



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00926/23

Серия **RU** № **0416994**



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 Автоматические выключатели товарного знака GENERICA, типа ВА47-29М (Типоисполнения согласно приложению бланк №0905663).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 187-23 от 06.02.2023

года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТРОМ) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР", RA.RU.21MO57; Акта о результатах анализа состояния производства № 498/2022 от 14.12.2022 года; Заключения по результатам идентификации продукции № 498/2022 от 14.12.2022 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) «Аппаратура малогабаритная

электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока». Условия хранения: хранение выключателей осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45 до + 50 °С и относительной влажности не более 70%. Срок службы: 15 лет. Сертификат соответствия без приложения недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2023 **ПО** 05.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Конова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB62.B.00926/23

Серия **RU** № **0905663**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8536201007	<p>Автоматические выключатели товарного знака GENERICA, типа ВА47-29М, типоразмеров: 1P 6А 4,5кА В, 1P 10А 4,5кА В, 1P 16А 4,5кА В, 1P 20А 4,5кА В, 1P 25А 4,5кА В, 1P 32А 4,5кА В, 1P 40А 4,5кА В, 1P 50А 4,5кА В, 1P 63А 4,5кА В, 2P 6А 4,5кА В, 2P 10А 4,5кА В, 2P 16А 4,5кА В, 2P 20А 4,5кА В, 2P 25А 4,5кА В, 2P 32А 4,5кА В, 2P 40А 4,5кА В, 2P 50А 4,5кА В, 2P 63А 4,5кА В, 3P 6А 4,5кА В, 3P 10А 4,5кА В, 3P 16А 4,5кА В, 3P 20А 4,5кА В, 3P 25А 4,5кА В, 3P 32А 4,5кА В, 3P 40А 4,5кА В, 3P 50А 4,5кА В, 3P 63А 4,5кА В, 1P 6А 4,5кА С, 1P 10А 4,5кА С, 1P 16А 4,5кА С, 1P 20А 4,5кА С, 1P 25А 4,5кА С, 1P 32А 4,5кА С, 1P 40А 4,5кА С, 1P 50А 4,5кА С, 1P 63А 4,5кА С, 2P 6А 4,5кА С, 2P 10А 4,5кА С, 2P 16А 4,5кА С, 2P 20А 4,5кА С, 2P 25А 4,5кА С, 2P 32А 4,5кА С, 2P 40А 4,5кА С, 2P 50А 4,5кА С, 2P 63А 4,5кА С, 3P 6А 4,5кА С, 3P 10А 4,5кА С, 3P 16А 4,5кА С, 3P 20А 4,5кА С, 3P 25А 4,5кА С, 3P 32А 4,5кА С, 3P 40А 4,5кА С, 3P 50А 4,5кА С, 3P 63А 4,5кА С, 1P 0,5А 4,5кА В, 1P 1А 4,5кА В, 1P 1,6А 4,5кА В, 1P 2А 4,5кА В, 1P 2,5А 4,5кА В, 1P 3А 4,5кА В, 1P 4А 4,5кА В, 1P 5А 4,5кА В, 1P 8А 4,5кА В, 1P 13А 4,5кА В, 2P 0,5А 4,5кА В, 2P 1А 4,5кА В, 2P 1,6А 4,5кА В, 2P 2А 4,5кА В, 2P 2,5А 4,5кА В, 2P 3А 4,5кА В, 2P 4А 4,5кА В, 2P 5А 4,5кА В, 2P 8А 4,5кА В, 2P 13А 4,5кА В, 3P 0,5А 4,5кА В, 3P 1А 4,5кА В, 3P 1,6А 4,5кА В, 3P 2А 4,5кА В, 3P 2,5А 4,5кА В, 3P 3А 4,5кА В, 3P 4А 4,5кА В, 3P 5А 4,5кА В, 3P 8А 4,5кА В, 3P 13А 4,5кА В, 4P 0,5А 4,5кА В, 4P 1А 4,5кА В, 4P 1,6А 4,5кА В, 4P 2А 4,5кА В, 4P 2,5А 4,5кА В, 4P 3А 4,5кА В, 4P 4А 4,5кА В, 4P 5А 4,5кА В, 4P 6А 4,5кА В, 4P 8А 4,5кА В, 4P 10А 4,5кА В, 4P 13А 4,5кА В, 4P 16А 4,5кА В, 4P 20А 4,5кА В, 4P 25А 4,5кА В, 4P 32А 4,5кА В, 4P 40А 4,5кА В, 4P 50А 4,5кА В, 4P 63А 4,5кА В, 1P 0,5А 4,5кА С, 1P 1,6А 4,5кА С, 1P 1А 4,5кА С, 1P 2А 4,5кА С, 1P 2,5А 4,5кА С, 1P 3А 4,5кА С, 1P 4А 4,5кА С, 1P 5А 4,5кА С, 1P 8А 4,5кА С, 1P 13А 4,5кА С, 2P 0,5А 4,5кА С, 2P 1А 4,5кА С, 2P 1,6А 4,5кА С, 2P 2А 4,5кА С, 2P 2,5А 4,5кА С, 2P 3А 4,5кА С, 2P 4А 4,5кА С, 2P 5А 4,5кА С, 2P 8А 4,5кА С, 2P 13А 4,5кА С, 3P 0,5А 4,5кА С, 3P 1А 4,5кА С, 3P 1,6А 4,5кА С, 3P 2А 4,5кА С, 3P 2,5А 4,5кА С, 3P 3А 4,5кА С, 3P 4А 4,5кА С, 3P 5А 4,5кА С, 3P 8А 4,5кА С, 3P 13А 4,5кА С, 4P 0,5А 4,5кА С, 4P 1А 4,5кА С, 4P 1,6А 4,5кА С, 4P 2А 4,5кА С, 4P 2,5А 4,5кА С, 4P 3А 4,5кА С, 4P 4А 4,5кА С, 4P 5А 4,5кА С, 4P 6А 4,5кА С, 4P 8А 4,5кА С, 4P 10А 4,5кА С, 4P 13А 4,5кА С, 4P 16А 4,5кА С, 4P 20А 4,5кА С, 4P 25А 4,5кА С, 4P 32А 4,5кА С, 4P 40А 4,5кА С, 4P 50А 4,5кА С, 4P 63А 4,5кА С, 1P 0,5А 4,5кА D, 1P 1А 4,5кА D, 1P 1,6А 4,5кА D, 1P 2А 4,5кА D, 1P 2,5А 4,5кА D, 1P 3А 4,5кА D, 1P 4А 4,5кА D, 1P 5А 4,5кА D, 1P 6А 4,5кА D, 1P 8А 4,5кА D, 1P 10А 4,5кА D, 1P 13А 4,5кА D, 1P 16А 4,5кА D, 1P 20А 4,5кА D, 1P 25А 4,5кА D, 1P 32А 4,5кА D, 1P 40А 4,5кА D, 1P 50А 4,5кА D, 1P 63А 4,5кА D, 2P 0,5А 4,5кА С, 2P 1А 4,5кА D, 2P 1,6А 4,5кА С, 2P 2А 4,5кА D, 2P 2,5А 4,5кА С, 2P 3А 4,5кА D, 2P 4А 4,5кА D, 2P 5А 4,5кА D, 2P 6А 4,5кА D, 2P 8А 4,5кА D, 2P 10А 4,5кА D, 2P 13А 4,5кА D, 2P 16А 4,5кА D, 2P 20А 4,5кА D, 2P 25А 4,5кА D, 2P 32А 4,5кА D, 2P 40А 4,5кА D, 2P 50А 4,5кА D, 2P 63А 4,5кА D, 3P 0,5А 4,5кА С, 3P 1А 4,5кА D, 3P 1,6А 4,5кА С, 3P 2А 4,5кА D, 3P 2,5А 4,5кА С, 3P 3А 4,5кА D, 3P 4А 4,5кА D, 3P 5А 4,5кА D, 3P 6А 4,5кА D, 3P 8А 4,5кА D, 3P 10А 4,5кА D, 3P 13А 4,5кА D, 3P 16А 4,5кА D, 3P 20А 4,5кА D, 3P 25А 4,5кА D, 3P 32А 4,5кА D, 3P 40А 4,5кА D, 3P 50А 4,5кА D, 3P 63А 4,5кА D, 4P 0,5А 4,5кА С, 4P 1А 4,5кА D, 4P 1,6А 4,5кА С, 4P 2А 4,5кА D, 4P 2,5А 4,5кА С, 4P 3А 4,5кА D, 4P 4А 4,5кА D, 4P 5А 4,5кА D, 4P 6А 4,5кА D, 4P 8А 4,5кА D, 4P 10А 4,5кА D, 4P 13А 4,5кА D, 4P 16А 4,5кА D, 4P 20А 4,5кА D, 4P 25А 4,5кА D, 4P 32А 4,5кА D, 4P 40А 4,5кА D, 4P 50А 4,5кА D, 4P 63А 4,5кА D.</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Конова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

Пешехонова Ирина Михайловна
(Ф.И.О.)