



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.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 "Северо-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 IEC 61204-7-2014 "Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности", 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 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))

*(подпись)*  
*(подпись)*



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

М.П.

Губенкова Ирина Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Серия **RU** № **0943706**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды)<br>ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия<br>или комплекса   | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция |
|---------------------------|---|---|
| 8536699008,<br>8504409100 | Розетки электрические с USB, товарного знака IEK, серии BRITE,<br>типоисполнения:   |   |
|                           | РЮ10-1-БрБ, РЮ10-1-БрКр, РЮ10-1-БрЖ, РЮ10-1-БрШ, РЮ10-1-БрА,<br>РЮ10-1-БрС, РЮ10-1-БрГ, РЮ10-1-БрМ, РЮ10-1-БрТБ, РЮ10-1-БрЧ,<br>РЮ10-1-БрАБ, РЮ10-1-БрК, РЮ10-1-БрКрПс, РЮ10-1-БрБПс, РЮ10-1-<br>БрТВ, РЮ10-1-БрБр, РЮ10-1-БрЛ, РЮ10-1-БрМС, РЮ10-1-БрАБр, РЮ10-<br>1-БрАС, РЮ10-1-БрСШ, РЮ10-1-БрСЧ, РЮ10-1-БрЧА, РЮ10-1-БрМА,<br>РЮ10-1-БрГН, РЮ10-1-БрШБ, РЮ10-1-БрВС, РЮ10-1-БрБС, РЮ10-1-<br>БрСС, РЮ10-1-БрЧС, РЮ10-1-БрШС, РЮ10-1-БрСЛ, РЮ10-1-БрЦ, РЮ10-<br>1-БрКМ, РЮ10-1-БрДЗ, РЮ10-1-БрГр, РЮ10-1-БрТ, РЮ10-1-БрН, РЮ10-1-<br>-БрМЗ, РЮ10-1-БрП, РЮ10-1-БрЛШ, РЮ10-1-БрСА, РЮ11-1-БрБ, РЮ11-1-<br>-БрКр, РЮ11-1-БрЖ, РЮ11-1-БрШ, РЮ11-1-БрА, РЮ11-1-БрС, РЮ11-1-<br>БрГ, РЮ11-1-БрМ, РЮ11-1-БрТБ, РЮ11-1-БрЧ, РЮ11-1-БрАБ, РЮ11-1-<br>БрК, РЮ11-1-БрКрПс, РЮ11-1-БрБПс, РЮ11-1-БрТВ, РЮ11-1-БрБр, РЮ11-<br>1-БрЛ, РЮ11-1-БрМС, РЮ11-1-БрАБр, РЮ11-1-БрАС, РЮ11-1-БрСШ,<br>РЮ11-1-БрСЧ, РЮ11-1-БрЧА, РЮ11-1-БрМА, РЮ11-1-БрГН, РЮ11-1-<br>БрШБ, РЮ11-1-БрВС, РЮ11-1-БрБС, РЮ11-1-БрСС, РЮ11-1-БрЧС, РЮ11-<br>1-БрШС, РЮ11-1-БрСЛ, РЮ11-1-БрЦ, РЮ11-1-БрКМ, РЮ11-1-БрДЗ,<br>РЮ11-1-БрГр, РЮ11-1-БрТ, РЮ11-1-БрН, РЮ11-1-БрМЗ, РЮ11-1-БрП,<br>РЮ11-1-БрЛШ, РЮ11-1-БрСА, РЮ11-2-БрБ, РЮ11-2-БрКр, РЮ11-2-БрЖ,<br>РЮ11-2-БрШ, РЮ11-2-БрА, РЮ11-2-БрС, РЮ11-2-БрГ, РЮ11-2-БрМ,<br>РЮ11-2-БрТБ, РЮ11-2-БрЧ, РЮ11-2-БрАБ, РЮ11-2-БрК, РЮ11-2-БрКрПс,<br>РЮ11-2-БрБПс, РЮ11-2-БрТВ, РЮ11-2-БрБр, РЮ11-2-БрЛ, РЮ11-2-<br>БрМС, РЮ11-2-БрАБр, РЮ11-2-БрАС, РЮ11-2-БрСШ, РЮ11-2-БрСЧ,<br>РЮ11-2-БрЧА, РЮ11-2-БрМА, РЮ11-2-БрГН, РЮ11-2-БрШБ, РЮ11-2-<br>БрВС, РЮ11-2-БрБС, РЮ11-2-БрСС, РЮ11-2-БрЧС, РЮ11-2-БрШС, РЮ11-<br>2-БрСЛ, РЮ11-2-БрЦ, РЮ11-2-БрКМ, РЮ11-2-БрДЗ, РЮ11-2-БрГр, РЮ11-<br>2-БрТ, РЮ11-2-БрН, РЮ11-2-БрМЗ, РЮ11-2-БрП, РЮ11-2-БрЛШ, РЮ11-2-<br>-БрСА, РЮ12-1-БрБ, РЮ12-1-БрКр, РЮ12-1-БрЖ, РЮ12-1-БрШ, РЮ12-1-<br>БрА, РЮ12-1-БрС, РЮ12-1-БрГ, РЮ12-1-БрМ, РЮ12-1-БрТБ, РЮ12-1-<br>БрЧ, РЮ12-1-БрАБ, РЮ12-1-БрК, РЮ12-1-БрКрПс, РЮ12-1-БрБПс, РЮ12-<br>1-БрТВ, РЮ12-1-БрБр, РЮ12-1-БрЛ, РЮ12-1-БрМС, РЮ12-1-БрАБр,<br>РЮ12-1-БрАС, РЮ12-1-БрСШ, РЮ12-1-БрСЧ, РЮ12-1-БрЧА, РЮ12-1-<br>БрМА, РЮ12-1-БрГН, РЮ12-1-БрШБ, РЮ12-1-БрВС, РЮ12-1-БрБС,<br>РЮ12-1-БрСС, РЮ12-1-БрЧС, РЮ12-1-БрШС, РЮ12-1-БрСЛ, РЮ12-1-<br>БрЦ, РЮ12-1-БрКМ, РЮ12-1-БрДЗ, РЮ12-1-БрГр, РЮ12-1-БрТ, РЮ12-1-<br>БрН, РЮ12-1-БрМЗ, РЮ12-1-БрП, РЮ12-1-БрЛШ, РЮ12-1-БрСА |   |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Евгений*  
(подпись)

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

*Ирина*  
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

М.П. (ф.и.о.)

Губенкова Ирина Юрьевна

(ф.и.о.)