



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00375/26

Серия **RU** № **0603634**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "МашНИИ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица Ольховская, дом 45, строение 1, помещение 2А/1/2  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB28 срок действия с 03.06.2019  
Телефон: +7 9672514019 Адрес электронной почты: [osmashnii@mail.ru](mailto:osmashnii@mail.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](mailto: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, координаты ГЛОНАСС: 27.868293°, 120.862333°

**ПРОДУКЦИЯ** Изделия электроустановочные: выключатели с индикацией, товарного знака IEK, серии SKANDY, типоразмера SK-V15W, SK-V15B, SK-V15S, SK-V15BI, SK-V15G, SK-V15N, SK-V15Sa, SK-V15Sh, SK-V15T, SK-V15M, SK-V15Gr.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536508008

### 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** Протокола испытаний № 26/01N12P от 29.12.2025 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21XY01) Протокола испытаний № 012-29238 от 20.01.2026 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Радиофизические Тестовые Технологии" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE17) Акта анализа состояния производства №0305-CC от 15.12.2025, выданного ОС ООО "МашНИИ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Блудов Дмитрий Андреевич  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1092350. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Сертификат распространяется на выпускаемую продукцию с января 2025 года (дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания). Агентский договор 2020-12-24/1 от 24.12.2020.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2026 ПО 22.01.2031  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Комов Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB28.B.00375/26

Серия **RU** № **1092350**

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
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 30804.3.11-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний"
ГОСТ IEC 61000-3-12-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе"
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)



Конов Дмитрий Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Корчагин Павел Александрович  
(Ф.И.О.)