



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.A116.B.28813

Серия RU № 0608990

**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.0001.11A116 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СКАЙВЕЙ». Место нахождения: 109469,  
Российская Федерация, город Москва, улица Братиславская, дом 27, корпус 1, квартира 305. Основной  
государственный регистрационный номер: 1107746811028. Телефон: +74955179602, адрес электронной  
почты: 5179602@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СКАЙВЕЙ»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109469, Российская Федерация, город  
Москва, улица Братиславская, дом 27, корпус 1, квартира 305  
Филиал завода-изготовителя: «SAMJEONG (HK) ELECTRONICS LIMITED.»  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: RM424, 4/F, BLOCK B, SHEUNG SHUI PLAZA, 3KA FU CLOSE,  
SHEUNG SHUI, N.T., Специальный административный регион Китая Гонконг

**ПРОДУКЦИЯ** Цифровые ресиверы, торговой марки «Skyway», модели: Light 3, Nano 3, Classic 4, Droid 2,  
Andromeda, Virgo, Virgo 2, Play, Play 2, Play mini, Play mini 2, Play T2  
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 6582-001-68096098-2016 «РЕСИВЕРЫ  
ЦИФРОВОГО СПУТНИКОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ ТМ «SKYWAY»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8528 71

**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** - протокола испытаний от 20.09.2017 года № 17125-219-1-  
17/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные  
решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AВ90;  
- акта анализа состояния производства от 21.09.2017 года № 9439/2017 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 № 0421818

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2017 ПО 21.09.2022 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-RU.AL16.B.28813

Серия RU № 0421818

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 аналоговая 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

*(подпись)*

Мельникова Кристина Сергеевна  
(инициалы, фамилия)

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

*(подпись)*

Шапкин Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)