



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРИС", Место нахождения: 617762, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Промышленная дом, домовладение 8/25, ОГРН: 1025902031077, Номер телефона: +7 3424165511, Адрес электронной почты: info@eriskip.ru

В лице: Генеральный директор Юрков Владимир Иванович

заявляет, что Газоанализаторы стационарные, Датчики-газоанализаторы стационарные ДГС ЭРИС-210, ДГС ЭРИС-230 (СНЗСООН).

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРИС", Место нахождения: 617762, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Промышленная дом, домовладение 8/25, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617762, Россия, Пермский край, город Чайковский, улица Промышленная, домовладение 8в, корпус 8
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4215-020-56795556-2017

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9027101000

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 137-02-26-ВТ выдан 27.02.2026 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Вольтекс" Общества с ограниченной ответственностью "ПрофНадзор"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы:

- ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", (раздел 8);
 - ГОСТ IEC 61000-6-5-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции", (раздел 6);
 - ГОСТ IEC 61000-6-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", (раздел 7);
 - ГОСТ IEC 61000-4-3-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю";
 - ГОСТ IEC 61000-4-4-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам);
 - ГОСТ IEC 61000-4-5-2017, "Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии";
 - ГОСТ IEC 61000-4-12-2016, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне";
 - ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008), "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний";
 - ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний", (раздел 4, подразделы 6.2, 6,5 и 7.2);
 - ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", (разделы 6 и 7)
- Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с 09.2025 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.04.2031 включительно

подпись



Юрков Владимир Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.12830/26

Дата регистрации декларации о соответствии: 03.04.2026 *