



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Домофоны ВИЗИТ".

Основной государственный регистрационный номер: 1097154004430.

Место нахождения: 300903, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, поселок Косая Гора, улица Пушкина, дом 26

Телефон: 84872237070, адрес электронной почты: domo-dv @domofon.ru

в лице Генерального директора Ковалёва Юрия Александровича

заявляет, что

Аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных: блоки домофонов VIZIT с напряжением питания 220 В,

моделей: блоки управления домофона: БУД-302S-20, БУД-302S-80, БУД-430S; блоки коммутации домофона БКМ-443S

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6652-018-18336261-2019 «Блоки домофонов VIZIT с напряжением питания 220 в.

Технические условия»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Домофоны ВИЗИТ".

Место нахождения: 300903, Российская Федерация, Тульская область, город Тула, поселок Косая Гора, улица Пушкина, дом 26

код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 69 900 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента

Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний № 3419-3677-19, 3420-3678-19 от 13.05.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с

ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации

регистрационный № RA.RU.21ML31; руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к

продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов

Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость

технических средств"; ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие

требования»; 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»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2024 включительно.



(подпись)

Ковалёв Юрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЖ40.В.00385/19

Дата регистрации декларации о соответствии 16.05.2019