



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02691/23

Серия **RU** № **0398498**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, Литер В, офис 206, 207. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, область Московская, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
Телефон: 74955422222 Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Asiaon Electric Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 325600, Китай, No.22 Punan 2nd Road, Yueqing Economic Development Zone, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле интерфейсное типа ORM, товарного знака ONI, артикулы: ORM-1-2C-DC24V-L-B, ORM-1-2C-AC220V-L-B, ORM-1-4C-DC24V-L-B, ORM-1-4C-AC220V-L-B; реле интерфейсное типа ORK с розеткой, товарного знака ONI, артикулы: ORK-1-1A-DC24V, ORK-1-1C-DC24V; реле общего назначения типа OGR, товарного знака ONI, артикулы: OGR-2-4C-DC220V, OGR-1-1C-DC24V, OGR-1-1C-AC220V, OGR-1-1C-DC24V-L-B, OGR-1-1C-AC220V-L-B, OGR-1-2C-DC24V, OGR-1-2C-AC220V, OGR-1-2C-DC24V-L-B, OGR-1-2C-AC220V-L-B, OGR-2-2C-DC24V, OGR-2-2C-AC220V, OGR-2-4C-DC24V, OGR-2-4C-AC220V. Продукция изготовлена в соответствии с со стандартом IEC 60947-5-1(2003)+Amd.1(2009) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 25779ИЛНВО от 01.02.2023 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 23.11.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила", ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.02.2023

ПО

31.01.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна

(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Родзивон Никита Вадимович

(ф.и.о.)