



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГАРДА"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194100, Россия, город Санкт-Петербург, улица Литовская, Дом 10, Литер А, Помещение 2-Н Комната 322 Основной государственный регистрационный номер 1147847158854.

Телефон: +7(812)2928422 Адрес электронной почты: tatyananemtsova@yandex.ru в лице Генерального директора Немцовой Татьяны Ивановны заявляет, что Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации: PoE коммутаторы, сплиттеры, устройства межсистемной связи сетей. Торговая марка: "AMATEK", модели согласно приложению № 1 на 2 листах.

Изготовитель

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620002, 8517620003, 8517620009

Серийный выпуск соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

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

Протоколов испытаний №№ 0386КТ22, 0387КТ22 от 16.03.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Комтест"

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ31)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний». 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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или 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 IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кadmия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кadmия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии". Принята взамен ДС ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.12344/19 от 19.08.2019.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.03.2027 включительно.

(подпись)

Немцова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.50343/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.03.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.50343/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8517620002, 8517620003, 8517620009	AN-EOC, AN-EOC-4R, AN-EOC-R, AN-EOC-T, AN-EOTP, AN-EOTP-A, AN-EOTP-B, AN-MC2-SC, AN-MC4-SC, AN-MC4-SS-SC20, AN-MC8-SC, AN-MCG28-LC, AN-MCG4-SS-SC20, AN-MCG82-LC, AN-MCG-M, AN-MCGP-M, AN-MCGP-S, AN-MCGP-SFP, ANMCGPV-SFP, AN-MCG-S, AN-MCG-SD-LC20, AN-MCG-SD-SC20, AN-MCG-SFP, AN-MCG-SS-LC20, AN-MCG-SS-SC20, AN-MCG-SS-SC3, AN-MCG-SS-SFP, AN-MC-MD-SC2, ANMC-SD-SC20, AN-MC-SS-SC20, AN-MCX, AN-MCXG, AN-MCXG2P, AN-MCXG2P2, AN-MCXGP, AN-MCXGP2, AN-MCXGP4, AN-MCXP, AN-MCXP2, AN-PC, AN-PCG, AN-PE, AN-PE2, AN-PE2H, AN-PE2L, AN-PE41, AN-PE41G, AN-PE41GX, AN-PE41L, AN-PE41X, AN-PE42, AN-PE800, AN-PE800A, AN-PE800B, AN-PE81G, AN-PE81GX, AN-PEG, AN-PEG2, AN-PEG2H, AN-PEGV, AN-PEGV2H, AN-PEGV2H, AN-PEGX, AN-PEGX2, ANPEGX2H, AN-PEGX2U, AN-PEGXH, AN-PEGXS, AN-PEGXU, AN-PEL, AN-PEOC, ANPEOC-4R, AN-PEOC-R, AN-PEOC-T, AN-EOTP, AN-EOTP-R, AN-EOTP-T, AN-PEP, AN-PEW, AN-PEX, AN-PEX2, AN-PEX2H, AN-PEX2U, AN-PEXH, AN-PEXL, AN-PEXU, ANPS, AN-PS2, AN-PS20USB-C, AN-PS30, AN-PS30GM, AN-PS60, AN-PS60-4, AN-PS60GM, AN-PS60USB-C, AN-PS90, AN-PS90GM, AN-PSGV, AN-PSGVH, AN-PSIP, AN-PSIX, ANPSIXH, AN-PSIXU, AN-PSL, AN-PSL2, AN-PSL-micro, AN-PSL-mini, AN-PSL-USB, AN-PSL-USB-C, AN-PSP, AN-PSPA, AN-PSPB, AN-PSPC, AN-PSPG, AN-PSPG16A, AN-PSPG16B, AN-PSPG2, AN-PSPG24A, AN-PSPG24B, AN-PSPG4, AN-PSPG8A, AN-PSPG8B, ANPSPGW, AN-PSW, AN-PSWP, AN-PSWPX, AN-S10, AN-S10P, AN-S10P8, AN-S10P8-120, AN-S10P8-135, AN-S10P8-150, AN-S10P8-96, AN-S10P8A, AN-S10P8A-120, AN-S10P8B, ANS10P8D, AN-S10P8F, AN-S10P8G, AN-S10P8G-120, AN-S10P8GA, AN-S10P8GA-120, ANS10P8GA-150, AN-S10P8GB, AN-S10P8GM, AN-S10P8M, AN-S10P8MH, AN-S10P8P, ANS11P8, AN-S11P8G, AN-S11P8P, AN-S16, AN-S16P, AN-S16P8-250, AN-S18, AN-S18P16, AN-S18P16-200, AN-S18P16-270, AN-S18P16-300, AN-S18P16A, AN-S18P16B, AN-S18P16C, AN-S18P16D, AN-S18P16M, AN-S18P16P-200, AN-S18P16P-300, AN-S19P16, AN-S19P16A, AN-S19P16B, AN-S19P16M, AN-S20P16, AN-S20P16M, AN-S20P16P, AN-S24, AN-S24P, AN-S26, AN-S26P16, AN-S26P16M, AN-S26P24, AN-S26P24-250, AN-S26P24-300, AN-S26P24-400, AN-S26P24A, AN-S26P24B, AN-S26P24C, AN-S26P24D, AN-S26P24P, AN-S27P16M, AN-S27P24, AN-S28P, AN-S28P16M, AN-S28P24, AN-S30P24, AN-S5, AN-S50P48, AN-S5P4, AN-S5P4-65, AN-S5P4D-65, AN-S5P4G, AN-S5P4P, AN-S6P, AN-S6P4-65, AN-S6P4A, AN-S6P4B, AN-S6P4C, AN-S6P4D, AN-S6P4G, AN-S6P4M, AN-S6P4MA, AN-S6P4MH, ANS6P4P-65, AN-S7P, AN-S8, AN-S8P4P, AN-S9P8, AN-S9P8-135, AN-S9P8-150, AN-S9P8-96, AN-S9P8A, AN-S9P8D-96, AN-SF10, AN-SF24, AN-SF26, AN-SF36, AN-SF40, AN-SF52, AN-SFP+LR-20-LC, AN-SFP+MLR-2-LC, AN-SFP+MSR-LC, AN-SFP+W35-20-LC, AN-SFP+W53-20-LC, AN-SFP-LX-20-LC, AN-SFP-MLX-2-LC, AN-SFP-MSX-05-LC, AN-SFPSX-3-LC, AN-SFP-T, AN-SFP-TG, AN-SFP-TGI, AN-SFP-W35-20-LC, AN-SFP-W35-20-SC, AN-SFP-W35-3-LC, AN-SFP-W35-3-SC, AN-SFP-W53-20-LC, AN-SFP-W53-20-SC, AN-SFPW53-3-LC, AN-SFP-W53-3-SC, AN-SFPX-LX-20-LC, AN-SFPX-MLX-2-LC, AN-SFPX-MSX-05-LC, AN-SFPX-SX-3-LC, AN-SFPX-W35-20-LC, AN-SFPX-W35-20-SC, AN-SFPX-W35-3-LC, AN-SFPX-W35-3-SC, AN-SFPX-W53-20-LC, AN-SFPX-W53-20-SC, AN-SFPX-W53-3LC, AN-SFPX-W53-3-SC, AN-SG10, AN-SG10P8, AN-SG10P8A, AN-SG10P8F, ANSG10P8M, AN-SG10P8MH, AN-SG10P8U, AN-SG11P8P, AN-SG16, AN-SG18, AN-SG18P, AN-SG18P16, AN-SG18P16-350, AN-SG18P16P, AN-SG18P16M, AN-SG20P16, AN-SG22P16, AN-SG22P16U, AN-SG24, AN-SG26, AN-SG26P24, AN-SG26P24-300, AN-SG26P24-400, AN-SG26P24P,

Генеральный директор



Немцова Татьяна Ивановна

подпись

Немцова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 2

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.50343/22

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
	AN-SG26P24M, AN-SG28P, AN-SG28P24, AN-SG30P24, AN-SG30P24U, AN-SG5, AN-SG5P4, AN-SG5P4U, AN-SG6P4, AN-SG6P4A, AN-SG6P4B, AN-SG6P4C, AN-SG6P4F, AN-SG6P4M, AN-SG6P4U, AN-SG6PB, AN-SG8, AN-SG9P8, ANSGM10P8, AN-SGM10P8A, AN-SGM10P8B, AN-SGM10P8C, AN-SGM10P8M, AN-SGM10P8P, AN-SGM10PU8, AN-SGM12P8, AN-SGM18P16, AN-SGM18P16P, AN-SGM20P16, AN-SGM20P16A, AN-SGM20P16B, AN-SGM20PU16, AN-SGM22P16, ANSGM26P24, AN-SGM26P24-400, AN-SGM26P24P, AN-SGM28P24, AN-SGM28P24-400, ANSGM28P24G, AN-SGM28P24R, AN-SGM28PU24, AN-SGM30P16U8, AN-SGM30P24, AN-SGM30P24G, AN-SGM36P24, AN-SGM52P48, AN-SGM52P48U, AN-SGM6P4, ANSGM6P4F, AN-SGM8P8, AN-SM10, AN-SM18, AN-SM18P16, AN-SM20, AN-SM20P16, ANSM26, AN-SM26P24, AN-SM26P24-250, AN-SM26P24-300, AN-SM28, AN-SM28P24, AN-SM32, AN-SM36, AN-SM52, AN-SM52F, AN-SMH10, AN-SMH101, AN-SMH20, ANSMH201, AN-SMH28, AN-SMH281, AN-SMH52, AN-SMH521, AN-SP, AN-SPG, AN-SW10, AN-SW10P8, AN-SW18, AN-SW18P16, AN-SW18P16P, AN-SW20, AN-SW24, AN-SW26, AN-SW26P16, AN-SW26P24, AN-SW26P24P-300, AN-SW28, AN-SX10, AN-SX10P, ANSX10P8, AN-SX10P8A, AN-SX10P8B, AN-SX12P8, AN-SX16, AN-SX3, AN-SX4F, AN-SX5, AN-SX5F, AN-SX5P4, AN-SX6F, AN-SX6P4, AN-SX6P4A, AN-SX6P4B, AN-SX8, AN-SX8F, AN-SX8P4, AN-SX9, AN-SX9P8, AN-SXG10, AN-SXG10F, AN-SXG10P8, AN-SXG10P8A, AN-SXG10P8B, AN-SXG10P8C, AN-SXG11P8, AN-SXG12, AN-SXG12P8, AN-SXG14P8, AN-SXG5, AN-SXG5F, AN-SXG5P4, AN-SXG6, AN-SXG6F, AN-SXG6P4, AN-SXG6P4A, AN-SXG6P4B, AN-SXG6P4C, AN-SXG6P4U, AN-SXG8, AN-SXG9P8, AN-SXGM10, ANSXM10A, AN-SXGM10B, AN-SXGM10P8, AN-SXGM10P8A, AN-SXGM10P8B, AN-SXGM10P8C, AN-SXGM10P8D, AN-SXGM12, AN-SXGM12A, AN-SXGM12B, ANSXM12P8, AN-SXGM12P8A, AN-SXGM12P8B, AN-SXGM12P8C, AN-SXGM12P8D, AN-SXGM12P8E, AN-SXGM12P8F, AN-SXGM14, AN-SXGM14A, AN-SXGM14P8, ANSXM14P8A, AN-SXGM14P8B, AN-SXGM14P8C, AN-SXGM16, AN-SXGM16P12, AN-SXGM18P16, AN-SXGM20, AN-SXGM20P16, AN-SXGM20P16A, AN-SXGM24, ANSXM28, AN-SXGM28P24, AN-SXGM36, AN-SXGM36P24, AN-SXGM6, AN-SXGM6A, AN-SXGM6B, AN-SXGM6P4, AN-SXGM6P4A, AN-SXGM6P4B, AN-SXGM6P4C, AN-SXGM8, AN-SXGM8A, AN-SXGM8P4, AN-SXGM8P4A, APN-SX10P, APN-SX10P8, APN-SX10PA, APN-SX6P4, APN-SXG10P8, APN-SXG11P8, APN-SXG12P8, APN-SXG6P4, APN-SXGM12P8

Генеральный директор



Немцова Татьяна Ивановна

подпись

(Ф.И.О. заявителя)

