



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03955/25

Серия **RU** № **0589696**

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 FORTE&PIANO, типоразмеров:
 (согласно приложению бланк №0944177).
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 070 0

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 №№ 666, 667 от 14.10.2025 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 №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 FP.V11.001.1, Паспорта FP.V.001.1
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0944178. Срок службы, срок 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 24.10.2025 **ПО** 23.10.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
 Губенкова Ирина Юрьевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03955/25

Серия **RU** № **0944177**

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 |
|---------------------------|--|--|
| 8536 50 070 0 | Изделия электроустановочные: выключатели, товарного знака IEK, серии FORTE&PIANO, типоразмеров: FP202, FP102, FP302, FP402, FP502, FP202M, FP102M, FP602M, FP802M, FP702M, FP204, FP104, FP304, FP404, FP504, FP204M, FP104M, FP604M, FP804M, FP704M, FP206, FP106, FP306, FP406, FP506, FP206M, FP106M, FP606M, FP806M, FP706M, FP208, FP108, FP308, FP408, FP508, FP208M, FP108M, FP608M, FP808M, FP708M | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

Губенкова Ирина Юрьевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03955/25

Серия **RU** № **0944178**

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 аналогичных 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 аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия" | раздел 4 |
| ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) | "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных 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)

