



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ"

Место нахождения 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 Белеры Юрия Владимировича

заявляет, что Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения, торговой марки: "SCT", согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "SMART CABLING AND TRANSMISSION CORP",

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

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003, 8517620009, 8517709001

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**

протокола испытаний № 2020-СМ-06-4615 от 10.06.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная.

Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ 30804.6.4-2013(IEC 61000-6-4:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6–9 ; 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 14.06.2021 включительно**



Белера Юрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.HP15.B.04268/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 15.06.2020**



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.NP15.B.04268/20

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	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517620003, 8517620009, 8517709001	<p>Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения, торговой марки: "SCT"</p> <p>модели:</p> <p>IP01; SR01; IP01H; IP01K; IP02DK; IP02E; IP02; IP02PHK;                      IP04; IP04X; IP04X-SO; IP01P; IP08P; IP02EP; IP07M; IP03P;                      IP06H; IP05I; IP05S; IP06; IP06I; IP06S; IP06S60-12; IP06S60-24; TTP111VE; TTP111HD; TTP111HDL; TTP111HDPK;                      TTP111HDP-LK; TTP111VPDC; TTP111VPC; TTP414HD;                      TPP016HD; TTA111HDT; TTA111HDR; TPP016VPD;                      CA101HD; CD102HD; CD104HD; CD108HD; CD408HD;                      CD816HD; CD1632HD; AD001TVI; AD001HD4; AD001UHD4;                      GL001HDP; HD401F; GL001HD; TTP111VS; TTP111VSS;                      TTP111VEL; TTP111VL; TTP111VCT; TTP111VLH;                      TTA111VT; TTA111VT без БП; TTA111VR; TTA111VR без БП;                      TTA111VT-SPSO; TTA111V; TRA111VH; TTA111VH без БП;                      TTP444V; TTP414V; TTP414VH; TRP414VH; TPP016-RJ45;                      TPA008A; TPA008AH; TPA016; TTP111AV; TTA111AVR;                      TTP111VPK-T; TTP414VD; TPP016D; TTP111VPD-RJ45;                      TTP444VPD; TDP414VP без БП; TDP414VP; TDP016; VDS 2100/2200; CA101VP без БП; CHB001HM; AVM-138; DM-100S; CD102; CD102A; CD02D; CD104; CD1632A; CS04M; TVB001; GL001; AE02GL; GB001; TGP001; TGP001H; GL001H; CB001VH; AD001; AD001H2; AD001HH; TTP111VGA; TTA111VGA-T; TTA111VGA-R; VE01H; TTA111VGA; VD102 (VE02); VD105; VE02ALT; VE02ALR; VE05ALT; VE02DALS; VE02AL; VE01HA; VE05AL; VD01; VE01S; VKM02; VKM04; VKM03BT; VC01; VH01E; HE05BR; HE05BER; HKM01T; HKM01-4K; HKM02BT; HKM02BR; HKM02BT-4K; HKM02BR-4K; HKM02BPT-4K; HKM02BPR-4K; EE01H; HE01SER; HE01ERK; HE01ST; HE01SR; HW01; HE01SI; HE01S; HKM01E; HE03; HE02EI; HE02EIP; HE02EIX; HE02E; HE02; HE03L-4K; HE03LR-4K; HE20E; HE02N; HE23U; HE05C; HE05CT; HE05CR; HE01C; HE01CR; HE01F; HR01; HR01-4K6G; HE02EIR; HE02ER; HD02-4K; HD04-4K; HE04; HS04; HM41E; HS04M; HE04MEIK; HS10MD; HC01; HVY01; SDI02; HD01; ARC01; DP02E; DP02U; DE01E; DE01ERK; DE02E; VDKM01BR; EE01D; DR01; DD02A; DD04A; DS02A; DS04A; SDI05; SDI05A; SDI04DE; SDI04D; SDI01; SDI03; TTP111CVB-K; YE01D (CV01A); YE02DAL; YS04D; UE01 без БП; UE01; KM03; UE03; IR-CR01; IR-CT01; IE01; RS001R; RS002E; RS004; RS008; RS016; RS001; RS003; RS003I; RS007; TTP111A; AE01D (DA01); AE02; AA003; AA002; AA001; SP002; SP003; SP004; SP001VP; SP005; SP001VPD; SP004VPD; SP009; SP009T; SP016HD; SP016HDT; SP007 (HD-SDI); SP007L; SP008; SP006; SP006H; SP006PH; SP006P; SP006PHO; SP016P; SP001P; SP001P-AC220; SWP052000 (DC5V/10W); SWP241250 (DC24V/30W); SWP480830 (DC48V/40W); SWP561600 (DC56V/90W); PR801-12D; PR801-12R; PR816-12D; PR816-12R; PR1616-12R; PR801; PR816; GL001HP; PD009; PC500; PC2A; TPN012C; TPN012T; TPN002; TPN002-IP; TPN008; TPN009; TPN012-C; TPN012-T; TRN012; AT006; AT007; AT008; AT009; TPN002BT; TPN003BT; HE04SEK; AD001H; HEU03T-4K; TPN002U; TPN003BR; IP09CK; IP09P; IP09CP</p>	



Генеральный директор



Подпись

Белера Юрий Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)