



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.CP28.B.01077

Серия RU № 0160321

**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** "DELIXI (HANGZHOU) INVERTER CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица): КИТАЙ, 310023, 3rd Floor, No 8 Economic Plot, Zhuantang Science and Technology Park, Hangzhou, China. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 310023, Floor 1-4 Plant A1 Building 1, No.8 Zhuantang Science&Economy area, WestLake District, Hangzhou, China

**ПРОДУКЦИЯ** Преобразователи частоты векторные товарного знака IEK, серии CONTROL-A310 ... кВт, .../... кВт (габарит 1; 2; 3; 4; 5; ..., .../... - обозначение максимальной мощности электродвигателя, кВт) с дополнительными устройствами, типы и модели по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117057). 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.

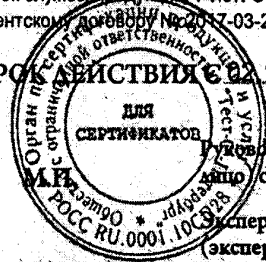
КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технические 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 № R2017/03/099-01, № R2017/03/099-02, № R2017/03/099-03, № R2017/03/099-04 от 27.09.2017 Испытательной лаборатории Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области", аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21AГ86. Протокол испытаний № 170701В от 29.09.2017 Испытательной лаборатории электрооборудования "СЕРТИС" Автономной некоммерческой организация "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", аттестат аккредитации № RA.RU.21M040. Отчет по результатам анализа состояния производства от 31.05.2017. "Преобразователи частоты векторные CONTROL-A310". Паспорт CNT.A310.001.1. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Применяемые стандарты по приложению, (см. Приложение – бланк № 0117056). Условия и сроки хранения продукции: хранить в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 20 град. С до 65 град. С и относительной влажности воздуха 90% при 25 град. С. Срок хранения 10 лет. Срок службы продукции: 7 лет. Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ" - уполномоченное изготовителем лицо по агентскому договору № 07-03-27/1 от 27.03.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.10.2017 ПО 01.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Заявитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

Гривцова Ольга Петровна  
(инициалы, фамилия)

Казakov Александр Анатольевич  
(инициалы, фамилия)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.СП28.B.01077

Серия RU № 0117056

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 Р МЭК 60204-1-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	«Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	стандарт в целом
ГОСТ IEC 62311-2013	«Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»	стандарт в целом
ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012)	«Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»	стандарт в целом



Исполнитель (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.CP28.B.01077

Серия RU № 0117057

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 товарного знака IEK, серии CONTROL-A310 ... кВт, ... кВт (габарит 1; 2; 3; 4; 5; ... – обозначение максимальной мощности электродвигателя, кВт) 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"
8537109900	Пульты управления типа RMC	
8538909100	Платы расширения входов/выходов типа .EXC	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор)  
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Handwritten signature*  
 (подпись)

Гривцова Ольга Петровна  
 (инициалы, фамилия)

*Handwritten signature*  
 (подпись)

Казakov Александр Анатольевич  
 (инициалы, фамилия)