



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00927/23

Серия **RU** № **0416995**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАММА". Место нахождения: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Адрес места осуществления деятельности: 142116, РОССИЯ, область Московская, город Подольск, улица Лобачева, дом 14, строение 1, офис № 9. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.11HB62 от 20.01.2020 года. Номер телефона: +7 9654335593, адрес электронной почты: gamma.s90@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Zhangqu country, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang Province

ПРОДУКЦИЯ Устройства коммутации цепей управления товарного знака GENERICA: контакт состояния типа KC47, артикул: MVA21D-KS-G; Контакт состояния аварийный типа KCB47, артикул: MVA21D-AK-G; Расцепитель минимального и максимального напряжения тип PMM47, артикул: MVA21D-RMM-G; Расцепитель независимый типа PH47, артикул: MVA21D-RN-G.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536900100, 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 188-23, 189-23

от 06.02.2023 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства № 472/2022 от 01.12.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 472/2022 от 01.12.2022 года
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила», ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления». Условия хранения: хранение продукции осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией воздуха при температуре от -40 до + 50 °С и относительной влажности 50% при 20 °С. Срок службы: 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2023 **ПО** 05.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Пешехонова Ирина Михайловна (Ф.И.О.)

Гордеев Александр Леонидович (Ф.И.О.)