



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-SG.AГ21.B.02663

Серия RU № 0423666

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам", Адрес: Россия 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gostasia@umail.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация "Центр экспертных программ ВОК"
(уполномоченная изготовителем Panasonic AVC Networks Singapore (Сингапур))
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул.50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Panasonic AVC Networks Singapore, Адрес: 202, Bedok South Avenue 1, Singapore 469332 (Сингапур)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение, бланк № 0298730)

ПРОДУКЦИЯ

CD-стереосистемы Panasonic модели SC-PMX70####, в составе: основное устройство модели SA-PMX70, динамики модели SB-PMX70 (где «#» = 0-9, «-», A-Z или пробел)
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527 91 350 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- протокола испытаний № 17/TS-0424 от 16.06.2017, выданного Испытательным Центром ООО «Центр Испытаний», аттестат аккредитации № RA.RU.21A094;
- акта анализа состояния производства № АСП-1571 от 24.05.2017, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 26881 от 04.10.2016 г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Panasonic AVC Networks Singapore.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение, бланк № 0298729
Условия хранения: при температуре от 0°C до плюс 40°C и относительной влажности от 35% до 80%, без конденсации
Срок службы продукции 7 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.06.2017 ПО 18.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Аксенова Марианна Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.AГ21.B.02663

Серия RU № 0298729

Перечень стандартов, применяемых на добровольной основе
для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
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 (0 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30805.13-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ Р 51318.20-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	Раздел 4
ГОСТ 30804.3.2-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	Разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	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	Раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009	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))

(Handwritten signature)
(подпись)

(Handwritten signature)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

Аксенова Марианна Евгеньевна
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-SG.AГ21.B.02663

Серия RU № 0298730

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Panasonic AVC Networks Johor Malaysia Sdn. Bhd.	1E, PLO 460, Jalan Bandar, 81700, Pasir Gudang, Johor, Malaysia (Малайзия)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Воробьев Вадим Федорович
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Аксенова Марианна Евгеньевна
(инициалы, фамилия)