

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04734/24

Серия **RU** № **0541383**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +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, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, NO.241, East Zhuangquan Rd, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Zhejiang
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.48 GangQiang Road, Airport New Area, Long Wan District, Wenzhou, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмера: (согласно приложению - бланк № 1050921). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 24070121 от 19.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "Центр электротехнических испытаний" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC66) Акта анализа состояния производства №24/04/0087 от 17.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний" (разделы 4, 6 и 7). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2020-12-24/1 от 24.12.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.08.2024 **ПО** 14.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04734/24

Серия **RU** № **1050921**

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
8536699008	Изделия электроустановочные: розетки, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмера:	Национальный стандарт Китая GB/T 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2013, MOD) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
	<p>РЮ10-1-БрБ, РЮ10-1-БрКр, РЮ10-1-БрЖ, РЮ10-1-БрШ, РЮ10-1-БрА, РЮ10-1-БрС, РЮ10-1-БрГ, РЮ10-1-БрМ, РЮ10-1-БрТБ, РЮ10-1-БрЧ, РЮ10-1-БрАБ, РЮ10-1-БрК, РЮ10-1-БрКрПс, РЮ10-1-БрБПс, РЮ10-1-БрТВ, РЮ10-1-БрБр, РЮ10-1-БрЛ, РЮ10-1-БрМС, РЮ10-1-БрАБр, РЮ10-1-БрАС, РЮ10-1-БрСШ, РЮ10-1-БрСЧ, РЮ10-1-БрЧА, РЮ10-1-БрМА, РЮ10-1-БрГН, РЮ10-1-БрШБ, РЮ10-1-БрВС, РЮ10-1-БрБС, РЮ10-1-БрСС, РЮ10-1-БрЧС, РЮ10-1-БрШС, РЮ10-1-БрСЛ, РЮ10-1-БрЦ, РЮ10-1-БрКМ, РЮ10-1-БрДЗ, РЮ10-1-БрГр, РЮ10-1-БрН, РЮ10-1-БрМЗ, РЮ10-1-БрП, РЮ10-1-БрЛШ, РЮ10-1-БрСА, РЮ11-1-БрБ, РЮ11-1-БрКр, РЮ11-1-БрЖ, РЮ11-1-БрШ, РЮ11-1-БрА, РЮ11-1-БрС, РЮ11-1-БрГ, РЮ11-1-БрМ, РЮ11-1-БрТБ, РЮ11-1-БрЧ, РЮ11-1-БрАБ, РЮ11-1-БрК, РЮ11-1-БрКрПс, РЮ11-1-БрБПс, РЮ11-1-БрТВ, РЮ11-1-БрБр, РЮ11-1-БрЛ, РЮ11-1-БрМС, РЮ11-1-БрАБр, РЮ11-1-БрАС, РЮ11-1-БрСШ, РЮ11-1-БрСЧ, РЮ11-1-БрЧА, РЮ11-1-БрМА, РЮ11-1-БрГН, РЮ11-1-БрШБ, РЮ11-1-БрВС, РЮ11-1-БрБС, РЮ11-1-БрСС, РЮ11-1-БрЧС, РЮ11-1-БрШС, РЮ11-1-БрСЛ, РЮ11-1-БрЦ, РЮ11-1-БрКМ, РЮ11-1-БрДЗ, РЮ11-1-БрГр, РЮ11-1-БрН, РЮ11-1-БрМЗ, РЮ11-1-БрП, РЮ11-1-БрЛШ, РЮ11-1-БрСА, РЮ11-2-БрБ, РЮ11-2-БрКр, РЮ11-2-БрЖ, РЮ11-2-БрШ, РЮ11-2-БрА, РЮ11-2-БрС, РЮ11-2-БрГ, РЮ11-2-БрМ, РЮ11-2-БрТБ, РЮ11-2-БрЧ, РЮ11-2-БрАБ, РЮ11-2-БрК, РЮ11-2-БрКрПс, РЮ11-2-БрБПс, РЮ11-2-БрТВ, РЮ11-2-БрБр, РЮ11-2-БрЛ, РЮ11-2-БрМС, РЮ11-2-БрАБр, РЮ11-2-БрАС, РЮ11-2-БрСШ, РЮ11-2-БрСЧ, РЮ11-2-БрЧА, РЮ11-2-БрМА, РЮ11-2-БрГН, РЮ11-2-БрШБ, РЮ11-2-БрВС, РЮ11-2-БрБС, РЮ11-2-БрСС, РЮ11-2-БрЧС, РЮ11-2-БрШС, РЮ11-2-БрСЛ, РЮ11-2-БрЦ, РЮ11-2-БрКМ, РЮ11-2-БрДЗ, РЮ11-2-БрГр, РЮ11-2-БрН, РЮ11-2-БрМЗ, РЮ11-2-БрП, РЮ11-2-БрЛШ, РЮ11-2-БрСА, РЮ12-1-БрБ, РЮ12-1-БрКр, РЮ12-1-БрЖ, РЮ12-1-БрШ, РЮ12-1-БрА, РЮ12-1-БрС, РЮ12-1-БрГ, РЮ12-1-БрМ, РЮ12-1-БрТБ, РЮ12-1-БрЧ, РЮ12-1-БрАБ, РЮ12-1-БрК, РЮ12-1-БрКрПс, РЮ12-1-БрБПс, РЮ12-1-БрТВ, РЮ12-1-БрБр, РЮ12-1-БрЛ, РЮ12-1-БрМС, РЮ12-1-БрАБр, РЮ12-1-БрАС, РЮ12-1-БрСШ, РЮ12-1-БрСЧ, РЮ12-1-БрЧА, РЮ12-1-БрМА, РЮ12-1-БрГН, РЮ12-1-БрШБ, РЮ12-1-БрВС, РЮ12-1-БрБС, РЮ12-1-БрСС, РЮ12-1-БрЧС, РЮ12-1-БрШС, РЮ12-1-БрСЛ, РЮ12-1-БрЦ, РЮ12-1-БрКМ, РЮ12-1-БрДЗ, РЮ12-1-БрГр, РЮ12-1-БрН, РЮ12-1-БрМЗ, РЮ12-1-БрП, РЮ12-1-БрЛШ, РЮ12-1-БрСА, РЮш10-1-БрБ, РЮш10-1-БрКр, РЮш10-1-БрЖ, РЮш10-1-БрШ, РЮш10-1-БрА, РЮш10-1-БрС, РЮш10-1-БрГ, РЮш10-1-БрМ, РЮш10-1-БрТБ, РЮш10-1-БрЧ, РЮш10-1-БрАБ, РЮш10-1-БрК, РЮш10-1-БрКрПс, РЮш10-1-БрБПс, РЮш10-1-БрТВ, РЮш10-1-БрБр, РЮш10-1-БрЛ, РЮш10-1-БрМС, РЮш10-1-БрАБр, РЮш10-1-БрАС, РЮш10-1-БрСШ, РЮш10-1-БрСЧ, РЮш10-1-БрЧА, РЮш10-1-БрМА, РЮш10-1-БрГН, РЮш10-1-БрШБ, РЮш10-1-БрВС, РЮш10-1-БрБС, РЮш10-1-БрСС, РЮш10-1-БрЧС, РЮш10-1-БрШС, РЮш10-1-БрСЛ, РЮш10-1-БрЦ, РЮш10-1-БрКМ, РЮш10-1-БрДЗ, РЮш10-1-БрГр, РЮш10-1-БрН, РЮш10-1-БрМЗ, РЮш10-1-БрП, РЮш10-1-БрЛШ, РЮш10-1-БрСА, РЮш10-2-БрБ, РЮш10-2-БрКр, РЮш10-2-БрЖ, РЮш10-2-БрШ, РЮш10-2-БрА, РЮш10-2-БрС, РЮш10-2-БрГ, РЮш10-2-БрМ, РЮш10-2-БрТБ, РЮш10-2-БрЧ, РЮш10-2-БрАБ, РЮш10-2-БрК, РЮш10-2-БрКрПс, РЮш10-2-БрБПс, РЮш10-2-БрТВ, РЮш10-2-БрБр, РЮш10-2-БрЛ, РЮш10-2-БрМС, РЮш10-2-БрАБр, РЮш10-2-БрАС, РЮш10-2-БрСШ, РЮш10-2-БрСЧ, РЮш10-2-БрЧА, РЮш10-2-БрМА, РЮш10-2-БрГН, РЮш10-2-БрШБ, РЮш10-2-БрВС, РЮш10-2-БрБС, РЮш10-2-БрСС, РЮш10-2-БрЧС, РЮш10-2-БрШС, РЮш10-2-БрСЛ, РЮш10-2-БрЦ, РЮш10-2-БрКМ, РЮш10-2-БрДЗ, РЮш10-2-БрГр, РЮш10-2-БрН, РЮш10-2-БрМЗ, РЮш10-2-БрП, РЮш10-2-БрЛШ, РЮш10-2-БрСА, РЮш11-1-БрБ, РЮш11-1-БрКр, РЮш11-1-БрЖ, РЮш11-1-БрШ, РЮш11-1-БрА, РЮш11-1-БрС, РЮш11-1-БрГ, РЮш11-1-БрМ, РЮш11-1-БрТБ, РЮш11-1-БрЧ, РЮш11-1-БрАБ, РЮш11-1-БрК, РЮш11-1-БрКрПс, РЮш11-1-БрБПс, РЮш11-1-БрТВ, РЮш11-1-БрБр, РЮш11-1-БрЛ, РЮш11-1-БрМС, РЮш11-1-БрАБр, РЮш11-1-БрАС, РЮш11-1-БрСШ, РЮш11-1-БрСЧ, РЮш11-1-БрЧА, РЮш11-1-БрМА, РЮш11-1-БрГН, РЮш11-1-БрШБ, РЮш11-1-БрВС, РЮш11-1-БрБС, РЮш11-1-БрСС, РЮш11-1-БрЧС, РЮш11-1-БрШС, РЮш11-1-БрСЛ, РЮш11-1-БрЦ, РЮш11-1-БрКМ, РЮш11-1-БрДЗ, РЮш11-1-БрГр, РЮш11-1-БрТ, РЮш11-1-БрН, РЮш11-1-БрМЗ, РЮш11-1-БрП, РЮш11-1-БрЛШ, РЮш11-1-БрСА</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)