105R, AB105S, AB105L, AB112R, AB112S, AB112L, AB121R, AB121S, AB121L, HA105N, HA121, HMA121, HAL121X, HAL121H, HAB105R, HAB121R, HMCA11205, HMCA112L1, GPH1S, GPH2F, GPH3S, GPH4F, IS-MB1, IS-L101, IS-PB1, IS-MA1, IS-A105, IS-D105, IS-PA1, IS-MC1, ISD-L105L, ISC-P4, BEXBG21DP, BEXBGL2DP, BEXBG05DP, BEXBG05E, BEXBG10DP, BEXBG10E, BEXBG15DP, BEXBG15E, BEXCBG0505DP, BEXCBGL205DP, BEXCBGL2L2DP, BEXTBG05DP, BEXS110D, BEXS110E, BEXS120D, BEXS120E, BEXH120D, BEXTS110D, BEXL15D, BEXL15E100V, BEXL15E16R, BEXL15E70V, BEXL15E8R, BEXL25D, BEXL25E, BEXCS110, BEXCTS110, BEXCS110, BEXCP3, STEXB2L, STEXB2X, STEXB2R, STEXS1F, STEXS1R, STEXS2F, STEXL1, STEXL, STEXC1X05, STEXJ2, STEXCP, GNEXB1X, GNEXB2X, GNEXB2L, GNEXS1, GNEXS2, GNEXL1, GNEXL2, GNEXCP, GNEXJ2, D1XS1F, D1XS1R, D1XS2F, D1XL1F, D1XL2F, D1XC1X05F, D1XC1X05R, D1XC1X10F, D1XC1X10R, D1XC2X05F, D1XC2X05R, D1XC2X10F, D1XC2X10, E2XB05, E2XB10, E2XBL2, E2XS1F, E2XS2F, E2XL15, E2XL25, E2XC1X05F, E2XC1X05R, E2XC1LD2F, E2XC1LD2R, D2XB1LD2, D2XB1X05, D2XB1X10, D2XS1, D2XC1X05, D2XC1X10, D2XC2LD2, A131, A141, BEDHEAD, A112N, MA112, MA121, ML25, ML15, A151, K-SML05, K-SML10, K-SML15, SONFL1X-H, SONFL1H-H, SONF1-HO, H110T, MCA11205, MCA112L1, AL105NAX, AL105NAXX, AL121AXX, AL121AXH, AL105NAXH, MB010, MCB00505.</p>




подпись

Прокопенко Игорь Викторович

(Ф.И.О. заявителя)