

### 5. Гарантийные обязательства.

ООО «ТЕРМОРОС-УКРАИНА» предоставляет  
10-летнюю гарантию на дизайн-радиаторы  
2 года гарантии на электрические нагревательные элементы

5.1. ООО «ТЕРМОРОС-УКРАИНА» обязуется обменивать вышедший из строя или дефектный дизайн-радиатор в течение 10 лет со дня продажи его торгующей организацией и в течение 2 лет электрические нагревательные элементы, 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.).

5.2. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта на приборы с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.

5.3. Новые гарантийные обязательства вступают в силу со дня обмена.

Паспорт к счету № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

По всем вопросам, связанным с установкой или эксплуатацией приборов Jaga можно проконсультироваться с техническими специалистами компании по тел. 569-94-25

Дата продажи \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

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

**(044) 569-94-25**



## ПАСПОРТ

### Дизайн-радиаторы

Производитель **Jaga**, Бельгия

Представитель производителя **ООО «Терморос-Украина»**  
(адрес: 02002, г. Киев, ул. Р. Окипной, 8, оф.163)

#### 1. Назначение

1.1 Дизайн-радиаторы Jaga – современные эффективные отопительные приборы с великолепным дизайном, отвечающие европейским и украинским стандартам. Они предназначены для обогрева ванных комнат, кухонь, гостиных и любых других помещений.

Дизайн-радиаторы могут применяться (в зависимости от модели):

- В закрытых системах водяного отопления (использующих подготовленную воду или специальный теплоноситель, исключающих попадание воздуха в систему) зданий различного назначения при определенном давлении (см. «технические данные»).
- В системе автономного водоснабжения допускается использование только моделей Aristocrat, Crossroads из нержавеющей стали.
- В виде 100% электрических радиаторов (дополнительно комплектуются электрическим нагревательным элементом определенной мощности).
- В виде комбинированных электро-водяных радиаторов (дополнительно комплектуются электрическим нагревательным элементом определенной мощности и Т-образным соединительным элементом).

**1.2 Не использовать в городских системах центрального отопления и водоснабжения!**

#### 2. Комплектация

- 2.1 Дизайн-радиатор в упаковке.....1 шт.  
2.2 Инструкция по монтажу .....1 шт.

#### 3. Технические данные

3.1 Большинство дизайн-радиаторов Jaga состоят из вертикальных и горизонтальных стальных (углеродистая сталь) коллекторов и трубок различного

сечения, которые сварены между собой. После сварки радиаторы обрабатываются пескоструйной машиной, полируются, покрываются эпоксиполиэфирным порошком в электростатическом поле, после чего прогреваются в печи при температуре 200°C. Такое лаковое покрытие обеспечивает максимальную устойчивость к царапинам и выцветанию под действием ультрафиолетовых лучей. Модели Aristocrat, Crossroads могут изготавливаться из нержавеющей стали. Дизайн-радиаторы Geo имеют каменную отделку, а модели Moon, HeatWave изготовлены из полимербетона.

3.2 Фирма Jaga имеет европейский сертификат ISO-9001, конвекторы Jaga имеют украинский сертификат гигиены.

Основные параметры:

Рабочее давление.....4 бар\*  
Максимальная температура теплоносителя.....110°C

*\*Некоторые модели могут работать и при большем рабочем давлении.*

#### **4. Монтаж и эксплуатация дизайн-радиаторов**

4.1 Монтаж дизайн-радиаторов производится монтажной организацией, имеющей соответствующую лицензию, в соответствии с прилагаемой инструкцией по монтажу и согласно требованиям СНиП 3.05.01-85 (с 01.03.13 согласно ДБН В.2.5-64:2012). По окончании монтажа должны быть проведены испытания смонтированного оборудования с составлением акта.

4.2 Для большинства моделей диаметр подключения составляет внутренние 1/2" при межосевом расстоянии 50 мм. Для многих моделей подключение может быть заказано по выбору клиента сверху, снизу или сбоку с другим межосевым расстоянием.

4.3 На входе/выходе прибора устанавливается запорно-регулирующая арматура, предназначенная для:

- использования в качестве терморегулирующих элементов отопления;
- отключения прибора от магистралей отопления.

4.4 Кронштейны для крепления к стене входят в стандартный комплект поставки. По желанию клиента некоторые модели дизайн-радиаторов могут комплектоваться кронштейнами для бокового, напольного или потолочного крепления.

4.5 Максимальный вес полотенец или других вещей размещенных на радиаторе не должен превышать 5 кг.

4.6 В отопительной системе должен применяться теплоноситель отвечающий требованиям СНиП-2.04.07-86\* «Тепловые сети» (с 07.01.09 согласно ДБН В.2.5-39:2008). Во избежание коррозии рекомендуется поддерживать значение pH=8.3-9.5, содержание соединений железа, не более

0,5мг/дм<sup>3</sup>, содержание растворенного кислорода, не более 20 мкг/дм<sup>3</sup>, количество взвешенных веществ, не более 5 мг/дм<sup>3</sup>.

4.7 Следует периодически удалять воздух из дизайн-радиаторов через воздухоотводный клапан.

4.8 Отопительная система должна быть заполнена теплоносителем в течение всего периода эксплуатации.

4.9 Дизайн-радиатор до монтажа должен храниться в упакованном виде в закрытом помещении и быть защищен от воздействия влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.

4.10 Дизайн-радиаторы могут использоваться в системах отопления, заполненных антифризом. Компания Jaga рекомендует использовать антифризы на основе этиленгликоля или пропиленгликоля. За более подробной информацией обращайтесь к техническим специалистам компании Терморос.

#### **5. Электрический нагревательный элемент**

5.1 Электрический нагревательный элемент (серия 9096.1X, 9096.2X, 9096.4X) в двойном корпусе из нержавеющей стали Ø15мм. Резьбовое соединение 1/2".

5.2 Индикатор:

- красный: нагревательный элемент греет на максимальной мощности
- зеленый/красный мигает: происходит нагрев до заданного уровня
- зеленый: заданная мощность достигнута.
- индикатор не горит: радиатор выключен.

5.3 Электронный термостат на жидкости (15-70°C)

- положение "O": радиатор выключен.
- положение "—": максимальный нагрев.

5.4 Дежурный режим: поверните термостат в положение O. Поворачивайте по часовой стрелке, пока не услышите щелчок, (указатель остается зеленым).

5.5 Соединительный кабель для подключения к розетке с заземлением:

- длина 1,2м.
- 220В однофазное питание – 50Гц.

#### **6. Подключение электрического нагревательного элемента**

6.1 Установите нагревательный элемент вертикально в разъем, вставьте в другой разъем сливную пробку. Наполните дизайн-радиатор теплоносителем (дистиллированная вода) при помощи воронки. Вставьте предохранительный клапан с переходником (3 бар) и заглушку в разъемы.

6.2 Уберите лишнюю жидкость с предохранительного клапана после того как прибор полностью нагреется в первый раз.

**6.3 Никогда не включайте дизайн-радиатор, не наполнив его водой!**

6.4 Подключение дизайн-радиатора к электрической сети и эксплуатация должно осуществляться согласно «Правил Устройства Электроустановок» (ПУЭ)