



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ВИЗИТ" ИМЕНИ В.Ф.СОТНИКОВА"

Место нахождения: 300903, Россия, область Тульская, город Тула, поселок Косая Гора, улица Пушкина, дом 26, Основной государственный регистрационный номер 1097154004430

Телефон: +74872237070 Адрес электронной почты: domo-dv@domofon.ru

в лице генерального директора Ковалева Юрия Александровича

заявляет, что Домофоны: блоки домофонов VIZIT с напряжением питания 220В, блоки управления домофона, модели: БУД-430М, БУД-485(Р,М,М2,МР), БУД-486(Р) БУД-585, БУД-730, БКМ-444, VIZIT-TU412M1, VIZIT-TU418

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ВИЗИТ" ИМЕНИ В.Ф.СОТНИКОВА"

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

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 6652-017-18336261-2015

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 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

протоколов испытаний №№ МСК-16818, МСК-16819 от 29.07.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и

наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на

добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности

низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических

средств": ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования

безопасности. Часть 1. Общие требования", разделы 4 - 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", 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,

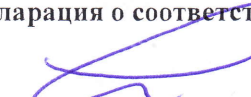
колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.

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".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.07.2025 включительно.


(подпись)

М.П.

Ковалев Юрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА81.В.14814/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.07.2020

