ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С-RU.НB94.В.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, 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 Семёновский Вал, дом 4

Основной государственный регистрационный номер 1027739426802.

Телефон: 84996390000 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 Семёновский 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 ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10032023-20 от 23.03.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвел», 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, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2023 ПО 30.03.2028 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Сибиряков Алексей Сергеевич

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Тюльпина Ксения Сергеевна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.НB94.В.00095/23**

Серия RU № 0859566

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

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение стандарта  | Наименование стандарта  |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 | «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования» |
| ГОСТ IEC 62311-2013 | «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)» |
| ГОСТ IEC 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 IEC 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 Сибиряков Алексей Сергеевич

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Тюльпина Ксения Сергеевна