



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Ти Эн Ай Групп"

Основной государственный регистрационный номер: 1097746378290, место нахождения: Российская Федерация, город Москва, 121352, улица Давыдовская, дом 5, этаж 1, помещение I, комната 1-4; 4А; 5 ;7, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, город Москва, 121352, улица Давыдовская, дом 5, телефон: +74952324226, адрес электронной почты: autorolla@autorolla.ru

в лице Генерального директора Бочаровой Анастасии Владимировны

заявляет, что Оборудование для видеонаблюдения не бытового назначения: видеорегистраторы, торговой марки: "PARKCITY", модели: CMB 800, CMB 810, CMB 820, CMB 825, CMB 830, CMB 840, CMB 845, CMB 850, CMB 855, CMB 860, CMB 865, CMB 870, CMB 875, CMB 880, CMB 890, HD 350, HD 360, HD 370, HD 375, HD 380, HD 390, HD 410, HD 415, HD 435, HD 440, HD 445, HD 450, HD 455, HD 460, HD 465, HD 470, HD 475, HD480, HD 485, HD 490, HD 495, HD502, HD 530, HD 550, HD 555, HD 570, HD 575, HD 590, HD 592, HD594, HD 595, HD596, HD 700, HD 720, HD 740, HD 745, HD 750, HD 755, HD760, HD 765, HD770, HD 775, HD 780, HD 785, HD 790, HD 792, HD794, HD796, HD 900, HD 910, HD 920, HD 930, BP500, BP 600, BP700; DVR HD 440 DSD; DVR HD 440 WTF; DVR HD 440 FH; DVR HD 440 GI, DVR 440 GI, NVR AHD 928 (ABFEW); GO10PRO; GO12PRO; GO14PRO; GO16PRO, GO18PRO, GO20PRO, GO10, GO12, GO14, GO16, GO18, GO20, GO12PRO; GO14PRO; торговой марки "STEALTH", модели: ST 90, ST 100, ST-110, ST-120, ST-130, ST-140, ST-150, ST-160, ST-170, ST-180, ST-190, ST 200, ST 210, ST 220, ST 225, ST 230, ST 240, ST 250, ST 255, ST 260, ST 270, ST 280, ST 290, ST-300, ST-310, ST-320, ST-330, ST 333, ST-340, ST-350, ST 355, ST-360, ST-370, ST 375, ST-380, ST-390, MFU 610, MFU 620, MFU 630, MFU 640, MFU 650, MFU 670, MFU 680, MFU 690

изготовитель "E-song Digital Ltd", место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 5 floor, bld.2, Langkou Huaming Industrial Area, Dalang street, Longhua, Shenzhen, Китай. Филиалы завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Об электромагнитной совместимости»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8521900009. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 107453Г/02-2017 от 03.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЗЕЛТ-ГРУПП", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.31112.ИЛ.00009, от 04.04.2016 года, сроком действия до 03.04.2021 года

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению № 2 на 1 листе. 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 19.04.2022 включительно



(подпись)

М.П.

Бочарова А.В.

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АД35.В.01782

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.04.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АД35.В.01782

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Shenzhen Jingwah-Kaoge Communication Tech.Co.Ltd	Floor 5, Bldg 4, Jinghua square, No 1 Huafa North Road, Futian District, Shenzhen, Китай
DAZA Electronics Co.LTD	Bldg G, Xinmusheng Low Carbon Industrial park, No.6 Xinmu Road, Pinghu, Shenzhen,, Китай
Shenzhen DISIMA Technology Co.,Ltd	2 FLOOR, 6 BUILDING, XINTIAN INDUSTRIAL, FUYONG TOWN, BAO'AN SHENZHEN, Китай
Lohas Digital Technology Ltd.	He Lu Second Industrial Section, Huangjiang Town, Dongguan City, GuangDong, Китай
Shenzhen Eeyelog technology CO.,LTD	Building #2, Heng Chang Rong High -Tech Industrial Area,Huang Tian,Bao'an,Shenzhen, Китай
JunAn Technology Co. LTD	2A Djongke bld., science and tech development, Nanshan, Sheznhen, Китай
SHENZHEN TESWELL TECHNOLOGY CO., LTD	4/F, 5TH BUILDING, ANTONGDA INDUSTRIAL PARK, NO.1, LIUXIAN 3 ROAD, BAO'AN DISTRICT, SHENZHEN, Китай
Shenzhen Nello Electronics Technology Co., Ltd	6/F, A Bldg,HuaYuan Industrial Park,1st Industrial area,FengHuang,Fuyong Town,Bao'an, District,Shenzhen China, Китай
Shenzhen Betoptek Electronics Co., Limited	3rd Floor, Building C3, Hedian Industrial Zone, Fumin, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, China, Китай
Shenzhen Wonda Tech Co.,LTD	3/F Block C, 7# East Zone, ShangXue industrial park, BanTian Town, longGang district, Shenzhen, China, Китай
HITRONICS CO., LTD	№808, Gurinobleheim, 245-8nGyomun-dong, Guri-si, Gyeonggi-do, Korea, Республика Корея
SHENZHEN JOYGEM TECHNOLOGY CO., LTD	No. 1003, East Wing, The phase □ of Tian'an Cyber Park, Che Kung Temple, Futian District, Shenzhen, Guangdong, China , Китай
TRANSTYLE TECHNOLOGY CO., LTD	1# Building, Dabuxiang Indutrial Area, Guanlan Town, Longhua New district, Shenzhen City, China, Китай
SHENZHEN AONI ELECTRONIC CO.LTD.	No.5 Bldg., Hong Hui Industrial Park, 2nd Liuxian Rd., Xin'an, Bao'an, Shenzhen, China, Китай
Emtomega Co., Ltd	105 (Seocho-dong, Dabu-building 4F) Seochojungangro 8 gil Seocho-Ku, Seoul, Korea, Республика Корея
Shenzhen DOME Technology Co.,Ltd	No.395, Huanshi East Road,Shitanpu District,Tangxia Town,Dongguan City,Guangdong Province, Китай

Заявитель



подпись

Бочарова А.В.

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АД35.В.01782

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:

22505-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний

ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. 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) 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, Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Заявитель



А.В. Бочарова

подпись

Бочарова А.В.

(Ф.И.О. заявителя)