



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-GN.ME68.B.00178/22

Серия **RU** № **0398952**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР". Место нахождения: 601655, РОССИЯ, Владимирская обл., Александровский р-н, г. Александров, ул. Гагарина, д. 2, помещение 4. Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11ME68, срок действия с 13.04.2016. Номер телефона: +74924498238, +74924467444; адрес электронной почты: me68@mail.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. Номер телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «YUEQING CEJIE ELECTRICAL APPLIANCE FACTORY». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 7, Zhangjiawan Road, Beibaixiang Town, Yueqing City, Zhejiang Province.

**ПРОДУКЦИЯ** Зажимы шинные, товарный знак IEK, тип ЗШИ, типоразмера: ЗШИ 1,5-16 мм<sup>2</sup> для шины 5 мм, ЗШИ 16-35 мм<sup>2</sup> для шины 5 мм, ЗШИ 35-70 мм<sup>2</sup> для шины 5 мм, ЗШИ 70-120 мм<sup>2</sup> для шины 5 мм, ЗШИ 1,5-16 мм<sup>2</sup> для шины 10 мм, ЗШИ 16-35 мм<sup>2</sup> для шины 10 мм, ЗШИ 35-70 мм<sup>2</sup> для шины 10 мм, ЗШИ 70-120 мм<sup>2</sup> для шины 10 мм. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536 90 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 283-22, 284-22 от 18.07.2022, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР», номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21MO57. Акт анализа состояния производства № 136/1 от 19.05.2022. Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм", ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством стационарной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 19.07.2022 **ПО** 18.07.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Астахов Юрий Павлович (Ф.И.О.)

Баль Александра Дмитриевна (Ф.И.О.)