



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕСТА»

Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199155, улица Одоевского, дом 8, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194295, улица Ивана Фомина, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1027800542758, телефон: 8 (812) 243-96-96, адрес электронной почты: elesta@elesta.ru

в лице Генерального директора Голубева Сергея Викторовича

заявляет, что Прибор приёмно-контрольный, охранно-пожарный «Юпитер IP/GPRS»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕСТА», Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 199155, улица Одоевского, дом 8, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 194295, улица Ивана Фомина, дом 6

Продукция изготовлена в соответствии с МДЗ.035.027 ТУ

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531103000. 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 испытаний № СДС3/082017-39 от 03.08.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "РСТ-ГРУПП", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.00011

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"; раздел 5 ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний; Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности): указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.08.2022 включительно



(подпись)

Голубев Сергей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЦС01.В.04479

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.08.2017