

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FLME95.B14597

Срок действия с 03.12.2007

по 02.12.2010

7367097

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ME95
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ"
190103, С-Петербург, ул. Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факс (812) 2514108, <http://www.spbtest.ru>

ПРОДУКЦИЯ Каменки

электрические настенные и напольные
в комплектации ПО ПРИЛОЖЕНИЮ 1708603-1708604
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
34 6870

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001;
ГОСТ Р МЭК 335-1-94 + изм.1 - 1998 г. + изм.2 - 2001;
ГОСТ Р 51318.14.1-99; ГОСТ Р 51318.14.2-2006;
ГОСТ Р 51317.3.2-99; ГОСТ Р 51317.3.3-99

код ТН ВЭД России:
8516 29 990 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "SAUNATEC GROUP LTD"
PL 15, FIN-10901 Hanko, Финляндия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "SAUNATEC GROUP LTD"
PL 15, FIN-10901 Hanko, Финляндия, факс +358 207 560364

НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 2007-100СЭ от 15.10.2007
ИЦ "ТЕСТ-С.Т-ПЕТЕРБУРГ", рег. № РОСС RU.0001.21ML23
Акт проверки состояния производства от 02.10.2007

Для таможни
КОПИЯ ВЕРНА
Руководитель ОС
АНО «Тест-С.-Петербург»
С.Н. Богданова

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия:
по ГОСТ Р 50460-92 рядом с торговым знаком предприятия изготовителя
Схема сертификации За.

17 ОКТ 2007



Руководитель органа

Эксперт

С.Н.Богданова

инициалы, фамилия

Э.Г.Косарев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1708604

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС FI.ME95.B14597

**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		

"SAUNATEC GROUP LTD", PL 15, FIN-10901
Hanko, Финляндия

Каменки электрические настенные и напольные в комплектации ELECTRIC HEATERS		
MINI, SA 21T, 30T	OLEA 29	S-ZH 1
PD 21T, 30T	OLEA 30	S-ZHJ 1
JUNIOR, SKPS 22 SE, 30 SE	OLEA 39	S-ZH 6
CUP 30 ... 90 (ST, D)	OLEA 41-1	S-ZH 17
SISU 45 ... 90 DE	OLEA 51	S-ZH 18
HELO +, HELO PLUS 30 ... 90 (ST, D, DE)	OLEA 53	S-ZH 20
SKSM 30 ... 90 (ST, D)	OLEA 55	S-ZH 22
HMR 30 ... 90 (ST, D)	OLEA 57	S-ZH 23
SOFTHOT, SKSO 30 ... 90 (ST, D)	OLEA 59	S-ZH 24
MISTY DELUX 60 ... 90 (AD, MD)	OLEA 64	S-ZH 28
STEAMY-V 60 ... 90 MD	OLEA 66	S-ZH 29
CAVA 6 ... 9 DE	OLEA 71	S-ZH 30
SKLE 901... 1501	OLEA 76	S-ZH 32
SKLA 181, 210, 260, 262	OLEA 83	NLWD 1-1, terminal block
OCTA 901 ... 1501	OLEA 84	NLKM 1/1-12
SKLF (FANTASY) 60 ... 150 (ST, D)	ORHE 7-4, high temp. limiter	NLKM 1-2
LE-STEAMY 900 -1501 AD	ORHE 5	NLKM 1-3
SEITA, SEIDANKIVI 902 ... 1502	ORHE 11-1	NLKM 1-4
HETIVALMIS, EVERREADY 40 ... 60	ORHE 11/2	NLKM 1-5
HV 11e, HV 14e	ORHE 12	NLKM 1-6
PIKKUTONTTU 45 ... 90 (ST, D, DE)	ORHE 13	NLKM 1-7
SAUNATONTTU 3 ... 8	ORHE 14	NLKM 1-8
RONDO 450 ... 960	OLHE 6, thermostat	NLKM 1-9
LUMI 45 ... 90 (ST, D, DE)	OLHE 7-1	NLKM 1-12
OLET 6-1, sensors	OLHE 7-4	NLKM 2-12
OLET 4	OLHE 10-1	NLKM 3-10
OLET 9-2	OLHE 12	NLKM 3-12
OLET 10	OLHE 14	NLKM 6/1-12
OLET ROMA	OLHE 15	
OLET 13 (H3)	OLHE 16	OKTA 3-1, contactor
OLET 16	OLHE 17	OKTA 4-1
OLET 19	OLHE 19	OKTA 4-2
OLEA 11, pc-boards	OLHE 55	OKTA 5-1
OLEA 11-R	OLGH 1	OKSE 1-3
OLEA 11-1	OYKS 2-2, timer	OKOA 2-1
OLEA 15-1	OYKS 2-4	MONO 1EG
OLEA 15-5	OYKS 3	
OLEA 16	OYKS 4	
OLEA 18-2	OYKS 7	
OLEA 18-7	OYKS 10	
OLEA 20-2	OYKS 11	
OLEA 21	OYKD 4	
OLEA 28	OYKD 6	
	OYKD 7	



Руководитель органа

Эксперт


 подпись _____
 инициалы, фамилия
С.Н. Богданова
 Руководитель ОС
 Санкт-Петербург
 С.Н. Богданова
 инициалы, фамилия
Э.Г. Косаев
 подпись _____
 инициалы, фамилия

17 ОКТ 2007

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1708603

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FI.МЕ95.В14597

**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		

**"SAUNATEC GROUP LTD", PL 15, FIN-10901
Hanko, Финляндия**

- | | |
|---|------------------------|
| Relay NFRA 3-2 | SEPC 144, 220W/230V |
| Signal light NWMK 1-12 | SEPC 162, 1000W/230V |
| Signal light NWME 2 | SEPC 163, 1500W/230V |
| Solenoid valve KM 01 | SEPC 164 2000W/230V |
| Switch OADA 2 | SEPC 165 2500W/230V |
| Switch OWGA 1 | SEPC 166, 1500W/230V |
| Switch OARB 4 | SEPC 167-1, 100W/230V |
| Switch C1700H | SEPC 168, 105W/230V |
| Levelprobe | SEPC 169, 210W/230V |
| Optical fiber and led (Rondo/ Saunatonnttu) | SEPC 170, 400W/230V |
| Thermocouple BRTK 2x0,51 (Rondo) | SEPC 171, 800W/230V |
| SEPC 10, 2500W/230V, elements | SEPC 172, 2200W/230V |
| SEPC 11, 2000W/230V | SEPC 181-10, 350W/230V |
| SEPC 12, 1500W/230V | SEPC 181-11, 400W/230V |
| SEPC 59, | SEPC 182-10, 250W/230V |
| SEPC 60, 135W/230V | SEPC 182-11, 350W/230V |
| SEPC 62, 1000W/230V | SEPC 185, 1500W/230V |
| SEPC 63, 1500W/230V | SEPC 186; 2170W/230V |
| SEPC 64, 2000W/230V | SEPC 187, 3000W/230V |
| SEPC 65, 2670W/230V | SEPC 189, 2600W/230V |
| SEPC 65 B, 3000W/230V | SEPC 190, 2600W/230V |
| SEPC 65 C, 3300W/230V | SEPC 191, 260W/230V |
| SEPC 67, 1667W/230V | SEPC 192, 1500W/230V |
| SEPC 69, 225W/230V | SEPC 193, 2167W/230V |
| SEPC 70, 2100W/230V | SEPC 194, 3200W/230V |
| SEPC 71, 1500W/230V | SEPC 10-1, 240V 2400W |
| SEPC 81, 2100W/230V | SEPC 11, 2000W/240V |
| SEPC 82, 1500W/230V | SEPC 11-1, 240V 2000W |
| SEPC 83, 1200W/230V | SEPC 12-1, 240V 1500W |
| SEPC 84, 390W/230V | SEPC 63-1, 240V 1500W |
| SEPC 93, 1500W/230V | SEPC 64-1, 240V 2000W |
| SEPC 94, 2000W/230V | SEPC 65-1 240V 2670W |
| SEPC 95, 2670W/230V | SEPC121-1, 240V 1800W |
| SEPC 96, 3000W/230V | SEPD 142, 2000W/230V |
| SEPC 104, 1260W/230V | SEPD 179, 2000W/230V |
| SEPC 105, 1500W/230V | SEPD 180, 2250W/230V |
| SEPC 106, 1500W/230V | |
| SEPC 109, 2000W/230V | |
| SEPC 110, 2000W/230V | |
| SEPC 120, 1400W/230V | |
| SEPC 121, 1800W/230V | |
| SEPC 122, 1500W/230V | |



Руководитель органа _____

Эксперт _____



Э.Г. Косарев
инициалы, фамилия

17 ОКТ 2007