



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ62.В.00917/23

Серия **RU** № **0416985**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11НВ62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИ ПИ ВИ СИ-АЙ-ЭС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196626, Россия, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, Московское шоссе, дом 177, литера А
Основной государственный регистрационный номер 1104703005076
Номер телефона: +78126005091 Адрес электронной почты: info@tpv-tech.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "MMD Hong Kong Holding Limited"

Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, Unit 1006, 10th Floor, C-Bons International Center, 108 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit 1006-1007, 10th Floor, C-Bons International Center, 108 Wai Yip Street, Kwun Tong, Kowloon
Производственные площадки согласно приложению бланк №0905661

ПРОДУКЦИЯ Аудиовоспроизводящая аппаратура: саундбары (колонки), товарный знак "PHILIPS", модели: TAB8507, TAB7807, TAB7207, TAB6405, TAB6305, TAB5305VD, TAB5105VD, TAB5305, TAB5105, TAB8507/10, TAB7908/10, TAB7807/10, TAB7207/10, TAB6405/10, TAB6305/10, TAB5305VD/12, TAB5105VD/12, TAB5305/12, TAB5105/12, TAB5305VD/10, TAB5105VD/10, TAB5305/10, TAB5105/10.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8518220009

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 120/1-23, 120-23 от 27.01.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства № 517/2022 от 30.12.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 517/2022/1 от 30.12.2022 года, Заключения по результатам идентификации продукции № 517/2022/2 от 09.01.2023 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0905662. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2023 **ПО** 26.01.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Конова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ62.В.00917/23

Серия **RU** № **0905662**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60065-2013	"Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30805.22-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6
ГОСТ 32134.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц"	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Конова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.НВ62.В.00917/23

Серия **RU** № **0905661**

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

Полное наименование производственных площадок завода-изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Zhong Shan City Richsound Electronic Industrial Ltd"	Китай, No.16,East Shagang Road,Gangkou,Zhongshan, Guangdong
"SOUNDLAB TECHNOLOGY CO.,Ltd"	Китай, No.101,202,Building 1, Microlab Industrial Park, No.2 Baozi South Road, Kengzi, Pingshan District, Shenzhen
"TPV Display Technology (Xiamen) Co., Ltd"	Китай, No.1 Xianghai Road, Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone
"Guangzhou Panyu Juda Car Audio Equipment Co., Ltd"	Китай, No.139, Zhouxing Street, Wanzhou Village, Dongchong Town, Nansha District, Guangzhou, Guangdong

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Конова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)