



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.03295/22

Серия **RU** № **0384313**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРИОРИТЕТ»
Место нахождения: 111524, Россия, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
Адрес места осуществления деятельности: 111123, РОССИЯ, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 31, строение 38, этаж 3, помещение 1, комната 24 (часть), офис 18
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА05 дата регистрации 23.10.2014.
Телефон: +74997022110. Адрес электронной почты: info@prioritet-c.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "ФИРМА "ММС"
Место нахождения: 127220, Россия, город Москва, улица Писцовая, 1А, основной государственный регистрационный номер 1027700214013
Телефон: +74957881700, Адрес электронной почты: mms@mms.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WAYSION CORPORATION LIMITED"
Место нахождения: Гонконг, FLAT/RM B 10/F SOUTHTEX BUILDING 51 TSUN YIP STREET KWUN TONG KOWLOON, Hong Kong
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению бланк №0886306

ПРОДУКЦИЯ Автомобильные магнитолы торговой марки "Prology" (модели согласно приложению бланк №0886305)
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8527219800, 8527212009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 28X/H-01.03/22 от 01.03.2022 Испытательного центра "CERTIFICATION GROUP" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01 Акта анализа состояния производства № ПР100222-07С от 11.02.2022
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2022 **ПО** 13.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.03295/22

Серия **RU** № **0886305**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8527219800, 8527212009	Автомобильные магнитолы торговой марки "Prology", модели: CMX-160; CMX-165; CMX-170; CMX-175; CMX-180; CMX-185; CMX-190; CMX-195; CMX-200, CMX-205; CMX-210, CMX-215; CMX-220, CMX-225; CMX-230, CMX-235; CMX-240, CMX-245; CMX-250; CMX-300 DSP, CMX-310 DSP, CMX-320 DSP, CMX-350 DSP, CMX-360, CMX-370, CMX-380, CMX-390; Retro one, CMX-400 DSP, CMX-450 DSP, CMX-500 DSP, CMX-550 DSP, CMD-300; CMD-310; CMD-320; CMD-330; CMD-340; CMD-350; CMD-360; CMD-370; CMD-380; CMD-390; CMD-400; SMP-300; SMP-350; SMP-400; SMP-450; SMP-500; MPV-100; MPV-110; MPV-120; MPV-130; MPV-140; MPV-150; MPV-160; MPV-200; MPV-310; MPV-320; MPV-330; MPV-340; MPV-350; MPV-400; MPV-450; MPV-500; MPN-450; MPN-460; MPN-470; MPN-480; MPN-500; MPN-510; MPN-520; MPN-530, MPN-540, MPN-550, MPN-560; MPN-570, MPN-580; MPN-590; MPN-600; MPN-D500, MPN-D510; MPN-D520; MPN-D530; MPN-D540; MPN-D550; MPA-600; MPA-610; MPA-620; MPA-630; MPA-640; MPA-650 MPA-660; MPA-670; MPA-680; MPA-690; MPA-700; MPA-710; MPA-720; MPA-730; MPA-740, MPA-750; MPC-50; MPC-55; MPC-70; MPC-75; MPC-80; MPC-85; MPC-90; MPC-95; MPC-100; MPC-200; MPC-210; MPC-220; MPC-230; MPC-240; MPC-250; MPC-260; MPC-270; MPC-280; MPC-290; MPC-300; MPC-310; MPC-320; MPC-330; MPC-340; MPC-350; MPC-110 DSP, MPC-120 DSP, MPC-130 DSP, MPC-140 DSP, MPC-150 DSP, MPR-100; MPR-110; MPR-120; MPR-130; MPR-140; MPR-150, GT- 100; GT-110; GT-120; GT-130; GT-140; GT-150; GT-160; GT-170; GT-180; GT-190; GT-200; PRM-100; PRM-200; PRM-300; PRM-400, CDP-8.0 "KRAKEN", CDP-8.1 "KRAKEN", CDP-8.2 "KRAKEN", CDP-8.3 "KRAKEN", CDP-8.4 "KRAKEN", CDP-8.5 "KRAKEN", CDA-8.0 "KRAKEN", CDA-8.1 "KRAKEN", CDA-8.2 "KRAKEN", CDA-8.3 "KRAKEN", CDA-8.4 "KRAKEN", CDA-8.5 "KRAKEN", MPA-100, MPA-105, MPA-110, MPA-115, MPA-120, MPA-125, MPA-130, MPA-135, MPA-140, MPA-145, MPA-150, MPA-155, MPA-160, MPA-165, MPA-170, MPA-175, MPA-180, MPA-185, MPA-190, MPA-195, MPA-100 DSP, MPA-105 DSP, MPA-110 DSP, MPA-115 DSP, MPA-120 DSP, MPA-125 DSP, MPA-130 DSP, MPA-135 DSP, MPA-140 DSP, MPA-145 DSP, MPA-150 DSP, MPA-155 DSP, MPA-160 DSP, MPA-165 DSP, MPA-170 DSP, MPA-175 DSP, MPA-180 DSP, MPA-185 DSP, MPA-190 DSP, MPA-195 DSP, MPA-200 DSP, MPA-205 DSP, MPA-210 DSP, MPA-215 DSP, MPA-220 DSP, MPA-225 DSP, MPA-230 DSP, MPA-235 DSP, MPA-240 DSP, MPA-245 DSP, MPA-250 DSP, MPA-255 DSP, MPA-260 DSP, MPA-265 DSP, MPA-270 DSP, MPA-275 DSP, MPA-280 DSP, MPA-285 DSP, MPA-290 DSP, MPA-295 DSP, MPA-300 DSP, MPA-305 DSP, MPA-310 DSP, MPA-315 DSP, MPA-320 DSP, MPA-325 DSP, MPA-330 DSP, MPA-335 DSP, MPA-340 DSP, MPA-345 DSP, MPA-350 DSP, MPA-355 DSP, MPA-360 DSP, MPA-365 DSP, MPA-370 DSP, MPA-375 DSP, MPA-380 DSP, MPA-385 DSP, MPA-390 DSP, MPA-395 DSP

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович

Старцева Дарья Сергеевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.03295/22

Серия **RU** № **0886306**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
DONGGUAN FLYSONIC ELECTRONICS CO. LTD China Electronics Shenzhen Company	Китай, Neng Da Road #05, Tian Liao INDUSTRIAL DISTRICT, SHI PAI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANDONG PROVINCE, CHINA Китай, 5/F, Electronics Science & Technology, Building, 2070A, Shennan Center Road, Shenzhen, China
HUIZHOU FORYOU GENERAL ELECTRONICS CO.,LTD Shenzhen Coroads Electronic Ltd	Китай, Area A Foryou Industrial Park, No1 North Shangxia Road Dongjing Hi-tech Industry Park, Huizhou City, Guangdong, China Китай, Room B505, shunfeng Industrial Building, 2 Hongliu Road, Futian Free Trade Zone, Shenzhen, China
LIGHTCOMM TECHNOLOGY CO., LTD Shenzhen JMC Auto Technology Co.,Limited	Гонконг, FLAT/RM 1708-10 17/F PROSPERITY CENTRE 25 CHONG YIP STREET KWUN TONG KL, Hong Kong Китай, ROOM 2518, Development Centre, China South City, Pinghu Town, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China
DONGGUAN LITU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD FLYSONIC ELECTRONICS (HONG KONG) LIMITED	Китай, 1st Xiakeng Industrial Road, Xiakeng Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong Province, China Гонконг, UNIT 6A 22/F FAR EAST CONSORTIUM BLDG 121 DES VOEUX RD CENTRAL HK, Hong Kong
DONGGUAN PCBA DIGITAL TECHNOLOGY CO.,LTD PCBA INDUSTRY CO.. LIMITED	Китай, Building B, No.23, Baoshi Road, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, China Гонконг, OFFICE 3A-9,12/F., KAISER CENTRE, NO.18 CENTRE STREET, SAI YING PUN, Hong Kong
FENGSHUN PEIYING ELECTRO-ACOUSTIC CO., LTD. JiangMen Skyray Electronics Co., LTD	Китай, No. 8 Fengda Road, Industrial Zone, Fengshun, Guangdong, China Китай, The 4th bulding, No.6 of Jianda Nan Road, Pengjiang distict, JiangMen City, GuangDong Province, China

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Кочетков Михаил Владимирович
(Ф.И.О.)

Старцева Дарья Сергеевна
(Ф.И.О.)