



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью (НИЛ АП, ООО)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347900, Российская федерация, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8.
Основной государственный регистрационный номер: 1026102575730
Телефон: +7 (495) 26-66-700, адрес электронной почты: info@reallab.ru

в лице Директора Климова Дмитрия Александровича

заявляет, что

Промышленные мониторы, модели: IM-16, IM-17, IM-18, IM-19, IM-21, IM-22, IM-24, IM-27, IM-32.

Изготовитель Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью (НИЛ АП, ООО)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347900, Российская федерация, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8.

Продукция изготовлена в соответствии с:

Комплектом конструкторской документации: НПКГ.421417.015, НПКГ.421417.026, НПКГ.421417.016, НПКГ.421417.027, НПКГ.421417.028, НПКГ.421417.021, НПКГ.421417.022, НПКГ.421417.032, НПКГ.421417.033.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8528 59 900 9 Код ОКПД2 26.40.34

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
(ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0162-33-24 от 28.02.2024г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ».

Схема декларирования: 1Д

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии». Хранение изделий в таре изготовителя. При ее отсутствии необходимо принять меры для предохранения изделия от попадания внутрь его и на поверхность пыли, влаги, конденсата, инородных тел. Срок хранения изделий 10 лет. Срок службы изделий 20 лет. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания). Дата изготовления: 02.2024г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.03.2029 включительно



(подпись)

Климов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.68332/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2024

