

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00095/23

Серия **RU** № **0352788**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, 23А, корпус 2, помещение 1/1, комната 1214. Адреса места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 26 строение 10, этаж 3, комнаты 1, 2; 115280, Россия, город Москва, улица Автозаводская, дом 23А корпус 2, офис 1214. Телефон: +79955003961. Адрес электронной почты: osl@os-sm-group.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB94, выдан 09.02.2021 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие "Российские сети вещания и оповещения" (ФГУП РСВО).

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105094, Россия, город Москва, улица Семеновский Вал, дом 4.

Основной государственный регистрационный номер 1027739426802.

Номер телефона: +74996390000. Адрес электронной почты: info@rsvo.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие "Российские сети вещания и оповещения" (ФГУП РСВО).

Место нахождения (адрес юридического лица): 105094, Россия, город Москва, улица Семеновский Вал, дом 4.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109029, Россия, город Москва, улица Средняя Калитниковская, дом 32, строение 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Узел приема и обработки сигналов, тип УПОС АБТС.468119.340.

Продукция изготовлена в соответствии АБТС.468119.340 ТУ «Узел приема и обработки сигналов. Технические условия».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 62 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС020/2011).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10032023-20 от 23.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации RA.RU.21OH05;

Протокол испытаний № 23031506-1 от 29.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Учебно-лабораторный центр «Качество», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE08;

акта анализа состояния производства от 17.03.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП".

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению (бланк № 0859566). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.03.2023  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 30.03.2028

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.00095/23

Серия **RU** № **0859566**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	«Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ ИЕС 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»
ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	«Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Алексей*  
(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич  
(Ф.И.О.)

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

*Тюльпина*  
(подпись)

Тюльпина Ксения Сергеевна  
(Ф.И.О.)