



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA92.B.00607/21

Серия **RU** № **0350539**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-2» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».

Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, этаж 4, комната 5.  
Телефон: +79670037562. Адрес электронной почты: sert-stan@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA92, выдан 16.11.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМАКЛИК СЕРВИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 11, литер Б.  
Основной государственный регистрационный номер 1107847359840.  
Телефон: +78124167555, Адрес электронной почты: info@imaqliq.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМАКЛИК СЕРВИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192019, Россия, город Санкт-Петербург, улица Седова, дом 11, литер Б.

**ПРОДУКЦИЯ** Приемники телевизионные: Медиацентр Спрутхаб, торговая марка "MakeSimple", модель Sprut.hub CE.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.40.20-002-69166458-2021 "Медиацентр Спрутхаб торговой марки "MakeSimple" модель Sprut.hub CE. Технические условия"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8528 71 990 0

### 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** протокола сертификационных испытаний №

211027-004-02/ИР от 02.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 25.10.2021 года № 211021-04, руководства пользователя  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограниченной воздействия на человека электромагнитных полей", 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", ГОСТ Р 51318.20-2012 "Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанные с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.13-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другие бытовые радиолокационные электронные аппараты. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2021

ПО 02.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Степина Екатерина Михайловна

(Ф.И.О.)

Танкова Вероника Владимировна

(Ф.И.О.)