

ООО «Уютный дом»

107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д.2/1 строение 1, 3 этаж, офис 313. Консультация по электрокаминам Dimplex, техническая поддержка, помощь в выборе камина. Телефоны:

+ 7 (495) 150-52-58

^{+ 7 (915) 000-8-111}Optimyst CAS500, CAS1000

Сайт:

dimplex-electrokamin.ru E-Mail: info@dimplex-electrokamin.ru

Мы будем рады Вам помочь!

Инструкция



CAS500



CAS1000

Содержание

1.	САЅ500 — ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА	3			
	1.1. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНОГО БАКА	3			
	1.2. ПОВТОРНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНОГО БАКА	4			
	1.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ				
	ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА	. 5			
	1.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА	. 7			
2.	САЅ500 – ЗАПУСК	9			
	2.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH	9			
	2.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	11			
3.	САЅҌОО – ЭКСПЛУАТАЦИЯ				
4.	САЅ500 – РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ				
5.	CAS500 – РЕГУЛИРОВКА ЗВУКА	15			
6.	САЅ500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	16			
	6.1 CAS500 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	16			
	6.2. CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	18			
7.	САЅ500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА	20			
	7.1. CAS500 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	20			
	7.2. CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	22			
8.	САЅ500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	24			
9.	САЅ500 УСТАНОВКА ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ	29			
	9.1. CAS500 – УСТАНОВКА ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ С ПОЛЕНЬЯМИ	29			
	9.2. CAS500 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	30			
10.	САЅ 500 СНЯТИЕ ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ	31			
	10.1. САЅЅОО – СНЯТИЕ ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ С ПОЛЕНЬЯМИ	31			
	10.2. САЅЅОО – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ	32			
11.	САЅ500 – ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	33			
12.	САЅ1000 – УПРАВЛЕНИЕ				
13.	САЅ1000 — ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА	35			
	13.1. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНЫХ БАКОВ	35			
	13.2. ПОВТОРНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНЫХ БАКОВ	36			
	13.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ				
	ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА	37			
	13.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА	. 39			

14.	CAS1000 – ЗАПУСК	41
	14.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH	41
	14.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	43
15.	САS1000 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ	45
16.	CAS1000 – РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ	46
17.	САS1000 – РЕГУЛИРОВКА ЗВУКА	47
18.	CAS1000 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	48
	18.1. САЅ1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	48
	18.2. CAS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	50
19.	CAS1000 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА	52
	19.1. САЅ1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	52
	19.2. САЅ1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	54
20.	САS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	56
	20.0 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА	56
21.	УСТАНОВКА ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	66
	21.1. САЅ1000 – УСТАНОВКА ТОПОЧНЫХ КОРЗИН С ПОЛЕНЬЯМИ	66
	21.2. САЅ1000 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	67
22.	СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	68
	22.1. САЅ1000 – СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН С ПОЛЕНЬЯМИ	68
	22.2. САЅ1000 – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	69
23.	САS1000 ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	70
24.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ	71
	24.1. ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ	71

1. САЅ500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНОГО БАКА



СА\$500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.2. ПОВТОРНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНОГО БАКА



1.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА Убедитесь, что камин



САS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА 1.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА Продолжение



1. САS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА



САЅБОО – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА 1.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА Продолжение



Водяной фильтр включен в комплект стандартных принадлежностей и поставляется вместе с устройством во всех регионах, кроме Северной Америки, где он представлен как дополнительная принадлежность и поставляется опционально. Если Вы планируете подключить устройство к водопроводу, использование стандартного водяного фильтра необязательно. Отрежьте от имеющегося в комплекте шланга ПВХ диаметром 1/4" (6,35 мм) часть необходимой длины и подсоедините ее одним концом к шаровому крану, а другим - к предусмотренному водяному фильтру. Вторую часть шланга также необходимой длины подсоедините к водяному фильтру с противоположной стороны. См. Рис. 32.

Перекройте подачу воды к устройству от водопровода и зафиксируйте соответствующий адаптер на водопроводной трубе. Имеющийся в комплекте адаптер совместим со стандартными водопроводными трубами того региона, где устройство было куплено. См. Рис. 33 и Рис. 34 ниже.



Подсоедините шланг ПВХ свободным концом к адаптеру и откройте подачу воды из трубопровода.

Откройте кран клапана, проверьте все соединения на герметичность и отсутствие утечек конденсата.

После запуска устройства поддон заполнится водой до максимального уровня (0,93 л). Повторно проверьте все

Примечание:

соединения на отсутствие утечек конденсата. При подключении к водопроводу система будет поддерживать данный уровень воды в поддоне для обеспечения оптимальной работы устройства. Снова подключите устройство к сети электропитания, а затем следуйте инструкциям, описанным в Разделе **3.** САS500 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ» для возобновления работы устройства.

Установите декоративные дрова обратно в устройство. См. Раздел 9. «Установка декоративных дров».



Рис. 32

2. CAS500 – ЗАПУСК 2.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH



2. CAS500 – ЗАПУСК Продолжение

2.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH Продолжение



2. CAS500 – ЗАПУСК Продолжение

2.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



2. CAS500 ЗАПУСК Продолжение

2.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Продолжение



3. САЅ500 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ







6. CAS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.1 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА



Продолжение на следующей странице

6. САS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.1 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение



6. САS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.2. CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ



Продолжение на следующей странице

6. СА\$500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.2 САS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение



7. CAS500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

7.1. CAS500 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА



Продолжение на следующей странице

7. CAS500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

7.1 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение



7. CAS500 ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

7.2. ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ



Продолжение на следующей странице

7. CAS500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

7.2 САS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение



8. САS500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

8.0. ПЕРЕХОД В ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Данное устройство оснащено тестовым режимом для усовершенствования и повышения качества производственных испытаний, который также может использоваться инженерами по обслуживанию для изоляции компонентов при испытаниях отдельных функций. Тестовый режим должен использоваться только обученными специалистами. Иконки панели управления и функции, которые они обозначают в стандартном режиме эксплуатации, не совпадают в тестовом режиме.



тестовом режиме в течение 16 секунд не будет нажата ни одна кнопка, устройство перейдет в режим ожидания. Любые функции, включенные в тестовом режиме, будут также отключены

8.1. САS500 ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение



8.2. CAS500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение



функции, включенные в тестовом режиме, будут также отключены.

8.3. CAS500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение



Примечание: Если в тестовом режиме в течение 16 секунд не будет нажата ни одна кнопка, устройство перейдет в режим ожидания. Любые функции, включенные в тестовом режиме, будут также отключены.



Примечание: Если в тестовом режиме в течение 16 секунд не будет нажата ни одна кнопка, устройство перейдет в режим ожидания. Любые функции, включенные в тестовом режиме, будут также отключены.

9. САS500 УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

9.1. САS500 – УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ТИПА ПОЛЕНЬЯ



9. САS500 УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

9.2. САS500 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ



Рис. 28

10. САЅ 500 СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

10.1. CAS500 – СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ТИПА ПОЛЕНЬЯ



10. САЅ500 СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

10.2. CAS500 – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ



11. САЅ500 – ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Решение	Доп. информация
Приемник Bluetooth	Некорректное	Убедитесь, что разъем	См. Раздел 2.1
Пульт	Некорректное подключе-	Тодсоединен корректно Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 2.1
дистанционного управления перестает работать	Батарейки в пульте ДУ разряжены	Замените батарейки	
	Внешнее воздействие сторон- него Bluetooth – устройства	Заново подключите пульт ДУ к устройству	См. Раздел 2.2
Устройство не работает. Светодиоды продолжи- тельно мигают дважды	Низкий уровень воды	Проверьте, поступает ли вода в поддон	См. Раздел 6
Устройство не работает. Светодиоды продолжи- тельно мигают каждые 8 секунд	Утечка конденсата	Отключите устройство и убедитесь в отсутствии утечек конденсата.	См. Раздел 7
Устройство не работает. Светодиоды продолжительно мигают четыре раза	Превышено время заполнения от минималь- ного до максимального уровня	Если с CAS 500 используется водяной бак, отключите устройство	Следуйте инструкциям, писанным в Разделах 6.1 и 7.1 для устранения неисправностей
		Если CAS 500 подключен к трубопроводу, отключите устройство и проверьте все соединения	Следуйте инструкциям, писанным в Разделах 6.2 и 7.2 для устранения неисправностей
Малое количество или отсутствие	Некорректное подклю- чение преобразователя	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 8.2 для проверки исправности
пара во время работы устройства	Неисправность преобразователя	Проверьте работу преобра- зователя в тестовом режиме	См. Раздел 8.2 для проверки исправности
	Ненадежное расположение преобразователя в поддоне	Отключите устройство, извлеките насадку с поддона и убедитесь в надежности расположения преобразо- вателя в поддоне	
	Загрязнение преобразо- вателя	Тщательно очистите поддон и преобразователь	
	Некорректное подключение или неисправность вентилятора	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 8.2 для проверки исправности
	Загрязнение или блокиро- вка вентилятора	Извлеките воздушный фильтр и очистите его. Убедитесь, что фильтр корректно установлен обратно в устройство.	
	Некорректное расположе- ние насадки на поддоне	Убедитесь, что насадка коррект- но расположена на поддоне	
	Загрязнение насадки	Тщательно очистите поддон, преобразователь и насадку.	
	Некорректная работа теплового элемента	Убедитесь в корректности и надежности всех соединений	См. Раздел 8.3 для проверки исправности
Устройство работает с отключенными светодиодами	Некорректное подключение или наличие неисправного компонента	Проверьте соединения и их исправность	См. Раздел 8.1 для проверки исправности светодиодов
Во время работы устройства слышен шум	Загрязнение или блокировка вентилятора	Извлеките воздушный фильтр и очистите его. Убедитесь, что фильтр корректно установлен обратно в устройство.	
Декоративные дрова не подсвечиваются	Некорректное подключение	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 9.1

12. CAS1000 – УПРАВЛЕНИЕ

CAS1000 имеет две стороны управления:

- Ведущая сторона: задает параметры работы всего устройства
- Ведомая сторона: следует заданным ведущей стороной параметрам работы
- Обе стороны имеют независимое управление эффектом пламени и звуком

САS1000 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Приемник Bluetooth подключен к ведущей стороне с помощью разъема. См. страницы 19 и 20.
- Параметры управления ведущей и ведомой сторонами с помощью панели управления отличаются.
 - Для ведущей стороны предусмотрено семь кнопок, обозначенных на самом устройстве CAS1000.
 - Для ведомой стороны также предусмотрено семь кнопок; однако, первые две кнопки не содержат иконок, так как предназначены для использования в тестовом режиме только обученными специалистами. Подробную информацию см. на странице 29.



Панель управления (Ведущая)

Панель управления (Ведомая)

CAS1000 ПРИЕМНИК BLUETOOTH

Приемник Bluetooth для CAS1000 оснащен шестью кнопками в отличие от четырехкнопочного приемника Bluetooth для CAS1000. Две дополнительные кнопки предназначены для регулировки пламени на ведомой стороне устройства. Подробную информацию см. на страницах 19 и 20.

<u>САS1000 ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО</u> <u>УПРАВЛЕНИЯ</u>

Пульт дистанционного управления для CAS1000 также оснащен шестью кнопками. Как и на приемнике Bluetooth для CAS1000 две дополнительные кнопки предназначены для регулировки пламени на ведомой стороне устройства. Подробную информацию см. на страницах 22 и 23.





13. САS1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.1. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНЫХ БАКОВ




13. САS1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО



13. САЅ1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА Продолжение



13. САЅ1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА



САЅБОО – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА 13.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА Продолжение

Примечание: Водяной фильтр включен в комплект стандартных принадлежностей и поставляется вместе с устройством во всех регионах, кроме Северной Америки, где он представлен как дополнительная принадлежность и поставляется опционально. Если Вы планируете подключить устройство к водопроводу, использование стандартного водяного фильтра необязательно.

Отрежьте от имеющегося в комплекте шланга ПВХ диаметром 1/4" (6,35 мм) часть необходимой длины и подсоедините его одним концом к шаровому крану, а другим - к предусмотренному водяному фильтру. Вторую часть шланга также необходимой длины подсоедините к водяному фильтру с противоположной стороны. См. Рис. 32.

Перекройте подачу воды к устройству от водопровода и зафиксируйте соответствующий адаптер на водопроводной трубе. Имеющийся в комплекте адаптер совместим со стандартными водопроводными трубами того региона, где устройство было куплено. См. Рис. 33 и Рис. 34 ниже.



Подсоедините шланг ПВХ свободным концом к адаптеру и откройте подачу воды из трубопровода.

Откройте кран клапана, проверьте все соединения на герметичность и отсутствие утечек конденсата.





дрова обратно в устройство. См. Раздел **21. «Установка**

декоративных дров».





14. CAS1000 – ЗАПУСК 14.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH



14. САS1000 – ЗАПУСК Продолжение

14.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH



14. САЅ1000 – ЗАПУСК Продолжение

14.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



14. САS1000 – ЗАПУСК Продолжение

14.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Продолжение



15. САЅ1000 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ



16. СА\$1000 – РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ





18.1. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА



Продолжение на следующей странице

18.1 CAS1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение



18.2. CAS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ



Продолжение на следующей странице

18.2 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение



19.1. САЅ1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА



Продолжение на следующей странице

19.1. САЅ1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение



19.2. СА\$1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ



Продолжение на следующей странице

19.2. САS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение



20.0 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Данное устройство оснащено тестовым режимом для усовершенствования и повышения качества производственных испытаний, который также может использоваться инженерами по обслуживанию для изоляции компонентов при испытаниях отдельных функций. Тестовый режим должен использоваться только обученными специалистами. Иконки панели управления и функции, которые они обозначают в стандартном режиме эксплуатации, не совпадают в тестовом режиме.











Примечание: Если в тестовом режиме в течение 16 секунд не будет нажата ни одна кнопка, CAS1000 перейдет в режим ожидания. Любые функции, включенные в тестовом режиме, будут также отключены. 20. САЅ1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ







20. САS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

20.9 ВЕДОМАЯ СТОРОНА



20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение







Примечание: Если в тестовом режиме в течение 16 секунд не будет нажата ни одна кнопка, CAS1000 перейдет в режим ожидания. Любые функции, включенные в тестовом режиме, будут также отключены.

21. УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

21.1. САS1000 – УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ТИПА ПОЛЕНЬЯ



21. УСТАНОВКА ТОПОЧНЫХ КОРЗИН

21.2. САS1000 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК





22. СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН

22.1. CAS1000 – СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ~ТИПА ПОЛЕНЬЯ



22. СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН

22.2. САS1000 – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК



23. САS1000 ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Решение	Доп.информация			
Приемник Bluetooth перестает работать	Некорректное подключение	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 14.1			
Пульт дистанционного	Некорректное подключе- ние приемника Bluetooth	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 14.1			
управления перестает работать	Батарейки в пульте ДУ разряжены	Замените батарейки				
	Внешнее воздействие сторон- него Bluetooth – устройства	Заново подключите пульт ДУ к устройству	См. Раздел 14.2			
Устройство не работает. Светодиоды продолжи- тельно мигают дважды на одной стороне устройства Устройство не работает. Светодиоды продолжи- тельно мигают однократно каждые 8 секунд на одной стороне устройства	Низкий уровень воды на стороне, светодиоды которой мигают	Проверьте, поступает ли вода в поддон.	См. Раздел 18			
	Утечка конденсата на стороне, светодиоды которой мигают	Отключите устройство и убедитесь в отсутствии утечек конденсата.	См. Раздел 19			
Устройство не работает. Светодиоды продолжительно мигают четыре раза	Превышено время заполнения от минимального до максимального уровня	Если с CAS1000 используется водяной бак, отключите устройство	Следуйте инструкциям, писанным в Разделах 18.1 и 19.1 для устранения неисправностей			
		Если CAS1000 подключен к трубопроводу, отклю- чите устройство и проверьте все соединения	Следуйте инструкциям, писанным в Разделах 18.2 и 19.2 для устранения неисправностей			
Малое количество или отсутствие	Некорректное подключение преобразователя	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 20.2 для проверки исправности			
пара во время работы устройства	Неисправность преобразователя	Проверьте работу преобра- зователя в тестовом режиме	См. Раздел 20.2 для проверки исправности			
	Ненадежное расположение преобразователя в поддоне	Отключите устройство, извлеките насадку с поддона и убедитесь в надежности расположения преобразователя в поддоне				
	Загрязнение преобразователя	Тщательно очистите поддон и преобразователь				
	Некорректное подключение или неисправность вентилятора	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 20.2 для проверки исправности			
	Загрязнение или блокировка вентилятора	Извлеките воздушный фильтр и очистите его. Убедитесь, что фильтр корректно установлен обратно в устройство				
	Некорректное расположе- ние насадки на поддоне	Убедитесь, что насадка корректно расположена на поддоне				
	Загрязнение насадки	Тщательно очистите поддон, преобразователь и насадку.				
	Некорректная работа теплового элемента	Убедитесь в корректности и надежности всех соединений	См. Раздел 20.3 для проверки исправности			
Устройство работает с отключенными светодиодами	Некорректное подключение или наличие неисправного компонента	Проверьте соединения и их исправность	См. Раздел 20.1 для проверки исправности светодиодов			
Во время работы устройства слышен шум	Загрязнение или блокировка вентилятора	Извлеките воздушный фильтр и очистите его. Убедитесь, что фильтр корректно установлен обратно в устройство.				
Декоративная крышка типа поленья не подсвечивается	Некорректное подключение	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 21.1			
Примечание: Если какая-либо неисправность возникает только на одной стороне устройства, пользователь должен иметь возможность определить, является ли данная сторона ведущей или ведомой. См. Раздел 12. «CAS1000 – Управление». Выполните действия, описанные в таблице выше, по устранению неисправности на стороне, где проявляется симптом неисправности.						

24. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

выпуск	ИЗМЕНЕНИЯ	OCN	APPD	ДАТА
1	Выпуск для отбора проб		KL	24-11-15
2	Выпуск продукции. Документ полностью переформатирован, добавлены дополнительные разделы для более точного описания, исправлены грамматические ошибки.	10452	KL	06-07-16
3	Добавлена таблица изменений Добавлены дополнительные разделы для более точного описания функции подключения устройства к водопроводу, исправлены грамматические ошибки	10553	KL	26-09-16

24.1. ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ

Примечание: Если в текущей версии документа после номера выпуска указано буквенное обозначение (например, выпуск 2 С), это означает, что все версии документа под выпуском 2 действительны. Буквенное обозначение после номера выпуска указывает, что изменениям были подвергнуты лишь незначительные особенности внешнего вида оборудования. Данные изменения не влекут за собой обновление номера выпуска.