

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Oasis»!

Электрический напольный водонагреватель (далее ЭВН) «Oasis» серии plain создан с соблюдением международных стандартов, обеспечивающих его надежную и безопасную эксплуатацию, высокие потребительские свойства и современный дизайн.

СОДЕРЖАНИЕ:

Пользователю для ознакомления.....	2
Общие сведения по эксплуатации.....	2
Характеристики водонагревателя.....	3
Условия безопасной эксплуатации.....	3
Технические параметры.....	4
Устройство нагревателя.....	5
Инструкции по установке.....	5
Подключение к трубопроводу.....	6
Подключение к электросети.....	6
Меры предосторожности.....	6
Инструкция по эксплуатации.....	8
Регулировка температуры.....	9
Ежедневное обслуживание.....	9
Диагностика электропитания.....	10
Неисправности и способы их устранения.....	11
Комплектация.....	12
Сервисное обслуживание и ремонт.....	12

**СОХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ВМЕСТЕ
С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ И КАССОВЫМ ЧЕКОМ.**

■ Пользователю для ознакомления

- Наша компания не несет ответственности за неправильную установку данного ЭВН.
- Перед установкой и использованием ЭВН, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию. Неполное выполнение методов установки и эксплуатации оборудования, указанных в настоящей инструкции, может повлечь за собой опасные случаи и потерю качества прибора.
- Прежде, чем открыть корпус ЭВН для проведения технического обслуживания или ремонта, необходимо отключить электропитание, вытащив вилку из розетки.

■ Общие сведения по эксплуатации

- Перед включением ЭВН, необходимо, прежде всего, убедиться, что нагреватель полностью наполнен водой. После этого можно включить его в электрическую розетку.
- При отсутствии подачи водопроводной воды, нельзя использовать воду из бака электрического водонагревателя.
- Для регионов с низкими температурами воздуха или в холодное время года, если ЭВН не используется в течение длительного периода времени, рекомендуется сливать воду из бака электрического водонагревателя.
- Для безопасной эксплуатации ЭВН необходимо, чтобы электрическая розетка имела надлежащее заземление.
- Двухпозиционный защитный переключатель регулятора температуры: данный ЭВН оснащен одним или двумя автоматическими защитными переключателями регулятора температуры. Он автоматически отключает подачу электропитания при перегреве ЭВН или очень высокой температуре воды. Гарантируется отключение обоих полюсов.
- Способы переустановки двухпозиционного защитного переключателя регулятора температуры:
 1. Выключить вилку из розетки.
 2. Ослабить болты пластиковой крышки на дне электрического водонагревателя и снять ее.

3. Нажать белую кнопку перезагрузки на двухпозиционном регуляторе температуры.
4. Закрыть пластиковую крышку.
5. Немного уменьшить значение температуры.
6. Вставить вилку в розетку и подключить электропитание.

Если вышеуказанные действия не привели к нормальному функционированию прибора, звонит, температура в баке осталась высокой. Открыть водяной кран, спустить воду в течение нескольких минут, затем повторить процедуру, описанную выше, пока температура воды не станет ниже.

■ Характеристики водонагревателя

1. Уникальный дизайн.
2. Автоматическое управление: подача горячей воды, нагрев и поддержание температуры.
3. Многоуровневая защита: защита от перегрева, высокого давления и т.д.
4. Встроенный термостат обеспечивает точность контроля температуры.
5. Верхний предел температуры – 75°C.

■ Условия безопасной эксплуатации

- Предохранительный клапан: данный электрический водонагреватель оснащен одноходовым предохранительным клапаном. Он устанавливается в отсеке подачи воды электрического водонагревателя. Если давление в баке превышает 0,7МПа, данный клапан автоматически снижает давление. Из отверстия спуска давления может капать вода. В любом случае, отверстие спуска давления должно быть всегда открыто. (Диаграмма 1).
- Если необходимо слить воду из бака, сначала нужно закрыть кран подачи воды, открыть кран слива воды. Затем открутить при помощи инструментов шуруп на предохранительном клапане. Установить пластмассовую ручку вверх, и слить воду из бака (диаграмма 2).

Диаграмма 1

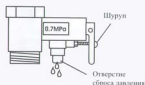
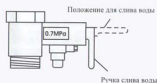


Диаграмма 2



■ Технические параметры

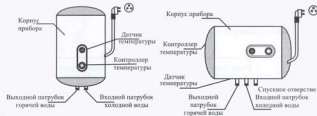
Номинальное электрическое напряжение	220–240В	Номинальная мощность	2 кВт
Номинальная частота	50 Гц	Номинальный ток	9,1 А
Номинальное давление	0,6 мПа	Номинальная емкость	30 л/ 50 л/ 80 л/ 100л
Номинальная температура воды	75°C	Теплопроизводительность	> 90%
Степень водозащиты	IPx4	Структурный режим	Герметичный накопительный тип
Электророзетка	250–10А	Тип установки	Вертикальный

■ Потери за 24 часа

Емкость	30 л	50 л	80 л	100 л
Потери тепла за 24 часа (кВт)	0,65	0,70	0,76	0,80

■ Устройство водонагревателя

Диаграмма 3



■ Инструкция по установке

Меры предосторожности: Пожалуйста, используйте запасные части, поставляемые нашей компанией, для данного ЭВН. Убедитесь, что монтажные кронштейны надежно зафиксированы, только после этого можно устанавливать водонагреватель. В противном случае ЭВН может упасть со стены, что приведет к серьезным повреждениям прибора.

- Данный ЭВН должен устанавливаться на прочной стене. Место установки должно быть рядом с электрической розеткой и источником подачи воды.
- Прежде чем определить место для отверстий под монтажные болты, необходимо убедиться, что расстояние от пола до правого бока водонагревателя составляет не менее 200мм. Это необходимое пространство для проведения обслуживания и ремонта.
- Способ крепления: после выбора необходимого положения при помощи расширительного болта прочно зафиксировать крепежный элемент и установить на него электрический водонагреватель.

■ Подключение к трубопроводу

- Все части трубопровода имеют диаметр G1/2".
- Обмотать изоляционной лентой сектор входного отверстия воды ЭВН. Затем установить предохранительный клапан.
- Способ подключения (Диаграмма 4).

ВНИМАНИЕ

Если вода подаваемая в ЭВН, не соответствует стандарту водопроводной воды, на входе ЭВН необходимо установить фильтр, тип и параметры которого может подобрать мастер сервисного обслуживания.

■ Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ. Перед включением электропитания убедитесь, что ЭВН заполнен водой.

Подключение ЭВН производится через сетевую розетку с заземлением. Номинальные электрические параметры розетки должны быть не меньше параметров водонагревателя. Сетевая розетка и штепсель должны быть сухими и предотвращать утечку электричества. Вставьте вилку в розетку.

■ Меры предосторожности

- Стены, на которые будет установлен электрический водонагреватель, должны быть прочными; крепежные болты должны быть хорошо закреплены. Их нельзя крепить к отколотым в середине или к потрескавшимся кирпичам.
- Вам необходимо полностью наполнить бак водой и только после этого подключить ЭВН к сети электропитания.

Диаграмма 4



■ Инструкции по эксплуатации

- **Подача воды:** Убедившись, что все трубы закреплены герметично, наполните водой водонагреватель. Для этого необходимо открыть общий вентиль водопроводной сети и кран использования горячей воды. Дождитесь пока из душевного отсека начнет поступать вода - это означает, что бак полностью наполнен водой.

ВНИМАНИЕ

Во время работы ЭВН впускной водяной клапан от трубы с холодной водой должен быть открыт от начала и до конца работы. Кран смешанной холодной и горячей воды может не только регулировать температуру воды, но и выполняет функцию закрывания выходящей воды.

- После того, как ЭВН полностью наполнен водой, можно подключить питание, включив вилку в розетку. Одновременно с этим загорится индикатор питания.

ВНИМАНИЕ

При настройке температуры воды не направляйте душ на тело; сначала проверьте температуру, чтобы избежать ожогов!

- **Защита от перегрева:** Несмотря на то, что аппарат подключен к сети, нагревательный элемент не нагревается от начала до конца. Это означает, что двойной переключатель мощности находится во включенном положении. В это время может сработать защита от перегрева (она включается от двухпозиционного защитного переключателя ограничителя температуры).
- **Автоматический баланс температур:** Когда температура в баке достигает заданной величины, электропитание отключается автоматически и останавливается процедура нагрева. Индикатор нагрева гаснет. Нагреватель переключается в режим поддержания температуры. Когда температура воды в баке понизится до определенного уровня, автоматически включится режим нагрева. После того как температура опять поднимется, питание автоматически отключится и включится режим поддержания температуры. Таким образом происходит автоматическая работа водонагревателя.

■ Регулировка температуры

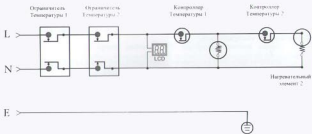
- **Установка температуры:** В зависимости от необходимой температуры поверните ручку регулировки температуры по часовой стрелке. Вы можете выбрать температуру в диапазоне от 20°C до 75°C.

■ Ежедневное обслуживание

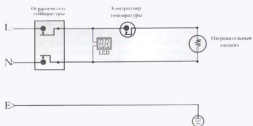
- Регулярно проверяйте исправность электрической вилки и розетки. Происходит ли их нагрев. Проверьте заземление электропроводки.
- Если прибор не использовался длительный период времени, особенно в областях с низкими среднегодовыми температурами, во избежание замерзания воды внутри бака, что может стать причиной появления трещин на баке, регулярно после каждого использования, сливайте воду из бака.
- Чтобы поддержать эффективное рабочее состояние ЭВН, необходимо раз в полгода чистить все нагревательные элементы, удалить накипь, скопившуюся на нагревательных элементах и на баке.

■ Диаграмма электропитания

● Схема проводки вертикальной модели



● Схема проводки горизонтальной модели



■ Неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способы устранения
Неисправность индикатора	1. Неисправность проводки	Проверить, есть ли электричество и правильно ли включена вилка в розетку
	2. Повреждение внутренней розетки	Установить контроллер температуры на максимум
	3. Повреждение индикатора	Обратиться к специалисту
	4. Активация защиты от перегрева	
Низкая температура выходящей воды	1. Недостаток времени нагрева	Выждать время нагрева
	2. Температура смешенной воды очень низкая	Отрегулировать кран-смеситель
	3. Неисправность контроллера температуры	Обратиться к специалисту
	4. Повреждение нагревательного элемента	
Не поступает вода из крана горячей воды	1. Из крана не идет вода	Дождитесь, пока вода начнет поступать из крана
	2. Слишком низкое водяное давление	Открыть и закрыть кран несколько раз для восстановления давления
	3. Неисправность контроллера температуры	Заменить
	4. Поломка крана-смесителя	
	5. Не правильно соединены трубы	Правильно соединить все трубы по диаграмме
Течь	1. Негерметичное соединение труб	Уплотнить соединения
	2. Бак пропускает воду	Вызвать специалиста

■ Комплектация

№	Наименование	Кол-во
1	Электрический водонагреватель	1
2	Инструкция по эксплуатации	1
3	Гарантийный талон	1
4	Крепежный болт	2
5	Предохранительный клапан	1
6	Упаковка	1

■ Сервисное обслуживание

Если Ваш водонагреватель работает неисправно, пожалуйста, обратитесь к разделу «Неисправности и способы их устранения». Если Вы все же не можете разобраться с неисправностью или Вы в чем-то не уверены, не пытайтесь решить её самостоятельно, обратитесь в сервисный центр (см. раздел Ремонт.)

Вы также можете написать или позвонить в наш отдел по работе с клиентами. Обязательно укажите следующее:

1. Название изделия и модель
2. Описание проблемы
3. Порядок Ваших действий

Мы окажем Вам превосходное сервисное обслуживание.

■ Ремонт

Гарантийный срок службы составляет 60 месяцев с даты продажи на внутренний бак и 12 месяцев на электрические элементы ЭВН.

Срок службы ЭВН не менее 7 лет, при эксплуатации водонагревателя согласно рекомендациям настоящей инструкции.

Внимательно прочитайте в установочном гарантийном талоне обязательства и ограничения гарантии. Ремонт после истечения гарантии прибора будет платным.

Данный продукт является бытовым домашним прибором. Гарантия не распространяется на промышленное использование изделия.

Информацию об авторизованных сервисных центрах по обслуживанию ЭВН «Oasis» на территории РФ можно получить на web-сайте <http://www.idforte.ru> в разделе Сервис или по тел.: (863)268-74-02, e-mail: service@idforte.ru

ВНИМАНИЕ

Гарантийный талон должен быть обязательно заполнен продавцом магазина.
В случае отсутствия талона или неправильного его заполнения производитель вправе отказать Вам в осуществлении бесплатного гарантийного ремонта.