



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАГ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 620016, Россия, область Свердловская, город Екатеринбург, поселок Совхозный, улица Предельная, дом 57, корпус 2

Основной государственный регистрационный номер 1046603130881.

Телефон: 73433799838 Адрес электронной почты: sales@nag.ru

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

заявляет, что Устройства межсистемной связи: IP телефоны, торговой марки SNR, серии: VP, модели: SNR-VP-51, SNR-VP-51-P, SNR-VP-51W, SNR-VP-51W-P, SNR-VP-52, SNR-VP-52-P, SNR-VP-52W, SNR-VP-52W-P, SNR-VP-53, SNR-VP-53-P, SNR-VP-53W, SNR-VP-53W-P, SNR-VP-56-P, SNR-VP-80-P, SNR-VP-61, SNR-VP-61-P, SNR-VP-61W, SNR-VP-61W-P, SNR-VP-62, SNR-VP-62-P, SNR-VP-62W, SNR-VP-62W-P, SNR-VP-63, SNR-VP-63-P, SNR-VP-63W, SNR-VP-63W-P, SNR-VP-64, SNR-VP-64-P, SNR-VP-64W, SNR-VP-64W-P, SNR-VP-65, SNR-VP-65-P, SNR-VP-65W, SNR-VP-65W-P, SNR-VP-66, SNR-VP-66-P, SNR-VP-66W, SNR-VP-66W-P, SNR-VP-67, SNR-VP-67-P, SNR-VP-67W, SNR-VP-67W-P, SNR-VP-68, SNR-VP-68-P, SNR-VP-68W, SNR-VP-68W-P, SNR-VP-69, SNR-VP-69-P, SNR-VP-69W, SNR-VP-69W-P.

Изготовитель AKUVOX (XIAMEN) NETWORKS CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 10/F, № 56 GUANRI ROAD., SOFTWARE PARK II, XIAMEN

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517180000

Серийный выпуск

### 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)

### Декларация о соответствии принята на основании

протокола приемо-сдаточных испытаний №2585 от 11.11.2020. руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

### Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 "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", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.11.2025 включительно.**

(подпись)



Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ26.В.02620/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.11.2020