



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01187/22

Серия **RU** № **0367125**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФЕССИОНАЛ". Место нахождения: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31, адрес места осуществления деятельности: 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, помещение XVI, комната 31, телефон: +7 9060965802, адрес электронной почты: info@professionalsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB93, дата регистрации 03.02.2021 года.

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "YUEQING SENHENG ELECTRIC CO., LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: DongAn Village, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604. Координаты (28° 02' 48" N, 120° 56' 29" E), Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Выключатели концевые, товарного знака IEK, типа КУ-700, типоразмера: КУ-701 У1, КУ-703 У1, КУ-704 У1; типа НВ-700, типоразмера: НВ-701 У1; типа ВК, типоразмера: ВК-200-БР-11-67У2-21, ВК-300-БР-11-67У2-21; типа ВПК, типоразмера: ВПК-2010-БУХЛ4 Д/Т, ВПК-2010-БУХЛ4, ВПК-2110-БУ2, ВПК-2111-БУ2, ВПК-2112-БУ2, ВПК-2113-БУ2; типа ВУ, типоразмера: ВУ-150М У2, ВУ-250М У2; типа ВП 16, типоразмера ВП 16Г-23Б-231-55 У2.3 Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 853650800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 19Х/Н-21.01/22 от 21.01.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЩИ01. Паспортов. Акта анализа состояния производства № С-20210604-003 от 19.06.2021 года. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления; ГОСТ IEC 60947-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 02.02.2022 **ПО** 01.02.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шведов Владимир Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Ашмарин Александр Станиславович

(Ф.И.О.)