### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

# EHE

#### GEPTHONKAT GOOTBETGTBUI

№ TC RU C-CN.CП28.В.01186

Серия RU

№ 0161216

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

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. ОГРН: 1077761125628. Телефон: 84955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang MKM Electric Co.,Ltd." Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang, 325603, China

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 с дополнительными устройствами, типоисполнения по приложению (см. Приложение — бланк № 0117115), товарного знака IEK. Продукция выпускается в соответствии с Национальным Стандартом Китая: GB 14048.2-2008 (IEC 60947-2:2006, IDT) "Аппаратура распределения и управления низковольтная — Часть 2: автоматические выключатели". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536201008, 8536209008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технических регламентов Таможенного союза:

"О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011);

"Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №R2017/01/177-01, №R2017/03/177-02, №R2017/01/177-03 от 25.01.2018 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86. Отчет по результатам анализа состояния производства от 10.11.2017. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование применяемых стандартов по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117114). Условия хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до 60 град. С и относительной влажности воздуха 80% при 25 град. С. Сроки хранения продукции: 10 лет. Срок службы или ресурса продукции: 15 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНЕ Уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2017-10-09/3 от 09.10.2017.

**СРОК ЛЕЙСТВИЯ С** 31.01.2018 ПО 30.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное М.П. Анто) органа по сертификации

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

Гривцова Ольга Петровна (инициалы, фамилия)

Казаков Александр Анатольевич

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

### ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.CП28.B.01186

Серия RU № 0117115

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации по которой выпускается продукция
Выключатели автоматические типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40 с тепловым и электромагнитным расцепителем, товарного знака IEK	
Выключатели автоматические типов ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 с электронным расцепителем, товарного знака ІЕК	
Дополнительные устройства для выключателей автоматических ВА88:	
- аварийные контакты тип АК; - дополнительные контакты тип ДК; - аварийный и дополнительный контакты тип АК/ДК; - приводы ручные поворотные тип ПРП-1; - электроприводы тип ЭП; - расцепители независимые тип РН;	
тип РМ; - панель монтажная для втычного способа монтажа тип ПМ1/,	
- панель монтажная для выдвижного способа монтажа тип ПМ2/; - скобы для крепления на DIN-рейку тип RCS ( цифровое обозначение автоматического выключателя или номинального тока)	
	модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса  Выключатели автоматические типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40 с тепловым и электромагнитным расцепителем, товарного знака IEK  Выключатели автоматические типов ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 с электронным расцепителем, товарного знака IEK  Дополнительные устройства для выключателей автоматических ВА88:  - аварийные контакты тип АК;  - дополнительные контакты тип ДК;  - аварийный и дополнительный контакты тип АК/ДК;  - приводы ручные поворотные тип ПРП-1;  - электроприводы тип ЭП;  - расцепители независимые тип РН;  - расцепители минимального напряжения тип РМ;  - панель монтажная для втычного способа монтажа тип ПМ1/,  - панель монтажная для выдвижного способа монтажа тип ПМ2/;  - скобы для крепления на DIN-рейку тип RCS ( цифровое обозначение автоматического

Паспорта продукции:

ации продундаетственность

POCC RU.000

Выключатели автоматические серии ВА88. Паспорт SVA.003.2.C; Выключатели автоматические серии ВА88 с электронным расцепителем. Паспорт SVA.ER.001.2.C; Аварийный контакт АК для автоматических выключателей серии ВА88. Паспорт SVA.AK.001.2.C; Аварийный и дополнительный контакт в одном корпусе АК/ДК для автоматических выключателей серии ВА88. Паспорт SVA.AKDK.001.2.C; Дополнительный контакт ДК для автоматических выключателей серии ВА88. Паспорт SVA.DK.001.2.C; Привод ручной поворотный ПРП для автоматических выключателей серии ВА88. Паспорт SVA.PRP.001.2.C; Расцепитель минимального напряжения РМ для автоматических выключателей серии ВА88. Паспорт SVA.RM.001.2.C; Расцепитель независимый РН для автоматических выключателей серии ВА88. Паспорт SVA.RN.001.2.C; Электропривод ЭП-32/33. Паспорт SVA10D.EP.001.2.C; Электропривод ЭП-35/37. Паспорт SVA30D.EP.001.2.C; Электроприводы ЭП-40 и ЭП-43. Паспорт SVA50D/60D.EP.001.2.C; Панель монтажная для выдвижного способа монтажа ПМ1. Паспорт SVAPM1.001.2.C;

Руководитель (уполномоченное мидо) органа по сертификации

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

Гривцова Ольга Петровна

Казаков Александр Анатольевич

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC\_RU C-CN.CП28.B.01186

Серия RU № 0117114

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 IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	стандарт в целом
FOCT IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	стандарт в целом
FOCT P 50030.2-2010 (MЭK 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	подраздел 7.3

Руководитель (уполномоченное миро) органа по сертификации

жации продр

RILL

ОСС RU.0001 (эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна (инициалы, фамилия)

Казаков Александр Анатольевич

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013