



## **Сертификат соответствия**

*«Ручные портативные глубинные вибраторы моделей ТСС РВП.  
Глубинные вибраторы моделей ТСС ВГ»*

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.МЕ22.В00485

Срок действия с 04.04.2006 г. по 04.04.2009 г.

6825497

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ АНО  
"ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОАГРЕГАТОВ И ПЕРЕДВИЖНЫХ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ" РОСС RU.0001.11МЕ22  
305022, г. Курск, ул. 2-я Агрегатная, 3а, тел. (07122) 64342, 69389

**ПРОДУКЦИЯ** Ручные портативные глубинные вибраторы  
моделей ТСС РВП.  
Глубинные вибраторы моделей ТСС ВГ  
(см. приложение на 1 л.)  
Серийное производство

КОД ОК 005 (ОКП):

48 3381

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50615-93; ГОСТ 17770-86; ГОСТ 12.2.030-2000;  
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:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО "Группа компаний ТСС"  
141281, Московская обл., г. Ивантеевка,  
Санаторный пр-д, д.1, корп.4  
ИНН 7702325027

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО "Группа компаний ТСС"  
129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д.3  
Тел. (495) 785-72-78  
ИНН 7702325027

## НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний ИЛ "СМ-ТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.21MP23) №05/123/С от 08.02.2005 г.  
и протокола сертификационных испытаний № 808-24/2006 от 20.03.2006 г.  
Испытательной лаборатории электроагрегатов и передвижных электростанций АНО "Центр по  
сертификации электроагрегатов и передвижных электростанций", аттестат аккредитации: №  
РОСС RU. 0001.21 МЕ44, выдан 06.12.2005 г., юридический адрес: 305022, г. Курск, ул. 2-я  
Агрегатная, д. 3а.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Сертификация проведена по схеме № 3
2. Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 наносят на изделия и сопроводительные  
технические документы рядом с маркировкой товарным знаком изготовителя



Руководитель органа

В.Н.Карнаушко

инициалы, фамилия

Эксперт

И.Г.Мокриский

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

