

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС US.AB99.B02276

Срок действия с 22.08.2011 по 21.08.2014

№ 0530527

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.10AB99.ПРОДУКЦИИ ООО «АГЕНТСТВО КАЧЕСТВА». 127015, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 23, стр. 6, тел. (495) 6444034, факс (495) 6609483, e-mail: cert@AB39.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтные комплектные устройства до 1000 В: шкафы управления с программируемым контроллером и преобразователем частоты, модели по приложению на бланках №№ 0504002, 0504003. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 3300

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ Р 51321.1-2007; ГОСТ Р 51321.3-2009

код ТН ВЭД России:

8537 10 910 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TOSHIBA INTERNATIONAL CORPORATION". Адрес: Industrial Division. Адрес: 13131 West Little York Road, Houston, Texas, 77041, USA, Соединенные Штаты Америки.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** "TOSHIBA INTERNATIONAL CORPORATION". Адрес: Industrial Division. Адрес: 13131 West Little York Road, Houston, Texas, 77041, USA, Соединенные Штаты Америки. Телефон (800) 231-14-12.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 115-01-08/11 от 22.08.2011г., Испытательный центр ЗАО "Спектр-К", рег. № РОСС RU.0001.21MM02, адрес: Костромская область, 156019, г. Кострома, ул. П. Щербины, 9

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркировка продукции знаком соответствия производится по ГОСТ Р 50460-92. инспекционный контроль - 1 раз в год: 2012г., 2013г. Схема сертификации 2



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

И.Н. Егоров

инициалы, фамилия

М.А. Богданов

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации





№ 0504002

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС US.AB99.B02276

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 3300 8537 10 910 9	Низковольтные комплектные устройства до 1000 В: шкафы управления с программируемым контроллером и преобразователем частоты, модели	
	SCD-4XXKCB, SCD-4XXKCBS, SCD-4XXKCBM, SCD-4XXKCBSM, SCD+4XXKCBM, где XX- код мощности. VT130H7UXXXXB, VT130H7UXXXXB-R, VT130H7U XXXXBDR, VT130G7U XXXXB, VT130G7U XXXXB-R, VT130G7U XXXXBDR, VT130G9U XXXX, VT130G9U XXXX-R, VT130H9U XXXX, VT130H9U XXXX-R, VT130Q9U XXXX, VT130Q9U XXXX-R, VT130Q9U XXXX RD, VT130P9U XXXX, VT130P9U XXXX-R, где XXXX- код напряжения и мощности, HX7 XXXX XX, GX7 XXXX XX, где XXXX- код напряжения и мощности, XX- код конфигурации. W7 XXXX XXXX, W7B XXXX XXXX, W7 XXXX XXXX-NC, W7B XXXX XXXX-NC, где XXXX- код напряжения и мощности, XXXX- код конфигурации. HX7+C XXXX XX, HX7+CXXXX XXX, где XXXX- код напряжения и мощности, XX или XXX - код конфигурации. HX7+CXXXXXX XX, HX7+CXXXXXX XXX, где XXXXXX - код напряжения и мощности, XX или XXX - код конфигурации.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "TOSHIBA INTERNATIONAL CORPORATION" Industrial Division. Адрес: 13131 West Little York Road, Houston, Texas, 77041, USA, Соединенные Штаты Америки	



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись

  
подпись

И.Н. Егерев

инициалы, фамилия

М.А. Богданов

инициалы, фамилия