



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

в лице Генерального директора Забелина Андрея Николаевича

заявляет, что Приводы воздушных заслонок, товарного знака ONI: артикулы: ODA-08-D-230-N-A, ODA-08-M-230-N-A, ODA-16-D-230-N-A, ODA-16-M-230-N-A, ODA-24-D-230-N-A, ODA-24-M-230-N-A, ODA-40-D-230-N-A, ODA-40-M-230-N-A, ODA-10-D-230-S-A, ODA-15-D-230-S-A, ODA-20-D-230-S-A

Изготовитель Ningbo Hoocon Automation Control Equipment Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 315301, NO.298 Chaotang Industrial Zone Zonghan, Cixi, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8501 10 910 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 № 3X/3-02.07/20 от 02.07.2020 года; № 1X/3-10.07/20 от 10.07.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЦИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам",

ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний",

ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний" Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.07.2025 включительно



М.П.

Забелин Андрей Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.24630/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.07.2020