



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-US.MЛ03.B.00133

Серия RU № 0293009

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации НП "Сертификационный Испытательный Центр", Адрес: 195112, Россия, Санкт-Петербург, Малоохтинский пр., д. 68, Фактический адрес: 195112, Санкт-Петербург, Малоохтинский просп., 68, Телефон: (812) 5280883, Факс: (812) 3310773, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11МЛ03, выдан 21.06.2013 Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Тошиба Си-Ай-Эс» (уполномоченное производителем лицо на основании Договора № 14/SRI-3 от 24 октября 2014 г.), ОГРН 1037704002027, Адрес: 121059, РОССИЯ, город Москва, ул. Киевская, дом 7, Телефон: +74956428929, Факс: +74956428908, E-mail: industrial@toshiba.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Toshiba International Corporation, Адрес: СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ, 13131 West Little York Road, Houston, Texas 77041 (USA), Телефон: 7134660277, Факс: 7137965242, E-mail: mark.laber@tic.toshiba.com.

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи частоты серий P9, G9, Q9, Q9+, модели см. Приложение – бланк № 0051255.
Серийный выпуск продукции в соответствии с IEC 61010-1:2010, IEC 61800-3:1996.

КОД ТН ВЭД ТС 8504409008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768;
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств",
УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. № 879.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ -протокола испытаний № 15013670-15-СИЦ от 29.07.2015 Испытательная лаборатория НП "Сертификационный Испытательный Центр" аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21МЕ95 срок действия от 22.12.2010 до 22.12.2015; - акта анализа производства № 15013670 от 15.05.2015, выданного органом по сертификации НП «СИЦ» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЛ03 срок действия от 21.06.2013 до 09.12.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Продукция маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза на изделия, упаковке и на товаросопроводительной документации. Условия хранения, срок службы (годности) указаны в сопроводительной документации изготовителя, схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.07.2015 ПО 29.07.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Должков М.Е.
(инициалы, фамилия)

Бренер И.Н.
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.MЛ03.B.00133

Серия RU № 0051255

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
8504409008	<p>Преобразователи частоты серий P9, G9, Q9, Q9+, модели: VT130P9UYZZZQ, VT130G9UYZZZQ, VT130Q9UYZZZQ, VT130Q9+YZZZQ, где: Y- цифра от 2 до 4: напряжение питающей сети 2: 230 В; 3: 380 В; 4: 460 В; Z –цифра от 0 до 9, буква К или ее отсутствие: код мощности (от 0,75 лс до 400 лс); Q –буквы латинского алфавита или их отсутствие: модификация преобразователя -R – преобразователь после ремонта, -RD – встроенный дроссель постоянного тока, -отсутствие букв – без фильтров.</p>	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Должков М. Е.
(инициалы, фамилия)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Бренер И. Н.
(инициалы, фамилия)