



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.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.11HB94, 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 Семеновский вал, дом 4. Основной государственный регистрационный номер 1027739426802. Номер телефона: +7 (499) 639-00-00, Адрес электронной почты: 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 Семеновский 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 №№ 43X/H-14.05/24 от 14.05.2024 года, 27X/H-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.211ЦИ01. 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.11HB94. 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

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

(подпись)

(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич (ф.и.о.)

Бедняков Артем Николаевич (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB94.B.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"

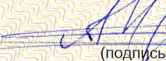
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Сибиряков Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бедняков Артем Николаевич
(Ф.И.О.)