



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00413/21

Серия **RU** № **0338673**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru .  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года .

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СБЕРДЕВАЙСЫ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121170, проспект Кутузовский, дом 32, кабинет 6.24, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 121170, проспект Кутузовский, дом 32, основной государственный регистрационный номер: 1197746592394, номер телефона: +79165865875, адрес электронной почты: support@sberdevices.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "СБЕРДЕВАЙСЫ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 121170, проспект Кутузовский, дом 32, кабинет 6.24, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 121170, проспект Кутузовский, дом 32. Производственные площадки изготовителя по приложению № 2, количество листов: 1, на бланке № 0849309

**ПРОДУКЦИЯ** ТВ-медиацентр SberBox Time, торговой марки «Sber», модели: SBDV-00026, SBDV-00046, SBDV-00047, SBDV-00048, SBDV-00049  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ № 26.40.33-001-41679245-2021 "ТВ-МЕДИАЦЕНТР SBERBOX TIME, ТОРГОВОЙ МАРКИ «SBER», МОДЕЛИ: SBDV-00026, SBDV-00046, SBDV-00047, SBDV-00048, SBDV-00049".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517620009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 0820217561-ТСЛ от 16.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТСЛ», аттестат аккредитации RA.RU.21HH55, Протокола испытаний № 210422-1 от 20.08.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», аттестат аккредитации RA.RU.21OE08. Паспорта на изделие № 13 от 02.02.2021 года, Технических условий № 26.40.33-001-41679245-2021 от 15.06.2021 года. Акта анализа состояния производства № С-20210722-004 от 29.07.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, применяемые на добровольной основе по приложению № 1, количество листов: 1, на бланке № 0849308. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.08.2021

**ПО** 24.08.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

М.П.

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00413/21

Серия **RU** № **0849308**

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

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	стандарт в целом	
ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 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	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.00413/21

Серия **RU** № **0849309**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
GIEC TECHNOLOGY (HONGKONG) CO., LIMITED	RM 7, 18F, MEGA TRADE CENTRE, 1-6 MEI WAN STREET, TSUEN WAN, HONG KONG, Гонконг
SHENZHEN GIEC DIGITAL CO., LTD	1st& 3rd building, No.26 Puzai Road, Pingdi, Longgang District, Shenzhen, Китай



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

М.П.

Ашмарин Александр Станиславович

(ф.и.о.)