

5. Гарантийные обязательства.

- 5.1. АО Торговый дом «Терморос» предоставляет гарантию 10 летнюю гарантию на радиатор Iguana.
- 5.2. 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.).
- 5.3. Для предоставления гарантийных условий обязательно наличие паспорта, гарантийного талона с указанием даты продажи, подписи и штампа торгующей организации, а также накладной или товарного чека.
- 5.4. 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. 3.5. 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
IGUANA ARCO, IGUANA ARCO
PLUS

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

- 1.1. Дизайн радиатор Iguana Arco – современный экономичный отопительный прибор с великолепным дизайном, использующие небольшое количество теплоносителя и отвечающий европейским и российским стандартам. Предназначен для использования в индивидуальных системах водяного отопления жилых и общественных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков и т.д.
- 1.2. Радиаторы нельзя использовать в открытых системах теплоснабжения (совмещенных с горячим водоснабжением), системах отопления, оборудованных открытыми расширительными сосудами и горячем водоснабжении.

2. Комплектация

- 2.1. Радиатор.....1 шт.
- 2.2. Комплект для крепления.....1 шт.
- 2.3. Боковые панели (для модели Plus).....2 шт.
- 2.4. Паспорт.....1 шт.
- 2.5. Инструкция по монтажу1 шт.

3. Технические данные

- 3.1. Радиатор состоит из вертикальных стальных труб треугольного сечения, наваренных на стальные направляющие кронштейны. Гидравлическое соединение между обогревающими трубками осуществляется посредством изогнутых стальных патрубков, последовательно закрепленных на изогнутой поверхности. В верхней части прибора установлены воздухоотводных клапана с резьбой G1/8". Нижняя часть прибора снабжена двумя присоединительными патрубками с внутренней резьбой G1/2" и межосевым расстоянием 50 мм. Модель Arco Plus имеет боковые панели, увеличивающие теплоотдачу.
- 3.2. Предварительная обработка поверхности включает в себя пескоструйную обработку, обезжиривание и фосфатирование. Затем прибор покрывается эпоксиполиэфирным порошком, нанесенным методом электростатического напыления, который полимеризуется при температуре 200°C. Это

