



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «МЕХАНОТРОНИКА»), ОГРН 1027804596544

Адрес места нахождения и адрес осуществления деятельности: Россия, 198206,

Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

Тел.: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info.mt@systeme.ru

в лице Старшего инженера по качеству Никоноровой Ларисы Валерьевны, действующей на основании доверенности №156/2 от 28.04.2023г.

заявляет, что **Индикатор наличия напряжения Systeme VPIS условных наименований: VPIS-6, VPIS-10, VPIS-20, VPIS-6-VO, VPIS-10-VO, VPIS-20-VO**

Конструкторская документация ДИВГ.676649.001

Серийный выпуск. **Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8538 90 920 0**

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр комплексных проблем механотроники» (ООО «НТЦ «МЕХАНОТРОНИКА»),

ОГРН 1027804596544. Адрес места нахождения и адрес осуществления деятельности: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Пионерстроя, д. 23, лит. А.

Тел.: +7(812) 244-70-15, +7(812) 654-35-82. Факс: +7(812) 654-35-83, E-mail: info.mt@systeme.ru

Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» (Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08. 2011г.).

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» (Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 879 от 09.12. 2011г.).

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: № 4479, № 4479/ЭМС от 15.12.2023 г., Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", номер записи в РАЛ RA.RU.21MЭ58, выдан Федеральной службой по аккредитации.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация. Стандарты и иные нормативные документы:

ГОСТ IEC 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей;

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования (разделы 6, 7).

Средний срок службы устройства – не менее 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2028 включительно.


(подпись)
М.П.



Никонорова Лариса Валерьевна

(инициалы и фамилия заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА10.В.94101/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.12.2023г.