



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.АД54.В.00150/19

Серия **RU** № **0208650**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Международная Компания". Место нахождения: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 125239, город Москва, улица Коптевская, дом 32, офис IV, телефон: +7 9629542768, адрес электронной почты: info@smk-cert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД54, дата регистрации 02.02.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "САУНД СИСТЕМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Самарская область, 445010, город Тольятти, улица Советская, дом 74А, комната 31А, основной государственный регистрационный номер: 1186313003568, номер телефона: +78482581159, адрес электронной почты: info@soundssystem.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Incar Company Limited». Место нахождения: Unit 5, 27/F., Richmond Commercial Building, 109 Argyle Street, Mongkok, Kowloon, Гонконг, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 8F, Block C, No.5 Bld, Software Industrial Base, NO.11, Haitian First Road, Nanshan District, Shenzhen, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Магнитолы автомобильные (автомобильная мультимедийная система) Торговых марок: INCAR/SWAT, серия CHR артикулы: CHR-4100, CHR-4220, CHR-5100, CHR-6100, CHR-3140, CHR-2150, CHR-4160, CHR-5120, CHR-5140, CHR-5220, CHR-6220, CHR-3100, CHR-3220, CHR-2110, CHR-2220, CHR-3300, CHR-3600, CHR-6240, CHR-6410, CHR-6620, CHR-6640, CHR-5640, серия TSA артикулы: R97102P000, R9710B2001, R9710D4101, R9710F1001, R9710M6000, R97104Y750, R9710A2000, R9710B2000, R9710D4100, R9710F1000, R9710H0100, R9710J7001, R97103W000  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой Европейского парламента и Совета 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8528599009

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1009.19-1 от 25.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ", аттестат аккредитации RA.RU.21НА40. Акта анализа состояния производства № С-20191024-00005 от 11.11.2019 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** кроме пункта 4.2.3 ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; кроме пункта 10 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.11.2019 **ПО** 25.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Исеев Роман Александрович  
(Ф.И.О.)

Куваз Наталья Юрьевна  
(Ф.И.О.)