ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU С-RU.НА46.В.05181/22

Серия RU № 0413240

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение 1, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, Россия, Курская область, город Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное унитарное предприятие «Российские сети вещания и оповещения»

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»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 4

ПРОДУКЦИЯ Блок звукоусиления уличного исполнения (БЗУИ) АБТС.465339.002.

Продукция изготовлена в соответствии с АБТС.465339.002 ТУ «Блок звукоусиления уличного исполнения. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009

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 № 24700ИЛНВО от 07.12.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ВС05)

акта анализа состояния производства от 21.11.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»

руководства по эксплуатации № АБТС.465339.002 РЭ, паспорта № АБТС.465339.002 ПС

схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении – бланк № 0929172. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2022 ПО 06.12.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Ежов Игорь Олегович

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Стеблова Алена Владимировна

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.НА46.В.05181/22**

Серия RU № 0929172

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
| 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 | «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)» | (разделы 5 и 7) |
| ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 | «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» | (разделы 4 и 6) |
| ГОСТ CISPR 24-2013 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний» | (раздел 5) |
| ГОСТ 30805.22-2013 | «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений» | (разделы 4-6) |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Ежов Игорь Олегович

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Стеблова Алена Владимировна