



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АЖ26.В.02234

Серия RU № 0681956

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, этаж 2, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 129281, РОССИЯ, город Москва, улица Лётчика Бабушкина, дом 32, корпус 3, помещения 20, 21. Телефон: +74959891249. Адрес электронной почты: info@gamma-test.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ26; дата регистрации аттестата: 17.03.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Техпорт".

Основной государственный регистрационный номер: 1177746480163.

Место нахождения: 115093, Россия, город Москва, улица Народная, дом 11, строение 1, помещение LXXXVI ОФИС 1А

Телефон: +79153075886, адрес электронной почты: ootechport@ya.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhuhai Spark Electronic Equipment Co., Ltd."

Место нахождения: КИТАЙ, No.9 Lianfa Road, Shuanglin Zone, Liangang Industrial Park, Zhuhai City, Guangdong, China

ПРОДУКЦИЯ Усилители (преобразователи) звука, торговой марки Saun, модели: согласно приложению (бланк № 0497625).

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8518 40 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18040336 от 10.04.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ160318-19 от 22.03.2018 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест", регистрационный № RA.RU.11АЖ26. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30805.13-2013 (раздел 4). Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. ГОСТ Р 51318.20-2012 (раздел 4). Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-09. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 12.04.2018 по 11.04.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

С.М.П.
(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

С.М.П.
(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АЖ26.В.02234 лист 1

Серия RU № 0497625

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8518 40 800 9	<p>Усилители (преобразователи) звука, торговой марки Cayin, модели:</p> <p>C1, C1Pro, C1DAC, C2, C2Pro, C2DAC, C3, C3Pro, C3DAC, C4, C4Pro, C4DAC, C5, C5Pro, C5DAC, C6, C6Pro, C6DAC, C7, C7Pro, C7DAC, C8, C8Pro, C8DAC, C9, C9Pro, C9DAC, C10, C10Pro, C10DAC, C11, C11Pro, C11DAC, C12, C12Pro, C12DAC, C13, C13Pro, C13DAC, C14, C14Pro, C14DAC, C15, C15Pro, C15DAC, C16, C16Pro, C16DAC, C17, C17Pro, C17DAC, C1MK2, C2MK2, C3MK2, C4MK2, C5MK2, C6MK2, C7MK2, C8MK2, C9MK2, C10MK2, C11MK2, C12MK2, C13MK2, C14MK2, C15MK2, C16MK2, C17MK2, C1MK3, C2MK3, C3MK3, C4MK3, C5MK3, C6MK3, C7MK3, C8MK3, C9MK3, C10MK3, C11MK3, C12MK3, C13MK3, C14MK3, C15MK3, C16MK3, C17MK3, DAC-1, DAC-2, DAC-3, DAC-4, DAC-5, DAC-6, DAC-7, DAC-8, DAC-9, DAC-10, DAC22, DAC22MK2, DAC22ii, DAC23, DAC23MK2, DAC23ii, DAC32, DAC32MK2, DAC32ii, DAC33, DAC33MK2, DAC33ii, DAC44, DAC44MK2, DAC44ii, DAC55, DAC55MK2, DAC55ii, DAC66, DAC66MK2, DAC66ii, DAC77, DAC77MK2, DAC77ii, DAC22MK3, DAC23MK3, DAC32MK3, DAC33MK3, DAC44MK3, DAC55MK3, DAC66MK3, DAC77MK3, HA-1A, HA-1AMK2, HA-5A, HA-5AMK2, HA-6A, HA-6AMK2, HA-7A, HA-7AMK2, HA-8A, HA-8AMK2, HA-9A, HA-9AMK2, HA-10A, HA-10AMK2, HA-300, HA-300MK2, HA-1Aii, HA-5Aii, HA-6Aii, HA-7Aii, HA-8Aii, HA-9Aii, HA-10Aii, HA-300ii, HA-1AMK3, HA-5AMK3, HA-6AMK3, HA-7AMK3, HA-8AMK3, HA-9AMK3, HA-10AMK3, HA-300MK3, iDAC-3, iDAC-3MK2, iDAC-3ii, iDAC-5, iDAC-5MK2, iDAC-5ii, iDAC-6, iDAC-6MK2, iDAC-6ii, iDAC-8, iDAC-8MK2i, iDAC-8ii, iDAC-9, iDAC-9MK2i, iDAC-9ii, iDAC-10, iDAC-10MK2i, iDAC-10ii, iDAC-3MK3, iDAC-5MK3, iDAC-6MK3, iDAC-8MK3i, iDAC-9MK3i, iDAC-10MK3i, iHA-2, iHA-2MK2, iHA-3, iHA-3MK2, iHA-4, iHA-4MK2, iHA-5, iHA-5MK2, iHA-6MK2, iHA-7, iHA-7MK2, iHA-8, iHA-8MK2, iHA-9, iHA-9MK2, iHA-10, iHA-10MK2, iHA-11, iHA-11MK2, iHA-2ii, iHA-3ii, iHA-4ii, iHA-5ii, iHA-6ii, iHA-7ii, iHA-8ii, iHA-9ii, iHA-10ii, iHA-11ii, iHA-2MK3, iHA-3MK3, iHA-4MK3, iHA-5MK3, iHA-6MK3, iHA-7MK3, iHA-8MK3, iHA-9MK3, iHA-10MK3, iHA-11MK3</p>	<p>Директива 2014/30/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости"</p>



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

С.И. Калугин
подпись

С.Л. Волкорезов
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия