



## 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](mailto:cu.info@came.com)

в лице Генерального директора Большакова Антона Валерьевича

заявляет, что Аудио- и видеоаппаратура: домофоны, модели: 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 ME; DVC/08; DVC/08 ME; DVC/IP ME; EVKITOPH01; EVKITOPH21; EVKITOPL01; EVKITOPL11; EVKITPEV00UK; EVKITPEV01; EVKITPEV10UK; EVKITPEV11; EVKITPEVDNA/00; EVKITPEVDNA/10; EVKITVVC01; EVKITVVC00; 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.

Изготовитель CAME 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 Martiri della Liberta, 15, 31030 Dosson di Casier, Treviso

Италия, Via Cornia 1/B 33079 - Sesto al Reghena (PN)

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: 8517699000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 8872ИЛНВО от 15.04.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации

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 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений" (разделы 4-6). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.04.2026 включительно.**

(подпись)

М.П.

Большаков Антон Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.31231/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.04.2021**