

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОГРЕСС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Москва, 107497, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVII, комната 56, основной государственный регистрационный номер: 5157746110528, номер телефона: +74997046252, адрес электронной почты: progressweld@gmail.com

**в лице** Генерального директора Ермакова Антона Евгеньевича

**заявляет, что** Оборудование газоочистное и пылеулавливающее: Блоки подготовки воздуха, марки «КЕДР», модели: КЕДР СФ-25.5 (два фильтрующих элемента), КЕДР СФ- 25.5.1 (три фильтрующих элемента)

**изготовитель** NINGBO KIMPIN INDUSTRIAL PTE LTD. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6 FL, NO.10 BUILDING, NORTH-BANK FORTUNE CENTER, NINGBO, 315020, 29.533540°, 121.330520°.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421392008. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний изготовителя №87685 от 05.10.2022

Обоснование безопасности № 28.25.14-003-КМРП-2022 ОБ «Блоки подготовки воздуха КЕДР, модели: СФ-25.5 (два фильтрующих элемента), СФ-25.5.1 (три фильтрующих элемента)» от 12.06.2022.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 31831-2012 «Межгосударственный стандарт. Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Договор уполномоченного лица 15/11 от 15.11.2021 года. Дата изготовления образцов: август 2022 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.10.2027 включительно**



М. П.

Ермаков Антон Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.10.2022**