

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.CP28.B.01186

Серия RU № 0117115

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|--|
| 8536201008, 8536209008 | Выключатели автоматические типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40 с тепловым и электромагнитным расцепителем, товарного знака IEK | |
| 8536209008 | Выключатели автоматические типов ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 с электронным расцепителем, товарного знака IEK | |
| | Дополнительные устройства для выключателей автоматических ВА88: | |
| 8536201008, 8536209008 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 выдвигного способа монтажа тип ПМ2/...; - скобы для крепления на DIN-рейку тип RCS (... - цифровое обозначение автоматического выключателя или номинального тока) | |

Паспорта продукции:

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 втычного способа монтажа ПМ1. Паспорт SVAPM1.001.2.C; Панель монтажная для выдвигного способа монтажа ПМ2. Паспорт SVAPM2.001.2.C



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.СП28.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 |
| ГОСТ 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 |
| ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели | подраздел 7.3 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Казаков Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.CP28.B.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 МКМ 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, типополнения по приложению (см. Приложение – бланк № 0117115), товарного знака ИЕК. 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 ХОЛДИНГ" уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2017-10-09/3 от 09.10.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.01.2018 ПО 30.01.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Казakov Александр Анатольевич
(инициалы, фамилия)