

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС LP.AE63.B04184

Срок действия с 28.09.2006

по 27.09.2009

7255067

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AE63  
ПРОДУКЦИИ ГУП МОСКВЫ "ОБОРОНТЕСТ"

РФ, 103051, г. Москва, улица Трубная, дом 35, стр. 1, тел. (495) 684-1085, факс (495) 684-1506,  
e-mail: electro-art@oborontest.ru.

ПРОДУКЦИЯ Частотные преобразователи для асинхронных  
двигателей (инверторы) "TOSHIBA" моделей: VF-nC1, VF-P7,  
VF-A7, VF-S11, VF-AS1, VF-FS1, VF-PS1, VF NC2.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
34 1600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.11-75, ГОСТ Р 51318.14.1-99,  
ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД России:  
8504 40 960 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Toshiba Corporation"

1-1, Shibaura, 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8001, Япония

Завод: "Toshiba Schneider Inverter Corporation" 2121, Nao, Asahi-Cho, Mie-gun, Mie Prefecture,  
510-8521, Япония.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Toshiba Corporation"

1-1, Shibaura, 1-chome, Minato-ku, Tokyo, 105-8001, Япония, тел. +81-(0) 3-3457-4911, факс  
+81-(0) 3-5444-9268.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № JP048OF.09FF от 25.09.06

ИЛ ТС ЭМС АНО "Радиооборонтест", рег. № РОСС RU.0001.21MЭ53

Протокол испытаний № 05P/09/2006 от 23.09.06 ИЛ ЭТИ ЗАО "ПРОМЭНЕРГОРЕМОНТ",  
рег. № РОСС.RU.0001.22MO11

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: Маркирование  
продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения знака соответствия:  
на изделии, упаковке и в технической документации.

Схема сертификации 3.

Руководитель органа

  
подпись

С.П. Матвеев

инициалы, фамилия

Эксперт

  
подпись

А.Я. Чипышев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации