

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.CP28.B.00778

Серия RU № 0158125

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения: 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" (уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2016-07-25/3 от 25.07.2016). Место нахождения: 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 GEYA ELECTRICAL CO., LTD". Место нахождения: КИТАЙ, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, 325603, Zhejiang, China.

ПРОДУКЦИЯ Реле управления: реле импульсные, тип ORM, реле промежуточные, тип OIR, реле интерфейсные, тип ORM товарного знака IEK, артикулы по приложению (см. Приложение – бланк № 0115927). Продукция выпускается в соответствии с Международными Стандартами IEC 61810-1(2008)+Cor.1(2010) "Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования", IEC 60947-5-1(2003)+Amd.1(2009) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № Р2016/03/126-02, № Р2016/03/126-03, № Р2016/03/126-04 от 20.12.2016 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 16.11.2016. Реле импульсные ORM. Паспорт ORM.001.1. Реле промежуточные OIR. Паспорт OIR.001.1. Реле интерфейсные ORM. Паспорт ORM.2.001.1. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Обозначение и наименование стандартов по приложению (см. Приложение – бланк № 0115926). Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 35 до 75 град. С и относительной влажности воздуха 98% при 25 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы продукции: 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2016 ПО 28.12.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

А.А. Казаков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.СП28.В.00778

Серия RU № **0115927**

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
8536490000	Реле управления: реле импульсные, тип ORM, реле промежуточные, тип OIR, реле интерфейсные, тип ORM товарного знака IEK, артикулы:	Международные Стандарты IEC 61810-1(2008)+Cor.1(2010) "Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования", IEC 60947-5-1(2003)+Amd.1(2009) "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"
	Реле импульсные тип ORM, артикулы: ORM-01-AC230, ORM-01-ACDC12-240V, ORM-02-AC230, ORM-02-ACDC12-240V.	
	Реле промежуточные тип OIR, артикулы: OIR-116-ACDC12V, OIR-116-ACDC24V, OIR-116-ACDC48V, OIR-116-ACDC110V, OIR-116-AC230V, OIR-208-ACDC12V, OIR-208-ACDC24V, OIR-208-ACDC48V, OIR-208-ACDC110V, OIR-208-AC230V, OIR-308-ACDC12V, OIR-308-ACDC24V, OIR-308-ACDC48V, OIR-308-ACDC110V, OIR-308-AC230V, OIR-316-ACDC12V, OIR-316-ACDC24V, OIR-316-AC230V.	
	Реле интерфейсные тип ORM, артикулы: ORM-41F-1, ORM-41F-2, ORM-41F-3, ORM-FC1C, ORM-FC2C.	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

А.А. Казаков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.CP28.B.00778

Серия RU № **0115926**

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 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
ГОСТ IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	



М.П. _____
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Handwritten signature]

(подпись)

О.П. Гривцова

(инициалы, фамилия)

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

[Handwritten signature]

(подпись)

А.А. Казаков

(инициалы, фамилия)