



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01582/23

Серия **RU** № **0430655**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и подтверждения соответствия». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, Пакгаузное шоссе, дом 1, помещение XVII, комн.1-4. Номер телефона: +79151808231, адрес электронной почты: tsiips@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ИП17, 15.07.2016.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Номер телефона: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Ningbo Bossan Tools Co., Ltd. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 315048, Room 3-2-2, Building 9, No.99 North Xiangyun Rd, Hi-tech Zone, Ningbo, координаты ГЛОНАСС: 29.900466, 121.625061.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические бытового назначения: удлинители, товарного знака IEK, серии MODERN, типоразмеров У03В, У05В. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB 2099.1-2021 (IEC 60884-1:2006). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544429009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 27042023-02 от 15.05.2023, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации № RA.RU.21ОН05. Паспорта. Акта анализа состояния производства № 2241/ТС от 09.01.2023, выданного Органом по сертификации продукции ООО «ЦИИПС», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ИП17 от 15.07.2016 года, подписанного экспертом Луценко Максим Васильевич. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок и условия хранения (службы) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению 1, № бланка 0826758. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции. Образцы изготовлены: декабрь 2022. Номер таможенной декларации 10005030/210423/3103419. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 221388 от 01.06.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.05.2023 17.05.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Пчелкина Ирина Валерьевна

(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ИП17.В.01582/23

Серия **RU** № **0826758**

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60884-1-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	"Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров"	стандарт в целом
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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
ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)	"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"	раздел 8
ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок"	раздел 7

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Пчелкина Ирина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

Лисина Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)