

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.CP28.B.00694

Серия RU № 0158041

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. Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559. Факс: 78123340262; 78123275552; 78123275554; 78123275559. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, выдан 29.10.2014 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" (уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 2016-05-12/2 от 12.05.2016). Место нахождения: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Фактический адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628, Телефон: 84955422222. Факс: 84955422220. Адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Shenzhen ALPHA Electric CO., LTD.". Место нахождения: КИТАЙ, Building 2-1, Guihua Jiayi Industrial Park, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, Guangdong, China, 518110. Фактический адрес: КИТАЙ, Building 2-1, Guihua Jiayi Industrial Park, Guanlan, Longhua New District, Shenzhen, Guangdong, China, 518110

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты векторные серии CONTROL-L620 товарного знака IEK с дополнительными устройствами, типы и модели по приложению. (см. Приложение – бланк № 0115045). Продукция выпускается в соответствии с Международными стандартами: IEC 61800-5-1(2007) "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования к электрической, термической и энергетической безопасности", IEC 61800-3(2004) "Системы электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Стандартные требования к электромагнитной совместимости продукции и специальные методы испытаний". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № R2016/03/105-01, № R2016/03/105-02 от 25.10.2016 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86 от 11.08.2015. Отчет по результатам анализа состояния производства от 26.05.2016 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тест - С.Петербург", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции: хранение в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до 40 град. С и относительной влажности воздуха 98% при 25 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы (годности) продукции: 7 лет. Преобразователи частоты векторные CONTROL-L620. Паспорт CNT.L620.001.1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2016 ПО 27.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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 № TC RU C-CN.CP28.B.00694

Серия RU № **0115045**

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
8504409000	Преобразователи частоты векторные серии CONTROL-L620 товарного знака IEK с дополнительными устройствами, типы и модели:	Международные стандарты: IEC 61800-5-1(2007) "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования к электрической, термической и энергетической безопасности", IEC 61800-3(2004) "Системы электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Стандартные требования к электромагнитной совместимости продукции и специальные методы испытаний"
8504409000	Преобразователи частоты векторные серии CONTROL-L620, модели L620 .../... кВт (габарит 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; .../... – обозначение максимальной мощности электродвигателя, кВт)	
	Дополнительные устройства для преобразователей частоты серии CONTROL-L620:	
8537109900	Пульты управления: L620-ПУ-XXX где: XXX - обозначение типа экрана пульта LED или LCD	
8538909100	Модули копирования: L620-Copy unit	



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)