

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС DE.AB24.B00037

Срок действия с 18.06.2008 по 17.06.2011

8213017

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

РОСС RU.0001.11AB24 ООО "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"  
121359, Россия, г. Москва, улица Маршала Тимошенко д. 4  
Тел: +7 (495) 741-59-32, Факс: +7 (499) 726-30-01, info@standart-test.ru

**ПРОДУКЦИЯ**

Отопительные солнечные системы т.м. «Bosch»  
моделей FKS, FKT, FKВ,  
Запасные части и комплектующие к ним.  
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):  
49 3300

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ 28679-90

КОД ТН ВЭД России:  
8419 19 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstr. 30-32, 35576 Wetzlar, Германия

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstr. 30-32, 35576 Wetzlar, Германия  
Тел. (06441) 418-0, Факс: (06441) 456-02

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний № 201/05-08 от 18.06.08 г. ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», рег. № РОСС RU.0001.21МЭ48 от 01.08.06г.  
Сертификата Соответствия Системы менеджмента качества  
TUV № Z-IS-DDK-MUC-06-07-318302-043.  
Сертификата Соответствия Системы менеджмента качества  
TUV № IS-DDK-MUC-06-07-318302-044.

Данные изготовителя: Bosch Thermotechnik GmbH, Prozeptionsweg 10, D-48493 Wettringen, GERMANY; Bosch Termotecnologia SA, E.N.109-Km 3.7-Cacia, 3801-856 Aveiro, PORTUGAL; Winkelman Sp. z o.o., ul. Jaworzynska 277, PL/59-220 Legnica, Польша. Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится на продукцию рядом с товарным знаком изготовителя и в эксплуатационную документацию. Инспекционный контроль: июнь-2009г., июль-2010г.

Схема сертификации: Руководитель органа

подпись

Н.Е. Теренина  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Евплова  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)
Напряженность электростатического поля, кВ/м	20
Напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м	5
Уровень звукового давления, дБА	80
Перманганатная окисляемость, мг/л	5,0
Мутность, ЕМ/л	2,6
Жесткость общ., оЖ	7,0
Хлор остаточный, мг/л	0,3-0,5
Формальдегид, мг/л	0,05
Сухой остаток, мг/л	1000

Область применения:  
для нагрева питьевой воды.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненные на русском языке.

Информация, наносимая на этикетку:  
указывается наименование товара, страна, фирма-изготовитель, назначение, основные свойства, правила использования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до **23.07.2013**

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



**Филатов Н.Н.**

