



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УМС РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115088, Россия, город Москва, проезд 2-й Южнопортовый, дом 20А, строение 2

Основной государственный регистрационный номер 5087746660975.

Телефон: +74957390069 Адрес электронной почты: cu.info@came.com

в лице Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

заявляет, что Аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура: домофоны, видеофоны, моделей, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель SAME S.p.A.

Место нахождения (адрес юридического лица): Италия, Via Martiri della Liberta, 15,31030 Dosson di Casier, Treviso
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Италия, Via Cornia 1/B 33079 - Sesto al Reghena (PN)

Италия, Via Martiri della Liberta, 15,31030 Dosson di Casier, Treviso

Китай, Nanchang Privately Owned Science & Technology Park, 388 QingShanHu Ave

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517691000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 36385ИЛНВО от 23.10.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

эксплуатационной документации изготовителя

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" (раздел 5), ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" (раздел 5, приложение А), ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" (разделы 4-7), ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" (разделы 5-7), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № 001 от 12.02.2015 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.11.2029 включительно.

(подпись)

М.П.

Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА10.В.04807/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.11.2024

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА10.В.04807/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517691000	Аудиовидеозаписывающая и аудиовидеовоспроизводящая аппаратура: домофоны, видеофоны, моделей:	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	AC/300; AGATA C; AGATA C F; AGATA C/B; AGATA V; AGATA V BF; AGATA VC; AGATA VC BF; AGATA VC/B; AGATA VC/B BF; AGATA VC/B-L; AGATAKITC04; AGATAKITV01; AGATAKITV04; AGATAKITVC01; AGATAKITVC04; AGATAKITVCB01; AZV/304; BVKITMTH01; BVKITMTH11; BVKITNVM01; BVKITNVM21; BVKITNVM31; DC/01; DC/01 ME; DC/08; DC/08 ME; DC/IP ME; DCOMBO; DDC/08 VR; DDC/08 VR ELU; DDVC/08 VR; DDVC/08 VR ELU; DDVC/08 VR ME1; DMC/01; DMC/08; DMEVKITPEV05; DMEVKITPEV15; DMI; DMVC/01; DMVC/08; DP/0; DVC/01; DVC/01 ME; DVC/08; DVC/08 ME; DVC/IP ME; EVKITOPH01; EVKITOPH21; EVKITOPL01; EVKITOPL11; EVKITPEV00UK; EVKITPEV01; EVKITPEV10UK; EVKITPEV11; EVKITPEVDNA/00; EVKITPEVDNA/10; EVKITVC01; EVKITVCL00; FUTURA IP BK; FUTURA IP WH; FUTURA X1 BK; FUTURA X1 WH; FUTURA X2 BK; FUTURA X2 WH; GCR/08; HA/200; HAC/300LR GH; HAC/300LR ST; HAC/300LR VR; HAV/200 CCIR; HAVC/200 PAL; HEC/301 GH; HEC/301 ST; HEC/301 VR; HEC/302 VR; HEC/303 VR; HEC/304 VR; HEP/306 GH; HEP/306 ST; HEP/306 VR; HEP/312D GH; HEP/312D ST; HET/301 GH; HET/301 ST; HET/301 VR; HET/302 VR; HET/303 VR; HET/304 VR; HEV/300 VR; HEV/301 GH; HEV/301 ST; HEV/301 VR; HEV/302 VR; HEVC/300 VR; HEVC/301 GH; HEVC/301 ST; HEVC/301 VR; HEVC/302 VR; HIA/300; ICP/LR; IPD/300LR; IPD/300LR RU; KHIN; KHLV; KHLV/6P; KIT APP AGTVCB; KIT APP MOBILE; KIT APP OPL BK; KIT APP OPL WH; KIT APP OPLW BK; KIT APP OPLW WH; KIT APP PEV BK; KIT APP PEV WH; KIT FREE; KIT FREE- MTMVBR; LC/01; LCKITPEC04; LCKITPEC04B; LCKITYCA04B; LVC/01; LVKITOPL04; LVKITOPL14; LVKITPEV04; LVKITPEV14; MITHO BI; MITHO HA BI; MITHO HA NF; MITHO NF; MITHO PL KNX BK; MITHO PL KNX WH; MITHO PLUS BI; MITHO PLUS NF; MITHO SB BI; MITHO SB NF; MITHO XL BI; MITHO XL E; MITHO XL NF; MTHKITVAS BI-RU; MTHKITVAS NF-RU; MTM8C; MTMA/01; MTMA/08; MTMA/200; MTMA/GSM; MTMA/IP; MTMAL/01; MTMBFVS; MTMDY; MTMGT; MTMKB; MTMMC; MTMMI; MTMNA; MTMRFID; MTMV/01; MTMV/08; MTMV/IP; NC/321 GR; NVM/301 BB; NVMKIT/X1 BB; NVMKIT/X1 SV; OH/RXBD; OH/SER; OPALE BLACK; OPALE W BLACK; OPALE W WHITE; OPALE WHITE; OPHERA/BI; OPHERAKIT/10; PEC BI; PEC IP BK; PEC IP WH; PEC NF; PEV BI; PEV BI BF; PEV NF; PEV NF BF; PLX A; PLX V; PLX V BF; TARGHA GSMVR1; TARGHA GSMVR1K; TARGHA GSMVR2; TARGHA GSMVR2K; TARGHA GSMVR4; TS10; TS10 WI-FI; TS4.3 BK; TS4.3 WH; TS7; TS7 WI-FI; XC/310 GR; XTS 5IP BK; XTS 5IP WH; XTS 7 BK WIFI; XTS 7 WH WFBF; XTS 7 WH WIFI; XTS 7IP BK WIFI; XTS 7IP WH WFBF; XTS 7IP WH WIFI; YC/300A; YV; YVC/301I, LHS A/01, LHS V/01, LHS V/01 PLUS, MTMA/IP, MTMV/IP, PLX V WIFI, PLX V IP, PLX V IP WIFI, XTS 7IP WH WIFI OPEN IP, XVP F-IP, XVP S-IP	

Генеральный директор



подпись

Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)