



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03924/25

Серия **RU** № **0589666**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, городской округ Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1255000000034.
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, 27.868293°, 120.862333°

ПРОДУКЦИЯ Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмера (согласно приложениям бланки №№0944136, 0944137).
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536500700

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 651, 652, 653, 654, 655, 656 от 09.10.2025 года, выданных Объединенным испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10ТР01)

Акта анализа состояния производства №24/12-1-2025 от 10.02.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0944138. Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 01.2025 года.
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо, действующее на основании договора № 2020-12-24/1 от 24.12.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.10.2025 ПО 14.10.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Елена Владимировна Морозова
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

М.П.

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

Ирина Юрьевна Губенкова
(подпись)

Губенкова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.03924/25

Серия **RU** № **0944136**

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	Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака ИЕК, серии ВРИТЕ, типоразмера: ВС10-1-7-БрБ, ВС10-1-7-БрКр, ВС10-1-7-БрЖ, ВС10-1-7-БрШ, ВС10-1-7-БрА, ВС10-1-7-БрС, ВС10-1-7-БрГ, ВС10-1-7-БрМ, ВС10-1-7-БрТБ, ВС10-1-7-БрЧ, ВС10-1-7-БрАБ, ВС10-1-7-БрК, ВС10-1-7-БрКрПс, ВС10-1-7-БрБПс, ВС10-1-7-БрТВ, ВС10-1-7-БрБр, ВС10-1-7-БрЛ, ВС10-1-7-БрМС, ВС10-1-7-БрАБр, ВС10-1-7-БрАС, ВС10-1-7-БрСШ, ВС10-1-7-БрСЧ, ВС10-1-7-БрЧА, ВС10-1-7-БрМА, ВС10-1-7-БрГН, ВС10-1-7-БрШБ, ВС10-1-7-БрВС, ВС10-1-7-БрБС, ВС10-1-7-БрСС, ВС10-1-7-БрЧС, ВС10-1-7-БрШС, ВС10-1-7-БрСЛ, ВС10-1-7-БрЦ, ВС10-1-7-БрКМ, ВС10-1-7-БрДЗ, ВС10-1-7-БрГр, ВС10-1-7-БрТ, ВС10-1-7-БрН, ВС10-1-7-БрМЗ, ВС10-1-7-БрП, ВС10-1-7-БрЛШ, ВС10-1-7-БрСА, ВС10-1-1-БрБ, ВС10-1-1-БрКр, ВС10-1-1-БрЖ, ВС10-1-1-БрШ, ВС10-1-1-БрА, ВС10-1-1-БрС, ВС10-1-1-БрГ, ВС10-1-1-БрМ, ВС10-1-1-БрТБ, ВС10-1-1-БрЧ, ВС10-1-1-БрАБ, ВС10-1-1-БрК, ВС10-1-1-БрКрПс, ВС10-1-1-БрБПс, ВС10-1-1-БрТВ, ВС10-1-1-БрБр, ВС10-1-1-БрЛ, ВС10-1-1-БрМС, ВС10-1-1-БрАБр, ВС10-1-1-БрАС, ВС10-1-1-БрСШ, ВС10-1-1-БрСЧ, ВС10-1-1-БрЧА, ВС10-1-1-БрМА, ВС10-1-1-БрГН, ВС10-1-1-БрШБ, ВС10-1-1-БрВС, ВС10-1-1-БрБС, ВС10-1-1-БрСС, ВС10-1-1-БрЧС, ВС10-1-1-БрШС, ВС10-1-1-БрСЛ, ВС10-1-1-БрЦ, ВС10-1-1-БрКМ, ВС10-1-1-БрДЗ, ВС10-1-1-БрГр, ВС10-1-1-БрТ, ВС10-1-1-БрН, ВС10-1-1-БрМЗ, ВС10-1-1-БрП, ВС10-1-1-БрЛШ, ВС10-1-1-БрСА, ВС10-2-1-БрБ, ВС10-2-1-БрКр, ВС10-2-1-БрЖ, ВС10-2-1-БрШ, ВС10-2-1-БрА, ВС10-2-1-БрС, ВС10-2-1-БрГ, ВС10-2-1-БрМ, ВС10-2-1-БрТБ, ВС10-2-1-БрЧ, ВС10-2-1-БрАБ, ВС10-2-1-БрК, ВС10-2-1-БрКрПс, ВС10-2-1-БрБПс, ВС10-2-1-БрТВ, ВС10-2-1-БрБр, ВС10-2-1-БрЛ, ВС10-2-1-БрМС, ВС10-2-1-БрАБр, ВС10-2-1-БрАС, ВС10-2-1-БрСШ, ВС10-2-1-БрСЧ, ВС10-2-1-БрЧА, ВС10-2-1-БрМА, ВС10-2-1-БрГН, ВС10-2-1-БрШБ, ВС10-2-1-БрВС, ВС10-2-1-БрБС, ВС10-2-1-БрСС, ВС10-2-1-БрЧС, ВС10-2-1-БрШС, ВС10-2-1-БрСЛ, ВС10-2-1-БрЦ, ВС10-2-1-БрКМ, ВС10-2-1-БрДЗ, ВС10-2-1-БрГр, ВС10-2-1-БрТ, ВС10-2-1-БрН, ВС10-2-1-БрМЗ, ВС10-2-1-БрП, ВС10-2-1-БрЛШ, ВС10-2-1-БрСА, ВС10-2-9-БрБ, ВС10-2-9-БрКр, ВС10-2-9-БрЖ, ВС10-2-9-БрШ, ВС10-2-9-БрА, ВС10-2-9-БрС, ВС10-2-9-БрГ, ВС10-2-9-БрМ, ВС10-2-9-БрТБ, ВС10-2-9-БрЧ, ВС10-2-9-БрАБ, ВС10-2-9-БрК, ВС10-2-9-БрКрПс, ВС10-2-9-БрБПс, ВС10-2-9-БрТВ, ВС10-2-9-БрБр, ВС10-2-9-БрЛ, ВС10-2-9-БрМС, ВС10-2-9-БрАБр, ВС10-2-9-БрАС, ВС10-2-9-БрСШ, ВС10-2-9-БрСЧ, ВС10-2-9-БрЧА, ВС10-2-9-БрМА, ВС10-2-9-БрГН, ВС10-2-9-БрШБ, ВС10-2-9-БрВС, ВС10-2-9-БрБС, ВС10-2-9-БрСС, ВС10-2-9-БрЧС, ВС10-2-9-БрШС, ВС10-2-9-БрСЛ, ВС10-2-9-БрЦ, ВС10-2-9-БрКМ, ВС10-2-9-БрДЗ, ВС10-2-9-БрГр, ВС10-2-9-БрТ, ВС10-2-9-БрН, ВС10-2-9-БрМЗ, ВС10-2-9-БрП, ВС10-2-9-БрЛШ, ВС10-2-9-БрСА, ВС11-1-1-БрБ, ВС11-1-1-БрКр, ВС11-1-1-БрЖ, ВС11-1-1-БрШ, ВС11-1-1-БрА, ВС11-1-1-БрС, ВС11-1-1-БрГ, ВС11-1-1-БрМ, ВС11-1-1-БрТБ, ВС11-1-1-БрЧ, ВС11-1-1-БрАБр, ВС11-1-1-БрК, ВС11-1-1-БрКрПс, ВС11-1-1-БрБПс, ВС11-1-1-БрТВ, ВС11-1-1-БрБр, ВС11-1-1-БрЛ, ВС11-1-1-БрМС, ВС11-1-1-БрАБ, ВС11-1-1-БрАС, ВС11-1-1-БрСШ, ВС11-1-1-БрСЧ, ВС11-1-1-БрЧА, ВС11-1-1-БрМА, ВС11-1-1-БрГН, ВС11-1-1-БрШБ, ВС11-1-1-БрВС, ВС11-1-1-БрБС, ВС11-1-1-БрСС, ВС11-1-1-БрЧС, ВС11-1-1-БрШС, ВС11-1-1-БрСЛ, ВС11-1-1-БрЦ, ВС11-1-1-БрКМ, ВС11-1-1-БрДЗ, ВС11-1-1-БрГр, ВС11-1-1-БрТ, ВС11-1-1-БрН, ВС11-1-1-БрМЗ, ВС11-1-1-БрП, ВС11-1-1-БрЛШ, ВС11-1-1-БрСА, ВС11-2-1-БрБ, ВС11-2-1-БрКр, ВС11-2-1-БрЖ, ВС11-2-1-БрШ, ВС11-2-1-БрА, ВС11-2-1-БрС, ВС11-2-1-БрГ, ВС11-2-1-БрМ, ВС11-2-1-БрТБ, ВС11-2-1-БрЧ, ВС11-2-1-БрАБр, ВС11-2-1-БрК, ВС11-2-1-БрКрПс, ВС11-2-1-БрБПс, ВС11-2-1-БрТВ, ВС11-2-1-БрБр, ВС11-2-1-БрЛ, ВС11-2-1-БрМС, ВС11-2-1-БрАБ, ВС11-2-1-БрАС, ВС11-2-1-БрСШ, ВС11-2-1-БрСЧ,	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Морозова Елена Владимировна
(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Губенкова Ирина Юрьевна
(подпись)

М.П.

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.03924/25

Серия **RU** № **0944137**

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>BC11-2-1-БрЧА, BC11-2-1-БрМА, BC11-2-1-БрГН, BC11-2-1-БрШБ, BC11-2-1-БрВС, BC11-2-1-БрБС, BC11-2-1-БрСС, BC11-2-1-БрЧС, BC11-2-1-БрШС, BC11-2-1-БрСЛ, BC11-2-1-БрЦ, BC11-2-1-БрКМ, BC11-2-1-БрДЗ, BC11-2-1-БрГр, BC11-2-1-БрТ, BC11-2-1-БрН, BC11-2-1-БрМЗ, BC11-2-1-БрП, BC11-2-1-БрЛШ, BC11-2-1-БрСА:</p> <p>Кнопка звонка, товарного знака ЛЕК, серии BRITE, типоразмера: BC10-1-9-БрБ, BC10-1-9-БрКр, BC10-1-9-БрЖ, BC10-1-9-БрШ, BC10-1-9-БрА, BC10-1-9-БрС, BC10-1-9-БрГ, BC10-1-9-БрМ, BC10-1-9-БрТЬ, BC10-1-9-БрЧ, BC10-1-9-БрАБ, BC10-1-9-БрК, BC10-1-9-БрКрПс, BC10-1-9-БрБПс, BC10-1-9-БрТВ, BC10-1-9-БрБр, BC10-1-9-БрЛ, BC10-1-9-БрМС, BC10-1-9-БрАБр, BC10-1-9-БрАС, BC10-1-9-БрСШ, BC10-1-9-БрСЧ, BC10-1-9-БрЧА, BC10-1-9-БрМА, BC10-1-9-БрГН, BC10-1-9-БрШБ, BC10-1-9-БрВС, BC10-1-9-БрБС, BC10-1-9-БрСС, BC10-1-9-БрЧС, BC10-1-9-БрШС, BC10-1-9-БрСЛ, BC10-1-9-БрЦ, BC10-1-9-БрКМ, BC10-1-9-БрДЗ, BC10-1-9-БрГр, BC10-1-9-БрТ, BC10-1-9-БрН, BC10-1-9-БрМЗ, BC10-1-9-БрП, BC10-1-9-БрЛШ, BC10-1-9-БрСА</p>	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Евстифьев
(подпись)

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

Губенкова
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

М.П.

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03924/25

Серия **RU** № **0944138**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	"Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналоговых аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Евгений
(подпись)
Ирина
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

М.П.

Губенкова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)