



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ ПЛЮС». Место нахождения: 150043, Ярославская область, город Ярославль, улица Чкалова дом 54а, офис 205Б, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 150057, Ярославская область, город Ярославль, улица Слепнева дом37, офис 12, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1097606004660, телефон: +7-4852-59-30-60, адрес электронной почты: alvis@otx.ru

**в лице** Генерального директора Шаброва Олега Николаевича

**заявляет, что** Устройства межсистемной связи: SIP/E1 Шлюз модель: Alvis-GW-2E1

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ ПЛЮС»

Место нахождения: 150043, Ярославская область, город Ярославль, улица Чкалова дом 54а, офис 205Б, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 150057, Ярославская область, город Ярославль, улица Слепнева дом37, офис 12, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9, серийный выпуск

**Соответствует требованиям** Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании** протокола № 09137-219-1-17/БМ от 11.05.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация** разделы 5 и 7 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», раздел 5 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»

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2022 включительно**

  
(подпись)  М.П.

Шабров Олег Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЛ16.В.74068**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 11.05.2017**