ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С-RU.НВ94.В.00322/24

Серия RU № 0520088

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: os1@os-sm-group.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HВ94, выдан 09.02.2021 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения». Место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 4.

Основной государственный регистрационный номер 1027739426802.

Номер телефона: +7 (499) 6390000, Адрес электронной почты: [info@rsvo.ru](mailto:info@rsvo.ru)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения». Место нахождения (адрес юридического лица): 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 4, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109029, Россия, город Москва, улица Средняя Калитниковская, дом 32, строение 1.

ПРОДУКЦИЯ Узел сопряжения и контроля (УСК), модель АБТС.468119.330.

Продукция изготовлена в соответствии с АБТС.468119.330 ТУ «Узел сопряжения и контроля. 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 Протоколов испытаний №№ 43Х/Н-14.05/24 от 14.05.2024 года, 27Х/Н-08.05/24 от 08.05.2024 года, выданных Испытательным центром «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01.

Акта анализа состояния производства без номера от 15.04.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СМ-ГРУПП», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации): RA.RU.11HВ94. Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства: Кузин Павел Андреевич.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению (бланк № 0859683). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 07.03.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.05.2024 ПО 14.05.2029 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Сибиряков Алексей Сергеевич

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Бедняков Артем Николаевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.НВ94.В.00322/24**

Серия RU № 0859683

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 62479-2013 | «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)» |
| ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) | «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии» |
| ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) | «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» |
| 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» |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Сибиряков Алексей Сергеевич

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Бедняков Артем Николаевич