



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AM02.B.00635/22

Серия **RU** № **0355732**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации». Место нахождения (адрес юридического лица): 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Литейная, дом 36А, офис 702; адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241013, Россия, Брянская область, город Брянск, Бежицкий район, улица Литейная, дом 36А, помещение № 702, № 702/1, № 713; номер телефона: 84832400049; адрес электронной почты: info@bos-cert.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.10AM02, дата регистрации 05.10.2017.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457; номер телефона: +7 495-542-22-22; адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Asia Dragon Electric Co., Ltd  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.7 Tengfei Rd, Dongfeng Industrial Zone, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: реле твердотельное типа OSS, типоразмер OSS-1, OSS-2; реле интерфейсное типа ORM, типоразмер: ORM-1 2C, ORM-1 4C; реле интерфейсное типа ORK с розеткой, типоразмер: ORK 1A; ORK 1C; реле общего назначения типа OGR, типоразмер: OGR-1 1C, OGR-1 2C, OGR-2 2C, OGR-2 4C; розетка ORS-G для реле типа OGR, типоразмер: ORS-G-1-1 для реле OGR-1 1C, ORS-G-1-2 для реле OGR-1 2C, ORS-G-2-2 для реле OGR-2 2C, ORS-G-2-4 для реле OGR-2 4C; розетка ORS-S для реле типа OSR, типоразмер: ORS-S1 для реле OSR-1, ORS-S2 для реле OSR-2; розетка ORS-M для реле типа ORM 2C, ORM 4C, товарного знака ONI. Продукция изготовлена в соответствии 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** 8536 49 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний № 9X/H-07.09/21 от 07.09.2021, № 29X/H-13.09/21 от 13.09.2021, № 33X/H-10.09/21 от 10.09.2021, № 39X/H-13.09/21 от 13.09.2021 Испытательной лаборатории «HARD GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦИ01; акта о результатах анализа состояния производства № 6515/АП от 01.07.2021 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Брянский орган по сертификации»; руководств по эксплуатации, совмещенных с паспортами ONI.ORK.001.1, ONI.OGR.001.1, ONI.ORM.2.001.1, ONI.OSS.001.1, ONI.ORS G.001.1, ONI.ORS M.2.001.1, паспорта ONI.ORS S.001.1.  
Схема сертификации - 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении (бланк №0878987). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Хранение продукции осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 70 °С и относительной влажности до 95 %. При хранении не допускается конденсация влаги и обледенение. Срок хранения не менее 2 лет. Срок службы: для реле интерфейсного типа ORM – 10000000 циклов; для реле интерфейсного типа ORK с розеткой – 10000000 циклов; для реле общего назначения типа OGR – 10000000 циклов; для реле твердотельного типа OSS – 10000000 циклов; для розеток ORS-G, ORS-S, ORS-M – 3 года. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.01.2022 **ПО** 19.01.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Галеулин Дамир Гайсович (Ф.И.О.)

Березина Екатерина Алексеевна (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM02.B.00635/22

Серия **RU** № **0878987**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ IEC 60947-1-2014	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»
2	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	«Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления».

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Галеулин Дамир Гайсович*  
(подпись)



Галеулин Дамир Гайсович  
(Ф.И.О.)

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

*Березина Екатерина Алексеевна*  
(подпись)

Березина Екатерина Алексеевна  
(Ф.И.О.)