

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС GB.ME01.B05287

Срок действия с 25.03.2008

по 24.03.2011

7569353

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11ME01

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ОРГАН ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ  
(НСО ГОСТ Рэ)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН НСО ГОСТ Рэ - ОАО "ВНИИС"  
123557, Москва, Электрический пер., д.3/10, телефон 253-34-58

ПРОДУКЦИЯ

Установки электрогенераторные  
(см. приложения № 1860269 - № 1860277)  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):  
33 7500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13822-82,  
ГОСТ 21671-82,  
ГОСТ 12.1.003-83,  
ГОСТ Р 51318.12-99

код ТН ВЭД России:  
8502 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Компания "FG Wilson (Engineering) Ltd" Old Glenarm Road,  
Larne, County Antrim BT40 1EJ, Northern Ireland, United Kingdom  
( заводы-изготовители см. приложение № 1860277)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Московское предст-во компании "ЭФ ДЖИ ВИЛЬСОН (ИНЖИНИРИНГ) ЛТД."  
119881, г. Москва, ул. Малая Трубецкая, д. 8, корп. Б  
тел.: 956-54-03/04, факс: 956-54-19 ИНН 9909034483

НА ОСНОВАНИИ

протоколы ИЛ ЭТИ "ТЕСТ РПЭМ" (РОСС RU.0001.21M054)

№ 5/3G3P, № 5/4G3P, № 5/5G3P от 11.03.2008

отчет о проверке производства ИО НСО ГОСТ Рэ № ПП-1/178 от 14.11.2006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркирование продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92



Руководитель органа

В. Я. Тимко

М.П.

инициалы, фамилия

Эксперт

В. А. Дружинин

подпись

подпись

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1860269

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИБ.М.01.Б05297

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 СНГ		

Установки  
электростангаторные:  
с горизонтальными  
шагащим двигателем внутреннего  
сгорания серии Perkins:  
однофазные (Single phase)  
типов:  
13.7500 - P13E2N, P11E2E, P13E2S,  
8502.11.990.0 ЕН17.6 ИМ двигатель 403C-15G  
- P14E2S, P14E2E  
двигатель 404C-22G1  
- P15E2S, P16.5M2H, P12E2S  
двигатель 404C-22G0  
- ХХ20E2 двигатель 404D-22  
Синфазные (3 phase) типов:  
- P12.5P2, P13.5E2, Х12.2-2  
двигатель 403C-15G  
- P13.5-4  
двигатель 403C-15G  
- P16.5P2, P16E2, P16E2S  
двигатель 404C-22G1  
- P18-4 двигатель 404D-22G1  
- P20.12, P22E2, Х13.5M2  
двигатель 404C-22G2  
- P22-4, Х22.4  
двигатель 404D-22G2  
- P27P2, P30E1, P30P1,  
P30E2, двигатель 403A-22G1  
- P27P2, P30E2, P30P2,  
E33E2, Х30E2, E40E2,  
E44E2, P45E2, P50E2  
двигатель 403C-22G2/3



Руководитель органа

Эксперт

И.А. Чижевский  
Лицензия, сертификат  
В.Д. Мужчинин  
Лицензия, сертификат

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1860270

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ГОСТ Р ИСО МЭСИ.203287

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготавльте	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
	Установки генераторные:	
	С постоянным магнитным двигателем двухфазного строения серии Perkins: Трехфазные (3 phase) типов: - F40P3, F41P3, F45P2, 8500 11 950 0 E60E3 двигатель 1103A-33T01 - F40P3, F44P2 двигатель 1104A-44C - F50P1, F53P1, F60P2, F60E3 двигатель 1103A-33G1 F60P2, F65E2, F60P2, F65E2, ХЭБУВ двигатель 1104C-44T02/3 - F60P2, F67P2 двигатель 04A-44T01 8500 7500 8502 11 950 0 F80P1, F88P1	
33 7500	двигатель 1104A-14T02 - F80P2, F88E2, ХЭБУВ двигатель 1104C-44T02/3 - F80, F100E двигатель 1006Т01А - F100, F110E двигатель 1006Т02А - F100-2, F110E2, ХД100Р2 двигатель 1104C-44T02/2 - F135, F130E двигатель 1006ТАГ - F135P2, F135-2 двигатель 1104C-44T02/2 - F130M, F165E1 двигатель 1006TAG	
8502 12 900 0		

Руководитель органа

Г. С. Силько

исполнительный директор

Эксперт

Б. А. Дружинин

исполнительный директор



ГОСТ Р  
ИСО МЭСИ.203287  
1860270

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

1860271

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС GB.ME01.B05287

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 СНГ		

Установки  
электрогенераторные:  
С поршневым дизельным  
двигателем внутреннего  
сгорания серии Perkins:  
Трехфазные (3 phase) типов:  
33 7500 - P150P2, P165E2, XD150P2  
8502 12 900 0 двигатель 1106C-E66TAG3  
- P180P2, P200E2  
двигатель 1106C-E66TAG4  
- P200H2, P220HE2, P230H2,  
P250HE2, XD200P2  
двигатель 1306C-E87TAG4  
- P250H2, P275HE2, XD250P2  
двигатель 1306C-E87TAG6  
- P350P2,  
двигатель 2306C-E14TAG2  
- P350P3,  
двигатель 2306A-E14TAG2  
- P350P4,  
двигатель 2206C-E13TAG2  
- P350P5,  
двигатель 2206A-E13TAG2  
- P400E2,  
8502 13 910 0 двигатель 2306C-E14TAG2  
- P400E3,  
двигатель 2306A-E14TAG2  
- P400E4,  
двигатель 2206C-E13TAG2  
- P400E5,  
двигатель 2206A-E13TAG2  
- P400P2, P450E2  
двигатель 2306C-E14TAG3



Руководитель органа

Эксперт

В. Я. Тимко  
инициалы, фамилия

В. А. Дружинин  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1860272

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.СР.ИЕ01.205287

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготавль	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		
	Установки электроизмерительные с поршневым газовым датчиком внутреннего давления серии Feritex: Технические (3 разновидности): - М00Р2, Р43СВ3 - Р43СВ4, Р43СВ4 двигатель 2306А-Е14TAG3 - Р43СВ4, Р43СВ4 двигатель 2206А-Е13TAG3 - Р43СВ5, Р43СВ5 двигатель 2206А-Е13TAG3 - Р43СВ2, Р43СВ2 двигатель 2506А-Е15TAG1 - Р43СВ3, Р43СВ3 двигатель 2506А-Е15TAG1 - Р50СВ2, Р50СВ2 двигатель 2506А-Е15TAG1 - Р50СВ3, Р50СВ3 двигатель 2506А-Е15TAG1 - Р55СВ2, Р60СВ2 двигатель 2506С-Е18TAG1 - Р60СВ5, Р60СВ5 двигатель 2606А-М-8TAG1 - Р63СВ2, Р63СВ2 двигатель 2606С-Е18TAG1 - Р66СВ5, Р66СВ5 двигатель 2806А-М-8TAG1 - Р67СВ5, Р70СВ5 двигатель 2806А-М-8TAG1 - Р70СВ5, Р70СВ5 двигатель 2806С-Е18TAG1 - Р73СВ2	
33 4500		
8302 13 910 0	двигатель 2306А-Е14TAG3 двигатель 2206А-Е13TAG3 двигатель 2206А-Е13TAG3 двигатель 2506А-Е15TAG1 двигатель 2506А-Е15TAG1 двигатель 2506А-Е15TAG1 двигатель 2506А-Е15TAG1 двигатель 2506А-Е15TAG1 двигатель 2506С-Е18TAG1 двигатель 2606А-М-8TAG1 двигатель 2606С-Е18TAG1 двигатель 2806А-М-8TAG1 двигатель 2806А-М-8TAG1 двигатель 2806С-Е18TAG1	
	двигатель 2806С-Е18TAG1	
	- Е93СВ2	
	двигатель 4006TAG2A	



#### Рекомендации

Эксперт

В.Я. ТАМКО  
ИССЛЕДОВАНИЯ

В.А.Дружинин

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

1860273

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № ГОСТ Р ИСО 9001.БС5287

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 905 (ОКП)  
код ТН ВЭД СНГ

Наименование и обозначение  
продукции, ее изготовитель

Обозначение документации,  
по которой выпускается продукция

- Установки  
электротрансформаторные:  
С промышленными дизельными  
двигателями внутреннего  
сгорания серии Perkins;  
Трёхфазные (3 phase) установки:  
 - F6000E1  
 8502 13 930 с двигателем 4016TAC2A  
 - F6000E1, F9000E1  
 двигатель 4008TA03A  
 - F9100E1, F10000E1  
 генератора 4008TAG1  
 - F10000E1, F11000E1  
 двигатель 4008TAG2  
 - F12500E3, F1375E3  
 генератор 4012-46TAG2A  
 - F13500E1, F15000E1  
 генератор 4012-46TAG2A  
 - F15000E1, F16500E1  
 двигатель 4012-46TAG2A  
 - F17000E1, F1875E1  
 генератор 4012-46TAG2A  
 - F1750, F1925E  
 двигатель 4016TAG  
 - F1825, F2000E  
 двигатель 4016TAG1F2000  
 генератор 4016TAG2  
 - F2200E  
 8502 13 930 0 двигатель 4016TAG2  
 8502 13 930 0  
 8502 12 930 0 генератор 2306A-E14TAG2  
 8500 0  
 8502 13 910 0 двигатель 2306A-E14TAG2  
 - FBF4000E3  
 двигатель 2306A-E15TAG2



Руководитель органа

Эксперт

И. А. Смирнов  
руководитель филиала  
Г. Д. Мурзинин  
руководитель филиала

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

1860274

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № ГОСТ Р ИСО 9001.1-2001, № 987

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 СНГ		
	<b>Установки</b> <b>электростанционные:</b> С поршневым дизельным двигателем внутренне- сгорания серии Perkins: Трехфазные (3 phase) типов:	
33 7500	РНБ605В2	
8502 13 910	С двигатель 2305A-E18TAG2	
33 7500	- ЕВГ1250В3	
8502 13 930	С двигатель 4012-46TAG2	
	- ЕВ_1700В1	
	дизельный 4012-46TAG2A	
	С газовым двигателем	
	внутренне-сгорания и	
	холодным винтовым компрессором	
	Perkins:	
	Трехфазные (3 phase) типов:	
33 7500	- Р65345В1	
8502 20 920	С двигатель 4008TEB2	
	- Р65345В2	
	двигатель 4008-20TRB1	
	- Р6435В1	
	двигатель 4006-25TRB2	
33 7500	- Р65500В1	
8502 70 940	С двигатель 4008TEB2	
	- Р65325В1	
	двигатель 4008-30TRB1	
	- ЕС620Ч1	
	двигатель 4008-30TRB2	
	- ЕС750СЕ	
	двигатель 4012TEB2	
	- Р6750В1	
	двигатель 4012-61TRB1	



Руководитель органа

Эксперт

Р.В. Чумко  
руководитель органа

З.А. Дружинин  
эксперт



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1860276

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ГОСТ Р ИС.01.Х03287

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 СНГ		
	Установки электроприводные: С газовыми двигателями внутреннего сгорания и искровым зажиганием серии Scania (3): трехфазные (3 phase) типы: - 6G240	
33 7500	двигатель 8H1 12A	
8502 20 920 0	С газовым двигателем внутреннего сгорания и искровым зажиганием серии General Motors (GM): трехфазные (3 phase) типы: - GM313E1, GM16E1, GM G26E1	
33 7500	двигатель GM 1.6L	
8502 20 920 0	- GM24E1, GM27E1 двигатель GM 3.0L - GM30E1, GM42E1, GMG42E1, GMG47E1, GMG51E1, GMG58E1 двигатель GM 5.0L - GM61P1, GM68E1 двигатель GM 5.7L - GM630E1, GM110E двигатель GM 8.1L V8 - GM110E1, GMG125E1 двигатель GM 0.3L VH - FG01P1, FG06E1, FG65E1, FG68E1, FG75E1, двигатель KAN106B - FG85E1, FG110E1 двигатель KG3106B1	



Руководитель органа

Эксперт

Б. Е. Тихон  
и.д.к.м. факсим.

И. А. Илларион  
и.д.к.м. факсим.

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1860277

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.СВ.МЕ01.В03287

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 СНГ	Установки однотрехфазного: С пасовым двигателем внутреннего сгорания и искровым зажиганием серии "аси" (SG) – "Indulgen Motors" (ИМ); Однофазные (Single phase) типов: SG 7500 - SG11PIS, SG13PIS, MNG24 13; SG22 20 820 3 двигатель ИМ 1.0 "разрежение (2 phase) типов: SG14PIS, SG16, SG2, SG300-1 двигатель ИМ 1.0	

Заводы-изготовители:  
1. "FG Wilson (Engineering)  
Ltd."  
Old Glenarm Road, Larne,  
County Antrim BT40 1EJ,  
N. Ireland, UK (GB);

2. "Asia Power Systems"  
Port Free Trade Zone 169  
Taipinghu Road, Tieling,  
211136, China (CN);

3. "FG Wilson (USA) LLC"  
14 Watson Way, Newberry  
29108 South Carolina,  
USA (US)



Руководитель органа

Эксперт

Б. А. Тимкин  
должность  
офиц.

Б. А. Дружинин  
должность  
офиц.