

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС RU C-JP.AЛ16.B.21368Серия RU № **0521234**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.11АЛ16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СинергоИмпорт». Место нахождения: 123060,  
 Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Рыбалко, дом 2, корпус 6, помещение 617. Основной  
 государственный регистрационный номер: 1117746009248. Телефон: +74959439892, адрес электронной  
 почты: synergoimport@athifi.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Onkyo & Pioneer Corporation»  
 Место нахождения: Onkyo Yaesu Building, 2-3-12 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 104-0028, Япония  
 Филиалы завода-изготовителя: «Onkyo Asia Electronics Sdn. BHD. Место нахождения: No. 1, Jalan P/5 Kawasan Perusahaan Seksyen 13,  
 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan, Малайзия. «S&O Electronics (Malaysia) Sdn. BHD.» Место нахождения: Lot 202, Bakar  
 Arang Industrial Estate, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman, Малайзия. «Inkel Viet Nam Co., Ltd.» Место нахождения: Block 26, Quang  
 Minh Industrial Zone, Quang Minh Town Me Linh District, Ha Noi, Социалистическая Республика Вьетнам

**ПРОДУКЦИЯ** Аппаратура радиоприемная, торговых марок: «Onkyo», «INTEGRA»: AV-Ресиверы, AV-процессоры,  
 домашние кинотеатры, тюнеры, модели согласно приложению на одном листе, бланк № 0357241  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU  
 «Электромагнитная совместимость»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8527 91 990 0, 8527 99 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протоколов испытаний от 21.02.2017 года №№ 03688-219-  
 1-17/БМ, 03689-219-1-17/БМ, 03690-219-1-17/БМ, 03691-219-1-17/БМ Испытательной лаборатории Общества  
 с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС  
 RU.0001.21АВ90;

- акта анализа состояния производства от 22.02.2017 года № 681/2017 органа по сертификации продукции  
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;

- эксплуатационных документов

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)  
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения  
 которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов:  
 согласно приложению на одном листе, бланк № 0357242

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.02.2017 **ПО** 26.02.2018 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
 (инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Шапкин Михаил Юрьевич  
 (инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.АЛ16.В.21368

Серия RU № 0357242

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60065-2013	«Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»
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»
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»
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»



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)