



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03457/25

Серия **RU** № **0433468**

**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** Розетки электрические с USB товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмера: (согласно приложению бланк №0943706).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536699008, 8504409100

**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 №№ 4765, 4765/ЭМС от 16.06.2025 года, выданных Испытательным центром ООО "Север-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MЭ58) Акта анализа состояния производства №09/20-1-2025 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  
Паспорта BR.R.001.1  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты: ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 "Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32132.3-2013 (ИЕС 61204-3:2000) "Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний" разделы 4, 6 и 7. Срок службы и условия хранения согласно эксплуатационной документации. 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 17.06.2025 ПО 16.06.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Елена Морозова*  
(подпись)  
*Ирина Губенкова*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

М.П.

Губенкова Ирина Юрьевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.03457/25

Серия **RU** № **0943706**

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, 8504409100	Розетки электрические с USB, товарного знака IEK, серии BRITE, типоисполнения:	
	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-БрТ, 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-БрТ, 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-БрТ, 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-БрТ, РЮ12-1- БрН, РЮ12-1-БрМЗ, РЮ12-1-БрП, РЮ12-1-БрЛШ, РЮ12-1-БрСА	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Евдокимов*  
(подпись)

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

*Губенкова*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

М.П.

(ф.и.о.)

Губенкова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)