



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТЕХ СВЯЗЬ", Место нахождения: Россия, 129626, г. Москва, 1-ая Мытищинская, д. 3, стр.1, кабинет 214, помещение 34, ОГРН: 1137746452568, Номер телефона: +7 4959610243, Адрес электронной почты: info@intertech-pa.ru

**В лице:** Генеральный директор Беспалов Владимир Александрович

**заявляет, что** Система громкоговорящей связи и экстренного автоматизированного оповещения, Система громкоговорящей связи и экстренного автоматизированного оповещения

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТЕХ СВЯЗЬ", Место нахождения: Россия, 129626, г. Москва, 1-ая Мытищинская, д. 3, стр.1, кабинет 214, помещение 34, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 129626, г. Москва, 1-ая Мытищинская, д. 3, стр.1, кабинет 214, помещение 34

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-001-17631822-2019 СИСТЕМА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ ИНТЕРТЕХ СВЯЗЬ.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517699000; 8517699000

Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** К.АДТ/АБ0681 выдан 28.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021"; К.АДТ/АБ0680 выдан 28.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ АДТ», аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00006 от 06.09.2021"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ ИЕС 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2023**

**включительно**



(подпись)

Беспалов Владимир Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.19741/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

01.08.2022

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Система громкоговорящей связи и экстренного автоматизированного оповещения</p> <p><b>Иные сведения:</b></p>	<p>Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.23-001-17631822-2019 СИСТЕМА ГРОМКОГОВОРЯЩЕЙ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ ИНТЕРТЕХ СВЯЗЬ.;</p> <p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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"; ГОСТ 30805.22-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний", раздел 5; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), "Совместимость технических средств</p>

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
		<p>электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний"; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц";</p>
	<p>Продукция согласно приложению  <b>Иные сведения:</b> Система громкоговорящей связи и экстренного автоматизированного оповещения: Системные сервера, модели: Программно-аппаратный сервер IS-R50 до 50 одновременных речевых и музыкальных трансляций Программно-аппаратный сервер IS-R150 до 150 одновременных речевых и музыкальных трансляций Программно-аппаратный сервер IS-R300 до 300 одновременных речевых и музыкальных трансляций Корпусные IP громкоговорители, модели: RPA-8, RPA-6, RPA-1 Потолочные IP громкоговорители, модели: RPW-20 Рупорные IP громкоговорители, модели: RSH-10W-IP, RSH-15W-IP, RSH-30W-IP Микрофонные сетевые станции, модели: RMK-20, RMK-30 Сетевой трансляционный усилитель, модели: RTU-20/1, RTU-120/1, RTU-240/1, RTU-340/1, RTU-480/1, AP-12 Переговорные устройства, модели: RPU-IP, RPU-1IP, RPU-V-IP RPU-2IP, RPU-4-IP, RPT-108, RIV21A -IP, RIV21V- IP, RPU-V2IP RAL, RPU-V-1IP, RPU-V-2IP, RPU-V1-EL-IP, RPU-2-IP RAL, RPU-CP-1-IP, RPU-1A, RPU-2A, RPU-18, RPU-18IP. Колонны экстренного вызова, модели: FSP2-2-IP, FSP2-2V-IP, FSP-WP07-IP Гражданин-Полиция, FSP -02-IP Steel, FSP -02V-IP (OB), FSP -02V-IP (RB), RPU-321-A, FSP-02-IP Steel(GSM), FSP2-2V-IP(GSM), FSP2-2-IP(GSM), FSP- WP07-IP(GSM), FSP-03 IP, FSP135, FSP175, ТУ 26.30.23-001-17631822-2019</p>	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)  
органа, регистрирующего декларацию о  
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия**