



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-НК.АЖ26.В.02623Серия RU № **0701649**

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 и место осуществления деятельности: 115172, Россия, город Москва, улица Народная, дом 11, строение 1, помещение LXXXVI, офис 1А

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ VMV TECHNOLOGY (HK) CO.,LIMITED.

Место нахождения и место осуществления деятельности по изготовлению продукции: ГОНКОНГ, Flat B07, 23/F, Hover Industrial Building, No 26-38 Kwai Cheong Road, Central, Hong Kong. Филиал изготовителя: "Shenzhen shuangmusanlin electronic Co., LTD". Место нахождения: 8th Floor, B6A building, Jun Feng Industrial Park, Fuyong town, BaoAn District, Shenzhen, China. "Shenzhen Dahao Technology Company Limited". Место нахождения: PQ room, 8th Floor, Building A,B5-1, Jun Feng Industrial park, Fuyong town, BaoAn District Shenzhen, China

ПРОДУКЦИЯ Усилители-преобразователи звука торговой марки SMSL, модель/артикул: согласно приложению (бланк № 0518225).

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 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 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18050343 от 15.05.2018 года, Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ГД02. Акта о результатах анализа состояния производства № ГТ050418-06 от 26.04.2018 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: согласно приложению (бланк № 0518225). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2018 **ПО** 15.05.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Калугин Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Волкорезов Сергей Леонидович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АЖ26.В.02623 лист 1

Серия RU № 0518224

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 SMSL, модель/артикул:</p> <p>SMSL: A, A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A20, A+, A PRO, AD, AD10, AD11, AD12, AD13, AD15, AD18, AD20, AD21, AD22, AD23, AD24, AD25, AD+, AD PRO, B, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, B8, B9, B10, B11, B12, B13, B+, D, D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D+, D PRO, DP, DP1, DP2, DP3, DP4, DP5, DP6, DP7, DP8, DP9, DP10, DP+, DP PRO, I, i1, i2, i3, i4, i5, i6, i7, i8, i9, i10, i+, i PRO, iCON, iCON1, iCON2, iCON3, iCON4, iCON5, iCON I, iCON II, iCON III, iCON IV, iCON V, iCON+, iCON PRO, IDEA, IDEA1, IDEA2, IDEA3, IDEA4, IDEA5, IDEA I, IDEA II, IDEA III, IDEA IV, IDEA V, IDEA+, IDEA PRO, IDOL, IDOL1, IDOL2, IDOL3, IDOL4, IDOL5, IDOL I, IDOL II, IDOL III, IDOL IV, IDOL V, IDOL+, IDOL PRO, IQ, IQ1, IQ2, IQ3, IQ4, IQ5, IQ I, IQ II, IQ III, IQ IV, IQ V, IQ+, IQ PRO, IVY, IVY1, IVY2, IVY3, IVY4, IVY5, IVY I, IVY II, IVY III, IVY IV, IVY V, IVY+, IVY PRO, M, M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, M8, M9, M10, M11, M12, M13, M14, M15, M+, M PRO, MAGIC, MAGIC 1, MAGIC 2, MAGIC 3, MAGIC 4, MAGIC 5, MAGIC II, MAGIC III, MAGIC IV, MAGIC V, MAGIC +, MAGIC PRO, MINI1, MINI 2, MINI 3, MINI 4, MINI 5, MINI II, MINI III, MINI IV, MINI V, MINI +, MINI PRO, P, P1, P2, P3, P4, P5, P II, P III, P IV, P V, P+, P PRO, Power, Power 1, Power 2, Power 3, Power 4, Power 5, Power II, Power III, Power IV, Power V, Power +, Power PRO, Q5 PRO, Q6 PRO, Q7 PRO, Q8 PRO, Q9 PRO, Q10 PRO, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6, Q7, Q8, Q9, Q10, Q II, Q III, Q IV, Q V, Q VI, Q VII, Q VIII, Q IX, Q X, Q+, QPRO, SA-160, SA-36A PLUS, SA-36APRO, SA-98E, Sanskrit, sanskrit 6th, sanskrit 7th, sanskrit 8th, sanskrit 9th, sanskrit 10th, Sanskrit +, Sanskrit PRO, SAP, SAP-1, SAP-2, SAP-3, SAP-4, SAP-5, SAP-6, SAP-7, SAP-8, SAP-9, SAP-10, SAP-11, SAP-12, SAP-13, SAP-14, SAP-15, SAP-16, SAP-17, SAP-18, SAP-19, SAP-20, SAP I, SAP II, SAP III, SAP IV, SAP V, SAP VI, SAP VII, SAP VIII, SAP IX, SAP X, SAP XI, SAP XII, SAP XIII, SAP XIV, SAP XV, SAP XVI, SAP XVII, SAP XVIII, SAP XIX, SAP XX, SAP +, SAP PRO, SD, SD-192PRO, SD-793II, SD+, SD PRO, SH, SH-1, SH-2, SH-3, SH-4, SH-5, SH-6, SH-7, SH-8, SH-9, SH-10, SH-I, SH-II, SH-III, SH-IV, SH-V, SH-VI, SH-VII, SH-VIII, SH-IX, SH-X, SH+, SH PRO, SK, SK LPS, SK PHA, SK PRO, SK PRO-B, SK+, SK PRO, SU, SU-1, SU-2, SU-3, SU-4, SU-5, SU-6, SU-7, SU-8, SU-9, SU-10, SU-I, SU-II, SU-III, SU-IV, SU-V, SU-VI, SU-VII, SU-VIII, SU-IX, SU-X, SU+, SU PRO, T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T II, T III, T IV, T V, T VI, T VII, T VIII, T IX, T X, TV-DAC, T+, T PRO, V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V II, V III, V IV, V V, V VI, V VII, V VIII, V IX, V X, V+, V PRO, VA1, VA2, VA3, VA4, VA5, VA6, VA7, VA8, VA9, VA10, VA II, VA III, VA IV, VA V, VA VI, VA VII, VA VIII, VA IX, VA X, VA+, VA PRO, VA1/HD, VA1/TDK, X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, X8, X9, X10, X II, X III, X IV, X V, V VI, X VII, X VIII, X IX, X X, X+, X PRO, X-USB, X-USB+, X-USB PRO.</p>	<p>Директивы 2014/35/EU Европейского парламента и Совета Европы от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств Государств-членов в отношении допуска на рынок низковольтного электрооборудования"; 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)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия

Волкорезов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-НК.АЖ26.В.02623 лист 2

Серия RU № 0518225

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента:

ГОСТ IEC 60065-2013 Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.

ГОСТ 30804.3.2-2013 (разделы 5, 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 (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.

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.

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).



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)


подпись

Калугин Сергей Борисович
инициалы, фамилия


подпись

Волкорсов Сергей Леонидович
инициалы, фамилия