5.Гарантийные обязательства.

* 1. АО Торговый дом «Терморос» предоставляет гарантию 10 летнюю гарантию на радиатор Moon.
	2. В течение гарантийного срока представляющая производителя торговая организация (АО Торговый дом «Терморос») обязуется ремонтировать и обменивать вышедший из строя или дефектный прибор в течение гарантийного срока со дня продажи его торгующей организацией за исключением дефектов, возникших по вине потребителя, и при нарушении правил установки и эксплуатации. При выходе прибора из строя покупатель, не осуществляя его самостоятельного демонтажа, обязан в течение 3-х рабочих дней после обнаружения дефекта поставить в известность сервисную службу компании и согласовать с ней свои действия (демонтаж прибора и т.п.).
	3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
	4. На комплектующие и составные части изделия, замененные продавцом (уполномоченным сервисным центром) при его ремонте, устанавливается гарантийный срок равный оставшейся части гарантийного срока на данное изделие. При этом на само изделие продолжается прежний гарантийный срок.

Гарантийный талон к накладной № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_ г.

В накладной приборы Jaga определяются согласно уникальному коду (п. 3.3. Паспорта)

Приборы устанавливаются по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией прибора можно проконсультироваться с сервисной службой компании по тел. (495) 785-55-00

Дата продажи

Продавец

Штамп магазина

С паспортом и гарантийными обязательствами ознакомлен \_\_\_\_\_­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(495) 785-55-00

**ПАСПОРТ**

**Дизайн-радиатор Jaga**

**MOON**

Производитель **Jaga**, Бельгия

(Юр. адрес: Jaga N.V. Verbindingslaan z/n, B-3590 Diepenbeek)

Представитель производителя АО Торговый дом «Терморос»

(Юр. адрес: 11997, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д.55)

1.Назначение

Дизайн радиатор Moon – современный экономичный отопительный прибор с великолепным дизайном, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающий европейским и российским стандартам. Предназначен для использования в индивидуальных и централизованных системах водяного отопления жилых и общественных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков и т.д.

2.Комлектация

* 1. Радиатор……...……………………..………………………………………1 шт.
	2. Комплект для крепления и монтажный шаблон ………….……………..1 шт.
	3. Паспорт………………………………………………………..……………1 шт.
	4. Инструкция по монтажу …………………………………………….….....1 шт.

3.Технические данные

* 1. Moon представляет собой модульный радиатор изготовленный из полимербетона, представляющего собой смесь минеральных и синтетических материалов. Внутри прибора проложены гибкие гофрированные трубы из нержавеющей стали AISI 304 для протока теплоносителя. Поверхность Moon гладкая, матовая и бесшовная.Нижняя часть прибора снабжена двумя присоединительными патрубками с внутренней резьбой G1/2". Радиатор Moon имеет размеры 1960х500x60, вес 74 кг, ёмкость 2,5 л. Крепления из нержавеющей стали поставляются вместе с установочным шаблоном для облегчения монтажа радиатора.

Радиатор Moon доступен в 5 стандартных цветах:

RAL 330-4 (коричневый)

RAL 140-М (белое золото)

RAL 260-М (желтое золото)

RAL 9016 (белый)

RAL 9005 (черный)

* 1. Производство фирмы Jaga имеет европейский сертификат ISO-9001:2008. Приборы Jaga имеют сертификат соответствия ГОСТ Р.
	2. Код: MOOW.196 050. XXXX, где XXXX – код цвета.
	3. Основные технические характеристики радиатора Moon:

Рабочее давление………………………………..16 атм;

Максимальная температура теплоносителя…....110°С;

Тепловая мощность при ∆T = 70 ºC…………. 1342 Вт;

4.Монтаж и эксплуатация прибора

* 1. Монтаж и эксплуатация должна производится специализированной монтажной организацией, имеющей допуск к данному виду деятельности, согласно требованиям СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» и инструкций по монтажу, поставляемым заводом-изготовителем. По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.
	2. Терморегулирующие клапаны с установленной термостатической головкой не могут выполнять функции запорной арматуры. При использовании клапанов Jaga для блокировки потока на подаче следует снять термостатическую головку и пользоваться либо ручкой-колпачком прилагаемой к вентилю, либо насадкой ручного управления Jaga арт. 5090.1101.
	3. В отопительной системе должен применяться теплоноситель, отвечающий требованиям «Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ».
	4. Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.
	5. Отопительный прибор до монтажа должен храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищен от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.
	6. Приборы Jaga могут применяться в системах отопления, заполненных антифризом. Антифриз должен строго соответствовать требованиям соответствующих технических условий.
	7. При установке отопительного прибора во влажном помещении, наличие паров агрессивных веществ, таких как пары хлора, морской воды и прочих, может стать причиной преждевременного выхода отопительного прибора из строя.
	8. Не допускается эксплуатация радиатора в условиях, приводящих к замерзанию в нем теплоносителя (например, при отключении циркуляции теплоносителя через конвектор и отрицательной температуре окружающего прибор воздуха), что может привести к разрыву труб.