

5. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

5.1. Каждый радиатор находится в полиэтиленовой пленке по ГОСТ 10354.
5.2. Радиаторы допускается транспортировать всеми видами транспорта (в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида) только в упаковке, обеспечивающей их защиту от атмосферных осадков и механических повреждений.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Поставщик устанавливает гарантийный срок на алюминиевые секционные радиаторы Oasis – 15 лет.
6.2. Гарантия распространяется на дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя, в следствии нарушений правил транспортировки, монтажа и эксплуатации, особенно указанных в пункте 4.2.; 4.3; 4.4.; 4.6; 4.7; 4.8; 4.9; 4.10; 4.13; 5.2.
6.4. Претензии после ввода в эксплуатацию радиатора Oasis, принимаются только через производителей работ.

6.5. Для выполнения гарантийных обязательств Покупателю необходимо предъявить в сервисный центр следующие документы:

- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- справка ЖЭКа о давлении в системе отопления в день аварии;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату).

6.6. При возникновении спора по качеству продукции продавец в праве потребовать от покупателя предоставить следующие документы:

- заявление, в котором должны быть указаны: паспортные данные, адрес, дата, время аварии; описание ситуации эксплуатации, предшествующей аварии; имя и адрес монтажника, с указанием - обладает ли он страховым полисом, покрывающим ущерб, нанесенный неправильной установкой;
- акт рекламации, подписанный представителем ЖЭКа, продавца и покупателя;
- справка из ЖЭКа о давлении воды в день аварии;
- копия товарного чека (или другого документа подтверждающего оплату);
- подписанный клиентом паспорт на радиатор;
- копия акта, отвечающего требованиям пункта 4.14 настоящего паспорта.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра осмотреть место аварии, последствия аварии, поврежденного изделия, места установки и места повреждения, а также сделать фотографии.

При необходимости предоставить возможность представителю сервисного центра взять два образца воды (1 литр из системы отопления и 1 литр из водопровода).

С УСЛОВИЯМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИАТОРОВ ОЗНАКОМЛЕН. ПРЕТЕНЗИЙ ПО ТОВАРНОМУ ВИДУ НЕ ИМЕЮ.

подпись _____ дата _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип	Количество
Дата продажи	Продавец
Штамп торгующей (поставляющей) организации	

Производитель: ZHEJIANG MEIMING INDUSTRIAL CO., LTD
Юр. Адрес: 56# BAIHE ROAD BAIHUASHAN INDUSTRIAL ZONE, WUYI CITY, ZHEJIANG, CHINA
Импортер: ООО «ГК «КАСКАД». Юр.адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д.142/50, оф. 20А

ПАСПОРТ

Алюминиевый секционный радиатор OASIS SE 500/80

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Алюминиевый секционный радиатор Oasis – современный отопительный прибор, отвечающий европейским и российским стандартам. Радиатор предназначен для использования в закрытых отопительных системах: жилых, общественных и промышленных зданий, индивидуальных домов, коттеджей, садовых домиков, гаражей и т.д.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Стандартная

Радиатор в упаковке.....1 шт.
Паспорт с гарантийным талоном.....1 шт.
Количество секций - от 4 до 12
Комплект монтажных элементов поставляется отдельно.

Набор для подключения

Кронштейн крепежный.....2 шт.
Заглушка.....1 шт.
*Клапан воздухопускной ручной ¼" (кран Маевского).....1 шт.
Переходник ½" x 1" или ¾" x 1".....4 шт.
Прокладка.....4 шт.
Ключ.....1 шт.

*Примечание: В автономных системах отопления допускается применение автоматического клапана выпуска воздуха, взамен ручного.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРА

3.1. Основные параметры:

Рабочее / испытательное давление	16 атм / 24 атм
Максимальная температура теплоносителя	110°C
Показатель pH теплоносителя	6,5-8

3.2. Технические показатели:

Параметры	SE 500/80
Глубина, мм	80
Межосевое расстояние, мм	500
Высота, мм	570
Ширина, мм	80
Диаметр входного отверстия, дюйм	1
Емкость, л	0,4
*Теплоотдача, Вт, при ΔT=70°C, при температуре в помещении 20°C	190