



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с Ограниченной ответственностью «ТД В1 электроникс». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115142, РОССИЯ, город Москва, Коломенская набережная, дом 22, помещение VI, комната 8, Основной государственный регистрационный номер: 1187746287013, телефон: 7(495)7813660, адрес электронной почты: tdv1electronics@gmail.com

в лице Генерального директора Шенкнехта Александра Волдемаровича

заявляет, что Устройства приема-передачи сигналов небытового назначения, торговой марки SCT, модели: согласно приложению № 1 на 2 листах

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

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., NEW TAIPEI.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 3, 8517 62 000 9

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 01040-06/2018-05 от 17.05.2018 года Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21A047. Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; 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».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.05.2019 включительно

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.AY04.B.70667

Дата регистрации декларации о соответствии 25.05.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.AU04.B.70667

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения, торговой марки SCT, модели:	
8517 62 000 3; 8517 62 000 9	IPO5H, IPO6H, SR01, IPO2DK, IPO4, IPO4X, IPO4X-SO, IPO7M, IPO3P, IPO1, IPO1H, IPO1K, IPO2E, IPO2, IPO2PHK, IPO1P, IPO8P, IPO2EP, EP01, IPO5, IPO5I, IPO5S, IPO6I90, IPO6, IPO6I, IPO6S, IPO6S60-12, TTP111VE, TTP111VS, TTP111VSS, TTP111VT, TTP111VTS, TTP111VEL, TTP111VL, TTP111VCT, TTP111VLH, TTA111VT, TTA111VT без БП, TTA111VR, TTA111VR без БП, TTA111VT-SPSO, TTA111VEA-960H, TTA111V, TRA111VH, TTA111VH без БП, TTP444V, TTP414V, TTP414VH, TRP414VH, TRP016-RJ45, TRP016GB, TTA414VR, TPA008A, TPA008AH, TPA016, TPA016AH, TTP111AV, TTA111AVT, TTA111AVR, TTA111AV, TTP111VPC, TTP111VPK-T, TTA111VDS, TTP414VD, TRP016D, TTP111VPD, TTP111VPD-RJ45, TTP444VPD, TDP414VP без БП, TDP414VP, TDP016, VDS 2100/2200, VDS 2800 (DC12V), VDS 2510 (DC12V), VDS 2700 (DC12V), CA101VP без БП, CHB001HM, AVM-138, MD-500, DM-100S, CA404, TDA102, CD102, CD102A, CD02D, CD104, CD04A, CD116, CD816A, CD1632A, CD1664, CS04M, TVB001, GL001, AE02GL, GB001, TGP001, TGP001H, GL001H, CB001VH, AD001, AD001H2, AD001HH, TTP111HDL, TTP111HD, TTP111HDPK, TTP111HDP-LK, TTP111HDPD-RJ45-K, TTP111VPDC, TTA111VPDR, TTP414HD, TRP016HD, TTA111HDT, TTA111HDR, TRP016VPD, TTP111HDPD-RJ45, CA101HD, CD102HD, CD104HD, CD108HD, CD816HD, CD408HD, CD1632HD, AD001AHD, AD001TVI, AD001HD4, GL001HDP, GL001HD, SDI05, SDI05A, SR02E, SR02, SDI04DE, SDI04D, SDI01, SDI03, TTP111VGA, TTA111VGA-T, TTA111VGA-R, VE01H, TTA111VGA, VD102 (VE02), VD105, VE02ALT, VE02ALR, VE05ALT, VE02DALS, VE02AL, VE01HA, VE05AL, VD01, VE01S, VKM01, VKM02, VKM03, VKM03R, VKM03BT, VE10DAL, VC01, VH01, HE05BT, HE05BR, HE05BER, HKM01, HKM01T,	



Заявитель

подпись

Шенкнехт Александр Волдемарович

инициалы, фамилия

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.AY04.B.70667

HKM01R, HKM01BT, HKM01BR, EE01H,
HE01SER, HE01ERK, HE01ST, HE01SR,
HE01E, HW01, HW02, HE01SI, HE01S,
HKM01E, HE02P, HE03, HE02EI, HE02EIP,
HE02E, HE02, HE20E, HE02N, HE23U,
HE05C, HE05CT, HE05CR, HE01C, HE01CR,
HE01F, HR01, HR01-4K6G, HE02EIR,
HE02ER, HD02-4K, HD04-4K, HE04, HS04,
HM41E, HS04M, HE04MEIK, HE04MEK,
HS10M, HC01, HVY01, SDI02, HD01,
ARC01, DE01E, DE01ERK, DE02E,
DKM01BT, VDKM01BR, EE01D, DR01,
DD02A, DD04A, DE03, DS02, DS02A, DS04,
DS04A, DP02E, DP02U, TTP111CVB-K,
YE01D (CV01A), YE02DAL, TTP111SV,
YS04A, YS04D, KM02, UE01 без БП, UE01,
KM03, UE04H, UE03, IR-CR01, IR-CT01,
IE01, RS001R, RS002E, RS004, RS008,
RS016, RS001, RS232U, RS003, RS003I,
RS005, RS006, RS002, TTP111A, AE01D
(DA01), AE02, AA003, AA002, AA001,
TPN012C, TPN012T, TPN002, TPN002-IP,
TPN008, TPN009, TPN012-C, TPN012-T,
TRN012, GL001HP, PD009, PCS00, PC1A,
AT006, AT007, AT008, AT009, AD001W ,
AD001HDE, CA101HDP, HD401F,
HKM01BT-4K, HKM01BR-4K, HKM01BTP-
4K, HKM01BRP-4K, HKM02BT, HKM02BR,
HKM02BT-4K, HKM02BR-4K, HKM02BPT-
4K, HKM02BPR-4K, HE01F-4K6G,
VHE02EIP, HAE01, HS04-4K6G, HE02EIX,
HKM01-4K, HE03L-4K , VH01E, VKM04,
HS42M-4K6G, HM44, HE02EIXP, HE02EX,
TPN002BT, TPN003BT




подпись

Шенкнехт Александр Волдемарович

инициалы, фамилия