



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.СП28.В.00243

Серия RU № 0153888

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург", Адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22; Литер А, Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, ул. 10-ая Красноармейская, дом 22; Литер А. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275555, Факс: 78123340262; 78123275552; 78123275554; 78123275555, E-mail: cert@test-spb.ru, Аттестат рег. № 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 № 2015-05-12/2 от 12.05.2015); Адрес: 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. ОГРН: 1077761125628. Телефон: 84955422222. Факс: 84955422220. E-mail: info@iek.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Shenzhen Alpha Inverter Co., Ltd.", Адрес: КИТАЙ, Building 1, Xingbad Hi-tech Park, Guihua Jiayi Industrial Zone, Zhangqi Road, Guanlan, Longhua, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.C. (518110). Фактический адрес: КИТАЙ, Building 2-1, Guihua Jiayi Industrial Park, Guiyue Road, Guanlan, Longhua, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R.C. (518110).

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи частоты векторные серии CONTROL-L620, модели CONTROL-L620 .../... кВт (габарит 1; 2; 3; 4; 5; .../... — обозначение максимальной мощности нагрузки, кВт) с дополнительными устройствами по приложению (см. Приложение — бланк № 0112623) товарного знака IEK. Продукция выпускается в соответствии с Европейскими Директивами: 2006/95/ЕС "Низковольтное оборудование", 2004/108/ЕС "Электромагнитная совместимость"; 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №FRR2015/01/03/134-01, №FRR2015/01/03/134-02 от 23.11.2015 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86 от 11.08.2015. Отчет по результатам анализа состояния производства от 02.06.2015 ОС ООО "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. Паспорт ONT 1320 001. Преобразователи частоты векторные CONTROL-L620. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2015 ПО 03.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.П. Гривцова  
(инициалы, фамилия)

А.А. Казаков  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.СП28.В.00243

Серия RU № **0112623**

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, модели CONTROL-L620 .../... кВт (габарит 1; 2; 3; 4; 5; .../... – обозначение максимальной мощности нагрузки, кВт) товарного знака IEK	Европейские Директивы: 2006/95/ЕС "Низковольтное оборудование", 2004/108/ЕС "Электромагнитная совместимость". 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".
	Дополнительные устройства для преобразователей частоты CONTROL-L620:	
8537109900	Пульты управления: L620-ПУ-XXX L620-ПУСору-XXX где: XXX - обозначение типа экрана пульта LED или LCD	



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)