

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СА.МЕ48.Н02265

Срок действия с 23.08.2007 по 22.08.2010

0558229

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ приборостроительной продукции
ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЕ48
190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19
телефон органа по сертификации: (812) 251-79-82

ПРОДУКЦИЯ Преобразователи тока измерительные
оптические NXCT-F3

серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

42 2200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90); ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97);
ГОСТ Р 51317.3.2-99 (МЭК 61000-3-2-95); ГОСТ Р 51317.3.3-99 (МЭК 61000-3-3-94);
ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95); ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК 61000-4-3-95);
ГОСТ Р 51317.4.4-99 (МЭК 61000-4-4-95); ГОСТ Р 51317.4.11-99 (МЭК 61000-4-11-94);
ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97)

КОД ТН ВЭД:

9030 31 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «NxtPhase T&D Corporation», Канада

2635 Lillooet Street, Vancouver, BC V5M 4P7

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма «NxtPhase T&D Corporation», Канада

2635 Lillooet Street, Vancouver, BC V5M 4P7

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 2236/1 и № 2236/2 от 20.07.2007 г.
испытательного центра приборостроительной продукции ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 3. Инспекционный контроль: август 2008 г.; август 2009 г.
Знак соответствия ставить на изделие и (или) упаковку рядом с товарным знаком изготовителя,
на сопроводительную техническую документацию по ГОСТ Р 50460-92



Руководитель органа

подпись

В. С. Александров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Е. З. Шапиро

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации