

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04705/24

Серия **RU** № **0541355**

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: выключатели, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмера: (согласно приложениям - бланки №№ 1050833, 1050834). Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB/T 16915.1-2014 (IEC 60669-1-2007, MOD) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования".
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700, 8536508008

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 35187ИЛНВО, 35188ИЛНВО от 25.07.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/05/0040-4 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 Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования". 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

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



Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04705/24

Серия **RU** № **1050833**

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
8536500700, 8536508008	Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака ПЕК, серии BRITE, типоразмера:	Национальный стандарт Китая GB/T 16915.1-2014 (IEC 60669-1-2007, MOD) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"
	<p>ВС10-1-0-БрБ, ВС10-1-0-БрКр, ВС10-1-0-БрЖ, ВС10-1-0-БрШ, ВС10-1-0-БрА, ВС10-1-0-БрС, ВС10-1-0-БрГ, ВС10-1-0-БрМ, ВС10-1-0-БрТБ, ВС10-1-0-БрЧ, ВС10-1-0-БрАБ, ВС10-1-0-БрК, ВС10-1-0-БрКрПс, ВС10-1-0-БрБПс, ВС10-1-0-БрТВ, ВС10-1-0-БрБр, ВС10-1-0-БрЛ, ВС10-1-0-БрМС, ВС10-1-0-БрАБр, ВС10-1-0-БрАС, ВС10-1-0-БрСШ, ВС10-1-0-БрСЧ, ВС10-1-0-БрЧА, ВС10-1-0-БрМА, ВС10-1-0-БрГН, ВС10-1-0-БрШБ, ВС10-1-0-БрВС, ВС10-1-0-БрБС, ВС10-1-0-БрСС, ВС10-1-0-БрЧС, ВС10-1-0-БрШС, ВС10-1-0-БрСЛ, ВС10-1-0-БрЦ, ВС10-1-0-БрКМ, ВС10-1-0-БрДЗ, ВС10-1-0-БрГр, ВС10-1-0-БрТ, ВС10-1-0-БрН, ВС10-1-0-БрМЗ, ВС10-1-0-БрП, ВС10-1-0-БрЛШ, ВС10-1-0-БрСА, ВСР10-1-0-БрБ, ВСР10-1-0-БрКр, ВСР10-1-0-БрЖ, ВСР10-1-0-БрШ, ВСР10-1-0-БрА, ВСР10-1-0-БрС, ВСР10-1-0-БрГ, ВСР10-1-0-БрМ, ВСР10-1-0-БрТБ, ВСР10-1-0-БрЧ, ВСР10-1-0-БрАБ, ВСР10-1-0-БрК, ВСР10-1-0-БрКрПс, ВСР10-1-0-БрБПс, ВСР10-1-0-БрТВ, ВСР10-1-0-БрБр, ВСР10-1-0-БрЛ, ВСР10-1-0-БрМС, ВСР10-1-0-БрАБр, ВСР10-1-0-БрАС, ВСР10-1-0-БрСШ, ВСР10-1-0-БрСЧ, ВСР10-1-0-БрЧА, ВСР10-1-0-БрМА, ВСР10-1-0-БрГН, ВСР10-1-0-БрШБ, ВСР10-1-0-БрВС, ВСР10-1-0-БрБС, ВСР10-1-0-БрСС, ВСР10-1-0-БрЧС, ВСР10-1-0-БрШС, ВСР10-1-0-БрСЛ, ВСР10-1-0-БрЦ, ВСР10-1-0-БрКМ, ВСР10-1-0-БрДЗ, ВСР10-1-0-БрГр, ВСР10-1-0-БрТ, ВСР10-1-0-БрН, ВСР10-1-0-БрМЗ, ВСР10-1-0-БрП, ВСР10-1-0-БрЛШ, ВСР10-1-0-БрСА, ВС10-1-3-БрБ, ВС10-1-3-БрКр, ВС10-1-3-БрЖ, ВС10-1-3-БрШ, ВС10-1-3-БрА, ВС10-1-3-БрС, ВС10-1-3-БрГ, ВС10-1-3-БрМ, ВС10-1-3-БрТБ, ВС10-1-3-БрЧ, ВС10-1-3-БрАБ, ВС10-1-3-БрК, ВС10-1-3-БрКрПс, ВС10-1-3-БрБПс, ВС10-1-3-БрТВ, ВС10-1-3-БрБр, ВС10-1-3-БрЛ, ВС10-1-3-БрМС, ВС10-1-3-БрАБр, ВС10-1-3-БрАС, ВС10-1-3-БрСШ, ВС10-1-3-БрСЧ, ВС10-1-3-БрЧА, ВС10-1-3-БрМА, ВС10-1-3-БрГН, ВС10-1-3-БрШБ, ВС10-1-3-БрВС, ВС10-1-3-БрБС, ВС10-1-3-БрСС, ВС10-1-3-БрЧС, ВС10-1-3-БрШС, ВС10-1-3-БрСЛ, ВС10-1-3-БрЦ, ВС10-1-3-БрКМ, ВС10-1-3-БрДЗ, ВС10-1-3-БрГр, ВС10-1-3-БрТ, ВС10-1-3-БрН, ВС10-1-3-БрМЗ, ВС10-1-6-БрБ, ВС10-1-6-БрКр, ВС10-1-6-БрЖ, ВС10-1-6-БрШ, ВС10-1-6-БрА, ВС10-1-6-БрС, ВС10-1-6-БрГ, ВС10-1-6-БрМ, ВС10-1-6-БрТБ, ВС10-1-6-БрЧ, ВС10-1-6-БрАБ, ВС10-1-6-БрК, ВС10-1-6-БрКрПс, ВС10-1-6-БрБПс, ВС10-1-6-БрТВ, ВС10-1-6-БрБр, ВС10-1-6-БрЛ, ВС10-1-6-БрМС, ВС10-1-6-БрАБр, ВС10-1-6-БрАС, ВС10-1-6-БрСШ, ВС10-1-6-БрСЧ, ВС10-1-6-БрЧА, ВС10-1-6-БрМА, ВС10-1-6-БрГН, ВС10-1-6-БрШБ, ВС10-1-6-БрВС, ВС10-1-6-БрБС, ВС10-1-6-БрСС, ВС10-1-6-БрЧС, ВС10-1-6-БрШС, ВС10-1-6-БрСЛ, ВС10-1-6-БрЦ, ВС10-1-6-БрКМ, ВС10-1-6-БрДЗ, ВС10-1-6-БрГр, ВС10-1-6-БрТ, ВС10-1-6-БрН, ВС10-1-6-БрМЗ, ВС10-1-6-БрП, ВС10-1-6-БрЛШ, ВС10-1-6-БрСА, ВС10-1-4-БрБ, ВС10-1-4-БрКр, ВС10-1-4-БрЖ, ВС10-1-4-БрШ, ВС10-1-4-БрА, ВС10-1-4-БрС, ВС10-1-4-БрГ, ВС10-1-4-БрМ, ВС10-1-4-БрТБ, ВС10-1-4-БрЧ, ВС10-1-4-БрАБ, ВС10-1-4-БрК, ВС10-1-4-БрКрПс, ВС10-1-4-БрБПс, ВС10-1-4-БрТВ, ВС10-1-4-БрБр, ВС10-1-4-БрЛ, ВС10-1-4-БрМС, ВС10-1-4-БрАБр, ВС10-1-4-БрАС, ВС10-1-4-БрСШ, ВС10-1-4-БрСЧ, ВС10-1-4-БрЧА, ВС10-1-4-БрМА, ВС10-1-4-БрГН, ВС10-1-4-БрШБ, ВС10-1-4-БрВС, ВС10-1-4-БрБС, ВС10-1-4-БрСС, ВС10-1-4-БрЧС, ВС10-1-4-БрШС, ВС10-1-4-БрСЛ, ВС10-1-4-БрЦ, ВС10-1-4-БрКМ, ВС10-1-4-БрДЗ, ВС10-1-4-БрГр, ВС10-1-4-БрТ, ВС10-1-4-БрН, ВС10-1-4-БрМЗ, ВС10-1-4-БрП, ВС10-1-4-БрЛШ, ВС10-1-4-БрСА, ВС10-2-0-БрБ, ВС10-2-0-БрКр, ВС10-2-0-БрЖ, ВС10-2-0-БрШ, ВС10-2-0-БрА, ВС10-2-0-БрС, ВС10-2-0-БрГ, ВС10-2-0-БрМ, ВС10-2-0-БрТБ, ВС10-2-0-БрЧ, ВС10-2-0-БрАБ, ВС10-2-0-БрК, ВС10-2-0-БрКрПс, ВС10-2-0-БрБПс, ВС10-2-0-БрТВ, ВС10-2-0-БрБр, ВС10-2-0-БрЛ, ВС10-2-0-БрМС, ВС10-2-0-БрАБр, ВС10-2-0-БрАС, ВС10-2-0-БрСШ, ВС10-2-0-БрСЧ, ВС10-2-0-БрЧА, ВС10-2-0-БрМА, ВС10-2-0-БрГН, ВС10-2-0-БрШБ, ВС10-2-0-БрВС, ВС10-2-0-БрБС, ВС10-2-0-БрСС, ВС10-2-0-БрЧС, ВС10-2-0-БрШС, ВС10-2-0-БрСЛ, ВС10-2-0-БрЦ, ВС10-2-0-БрКМ, ВС10-2-0-БрДЗ, ВС10-2-0-БрГр, ВС10-2-0-БрТ, ВС10-2-0-БрН, ВС10-2-0-БрМЗ, ВС10-2-0-БрП, ВС10-2-0-БрЛШ, ВС10-2-0-БрСА, ВСР10-2-0-БрБ, ВСР10-2-0-</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04705/24

Серия **RU** № **1050834**

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
	<p>БрКр, ВСР10-2-0-БрЖ, ВСР10-2-0-БрШ, ВСР10-2-0-БрА, ВСР10-2-0-БрС, ВСР10-2-0-БрГ, ВСР10-2-0-БрМ, ВСР10-2-0-БрТБ, ВСР10-2-0-БрЧ, ВСР10-2-0-БрАБ, ВСР10-2-0-БрК, ВСР10-2-0-БрКрПс, ВСР10-2-0-БрБПс, ВСР10-2-0-БрТВ, ВСР10-2-0-БрБр, ВСР10-2-0-БрЛ, ВСР10-2-0-БрМС, ВСР10-2-0-БрАБр, ВСР10-2-0-БрАС, ВСР10-2-0-БрСШ, ВСР10-2-0-БрСЧ, ВСР10-2-0-БрЧА, ВСР10-2-0-БрМА, ВСР10-2-0-БрГН, ВСР10-2-0-БрШБ, ВСР10-2-0-БрВС, ВСР10-2-0-БрБС, ВСР10-2-0-БрСС, ВСР10-2-0-БрЧС, ВСР10-2-0-БрШС, ВСР10-2-0-БрСЛ, ВСР10-2-0-БрЦ, ВСР10-2-0-БрКМ, ВСР10-2-0-БрДЗ, ВСР10-2-0-БрГр, ВСР10-2-0-БрТ, ВСР10-2-0-БрН, ВСР10-2-0-БрМЗ, ВСР10-2-0-БрП, ВСР10-2-0-БрЛШ, ВСР10-2-0-БрСА, ВС10-2-6-БрБ, ВС10-2-6-БрКр, ВС10-2-6-БрЖ, ВС10-2-6-БрШ, ВС10-2-6-БрА, ВС10-2-6-БрС, ВС10-2-6-БрГ, ВС10-2-6-БрМ, ВС10-2-6-БрТБ, ВС10-2-6-БрЧ, ВС10-2-6-БрАБ, ВС10-2-6-БрК, ВС10-2-6-БрКрПс, ВС10-2-6-БрБПс, ВС10-2-6-БрТВ, ВС10-2-6-БрБр, ВС10-2-6-БрЛ, ВС10-2-6-БрМС, ВС10-2-6-БрАБр, ВС10-2-6-БрАС, ВС10-2-6-БрСШ, ВС10-2-6-БрСЧ, ВС10-2-6-БрЧА, ВС10-2-6-БрМА, ВС10-2-6-БрГН, ВС10-2-6-БрШБ, ВС10-2-6-БрВС, ВС10-2-6-БрБС, ВС10-2-6-БрСС, ВС10-2-6-БрЧС, ВС10-2-6-БрШС, ВС10-2-6-БрСЛ, ВС10-2-6-БрЦ, ВС10-2-6-БрКМ, ВС10-2-6-БрДЗ, ВС10-2-6-БрГр, ВС10-2-6-БрТ, ВС10-2-6-БрН, ВС10-2-6-БрМЗ, ВС10-2-6-БрП, ВС10-2-6-БрЛШ, ВС10-2-6-БрСА, ВС10-3-0-БрБ, ВС10-3-0-БрКр, ВС10-3-0-БрЖ, ВС10-3-0-БрШ, ВС10-3-0-БрА, ВС10-3-0-БрС, ВС10-3-0-БрГ, ВС10-3-0-БрМ, ВС10-3-0-БрТБ, ВС10-3-0-БрЧ, ВС10-3-0-БрАБ, ВС10-3-0-БрК, ВС10-3-0-БрКрПс, ВС10-3-0-БрБПс, ВС10-3-0-БрТВ, ВС10-3-0-БрБр, ВС10-3-0-БрЛ, ВС10-3-0-БрМС, ВС10-3-0-БрАБр, ВС10-3-0-БрАС, ВС10-3-0-БрСШ, ВС10-3-0-БрСЧ, ВС10-3-0-БрЧА, ВС10-3-0-БрМА, ВС10-3-0-БрГН, ВС10-3-0-БрШБ, ВС10-3-0-БрВС, ВС10-3-0-БрБС, ВС10-3-0-БрСС, ВС10-3-0-БрЧС, ВС10-3-0-БрШС, ВС10-3-0-БрСЛ, ВС10-3-0-БрЦ, ВС10-3-0-БрКМ, ВС10-3-0-БрДЗ, ВС10-3-0-БрГр, ВС10-3-0-БрТ, ВС10-3-0-БрН, ВС10-3-0-БрМЗ, ВС10-3-0-БрП, ВС10-3-0-БрЛШ, ВС10-3-0-БрСА, ВС10-1-5-БрБ, ВС10-1-5-БрКр, ВС10-1-5-БрЖ, ВС10-1-5-БрШ, ВС10-1-5-БрА, ВС10-1-5-БрС, ВС10-1-5-БрГ, ВС10-1-5-БрМ, ВС10-1-5-БрТБ, ВС10-1-5-БрЧ, ВС10-1-5-БрАБ, ВС10-1-5-БрК, ВС10-1-5-БрКрПс, ВС10-1-5-БрБПс, ВС10-1-5-БрТВ, ВС10-1-5-БрБр, ВС10-1-5-БрЛ, ВС10-1-5-БрМС, ВС10-1-5-БрАБр, ВС10-1-5-БрАС, ВС10-1-5-БрСШ, ВС10-1-5-БрСЧ, ВС10-1-5-БрЧА, ВС10-1-5-БрМА, ВС10-1-5-БрГН, ВС10-1-5-БрШБ, ВС10-1-5-БрВС, ВС10-1-5-БрБС, ВС10-1-5-БрСС, ВС10-1-5-БрЧС, ВС10-1-5-БрШС, ВС10-1-5-БрСЛ, ВС10-1-5-БрЦ, ВС10-1-5-БрКМ, ВС10-1-5-БрДЗ, ВС10-1-5-БрГр, ВС10-1-5-БрТ, ВС10-1-5-БрН, ВС10-1-5-БрМЗ, ВС10-1-5-БрП, ВС10-1-5-БрЛШ, ВС10-1-5-БрСА, ВС10-1-8-БрБ, ВС10-1-8-БрКр, ВС10-1-8-БрЖ, ВС10-1-8-БрШ, ВС10-1-8-БрА, ВС10-1-8-БрС, ВС10-1-8-БрГ, ВС10-1-8-БрМ, ВС10-1-8-БрТБ, ВС10-1-8-БрЧ, ВС10-1-8-БрАБ, ВС10-1-8-БрК, ВС10-1-8-БрКрПс, ВС10-1-8-БрБПс, ВС10-1-8-БрТВ, ВС10-1-8-БрБр, ВС10-1-8-БрЛ, ВС10-1-8-БрМС, ВС10-1-8-БрАБр, ВС10-1-8-БрАС, ВС10-1-8-БрСШ, ВС10-1-8-БрСЧ, ВС10-1-8-БрЧА, ВС10-1-8-БрМА, ВС10-1-8-БрГН, ВС10-1-8-БрШБ, ВС10-1-8-БрВС, ВС10-1-8-БрБС, ВС10-1-8-БрСС, ВС10-1-8-БрЧС, ВС10-1-8-БрШС, ВС10-1-8-БрСЛ, ВС10-1-8-БрЦ, ВС10-1-8-БрКМ, ВС10-1-8-БрДЗ, ВС10-1-8-БрГр, ВС10-1-8-БрТ, ВС10-1-8-БрН, ВС10-1-8-БрМЗ, ВС10-1-8-БрП, ВС10-1-8-БрЛШ, ВС10-1-8-БрСА, ВС10-2-3-БрБ, ВС10-2-3-БрКр, ВС10-2-3-БрЖ, ВС10-2-3-БрШ, ВС10-2-3-БрА, ВС10-2-3-БрС, ВС10-2-3-БрГ, ВС10-2-3-БрМ, ВС10-2-3-БрТБ, ВС10-2-3-БрЧ, ВС10-2-3-БрАБ, ВС10-2-3-БрК, ВС10-2-3-БрКрПс, ВС10-2-3-БрБПс, ВС10-2-3-БрТВ, ВС10-2-3-БрБр, ВС10-2-3-БрЛ, ВС10-2-3-БрМС, ВС10-2-3-БрАБр, ВС10-2-3-БрАС, ВС10-2-3-БрСШ, ВС10-2-3-БрСЧ, ВС10-2-3-БрЧА, ВС10-2-3-БрМА, ВС10-2-3-БрГН, ВС10-2-3-БрШБ, ВС10-2-3-БрВС, ВС10-2-3-БрБС, ВС10-2-3-БрСС, ВС10-2-3-БрЧС, ВС10-2-3-БрШС, ВС10-2-3-БрСЛ, ВС10-2-3-БрЦ, ВС10-2-3-БрКМ, ВС10-2-3-БрДЗ, ВС10-2-3-БрГр, ВС10-2-3-БрТ, ВС10-2-3-БрН, ВС10-2-3-БрМЗ, ВС10-2-3-БрП, ВС10-2-3-БрЛШ, ВС10-2-3-БрСА</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Гребенюк Ольга Яковлевна
(Ф.И.О.)

Андрейцев Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)