



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «КАТРАБЕЛ»

место нахождения: улица Олега Кошевого, дом 13Б, 220070, город Минск, Республика Беларусь
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 800010003

телефон: +375 17 235 07 58, **адрес электронной почты:** info@katrabel.by

в лице генерального директора Симонова Леонида Игоревича

заявляет, что приводы для регулирующих клапанов XXXXXX-XDXXX-S.XX, где XXXXXX – тип привода: TC500, TC1000, TC1800, TC3000, TC5000, TR500, TR1000, TR1800, TR5000, TW500, TW1000, TW1001, TW1800, TW3000, TW5000; XXX – питание привода: 220 - сеть переменного тока 230В, 24 - сеть переменного тока 24В; XX – исполнение муфты крепления привода к регулируемому клапану: 10, 12, 14.

изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «КАТРАБЕЛ»

место нахождения: улица Олега Кошевого, д. 13Б, 220070, г. Минск, Республика Беларусь
ТУ ВУ 800010003.004-2018 «Клапаны запорно-регулирующие седельные типа TL..,TF.. с электрическим исполнительным механизмом типа TC..,TR..,TW..»

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8501 40 200 9

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

- протоколов испытаний № 50030/23-2 от 23.01.2023; № 50030/23-4 от 23.01.2023; № 50030/23-5 от 23.01.2023, выданных обществом с ограниченной ответственностью «КАТРАБЕЛ»;
- протоколов испытаний № 50030/23-11 от 20.01.2023, № 50030/23-12 от 20.01.2023, № 50030/23-13 от 20.01.2023, выданных обществом с ограниченной ответственностью «КАТРАБЕЛ», закрытым акционерным обществом «Аxioma Metering»

схема декларирования соответствия – 1д

Дополнительная информация:

Примененные стандарты: ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)», СТБ EN 55022-2012 «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений», ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования». ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности».

Условия хранения: в транспортной таре при температуре окружающей среды от минус 40°C до 50°C, при относительной влажности до (90±3)% при температуре 35°C.

Срок службы не менее 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.01.2028 включительно.

(подпись)



Симонов Леонид Игоревич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 003.02 08010

Дата регистрации декларации о соответствии

08.02.2023