



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно - Техническое Предприятие «Элекс-2000».

Основной государственный регистрационный номер: 1037719020899.

Место нахождения: 105264, Российская Федерация, город Москва, улица Верхняя Первомайская, дом 49, корпус 1, офис 414

Телефон: 4955890941, адрес электронной почты: info@e2000.ru

**в лице** Генерального Директора Болдырева Михаила Сергеевича

**заявляет, что**

Устройство сбора и обработки аварийной информации, модели: "ELEX-2021-x", "ELEX-2022-x", "ELEX-2023-x", "ELEX-2024-x", "ELEX-2025-x", "ELEX-2032-x", "ELEX-2051-x", где «x» обозначает способ передачи данных: «RS485» – по проводам; «RADIO»- по радио каналу; «GSM»- по каналам сотовой связи

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью Научно - Техническое Предприятие «Элекс-2000».

Место нахождения: Российская Федерация, город Москва, улица Верхняя Первомайская, дом 49, корпус 1, офис 414

**код ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 60 700 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протоколов испытаний №№ АЛ-22/08-1750; АЛ-22/08-1750П от 18.08.2022 года, выданных испытательной лабораторией «Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Альянс» регистрационный № РОСС RU.32457.04 РИДО.ИЛ06 руководства по эксплуатации; паспорта

**Схема декларирования:** 1д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.3.2-2013

"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.3-2013

"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"; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.08.2027 включительно.**



**Болдырев Михаил Сергеевич**

(подпись в форме, утвержденной органом по сертификации, заверенной нотариально, заверенной печатью и печатью государственного органа)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-РУ.РА05.В.73173/22

**Дата регистрации декларации о соответствии** 18.08.2022