



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.02693/23

Серия **RU** № **0398500**

**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: розетка ORS-G для реле типа OGR, товарного знака ONI, артикулы: ORS-G-1-1-G, ORS-G-1-2-G, ORS-G-2-2-G, ORS-G-2-4-G; розетка ORS-S для реле типа OSR, товарного знака ONI, артикулы: ORS-S-1, ORS-S-2; розетка ORS-M для реле типа ORM, товарного знака ONI, артикулы: ORS-M-1-2-G, ORS-M-1-4-G, ORS-M-2-2-G, ORS-M-2-4-G.

Продукция изготовлена в соответствии с 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** 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 25777ИЛНВО 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** 02.02.2023 **ПО** 01.02.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Родзивон Никита Вадимович

(Ф.И.О.)