



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Публичное акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

**В лице:** Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 19838e05-cbb2-44be-9811-910444b58f0f

**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, ODA-02-D-230-N, ODA-02-D-230-N-A, ODA-02-M-230-N, ODA-02-M-230-N-A, ODA-04-D-230-N, ODA-04-D-230-N-A, ODA-06-D-230-N, ODA-06-D-230-N-A, ODA-04-M-230-N, ODA-04-M-230-N-A, ODA-06-M-230-N, ODA-06-M-230-N-A, ODA-03-D-230-S, ODA-03-D-230-S-A, ODA-05-D-230-S, ODA-05-D-230-S-A; Приводы заслонок противопожарные, товарного знака ONI, артикулы: ODF-03-D-230-S-A, ODF-03-D-230-S-A-T, ODF-05-D-230-S-A, ODF-05-D-230-S-A-T, ODF-10-D-230-S-A, ODF-10-D-230-S-A-T, ODF-15-D-230-S-A, ODF-15-D-230-S-A-T, ODF-20-D-230-S-A, ODF-20-D-230-S-A-T; Приводы заслонок быстрого срабатывания, товарного знака ONI, артикулы: ODQ-08-D-230-N, ODQ-08-D-230-N-A, ODQ-16-D-230-N, ODQ-16-D-230-N-A, ODQ-08-M-230-N, ODQ-08-M-230-N-A, ODQ-16-M-230-N, ODQ-16-M-230-N-A.

**Изготовитель:** "Ningbo Hoocon Automation Control Equipment Co., Ltd."

Место нахождения: Китай, NO.298 Chaotang Industrial Zone Zonghan, Cixi 315301, код GLN 6929020317711

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.298 Chaotang Industrial Zone Zonghan, Cixi 315301, 6929020317711

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:** Документ отсутствует

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8501109100

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 протоколов** № 14X/3-02.11/21 от 02.11.2021, № 4X/3-19.11/21 от 19.11.2021, выданных Испытательной лабораторией «HARD GROUP». Аттестат аккредитации № RA.RU21ЦИ01.

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация:** Хранение привода осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 80 °С и относительной влажности не более 95 %.

Срок службы привода – 8000 циклов.

"ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. 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"

Договор уполномоченного лица № 2019-09-10/1 от 10.09.2019

Декларация принята взамен ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.47999/25 от 28.01.2025

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.11.2026 включительно**

  
(Подпись)

М.П.

Гусаков Ростислав Владимирович

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.68104/26

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.03.2026