



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ КАЧЕСТВА"
ОГРН: 1155018000884

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
141080, РОССИЯ, Московская область, город Королев, проспект Космонавтов, дом 30Б, офис 5,
Телефон: +74959995056, Адрес электронной почты: qscert@qscert.ru

в лице Генерального директора Быстровой Татьяны Вадимовны.

заявляет, что Оборудование охранное: видеодомофоны, торговой марки «COMMAX» модели: (см. Приложение № 1)

изготовитель Фирма "COMMAX CO., LTD"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Республика Корея, 494 Dunchon-daero, Jungwon-gu, Sungnam-si, Gyeonggi-do, 13229.
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517691000

Серийный выпуск. Европейские директивы 2014/35/EU, 2014/30/EU

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

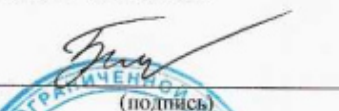
Протокол испытаний № KN2003С от 10.03.2020 г., выдан заводской лабораторией "COMMAX CO., LTD".

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности». ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)». ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)». ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006) «Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений». ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2025 включительно


(подпись)

Быстрова Татьяна Вадимовна

(Ф.И.О. заявителя)

М.П.

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.PA01.B.30323/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-КР.РА01.В.30323/20

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии



КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8517691000	Оборудование охранное: видеодомофоны, торговой марки «COMMAX» модели:	
8517691000	<p>САР-1000Q, САР-1000Y, САР-1400Y, САР-1000QGX, САР-1020IG+, САР-1020MGX+, САР-1021MGX+, САР-43MG, САР-43MHG, САР-43T2, САР-705U, САР-706D, САР-707AM, САР-707AM2, САР-70AS, САР-70CG, САР-70GA, САР-70MG, САР-70MG+, САР-70MG2, САР-70MGX+, САР-70MHG, САР-70MHM, САР-70PG, САР-70QGX, САР-71B, САР-1020AB, САР-1020AD, САР-1020CB, САР-1020IB, САР-1020M, САР-1400M, САР-1400Y, САР-2AG, САР-4CM, САР-4GS, САР-70M, САР-70MV, САР-1020AQ, САР-1020MA, САР-35A, САР-35H, САР-35U, САР-43K, САР-43K2, САР-43KM, САР-43M, САР-43MH, САР-43Q, САР-43U, САР-430Q, САР-704MA, САР-704MF, САР-704MHA, САР-70A, САР-70AR3, САР-70H, САР-70H2, САР-70HD, САР-70HD2, САР-70HM2, САР-70K, САР-70KM, САР-70KPT, САР-70KR3, САР-70M, САР-70MF, САР-70MH, САР-70MHM, САР-70N, САР-70N2, САР-70ND, САР-70ND2, САР-70NM, САР-70P, САР-70U, САР-70UM, САР-70UX, САР-70YM, САР-71AM, САР-71BE, САР-71BQ, САР-71BQS, САР-71BSE, САР-71UM, САР-72BE, САР-72UM, САР-1400Y, САР-431Q, САР-2200, САР-1000Y, САР-1020M, САР-1020M2, САР-24XM, САР-700M, САР-700M2, САР-700ML, САР-700Q, САР-D20DK, САР-D20K, САР-D20M(A), САР-D20M, САР-D20P, САР-D20P(A), САР-D20Q, САР-D20Y, САР-D21M(A), САР-D21M, САР-G140Y, САР-G700M, САР-G701M, САР-L10M, САР-L20M, САР-L20M2, САР-L20MP, САР-L20Y, САР-L2TM, САР-L7FM, САР-L8TM, САР-LBIO, САР-1000QT, САР-1000QX, САР-1000Y2, САР-1000YW, САР-1020AB, САР-1020AW, САР-102DWX, САР-430Q, САР-700AW, САР-700M, САР-700MS, САР-700QL, САР-700UL, САР-700ML, САР-710M, САР-710M(AC), САР-710QX, САР-1020SK, САР-1020FS, САР-2BA, САР-2BAS, САР-2BAT, САР-2BAT/RF1, САР-2BC, САР-2BCS, САР-2BCT, САР-2BCT/RF1, САР-2BX, САР-4BA, САР-4BAS, САР-4BAT, САР-4BAT/RF1, САР-4BC, САР-4BCS, САР-4BCT, САР-4BCT/RF1, САР-4BX, САР-ATS, САР-ATS/RF1, САР-CTS, САР-CTS/RF1, САР-43A, САР-43AD, САР-43S, САР-43SD, САР-70M, САР-70MD, САР-70MX, САР-70S, САР-77K, САР-3200, САР-3PK, САР-10AC2, САР-10ML, САР-10ML/RF, САР-10ML/RF1, САР-10MP/RF1, САР-12AC2, САР-12UX, САР-14AC2, САР-16AC2, САР-24XM, САР-24XM(F), САР-2AC2, САР-2ML, САР-2ML/RF1, САР-2UC, САР-2UC/RF1, САР-3UC, САР-3UC/RF1, САР-40CIC, САР-40DK, САР-40K, САР-40KA, САР-40KHD, САР-40KPT, САР-40KR2, САР-40Q, САР-40YFD, САР-41DK, САР-41M, САР-41QC, САР-41UN, САР-4AC2, САР-4CAN, САР-4CANC, САР-4CG, САР-4CGN2, САР-4CHC, САР-4CPHD, САР-4CPHD2, САР-4CPN2, САР-4CPN3, САР-4CPNK, САР-4DC, САР-4FC, САР-4G, САР-4L, САР-4M(A), САР-4M, САР-4MA, САР-4ML, САР-4ML/RF1, САР-4U, САР-4UC, САР-4Y, САР-500LC, САР-500LC/RF, САР-500S, САР-5UC, САР-6AC2, САР-6ML, САР-6ML/RF1, САР-6UC, САР-6UC(L), САР-6UC/RF1(L), САР-703LC, САР-703LC/RF1, САР-703S, САР-7MBL/RF1, САР-7MS, САР-7UC, САР-7UC(L), САР-8AC2, САР-8ML, САР-8ML/RF1, САР-8TML/RF, САР-8TML/RF1, САР-900LC, САР-900LC/RF1, САР-BIOL, САР-BIOS, САР-BIOT, САР-GAC, САР-GAC/RF1, САР-GUC, САР-GUC/RF1, САР-GUM, САР-GUM/RF1, САР-911R, САР-911R(N)</p>	



Быстрова Татьяна Вадимовна
(Ф.И.О. заявителя)