



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125445, Россия, город Москва, проезд Валдайский, Дом 8, Э/пом/к/оф Подвал/ 1/8/4в

Основной государственный регистрационный номер 1197746250844.

Телефон: +74951233442 Адрес электронной почты: peredachasignalov@gmail.com

в лице Генерального директора Белера Юрия Владимировича

заявляет, что Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения

торговая марка: "SCT", Модели согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "SMART CABLING AND TRANSMISSION CORP"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань (Китай), 10F, NO.493 CHUNG-CHENG RD., HSIN TIEN DIST.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 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)

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №№ MG0622-004, MG0622-005 от 10.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МОСГОРТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛЮ.1.6)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или в товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2027 включительно


подпись

М.П.

Белера Юрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.РА04.В.21887/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.07.2022



Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8517620003, 8517620009	<p>ТТP111A, AE01D (DA01), AE02, AA003, AA002, AA001, TTA111VT, TTA111VT без БП, TTA111VR, TTA111VR без БП, TTA111VT-SPSO, TTA111V, TRA111VH, TTP111VS, TTP111VEL, TTP111VL, TTP111VCT, TTP111VLH, TPA016, TTP414V, TRP414VH, TPP016-RJ45, TTP111AV, TTA111AVR, TTP414VD, TTP111VPK-T, TDP414VP без БП, TDP414VP, TDP016, CA101VP без БП, CHB001HM, VDS 2100/2200, CS04M, AD001H, AD001HH, CD102, CD102A, CD02D, CD104, CD1632A, TVB001, GL001, AE02GL, GB001, TGP001, TGP001H, GL001H, CB001VH, DP02E, DP02U, EE01D, DE01E, DE01ERK, DE02E, DS02A, DS04A, DD02A, DR01, IP05S, IP06I, IP06S, IP06S60-12, IP06S60-24, IP01, IP09CK, SR01X, IP01H, IP01K, IP02DK, IP02E, IP02, IP09, IP04X, IP04X-SO, IP01P, IP08P, IP02EP, IP07M, IP09P, IP09PR, IP09PH, IP09CP, IP09PHK, IP09CPHK, TTP111HD, TTP111HDL, TTP111HDPK, TTP111HDP-LK, TTP111HDPD-RJ45-K, TTP111HDPD-RJ45, TTP111HDPDJ-RJ45, TTP111VPDC, TTP111VPC, TTP414HD, TPP016HD, TTA111HDT, TTA111HDR, TPP016VPD, CA101HD, CD102HD, CD104HD, CD108HD, CD408HD, CD1632HD, CD816HD, GL001HDP, GL001HD, AD001HD4, AD001UHD4, AD001HD4-4K, HD401F, HD401F-5M, HE05BR, HE05BER, HKM01E, HKM01T, HKM01-4K, HKM02BT, HKM02BR, HKM02BT-4K, HKM02BR-4K, HKM02BPT-4K, HKM02BPR-4K, HE05C, HE05CR, HE05CT, HE01C, HE01CR, HE01F-4K6G-KS, HE01F, HS04, HS04M, HE04MEIK, HM44, HS10MD, HC01, HVY01, SDI02, ARC01, EE01H, HD02-4K, HD04-4K, HE04SEK, HE01SER, HE01ERK, HE01ST, HE01SR, HW01, HE01SI, HE01S, HE03, HE02EI, HE02EIP, HE02EIX, HE02E, HE02, HE03L-4K, HE03LR-4K, HE20E, HE02N, HEU03T-4K, HR01, HR01-4K6G, HE02EIR, HE02ER, RS001R, RS002E, RS001, RS003, RS003I, RS007, RS008, RS016, SDI05, SDI05A, SDI01, SDI04D, UE01 без БП, UE01, KM03, UE03, IR-CR01, IR-CT01, IE01, VKM04, VKM03BT, VE02ALR, VE05ALT, VE02DALS, VE02AL, VE01HA, VE05AL, VD01, VE01S, TTP111VGA, TTA111VGA-T, TTA111VGA-R, VE01H, TTA111VGA, VD105, VKM02, VC01, VH01E, TTP111CVB-K, YS04D, PR801-12R, PR816-12D, PR816-12R, PR1616-12R, PR801, PR816, SWP052000 (DC5V/10W), SWP241250 (DC24V/30W), SWP480830 (DC48V/40W), SWP561600 (DC56V/90W), GL001HP, PC500, PC2A, SP008, SP006, SP006H, SP006PH, SP006P, SP006PHO, SP016P, SP001P, SP001P-AC220, SP002P-AC220, SP009, SP009T, SP016HD, SP007 (HD-SDI), SP007L, SP001VP, SP001VPD, SP004VPD, SP005, SP002, SP003, SP004, AT006, AT008, AT009, TPN012C, TPN012T, TPN002, TPN002-IP, TPN008, TPN009, TPN012-C, TPN012-T, TPN002BT, TPN002U, TPN003BR, TPN003BT, TRN012</p>



Дир. Белева Ю.В.