



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Техстрой», ОГРН: 1157451016250

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 454080, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-я Базовая, дом 37, офис 19, номер телефона: 89507496777, адрес электронной почты: mail@mail.ru

в лице директора Белова Николая Витальевича

заявляет, что Установки приточно-вытяжные промышленного назначения модели SmartAIR-200, SmartAIR-300, SmartAIR-500, SmartAIR-800, SmartAIR-1000, SmartAIR-1400, SmartAIR-2400, SmartAIR-3200, SmartAIR-HPress
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.15-001-72665351-2017 "ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА «SmartAIR-200» «SmartAIR-300» «SmartAIR-500» «SmartAIR-800» «SmartAIR-1000» «SmartAIR-1400» «SmartAIR-2400» «SmartAIR-3200» Технические условия"

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Техстрой»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 454080, Челябинская область, город Челябинск, улица 2-я Базовая, дом 37, офис 19
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8414598000, серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС.020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

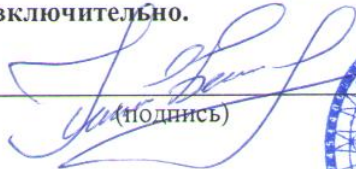
Протоколов испытаний № РЕQAB от 14.02.2017 года, № NEPZQ от 14.02.2017 года, № JOEQT от 14.02.2017 года, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "НПО ФорКаб" аттестат аккредитации № АС RU.04ЖИГО.ИЛ00012 от 18.08.2016 года без срока действия

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок службы, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающий соблюдение требований технического регламента по приложению 1 лист 1

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.02.2022 включительно.


(подпись)



Белов Николай Витальевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АБ84.В.05606

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.02.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.АБ84.В.05606

Сведения о декларации о соответствии

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающий соблюдение требований технического регламента:
разделы 4 – 6, 8 и 9 СТБ ИСО 13849-1-2005 Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 1. Общие принципы конструирования
разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
разделы 2 – 4, приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования
раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности
ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки
ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
раздел 8 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
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) 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



М.П. Заявитель

Белов Николай Витальевич
инициалы, фамилия

