



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.CP28.B.00695

Серия RU № 0158040

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 № 2015-05-12/1 от 12.05.2015). 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 LITE-ON ELECTRONICS (GUANGZHOU) LIMITED. Место нахождения: КИТАЙ, 25, GuangPu W Rd, Guangzhou Science City Guangzhou Hi-Tech Industrial Development Zone, 510663, P.R.C. Фактический адрес: КИТАЙ, 25, GuangPu W Rd, Guangzhou Science City Guangzhou Hi-Tech Industrial Development Zone, 510663, P.R.C. Производство: «LITE-ON ELECTRONICS (GUANGZHOU) LIMITED». Фактический адрес: КИТАЙ, 25, GuangPu W Rd, Guangzhou Science City Guangzhou Hi-Tech Industrial Development Zone, 510663, P.R.C. «LITEON OPTO TECHNOLOGY (GUANGZHOU) LTD.», Фактический адрес: КИТАЙ, No.8, Guang-Bao Road, Lite-on Science Park, Guangzhou Science Park, Guangzhou, 510663, P.R.C.

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты векторные серии ONI с дополнительными устройствами, типы и модели по приложению (см. Приложение – бланк № 0115043, 0115044). 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 ТС8504409000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний № R2016/03/103-01, № R2016/03/103-02, № R2016/03/103-03, № R2016/03/103-04 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 27.05.2016 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 А400 серии ONI. Паспорт ONI.A400.001.1. Преобразователи частоты векторные М680 серии ONI. Паспорт ONI.M680.001.1. Преобразователи частоты векторные с возможностью обратной связи К800 серии ONI. Паспорт ONI.K800.001.1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2016 ПО 27.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (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.CP28.B.00695

Серия RU № **0115043**

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 ONI 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 ONI тип А400, модели А400 ... кВт (габарит 1; 2; ... – обозначение максимальной мощности электродвигателя, кВт), тип М680, модели М680 .../... кВт (габарит 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; .../... – обозначение максимальной мощности электродвигателя, кВт), преобразователи частоты векторные с возможностью обратной связи тип К800, модели К800 .../... кВт (габарит 1; 2; 3; 4; .../... – обозначение максимальной мощности электродвигателя, кВт)	
	Дополнительные устройства для преобразователей частоты типов А400, М680, К800 серии ONI:	
8537109900	Пульты управления: А400-ПУ-XXX М680-ПУ-XXX-У К800-ПУ-XXX-У где: XXX - обозначение типа экрана пульта LED или LCD У - обозначение номера типоразмера пульта	
8538909100	Платы поддержки энкодера: К800-PG-01-О К800-PG-01-L К800-PG-01-Rzv	
8533409000	Модули тормозные: А400-ВU015 А400-ВU037	

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

А.А. Казаков
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.CP28.B.00695

Серия RU № **0115044**

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8538909100	Платы расширения протокола: K800-ComCard CAN OPEN K800-ComCard PBus DP K800-ComCard Dev NET K800-ComCard ECAT K800-ComCard Dev NET K800-ComCard Profi NET K800-ComCard LONWORK K800-ComCard Pow link M680-ComCard CAN OPEN M680-ComCard PBus DP M680-ComCard ECAT	
8538909100	Модули копирования: A400-Copy unit M680-Copy unit K800-Copy unit UNi-Copy unit	
8538909909	Комплект защиты от внешних воздействий: K800-NEMA kit A400-NEMA kit M680-NEMA kit	



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

О.П. Гривцова
(инициалы, фамилия)

А.А. Казаков
(инициалы, фамилия)