



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Ситирон»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195027, улица Якорная 9А, литер «А», помещение 14Н, основной государственный регистрационный номер: 1147847127889, телефон: 8-812-290-66-26, адрес электронной почты: buy@priborspb.ru

в лице Генерального директора Ряховского Александра Валерьевича

заявляет, что Электромеханические приводы для воздушных и противопожарных клапанов (заслонок), моделей: SA5(10,15,20)FU-230-DS\DST, SA5(10,15,20)FU-24-DS\DST, SA10(30)MU-24-DS/DST, SA10(30)MU-230DS/DST, DA2(4,6,8,16,24,32)MU-24D\DS\A\AS, DA2(4,6,8,16,24,32)MU-230D\DS\A\AS, DA8(16,24,25,40)MQU24-D\DS\A\AS, DA8(16,24,25,40)MQU230-D\DS\A\AS

изготовитель HOOCON Automation Control Equipment, Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №298 Chaotan Industrial Zone Zonghan, Cixi 315301 China, Китай
Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501109300, 8501109900. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АК16/2017-0051 от 13.12.2017 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "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 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно



(подпись)

М.П.

Ряховский Александр Валерьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ВЯ01.В.03690

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.12.2017