

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 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 № R2017/03/099-01, № 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.21MO40. 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 № 2017-03-27/1 от 27.03.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2017 ПО 01.10.2022 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ

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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)

Гривцова Ольга Петровна
(инициалы, фамилия)

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)

Казаков Александр Анатольевич

(инициалы, фамилия)