

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТД В1 ЭЛЕКТРОНИКС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115142, набережная Коломенская, дом 22, помещение VI, Комната 8, основной государственный регистрационный номер: 1187746287013, номер телефона: +74957813660, адрес электронной почты: tdv1electronics@gmail.com

в лице Генерального директора Шенкнехта Александра Волдемаровича

заявляет, что Устройства приема-передачи сигналов бытового назначения торговой марки SCT..
Ассортимент согласно приложению № 1, количество листов: 4

изготовитель "SMART CABLING AND TRANSMISSION CORP", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 10F, NO.493 CHUNG-CHENG RD., HSN TIEN DIST., Тайвань (Китай).

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620003, 8517620009. 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

Протокола испытаний № 00301/ПТ-05-19 от 30.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "Тестиспытания", аттестат аккредитации РОСС RU.31484.04ИДЭ0.001.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; 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; ГОСТ 30804.3.3-2013 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 05.06.2020 включительно



(подпись)

М. П.

Шенкнехт Александр Волдемарович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.НА88.В.15356/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.06.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.НА88.В.15356/19

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Устройства приема-передачи сигналов небытового назначения торговой марки SCT,	модели: IP05H, IP06H, SR01, IP02DK, IP04, IP04X, IP04X-SO, IP07M, IP03P, IP01, IP01H, IP01K, IP02E, IP02, IP02PHK, IP01P, IP08P, IP02EP, EP01, IP05, IP05I, IP05S, IP06I90, IP06, IP06I, IP06S, IP06S60-12, 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, TRA008A, TRA008AH, TRA016, TRA016AH, 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,	8517620003, 8517709001	

Заявитель



подпись

М. П.

Шенкнехт Александр
Волдемарович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.НА88.В.15356/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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, TPP016HD, TTA111HDT, TTA111HDR, TPP016VPD, TTP111HDPD- RJ45, CA101HD, CD102HD, CD104HD, CD108HD, CD816HD, CD408HD, CD1632HD, AD001AHD, AD001TV, 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, HKM01R, HKM01BT, HKM01BR, EE01H, HE01SER, HE01ERK, HE01ST, HE01SR, HE01E, HW01, HW02, HE01SI,		

Заявитель



ПОДПИСЬ

Шенкнехт Александр
 Волдемарович
 (Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.НА88.В.15356/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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, PC500, PC1A, AT006, AT007, AT008, AT009, , AD001W , AD001HDE, CA101HDP, HD401F, HKM01BT-4K, HKM01BR-4K, HKM01BTP-4K, HKM01BRP-4K, HKM02BT, HKM02BR, HKM02BT-4K,		

Заявитель



подпись

М. П.

Шенкнехт Александр
Волдемарович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.НА88.В.15356/19

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	НКМ02ВВ-4К, НКМ02ВРТ-4К, НКМ02ВРР-4К, HE01F-4K6G, VHE02EIP, HAE01, HS04- 4K6G, HE02EIX, НКМ01-4К, HE03L-4K, VH01E, VKM04, HS42M-4K6G, HM44, HE02EIXP, HE02EX, TPN002BT, TPN003BT, PC2A SWP052000 (DC5V/10W) SWP121000 SWP121500 SWP12500S SWP124200 SWP241250 (DC24V/30W) SWP480830 (DC48V/40W) SWP561600 (DC56V/90W) PR801-12D PR801-12R PR816-12D PR816-12R PR1616-12R PR801 PR816 PR1008-5R HD10-4K6G AD001UHD4 HE03LR-4K HE02EXP HE04SET HE01SER HE01SLR HE04SEK KC01 VDS6500		

Заявитель



подпись

М. П.

Шенкнехт Александр
 Волдемарович
 (Ф.И.О. заявителя)