



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:

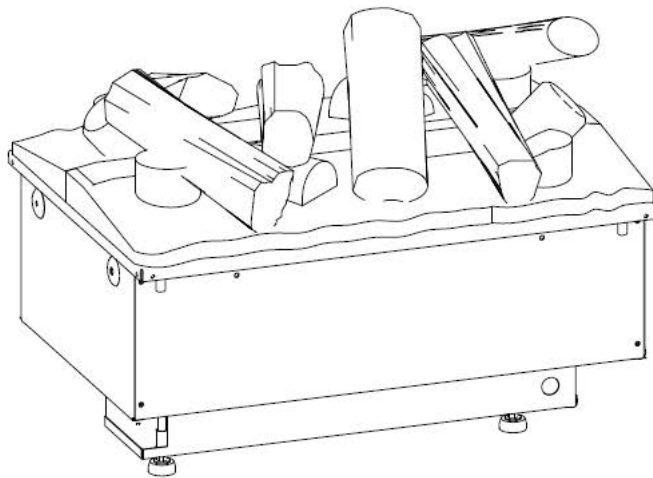
dimplex-electrokamin.ru

Е-Mail:

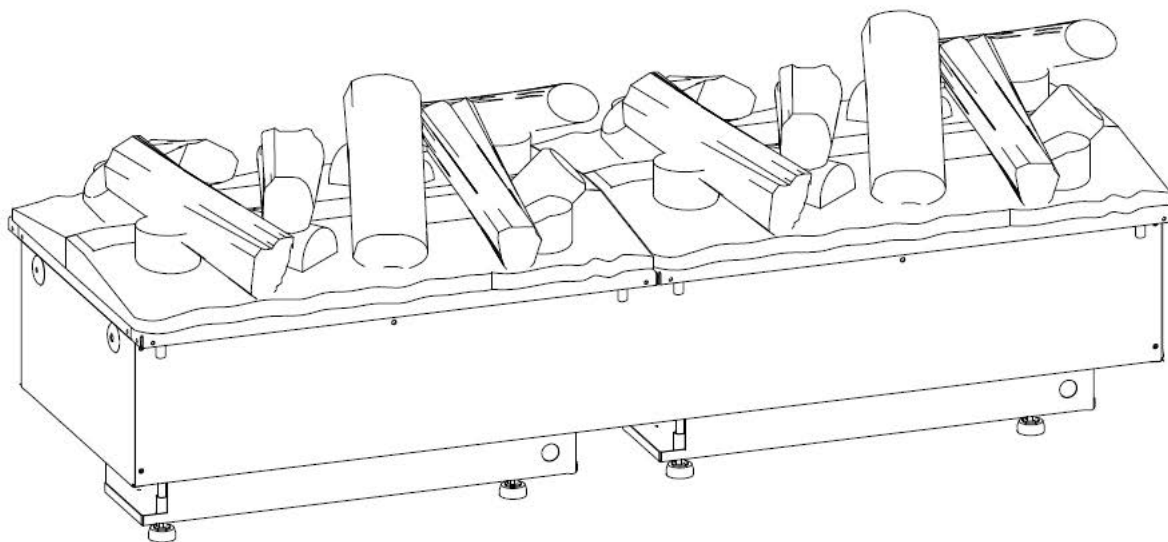
info@dimplex-electrokamin.ru

Мы будем рады Вам помочь!

Инструкция



CAS500



CAS1000

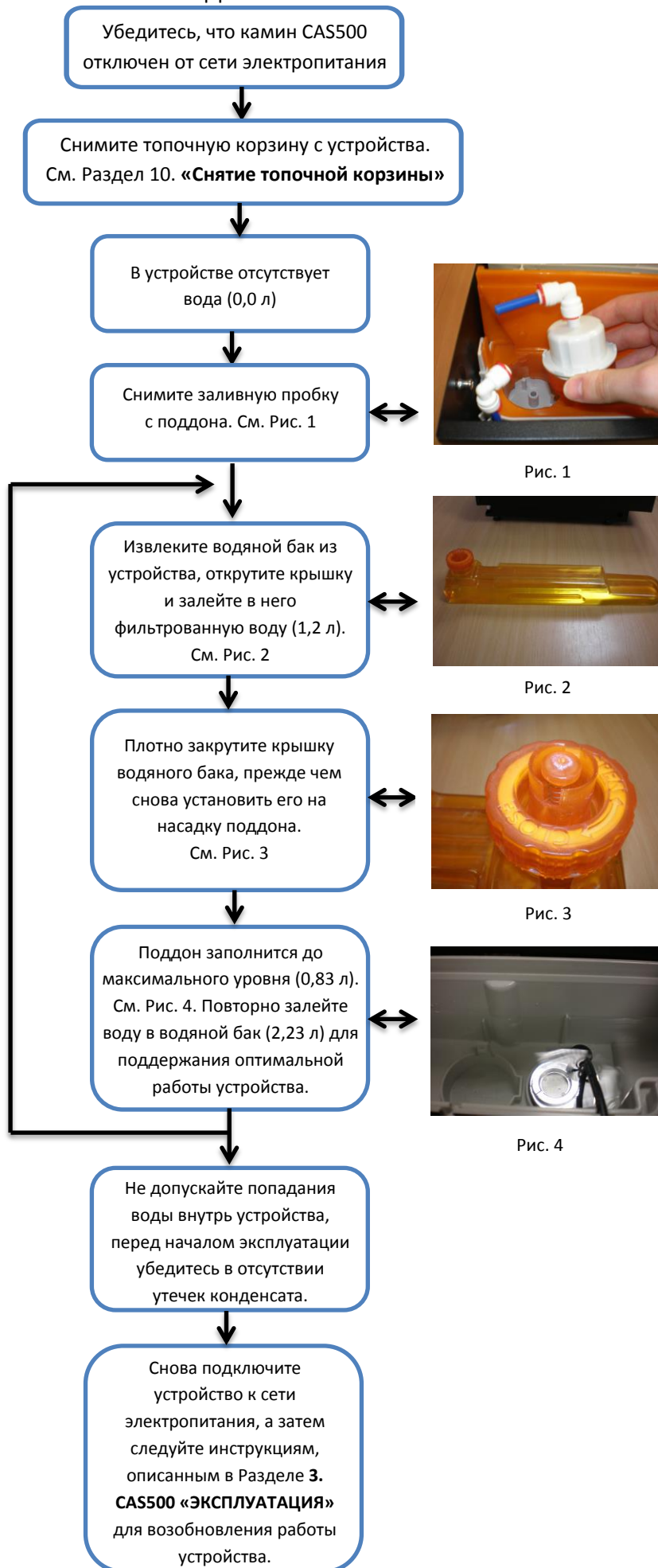
Содержание

1.	CAS500 – 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.	CAS500 – ЗАПУСК	9
2.1.	ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH	9
2.2.	ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	11
3.	CAS500 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
4.	CAS500 – РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ	14
5.	CAS500 – РЕГУЛИРОВКА ЗВУКА	15
6.	CAS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	16
6.1	CAS500 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	16
6.2.	CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	18
7.	CAS500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА	20
7.1.	CAS500 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	20
7.2.	CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	22
8.	CAS500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	24
9.	CAS500 УСТАНОВКА ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ	29
9.1.	CAS500 – УСТАНОВКА ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ С ПОЛЕНЬЯМИ	29
9.2.	CAS500 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	30
10.	CAS 500 СНЯТИЕ ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ	31
10.1.	CAS500 – СНЯТИЕ ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ С ПОЛЕНЬЯМИ	31
10.2.	CAS500 – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТОПОЧНОЙ КОРЗИНЫ	32
11.	CAS500 – ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	33
12.	CAS1000 – УПРАВЛЕНИЕ	34
13.	CAS1000 – 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.	CAS1000 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ	45
16.	CAS1000 – РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ	46
17.	CAS1000 – РЕГУЛИРОВКА ЗВУКА	47
18.	CAS1000 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ	48
	18.1. CAS1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	48
	18.2. CAS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	50
19.	CAS1000 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА	52
	19.1. CAS1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА	52
	19.2. CAS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ	54
20.	CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ	56
	20.0 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА	56
21.	УСТАНОВКА ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	66
	21.1. CAS1000 – УСТАНОВКА ТОПОЧНЫХ КОРЗИН С ПОЛЕНЬЯМИ	66
	21.2. CAS1000 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	67
22.	СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	68
	22.1. CAS1000 – СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН С ПОЛЕНЬЯМИ	68
	22.2. CAS1000 – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН	69
23.	CAS1000 ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ	70
24.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ	71
	24.1. ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ	71

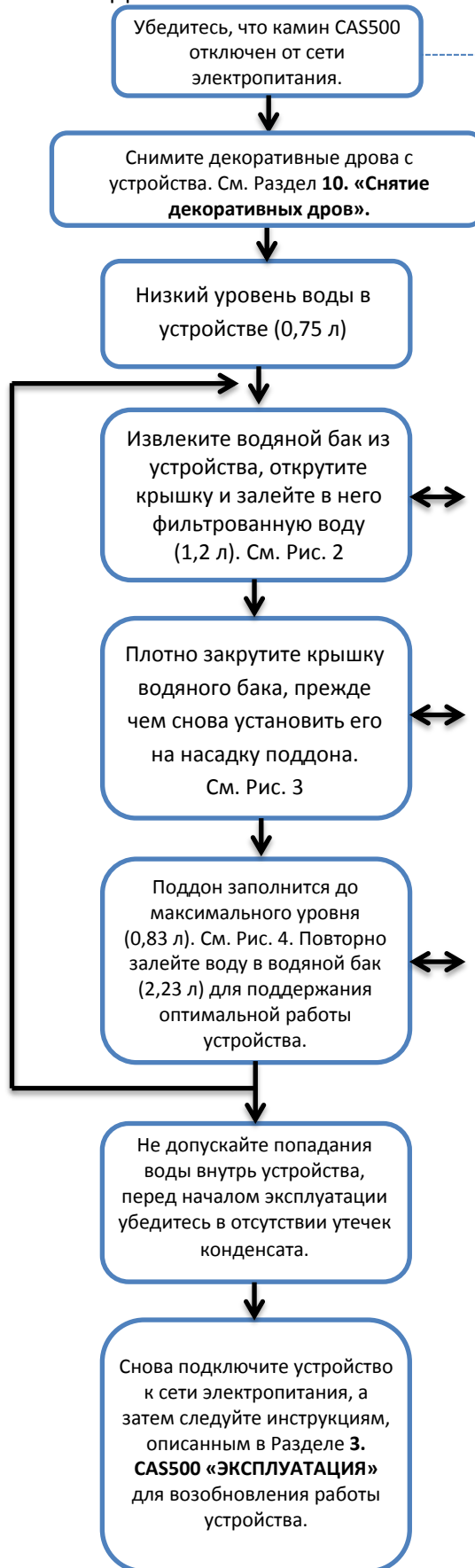
1. CAS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНОГО БАКА



1. CAS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.2. ПОВТОРНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНОГО БАКА



Примечание:
Представленная ниже блок-схема содержит информацию, касающуюся только повторной заправки водяного бака устройства. Информацию по устранению возможных неисправностей, связанных с водоснабжением устройства Вы можете найти в Разделах 6. «Низкий уровень воды» и/или 7. «Обнаружение утечки конденсата».



Рис. 2



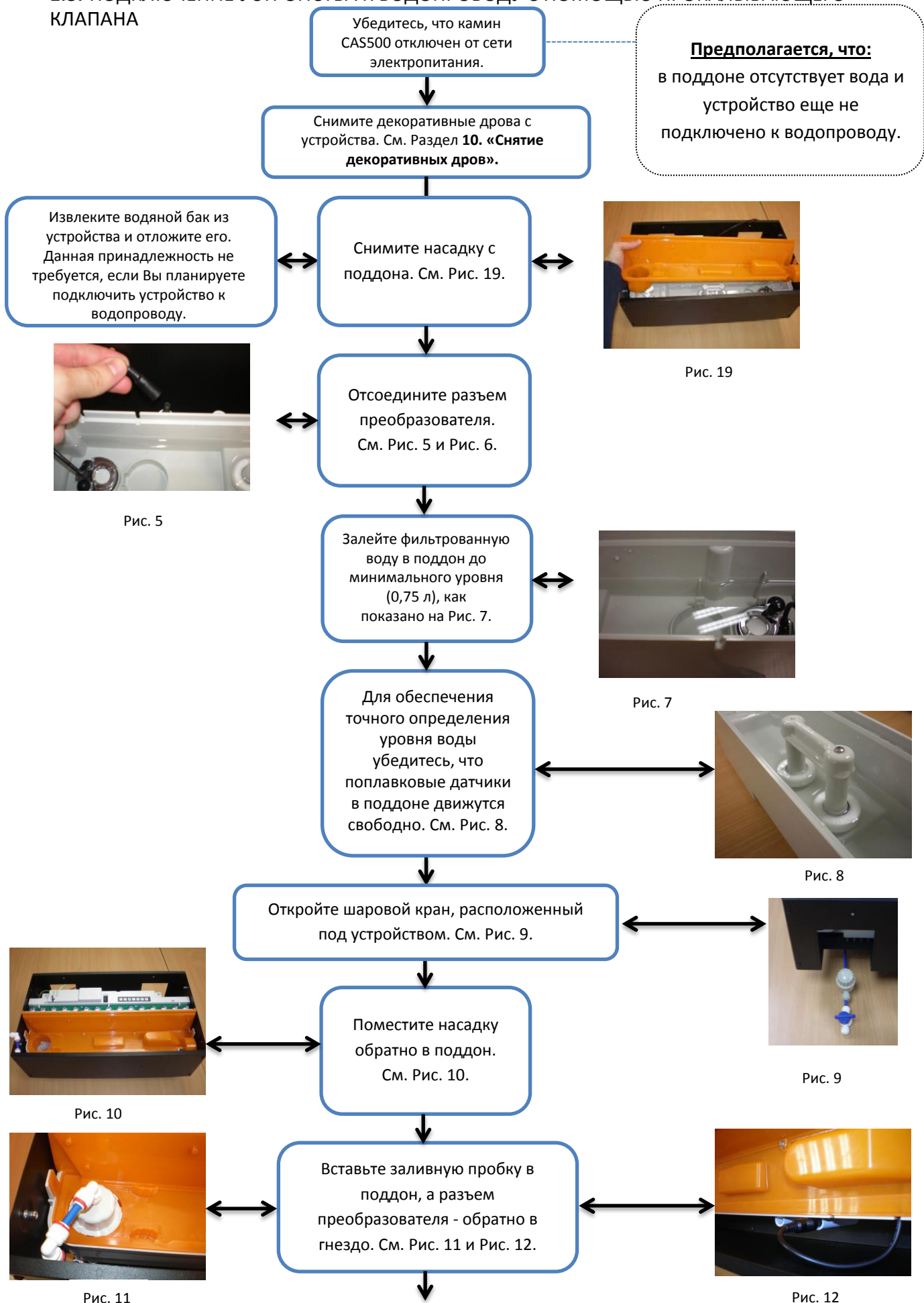
Рис. 3



Рис. 4

1. CAS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА



Продолжение на следующей странице

1. CAS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА Продолжение



Рис. 13

Зафиксируйте прокаливающий клапан на водопроводной трубе диаметром не более 1/2" (12,7 мм). См. Рис. 13.



Рис. 14

Подсоедините имеющийся в комплекте шланг ПВХ диаметром 1/4" (6,35 мм) к прокаливающему клапану с одной стороны и к предусмотренному водяному фильтру, а затем непосредственно к устройству – с другой стороны, как показано на Рис. 14 и Рис. 15.



Рис. 15

Поверните кран прокаливающего клапана по часовой стрелке для прокаливания отверстия в водопроводной трубе. Поверните кран клапана против часовой стрелки для открытия водяного потока через клапан. См. Рис. 16.



Рис. 16

Проверьте трубопровод и все соединения на герметичность и отсутствие утечек конденсата.

Снова подключите устройство к сети электропитания, а затем следуйте инструкциям, описанным в Разделе 3. CAS500 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ» для возобновления работы устройства

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

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.

Примечание:

Подачу воды к устройству при необходимости можно перекрывать с помощью данного клапана.

Примечание:

После запуска устройства поддон заполнится водой до максимального уровня (0,93 л). Повторно проверьте все соединения на отсутствие утечек конденсата. При подключении к водопроводу система будет поддерживать данный уровень воды в поддоне для обеспечения оптимальной работы устройства.

1. CAS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА

Примечание:
Подключение устройства к водопроводу должно осуществляться исключительно квалифицированными специалистами.

Убедитесь, что камин CAS500 отключен от сети электропитания.

Предполагается, что:
в поддоне отсутствует вода и устройство не подключено к водопроводу.

Снимите декоративные дрова с устройства. См. Раздел 10. «Снятие декоративных дров».

Извлеките водяной бак из устройства и отложите его. Данная принадлежность не требуется, если Вы планируете подключить устройство к водопроводу.

Снимите насадку с поддона. См. Рис. 19.



Рис. 19



Рис. 5

Отсоедините разъем преобразователя. См. Рис. 5 и Рис. 6.

Залейте фильтрованную воду в поддон до минимального уровня (0,75 л), как показано на Рис. 7.



Рис. 7

Для обеспечения точного определения уровня воды убедитесь, что поплавковые датчики в поддоне движутся свободно. См. Рис. 8.



Рис. 8

Откройте шаровый кран, расположенный под устройством. См. Рис. 9.



Рис. 9

Поместите насадку обратно в поддон. См. Рис. 10.



Рис. 10

Вставьте заливную пробку в поддон, а разъем преобразователя - обратно в гнездо. См. Рис. 11 и Рис. 12.



Рис. 11



Рис. 12

Продолжение на следующей странице

1. CAS500 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.4 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 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.



Рис. 33



Рис. 34



Рис. 32

Для продажи в Великобритании, странах ЕС, Австралии и Новой Зеландии Рис. 33

Для продажи в Японии Рис. 34

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.

Примечание:

После запуска устройства поддон заполнится водой до максимального уровня (0,93 л). Повторно проверьте все 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. **CAS500 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ»** для возобновления работы устройства.

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

2. CAS500 – ЗАПУСК

2.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH

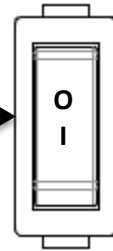


Камин CAS500 подключен к сети электропитания и обеспечен водоснабжением поддона

Предполагается, что:
в поддоне содержится необходимое количество воды, и устройство обеспечено стабильным водоснабжением. См. Раздел 1. «Водоснабжение устройства»

Снимите декоративные дрова с устройства. См. Раздел 10. «Снятие декоративных дров».

Нажмите кнопку включения на переключателе (I).



В режиме ожидания на устройстве не работают светодиоды и звуковые сигналы, также в поддоне не образуется пар. Если какая-либо из данных функций сработала, нажмите кнопку Включения/Режима ожидания на панели управления для возврата в режим ожидания.

Устройство перешло в режим ожидания 1 звуковой сигнал

Подключите приемник Bluetooth к устройству, используя разъем, как показано на Рис. 17 1 звуковой сигнал



Рис. 17

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Устройство не сможет работать корректно без подключенного приемника Bluetooth

Убедитесь, что разъем подсоединен корректно. См. Рис. 18. При корректном подключении на приемнике загорится красный светодиодный индикатор.

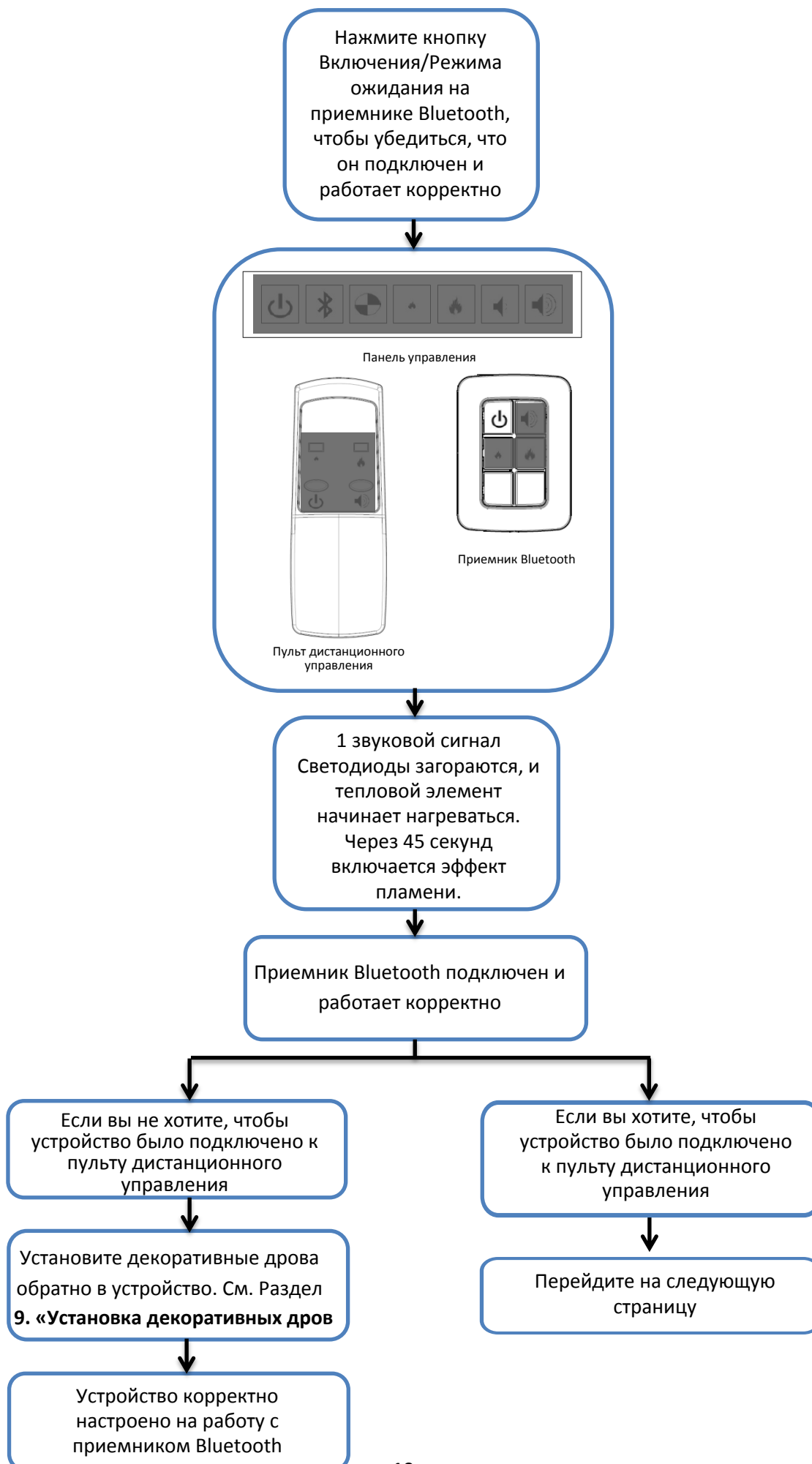


Рис. 18



2. CAS500 – ЗАПУСК Продолжение

2.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH Продолжение



2. CAS500 – ЗАПУСК Продолжение

2.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Устройство **не сможет** работать с пультом дистанционного управления, если приемник Bluetooth некорректно подключен.

Примечание: Устройство поставляется с уже подключенным пультом дистанционного управления. Если по каким-либо причинам связь между устройством и пультом дистанционного управления была нарушена, следуйте инструкциям ниже.

Предполагается, что:

устройство работает корректно

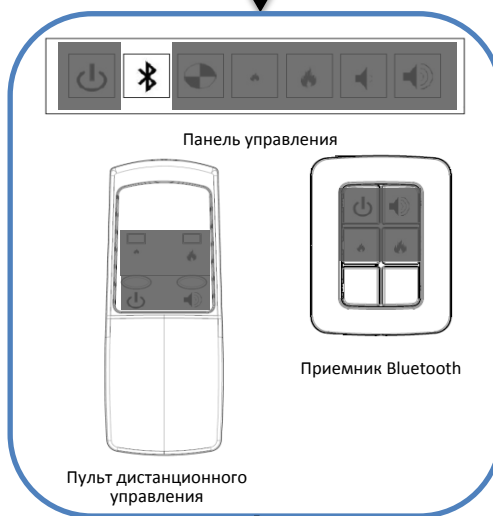
Приемник Bluetooth подключен корректно. (См. Раздел 2.1 «Подключение приемника Bluetooth»)

Топочная корзина снята с устройства. (См. Раздел 10. «Снятие топочной корзины»)

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Устройство не сможет подключиться к пульту дистанционного управления, если приемник Bluetooth некорректно подключен.

Нажмите кнопку функции Bluetooth на панели управления 1 звуковой сигнал



Светодиодные индикаторы мигают, и во время их мигания срабатывает звуковой сигнал. В данном режиме устройством осуществляется поиск пульта дистанционного управления для подключения к нему. Устройство осуществляет поиск пульта дистанционного управления в течение 20 секунд.

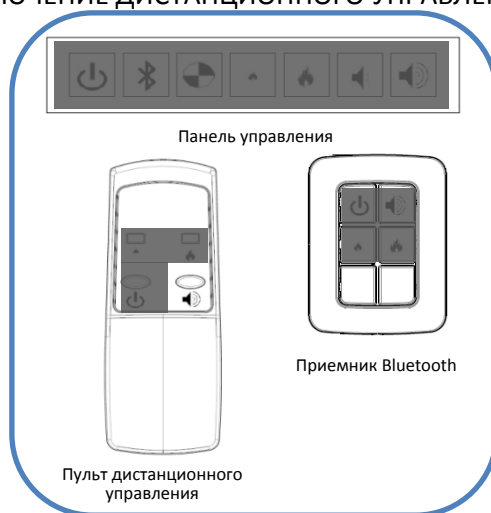
Если связь с пультом дистанционного управления не установлена, устройство вернется к стандартному режиму работы.

Нажмите кнопку звука на пульте дистанционного управления в течение 20 секунд для установления связи с устройством.

Продолжение на следующей странице

2. CAS500 ЗАПУСК Продолжение

2.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Продолжение



Светодиоды мигают четыре раза
Звуковые сигналы срабатывают
четыре раза

После успешного подключения к
пульту дистанционного
управления устройство снова
перейдет в режим ожидания.

Нажмите кнопку Включения/
Режима ожидания на пульте
дистанционного управления



1 звуковой сигнал
Светодиоды загораются
Тепловой элемент начинает
нагреваться
Через 45 секунд включается
эффект пламени.

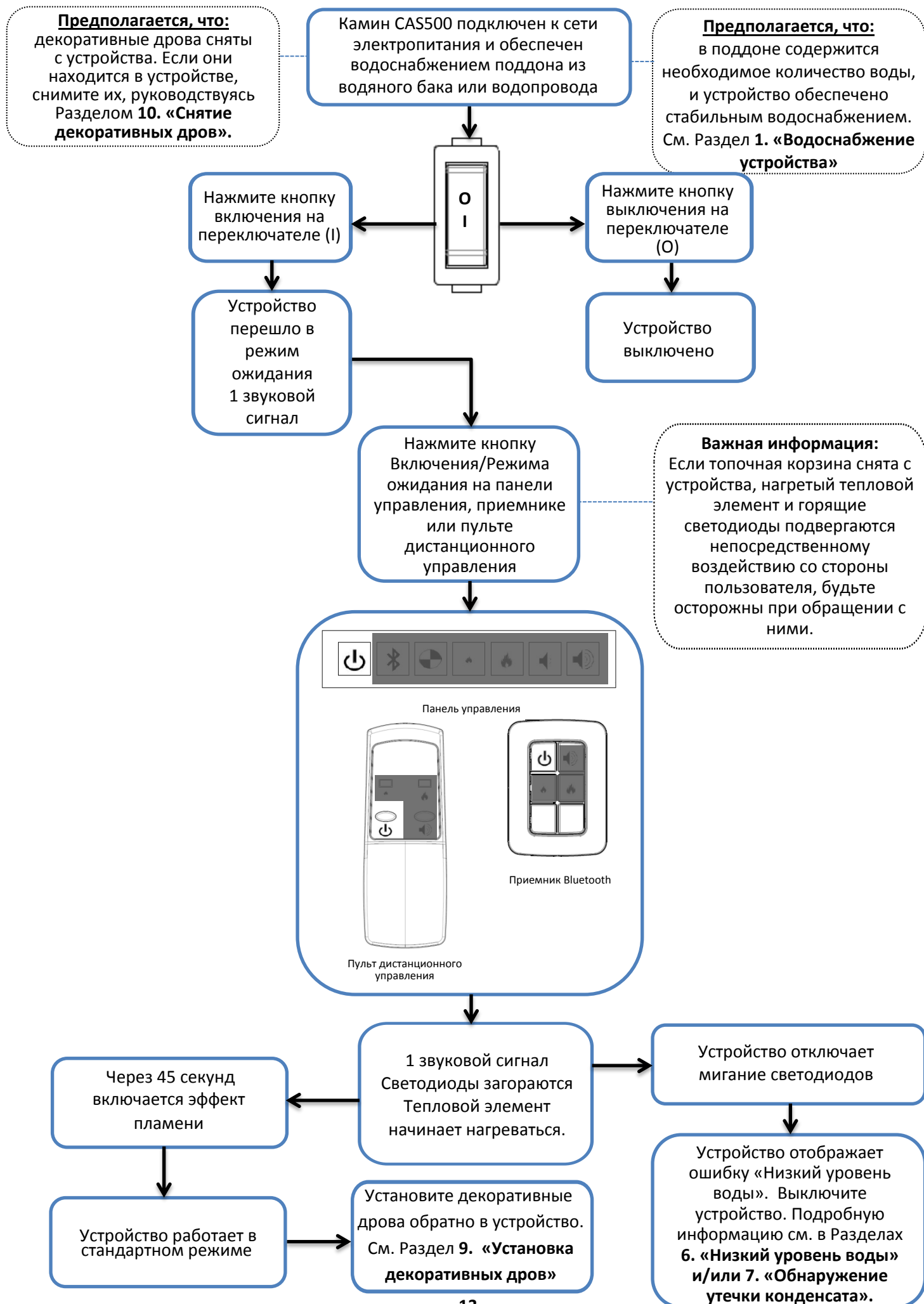
Устройство работает в
стандартном режиме

Примечание:
Связь с пультом
дистанционного
управления может быть
нарушена в результате
воздействия внешних
устройств, также
использующих Bluetooth,
во избежание чего
необходимо отключить
данные устройства.

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

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

3. CAS500 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ



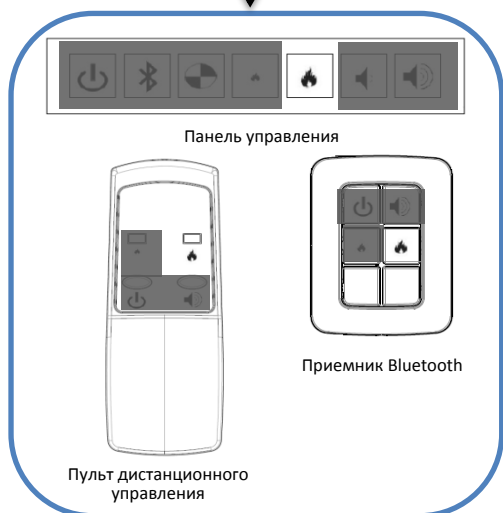
4. CAS500 – РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ

Предполагается, что:
декоративные дрова сняты с устройства. Если они находятся в устройстве, снимите их, руководствуясь Разделом 10. «Снятие декоративных дров».

Устройство работает в стандартном режиме

На панели управления, приемнике или пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Увеличить пламя» для повышения уровня/интенсивности пламени.

На панели управления, приемнике или пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Уменьшить пламя» для понижения уровня/интенсивности пламени.



Уровень и интенсивность пламени будут повышаться с каждым нажатием кнопки, по достижении максимального уровня сработает звуковой сигнал. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду.

Уровень и интенсивность пламени будут понижаться с каждым нажатием кнопки, по достижении минимального уровня сработает звуковой сигнал. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду.

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

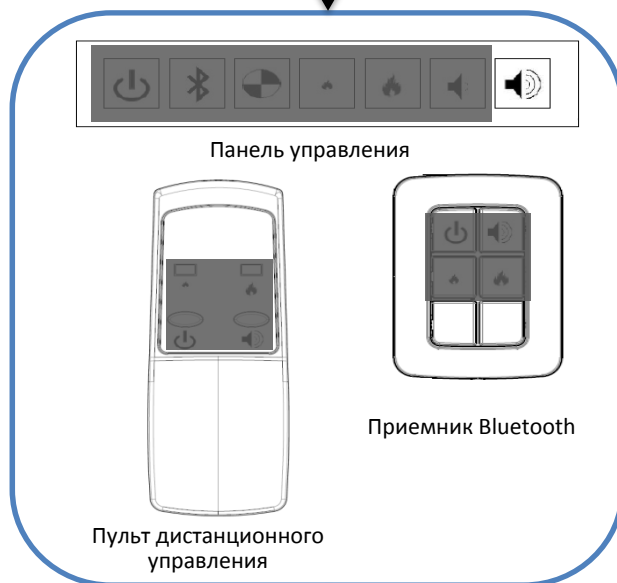
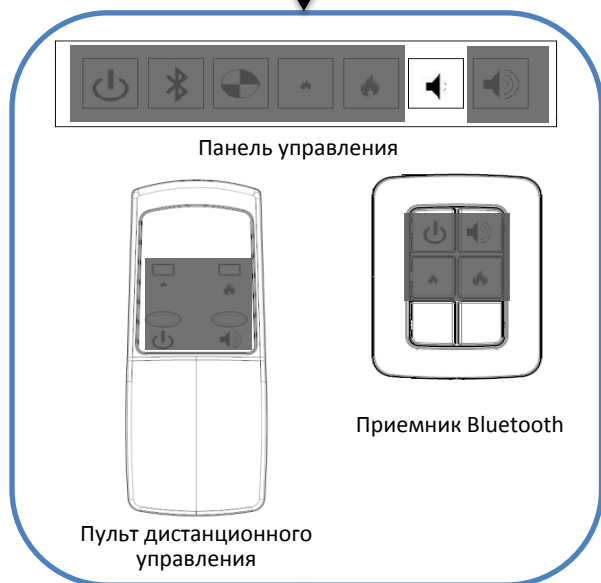
5. CAS500 – РЕГУЛИРОВКА ЗВУКА

Устройство работает в стандартном режиме

Предполагается, что:
декоративные дрова сняты с устройства. Если они находятся в устройстве, снимите их, руководствуясь Разделом 10. «Снятие декоративных дров».

На панели управления нажмите кнопку «Уменьшить звук» для понижения громкости звука треска поленьев

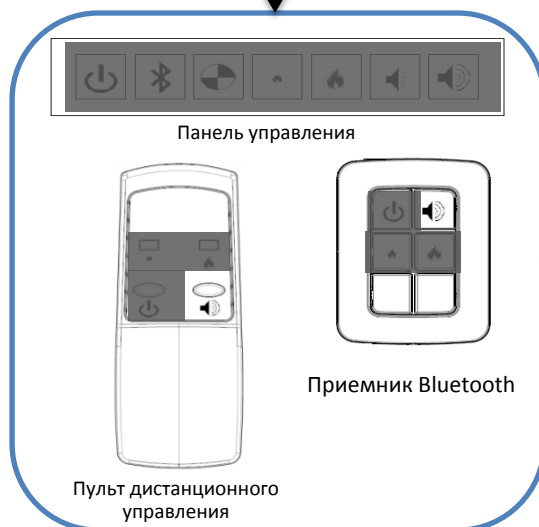
На панели управления нажмите кнопку «Увеличить звук» для повышения громкости звука треска поленьев



Громкость звука треска поленьев будет понижаться с каждым нажатием кнопки до полного отключения звука. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду.

Громкость звука треска поленьев будет повышаться с каждым нажатием кнопки, по достижении максимального уровня сработает звуковой сигнал. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду.

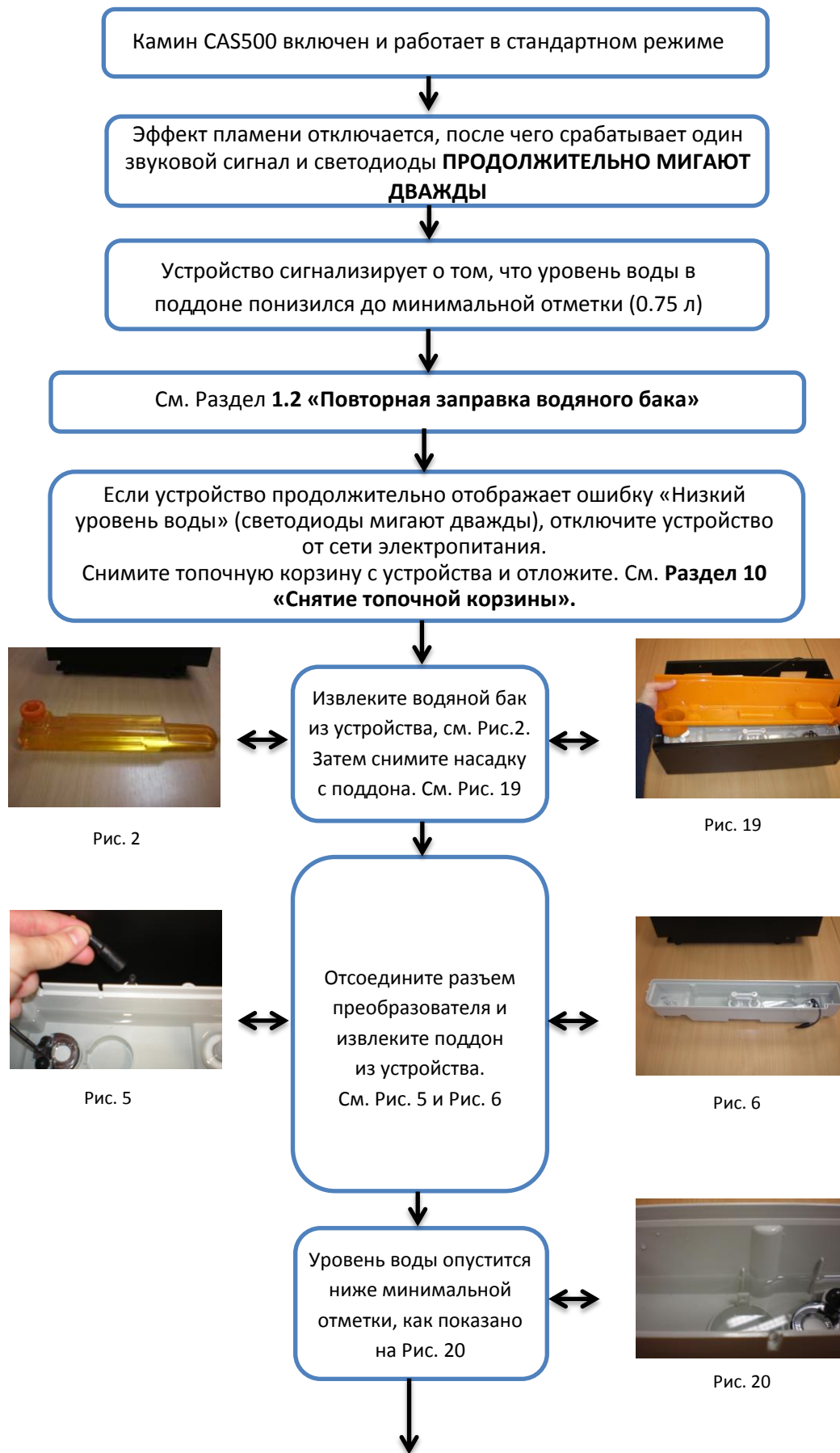
Нажмите кнопку «Звук» на приемнике или пульте дистанционного управления для включения/отключения звука треска поленьев



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

6. CAS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.1 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА



6. CAS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.1 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение

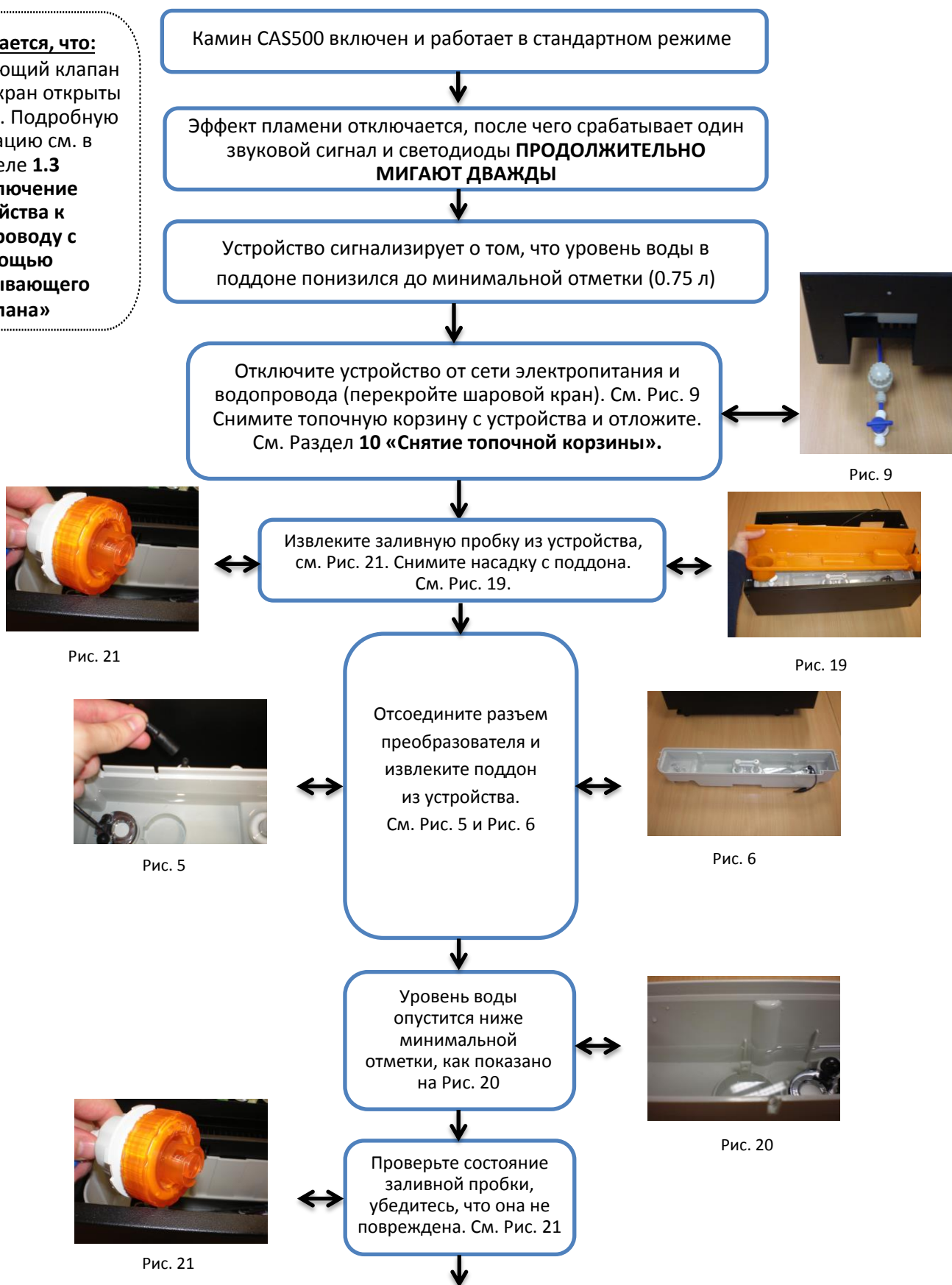


6. CAS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.2. CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ

Предполагается, что:

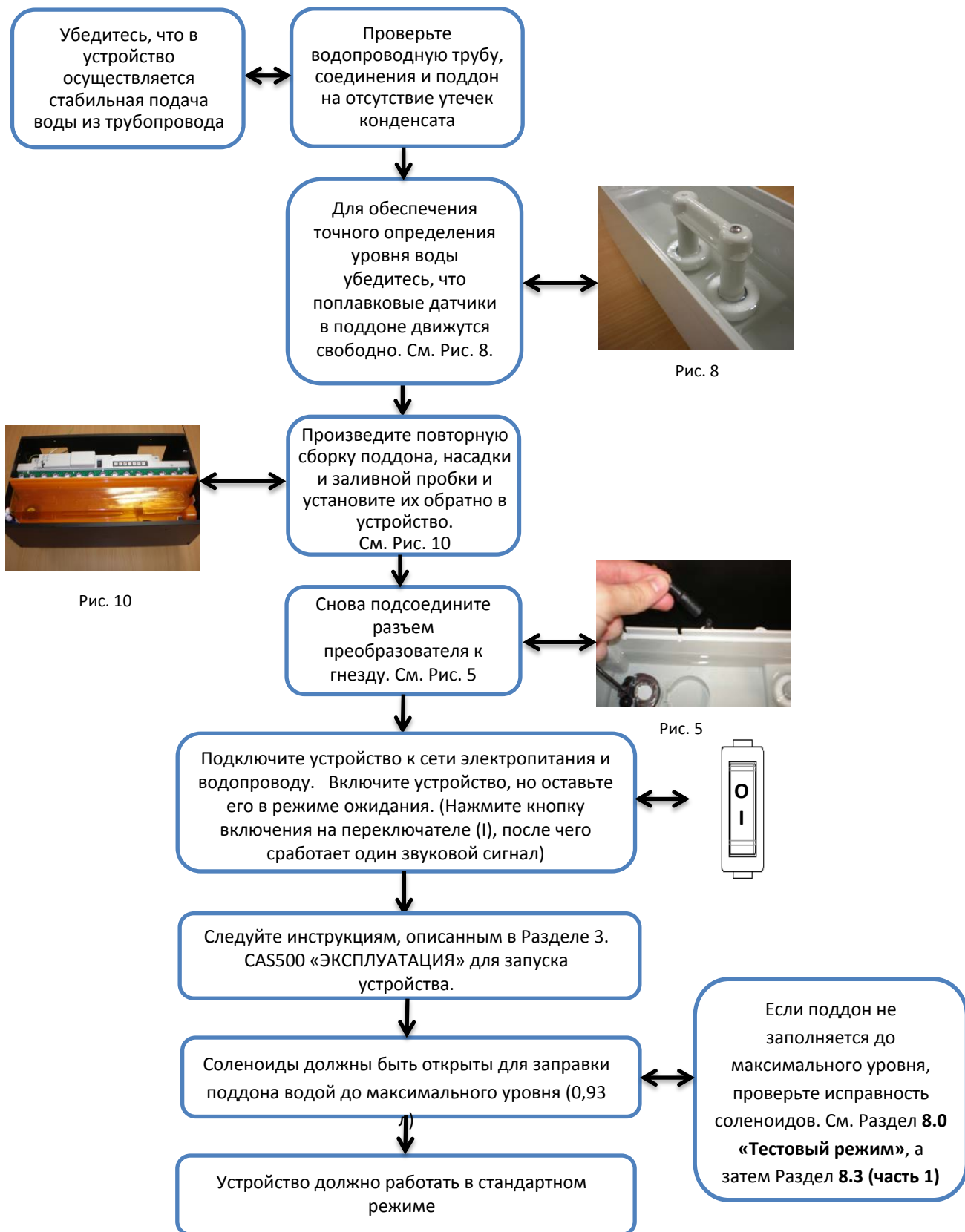
Прокальывающий клапан и шаровой кран открыты и исправны. Подробную информацию см. в Разделе 1.3 «Подключение устройства к водопроводу с помощью прокальывающего клапана»



Продолжение на следующей странице

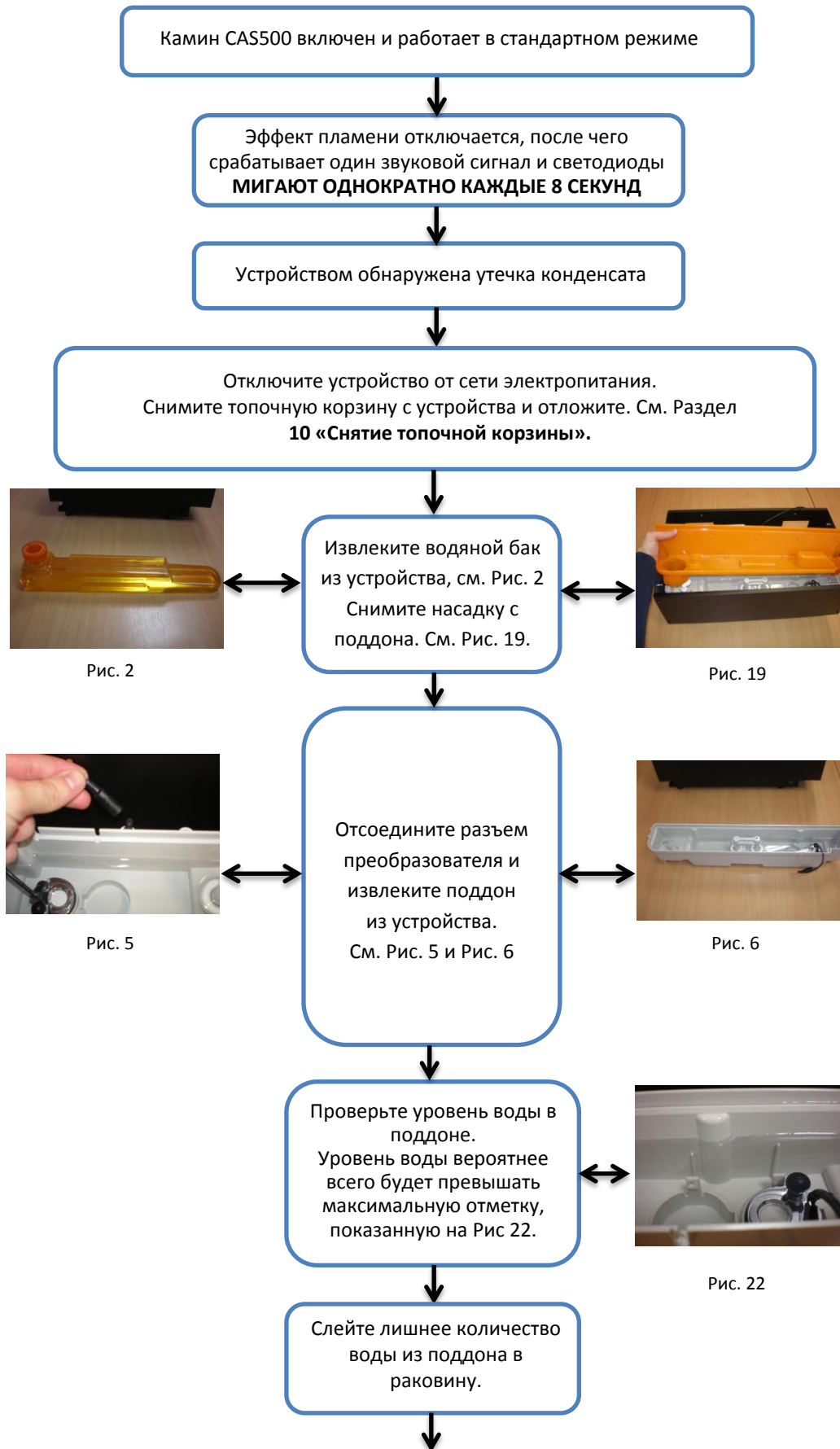
6. CAS500 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

6.2 CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение



7. CAS500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

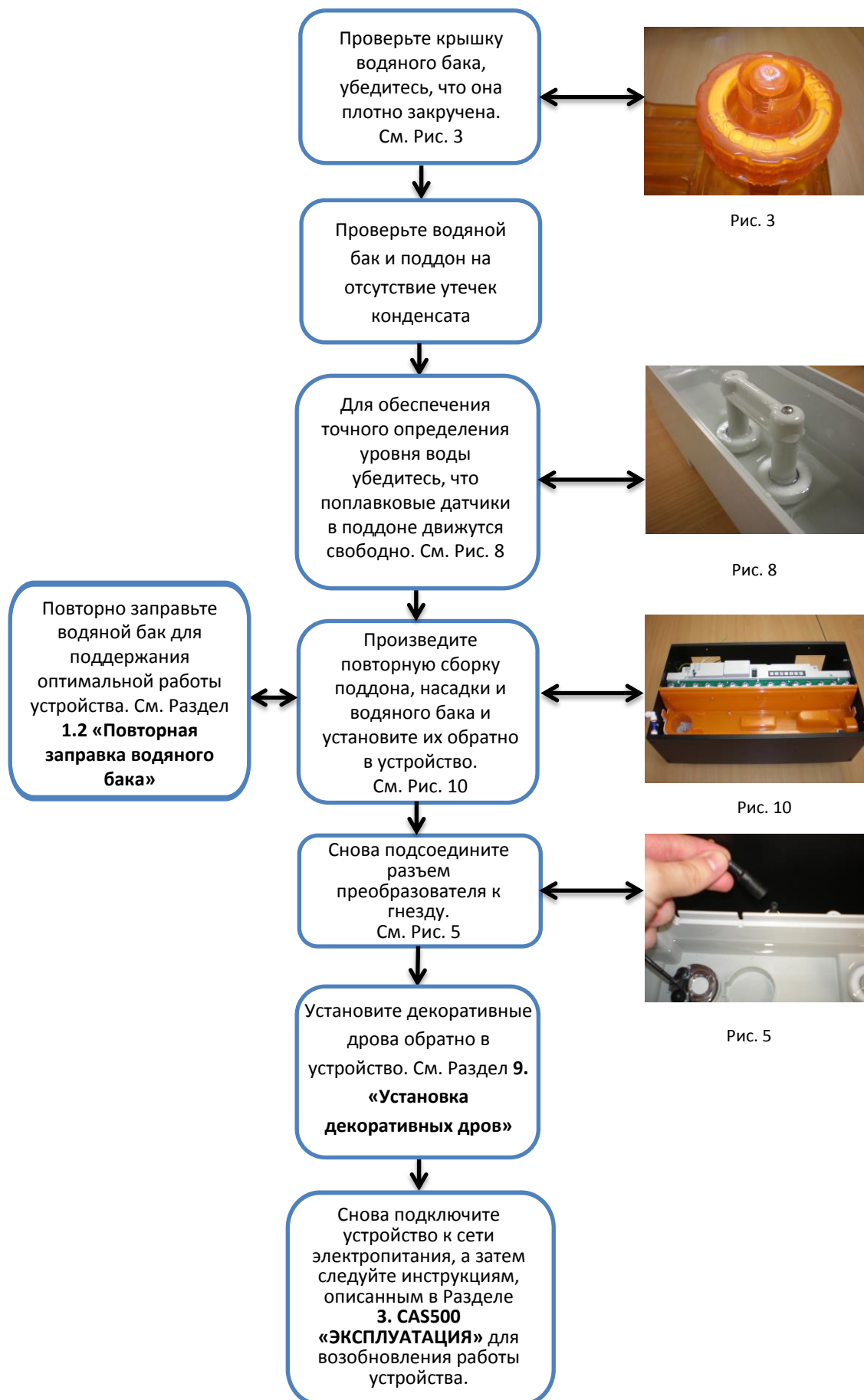
7.1. CAS500 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА



Продолжение на следующей странице

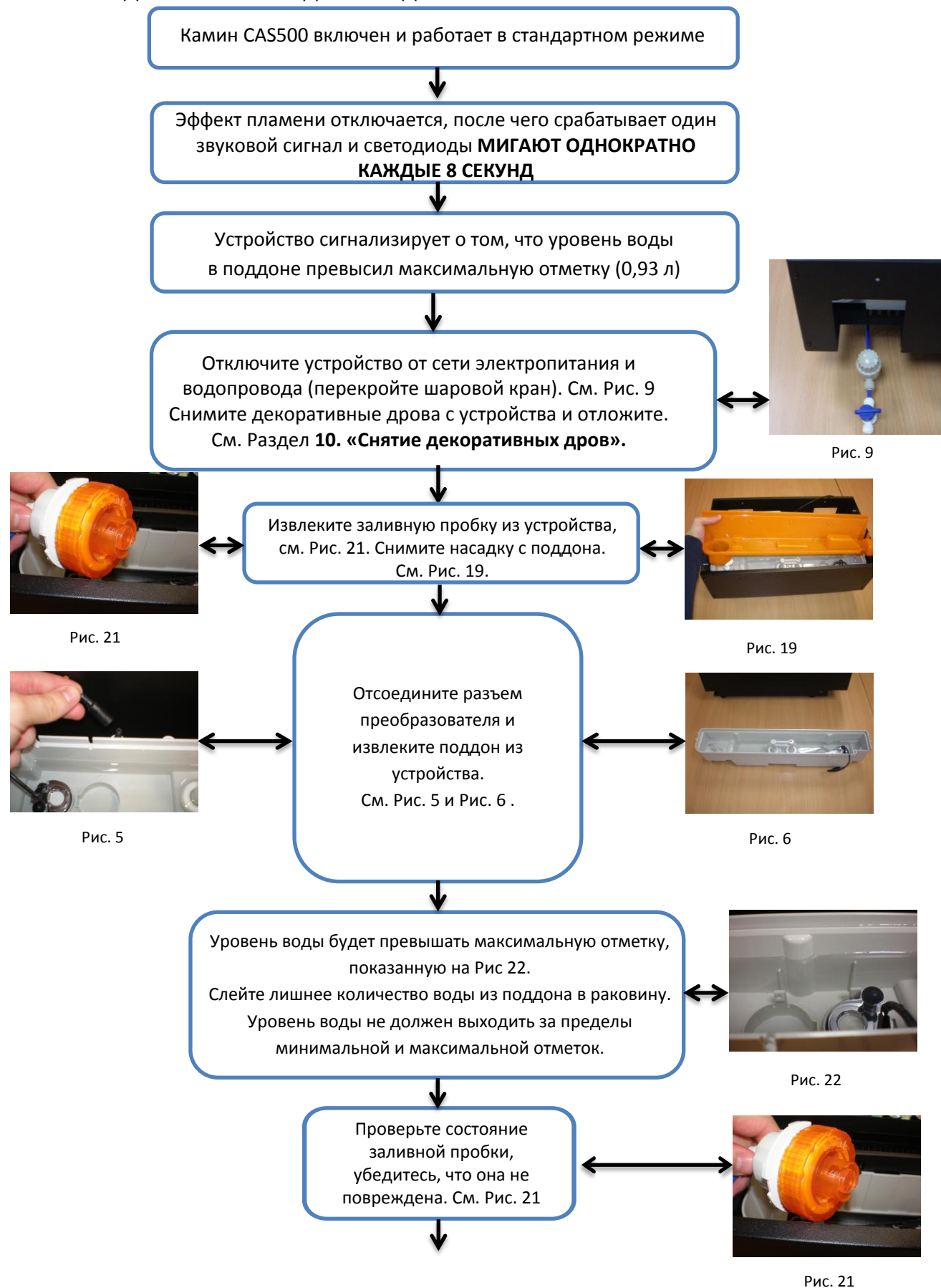
7. CAS500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

7.1 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение



7. CAS500 ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

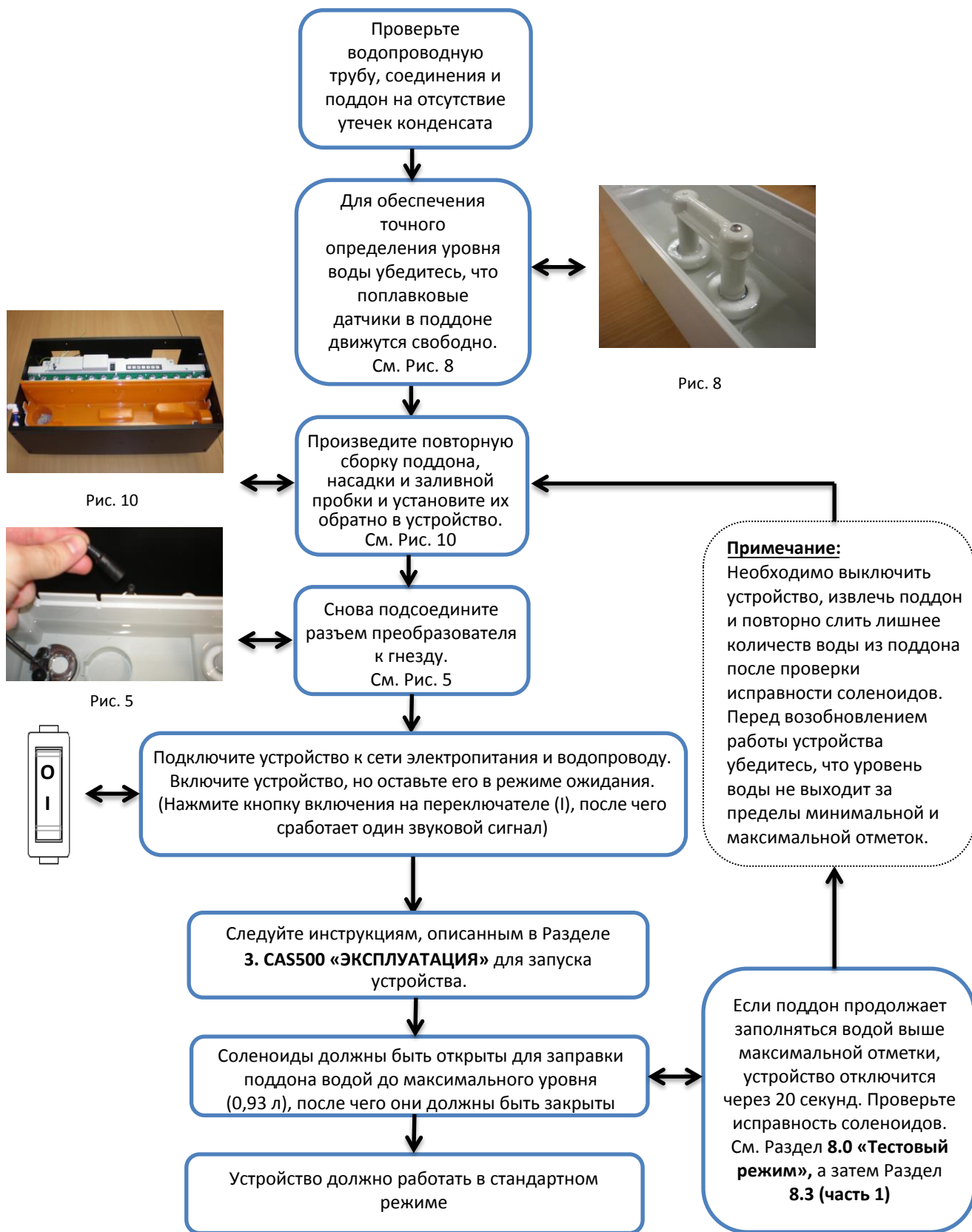
7.2. ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ



Продолжение на следующей странице

7. CAS500 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

7.2 CAS500 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение

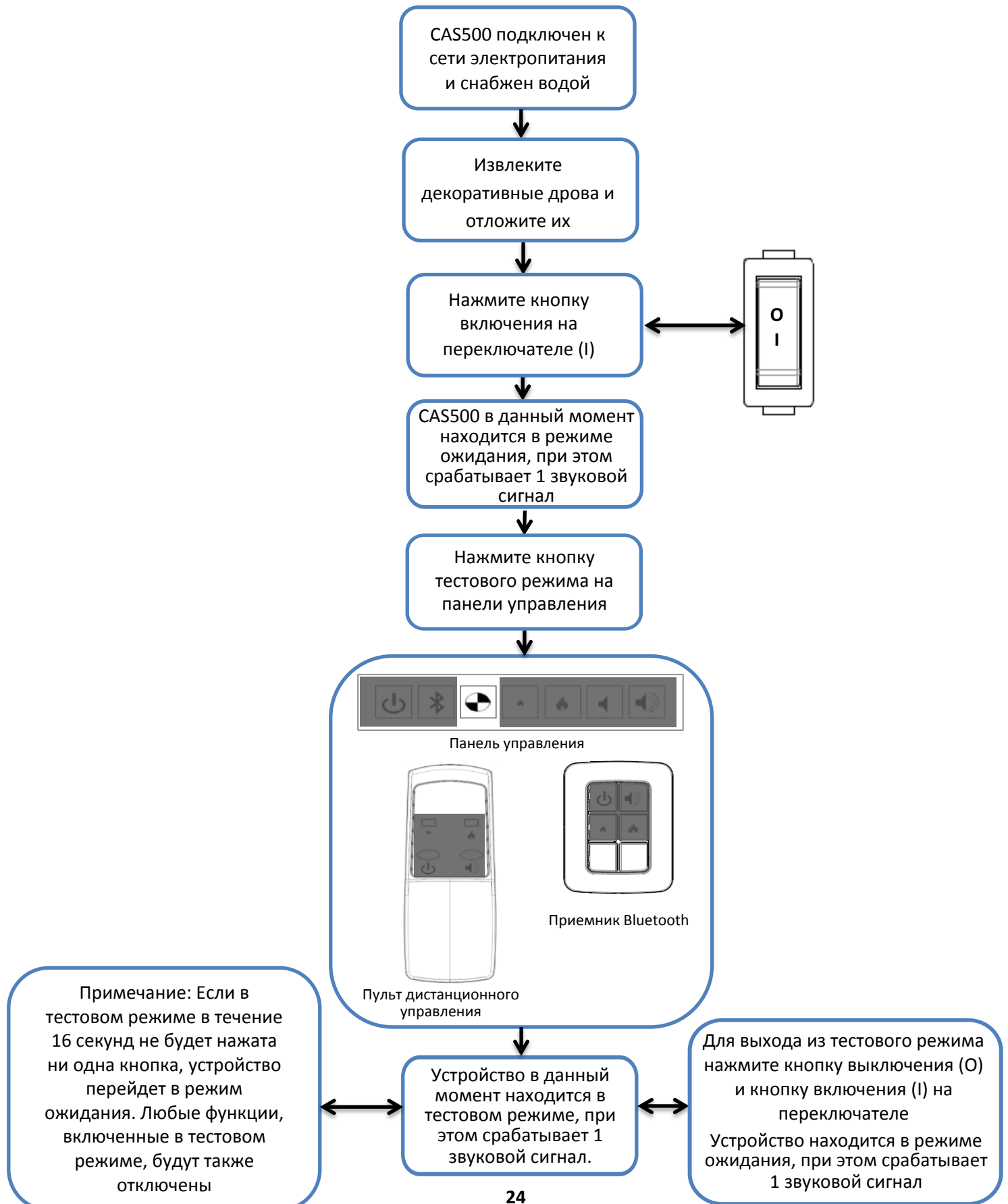


8. CAS500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

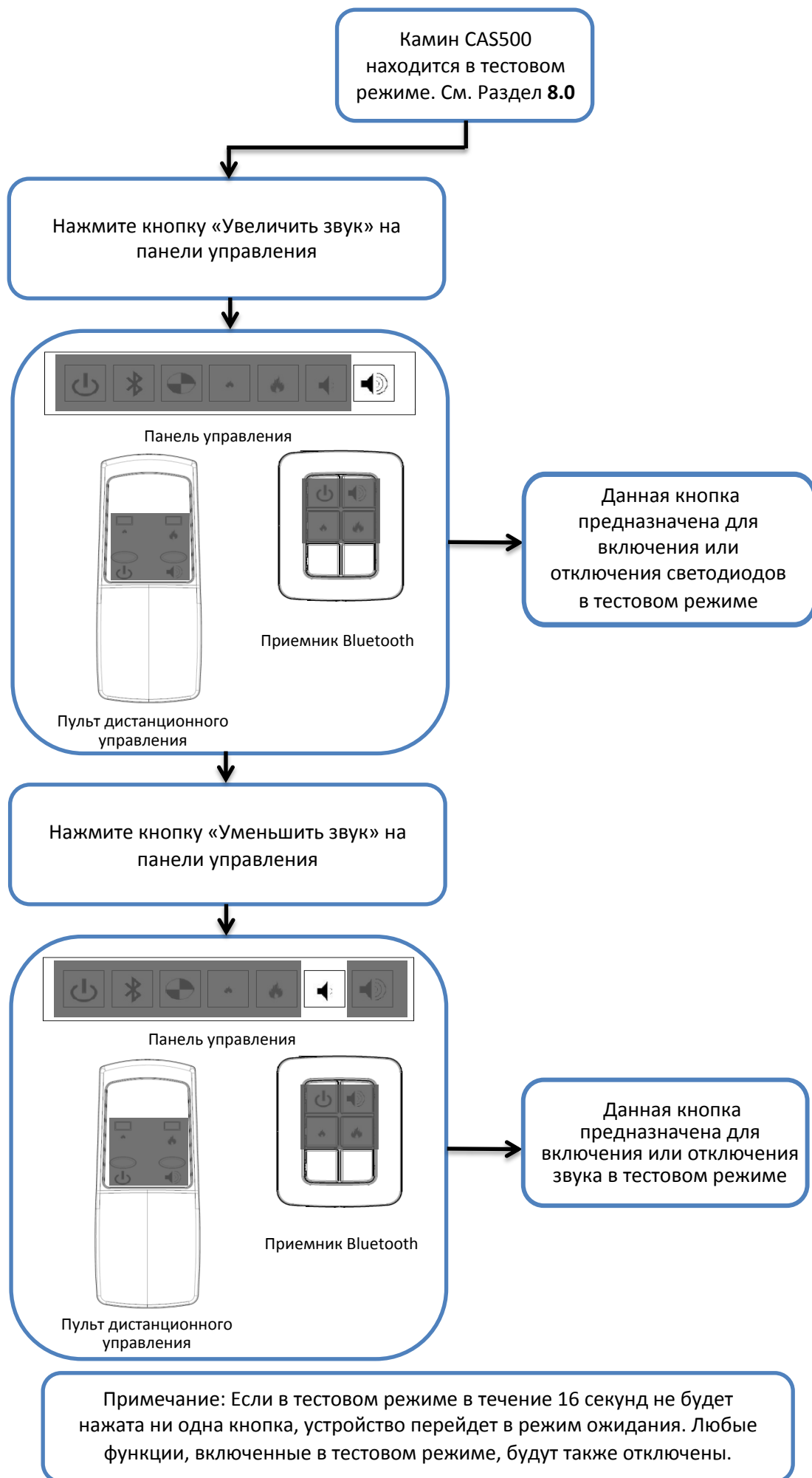
8.0. ПЕРЕХОД В ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

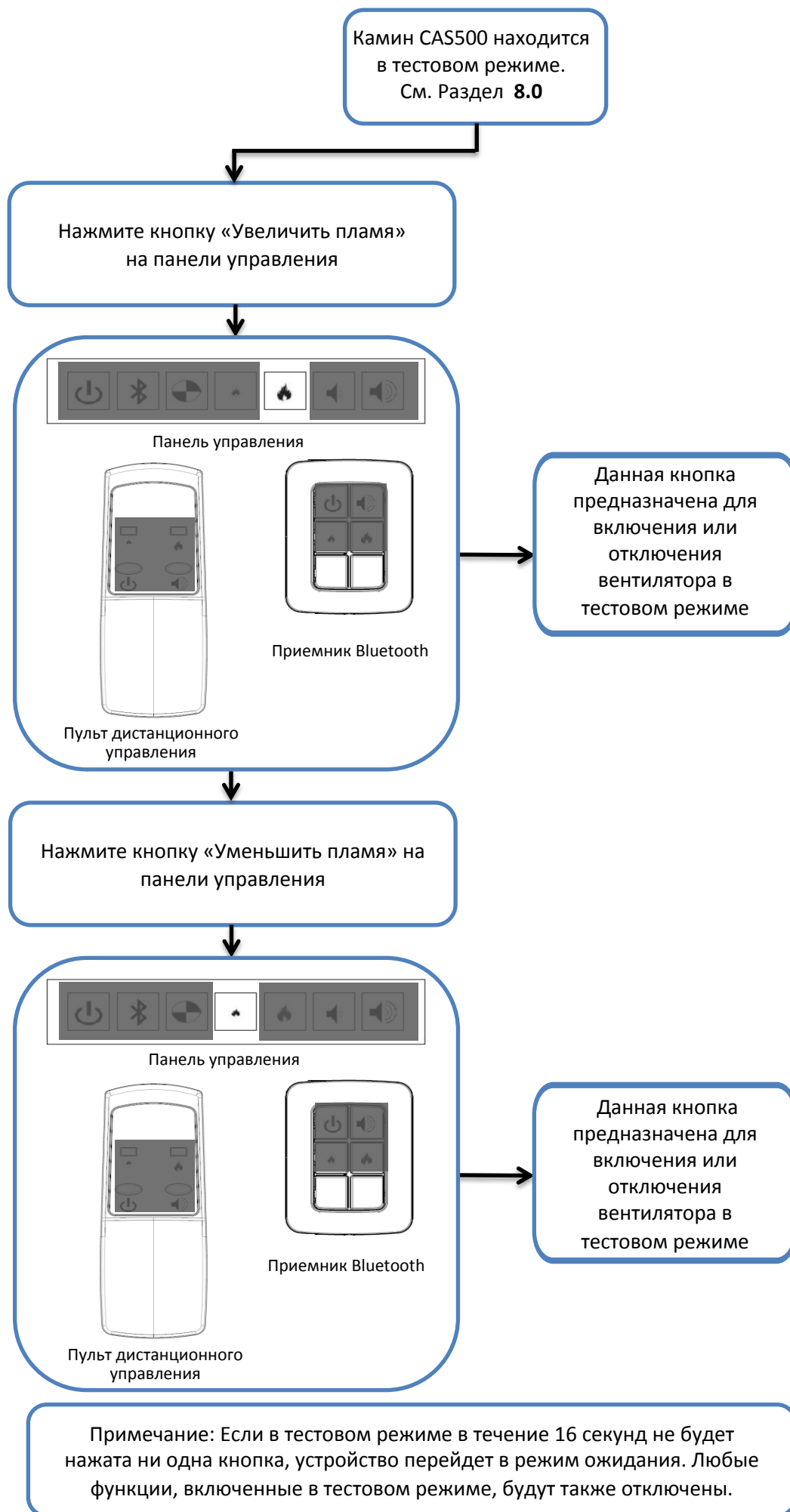
Данное устройство оснащено тестовым режимом для усовершенствования и повышения качества производственных испытаний, который также может использоваться инженерами по обслуживанию для изоляции компонентов при испытаниях отдельных функций. Тестовый режим должен использоваться только обученными специалистами.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



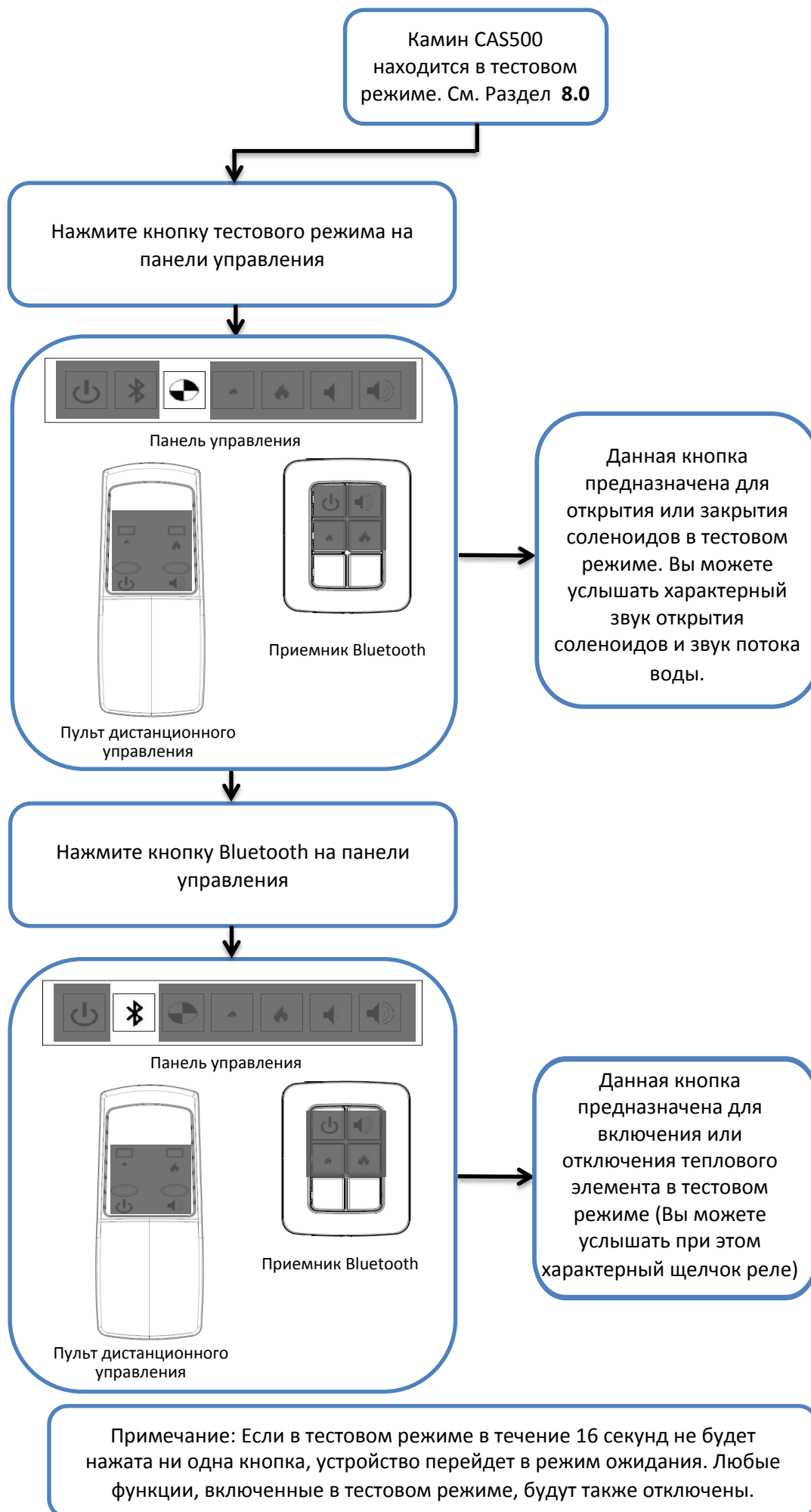
8.1. CAS500 ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение



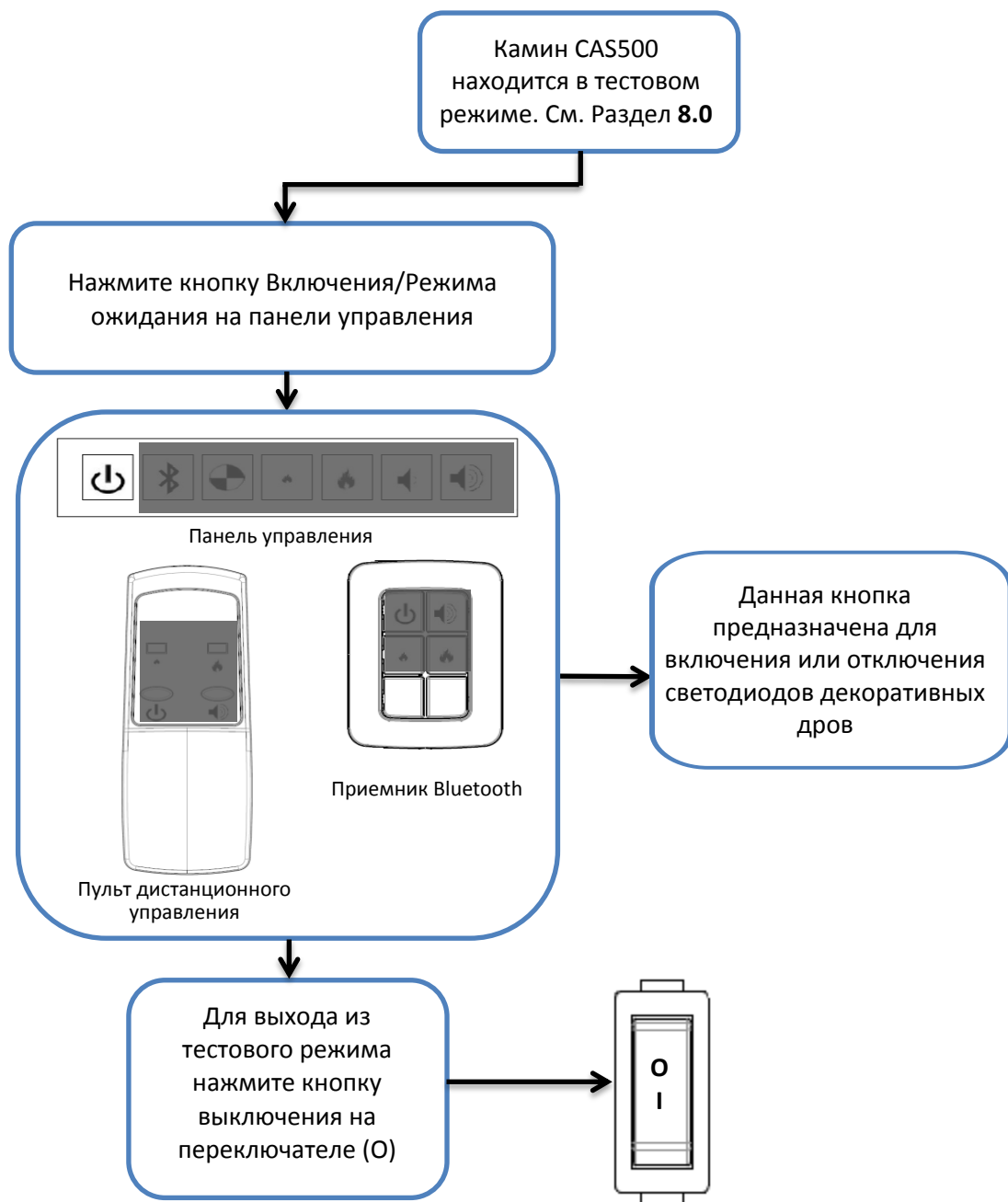
8.2. CAS500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение



8.3. CAS500 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение



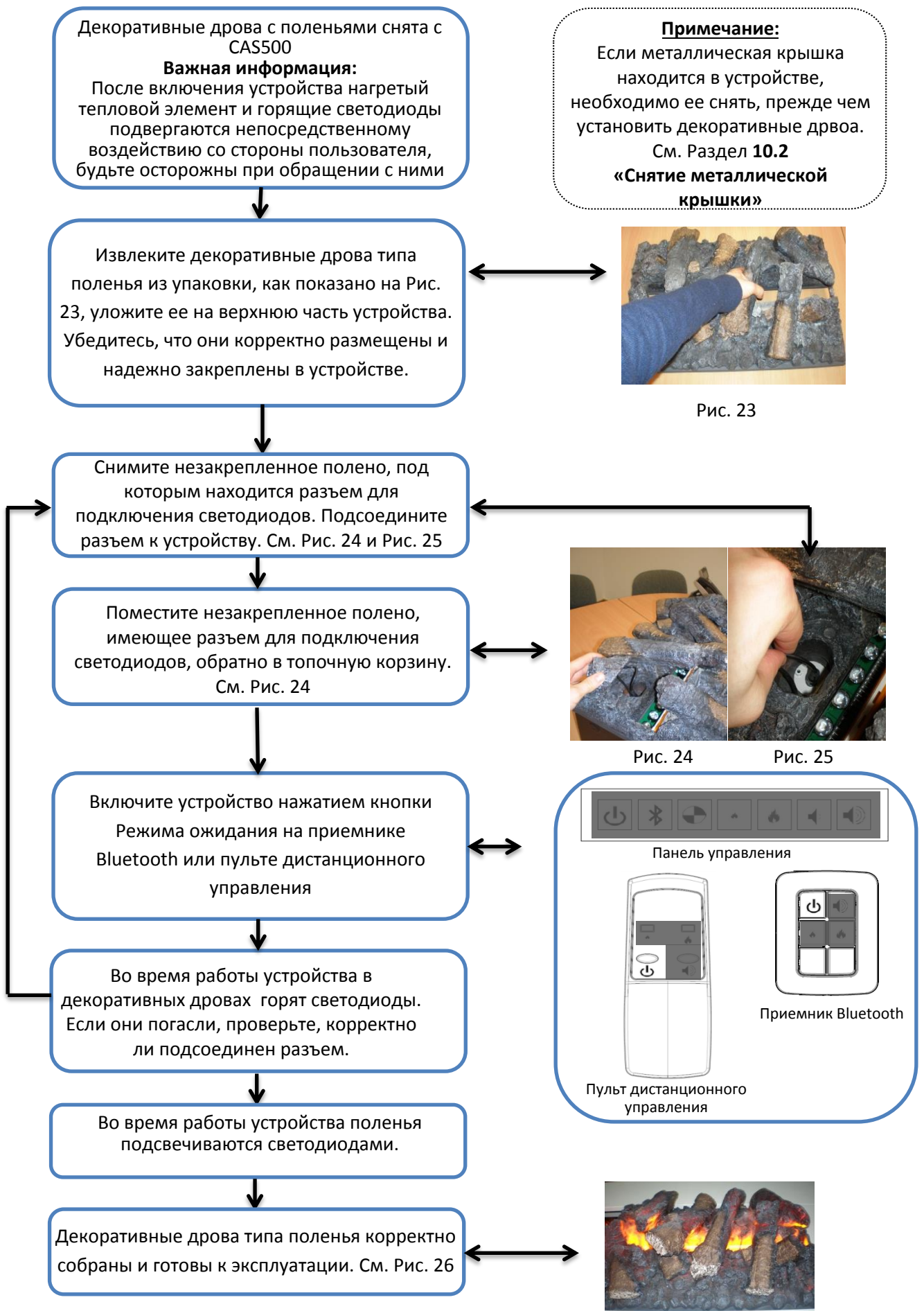
8.4. CAS500 – ТЕСТОВЫЙ Продолжение



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.

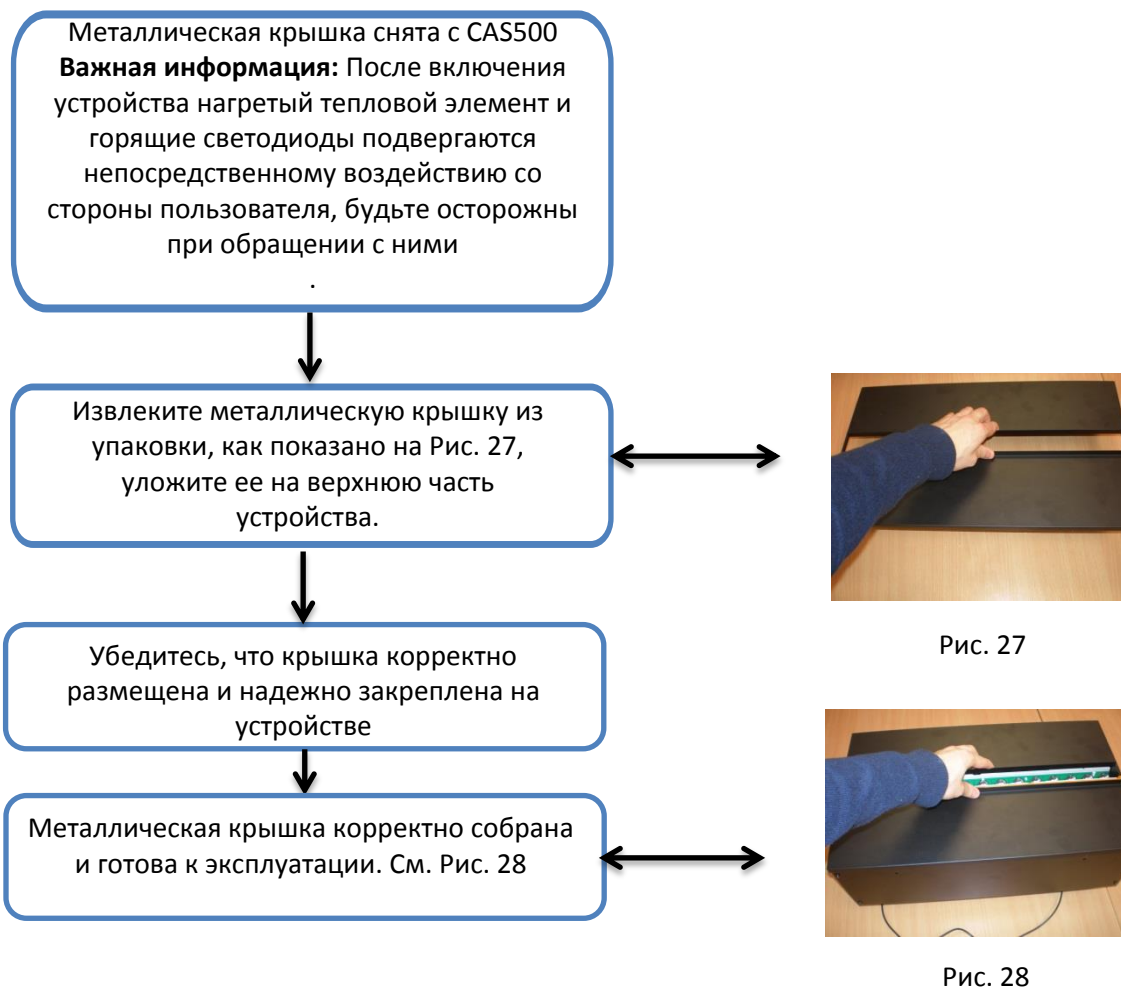
9. CAS500 УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

9.1. CAS500 –УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ТИПА ПОЛЕНЬЯ



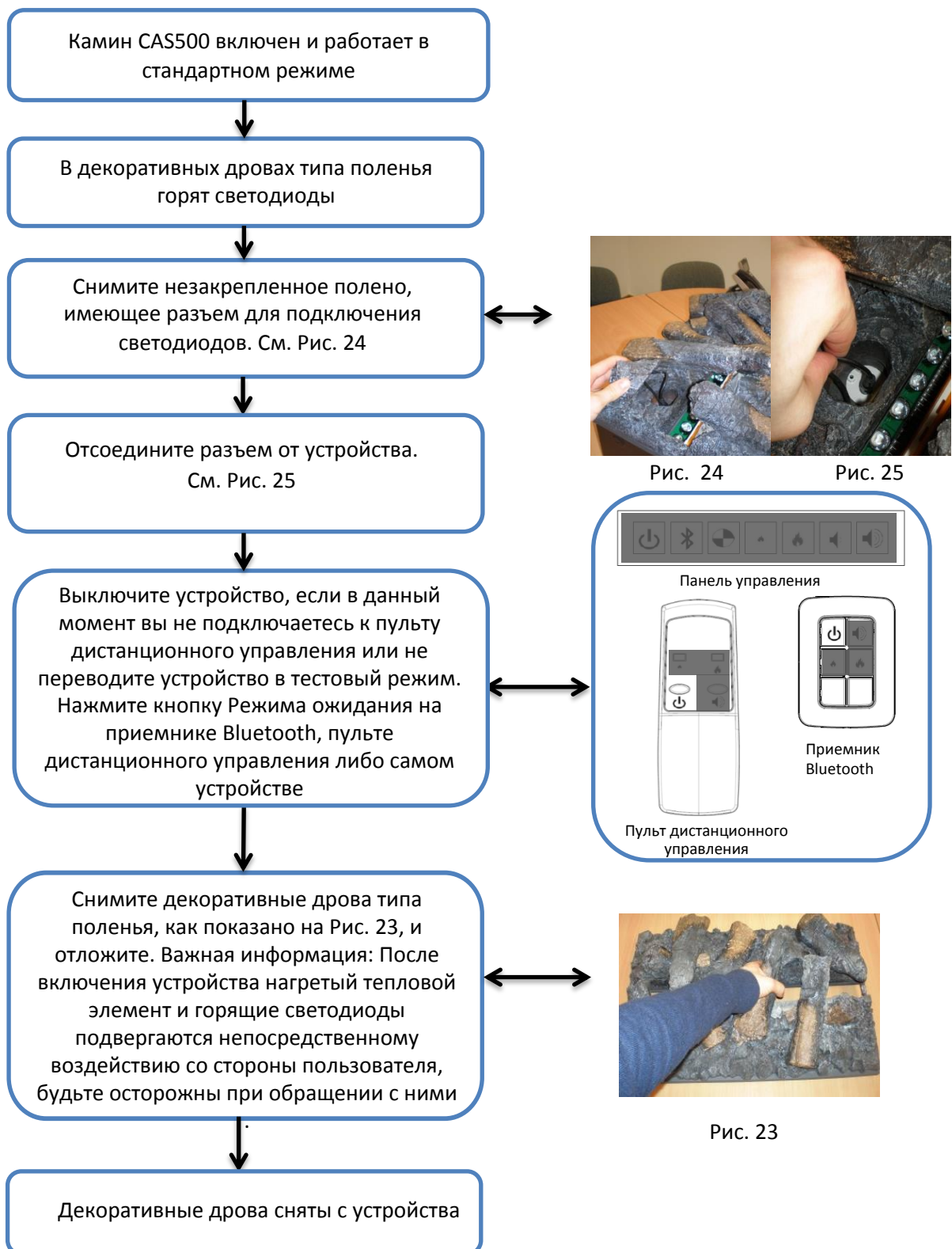
9. CAS500 УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

9.2. CAS500 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ



10. CAS 500 СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

10.1. CAS500 – СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ТИПА ПОЛЕНЬЯ



10. CAS500 СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

10.2. CAS500 – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ КРЫШКИ



11. CAS500 – ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Решение	Доп. информация
Приемник Bluetooth перестает работать	Некорректное подключение	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 2.1
Пульт дистанционного управления перестает работать	Некорректное подключение приемника Bluetooth	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 2.1
	Батарейки в пульте ДУ разряжены	Замените батарейки	
	Внешнее воздействие стороннего Bluetooth – устройства	Заново подключите пульт ДУ к устройству	См. Раздел 2.2
Устройство не работает. Светодиоды продолжительно мигают дважды	Низкий уровень воды	Проверьте, поступает ли вода в поддон	См. Раздел 6
Устройство не работает. Светодиоды продолжительно 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 минимального 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 пара во время работы устройства	Некорректное подключение преобразователя	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 8.2 для проверки исправности
	Неисправность преобразователя	Проверьте работу преобразователя 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 преобразователя в поддоне	
	Загрязнение преобразователя	Тщательно очистите поддон и преобразователь	
	Некорректное подключение или неисправность вентилятора	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 8.2 для проверки исправности
	Загрязнение или блокировка вентилятора	Извлеките воздушный фильтр и очистите его. Убедитесь, что фильтр корректно установлен обратно в устройство.	
	Некорректное расположение 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 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

CAS1000 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.



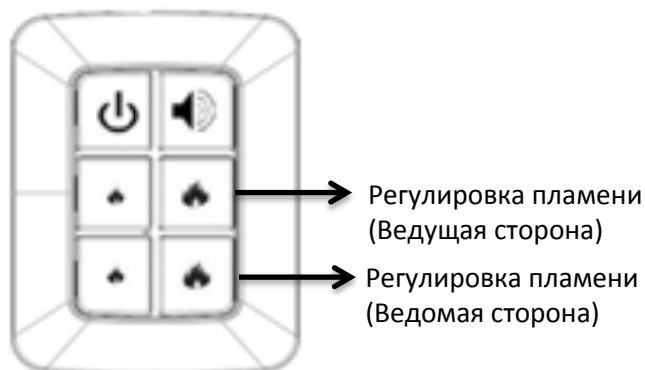
Панель управления (Ведущая)



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.



CAS1000 ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

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.



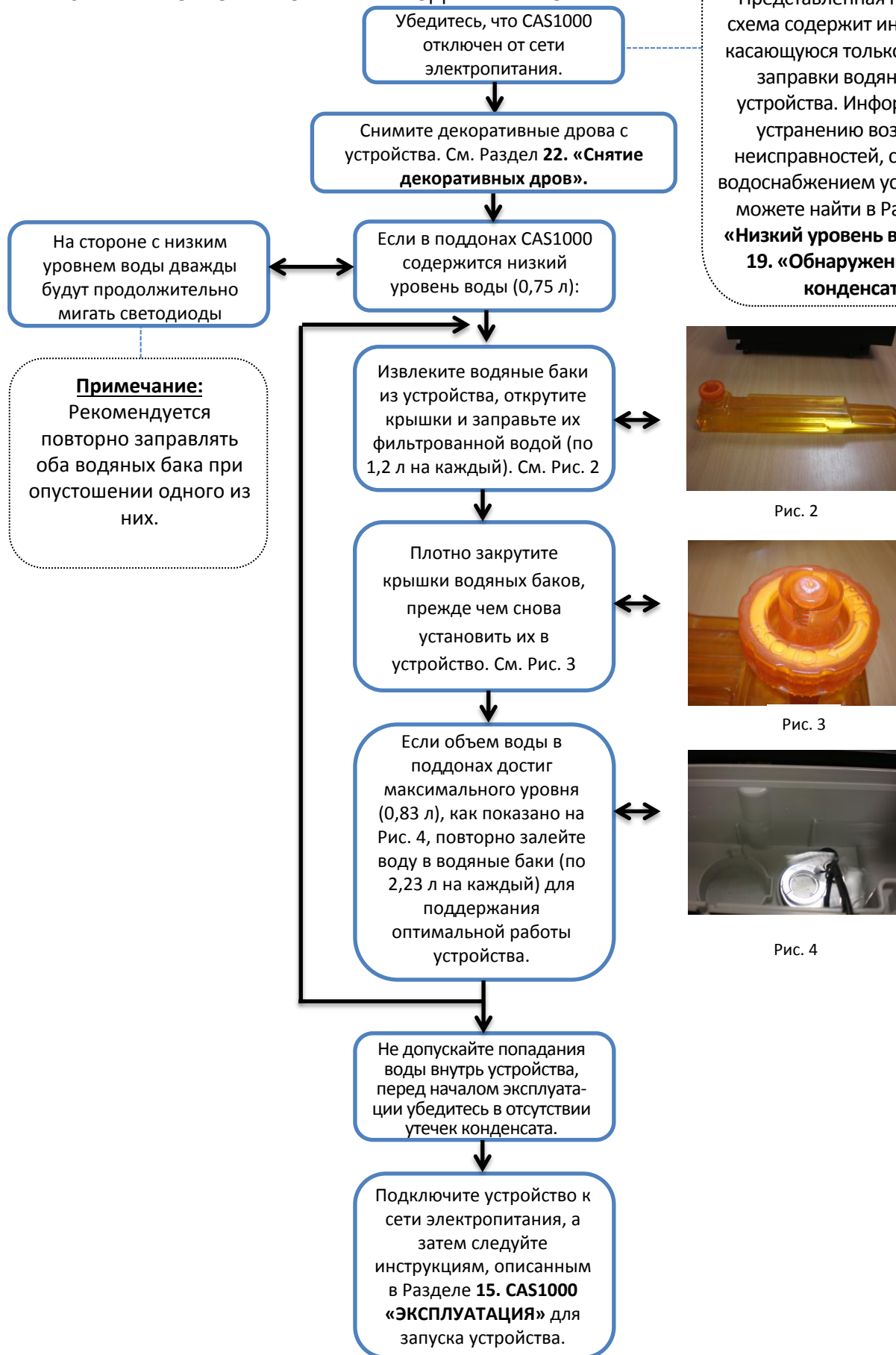
13. CAS1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.1. ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНЫХ БАКОВ



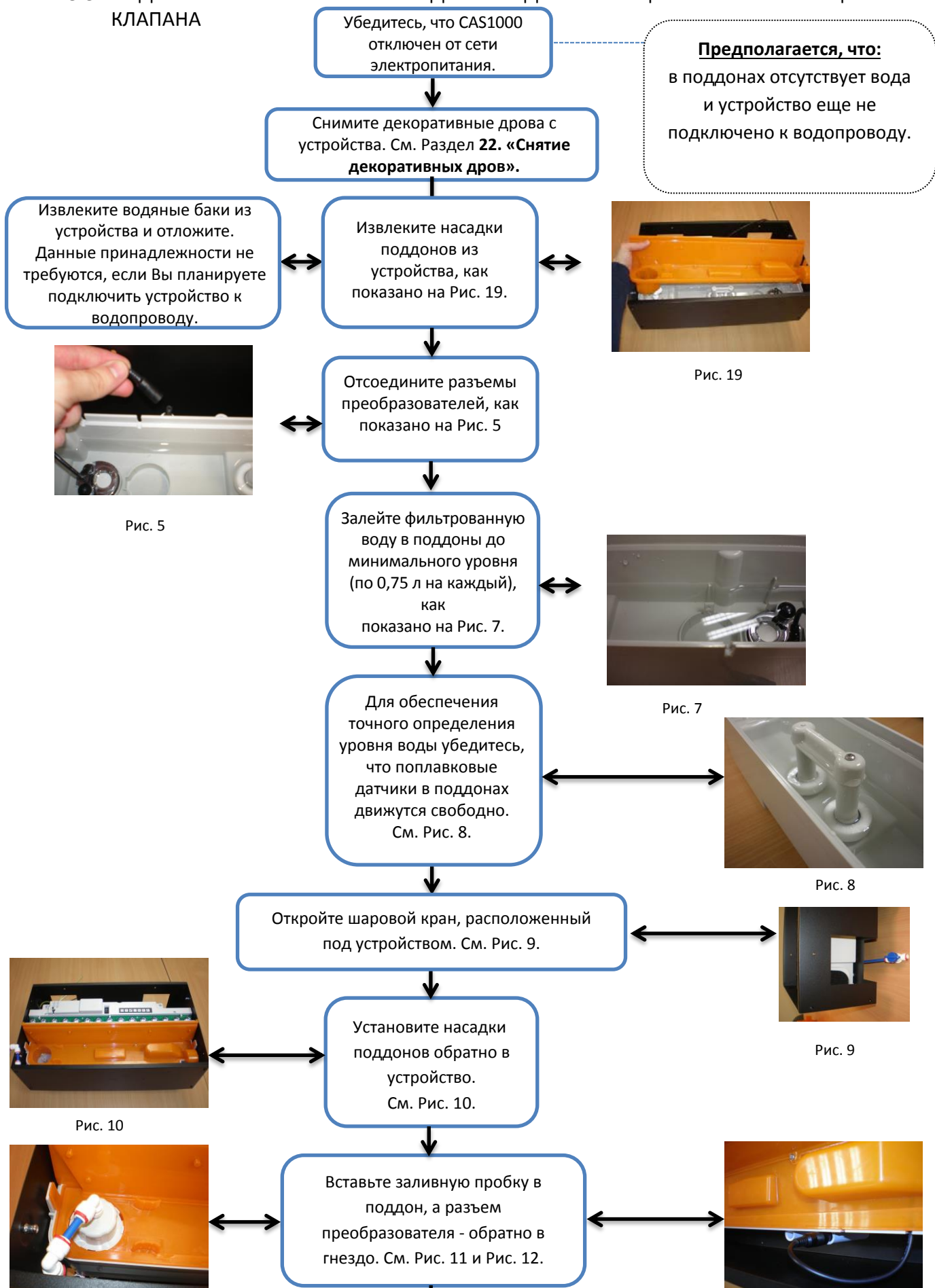
13. CAS1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.2. ПОВТОРНАЯ ЗАПРАВКА ВОДЯНЫХ БАКОВ



13. CAS1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.3. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА



Продолжение на следующей странице

13. CAS1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ ПРОКАЛЫВАЮЩЕГО КЛАПАНА Продолжение

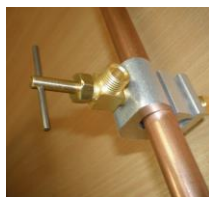


Рис. 13

Зафиксируйте прокалывающий клапан на водопроводной трубе диаметром не более 1/2" (12,7 мм). См. Рис. 13.



Рис. 14

Подсоедините имеющийся в комплекте шланг ПВХ диаметром 1/4" (6,35 мм) к прокалывающему клапану с одной стороны и к предусмотренному водяному фильтру, а затем непосредственно к устройству – с другой стороны, как показано на Рис. 14 и Рис. 15.



Рис. 15

Поверните кран клапана по часовой стрелке для прокалывания отверстия в водопроводной трубе. Поверните кран клапана против часовой стрелки для открытия водяного потока через клапан. См. Рис. 16.



Рис. 16

Проверьте надежность всех соединений и убедитесь в отсутствии утечек конденсата.

Примечание:
Если Вы планируете подключить устройство к водопроводу, использование стандартного водяного фильтра необязательно.

Примечание:
Подачу воды к устройству при необходимости можно перекрывать с помощью данного клапана.

Примечание:
После запуска устройства поддоны заполнятся водой до максимального уровня (0,93 л). Повторно проверьте все соединения на отсутствие утечек конденсата. При подключении к водопроводу система будет поддерживать данный уровень воды в поддонах для обеспечения оптимальной работы устройства.

Подключите устройство к сети электропитания, а затем следуйте инструкциям, описанным в Разделе 15. CAS1000 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ» для запуска устройства

Установите декоративные дрова обратно в устройство.
См. Раздел 21. «Установка декоративных дров».

13. CAS1000 – ВОДОСНАБЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА

13.4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА К ВОДОПРОВОДУ С ПОМОЩЬЮ АДАПТЕРА

Примечание:
Подключение устройства к водопроводу должно осуществляться исключительно квалифицированными специалистами.

Убедитесь, что CAS1000 отключен от сети электропитания.

Предполагается, что:
в поддонах отсутствует вода и устройство не подключено к водопроводу.

Снимите декоративные дрова с устройства. См. Раздел 22. «Снятие декоративных дров».

Извлеките водяные баки из устройства и отложите. Данные принадлежности не требуются, если Вы планируете подключить устройство к водопроводу.

Извлеките насадки поддонов из устройства, как показано на Рис. 19.



Рис. 19



Рис. 5

Отсоедините разъемы преобразователей, как показано на Рис. 5 и Рис. 6.

Залейте фильтрованную воду в поддоны до минимального уровня (по 0,75 л на каждый), как показано на Рис. 7.



Рис. 7

Для обеспечения точного определения уровня воды убедитесь, что поплавковые датчики в поддонах движутся свободно. См. Рис. 8.



Рис. 8

Откройте шаровый кран, расположенный под устройством. См. Рис. 9.



Рис. 10

Установите насадки поддонов обратно в устройство. См. Рис. 10.



Рис. 9

Вставьте заливную пробку в поддон, а разъем преобразователя - обратно в гнездо. См. Рис. 11 и Рис. 12.



Рис. 11



Рис. 12

Продолжение на следующей странице

13. CAS500 – 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.



Рис. 32



Рис. 33



Рис. 34

Для продажи в Великобритании, странах ЕС, Австралии и Новой Зеландии Рис. 33

Для продажи в Японии Рис. 34

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.

Примечание:
После запуска устройства поддоны заполнятся водой до максимального уровня (0,93 л). Повторно проверьте все соединения на отсутствие утечек конденсата. При подключении к водопроводу система будет поддерживать данный уровень воды в поддонах для обеспечения оптимальной работы устройства.

Подключите устройство к сети электропитания, а затем следуйте инструкциям, описанным в **Разделе 15. CAS1000 «ЭКСПЛУАТАЦИЯ»** для запуска устройства

Установите декоративные дрова обратно в устройство. См. Раздел **21. «Установка декоративных дров».**

14. CAS1000 – ЗАПУСК

14.1. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH

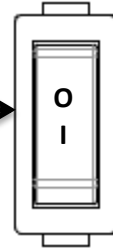


Подключите CAS1000 к сети электропитания и залейте воду в поддон

Предполагается, что:
в поддонах содержится необходимое количество воды, и устройство обеспечено стабильным водоснабжением.
См. Раздел 13.
«Водоснабжение устройства»

Снимите декоративные дрова с устройства. См. Раздел 22. «Снятие декоративных дров».

Нажмите кнопку включения на переключателе (I).



В режиме ожидания на устройстве не работают светодиоды или звуковые сигналы, также в поддонах не образуется пар.

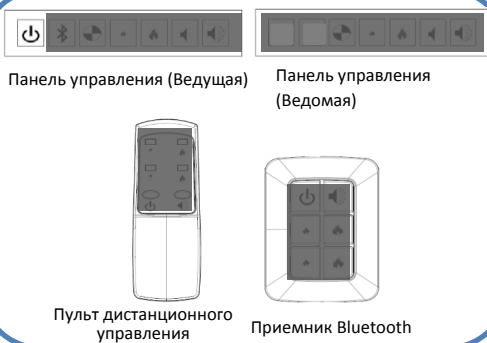
CAS1000 в данный момент находится в режиме ожидания, при этом срабатывает 1 звуковой сигнал

Если данные функции срабатывают, для перехода в режим ожидания нажмите кнопку Включения/Режима ожидания на панели управления

Подключите приемник Bluetooth к устройству, используя разъем, как показано на Рис. 17, при этом срабатывает 1 звуковой сигнал



Рис. 17



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:
Устройство не сможет работать корректно без подключенного приемника Bluetooth

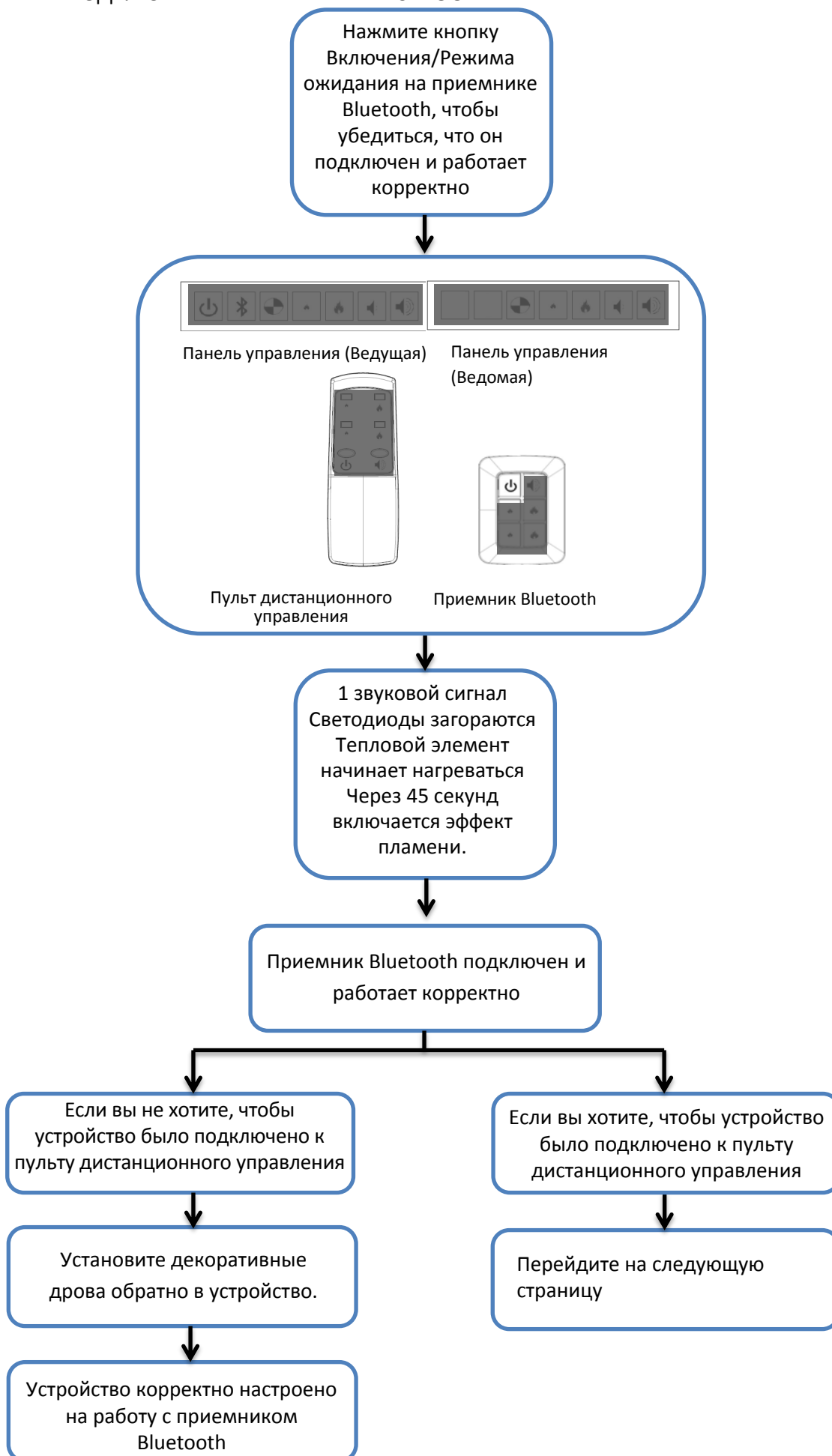
Убедитесь, что разъем подсоединен корректно. См. Рис. 18. При корректном подключении на приемнике загорится красный светодиодный индикатор.



Рис. 18

14. CAS1000 – ЗАПУСК Продолжение

14.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМНИКА BLUETOOTH



14. CAS1000 – ЗАПУСК Продолжение

14.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Устройство **не сможет** работать с пультом дистанционного управления, если приемник Bluetooth некорректно подключен.

Предполагается, что устройство работает корректно

Приемник Bluetooth подключен корректно.
(См. Раздел **14.1**
«Подключение приемника Bluetooth»)

Декоративные дрова сняты с устройства.
(Подробную информацию см. в Разделе **22. «Снятие декоративных дров»**)

Примечание: Устройство поставляется с уже подключенным пультом дистанционного управления. Если по каким-либо причинам связь между устройством и пультом дистанционного управления была нарушена, следуйте инструкциям ниже.

Нажмите кнопку функции Bluetooth на панели управления 1 звуковой сигнал



На ведущей стороне мигают светодиодные индикаторы, и во время их мигания срабатывает звуковой сигнал.

В данном режиме устройством осуществляется поиск пульта дистанционного управления для подключения к нему.

Устройство осуществляет поиск пульта дистанционного управления в течение 20 секунд.

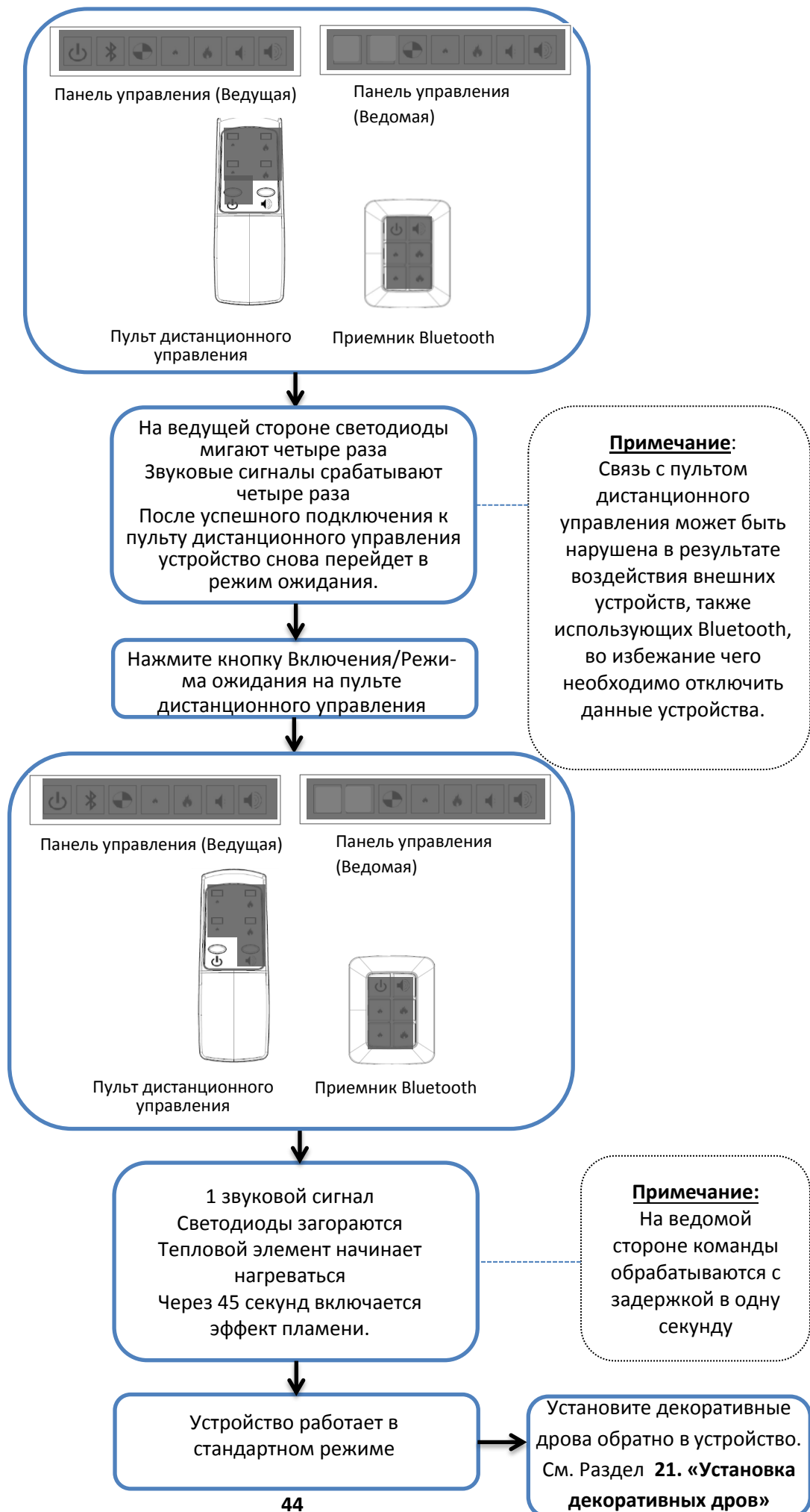
Нажмите кнопку звука на пульте дистанционного управления в течение 20 секунд для установления связи с устройством

Если связь с пультом дистанционного управления не установлена, устройство вернется к стандартному режиму работы.

Продолжение на следующей странице

14. CAS1000 – ЗАПУСК Продолжение

14.2. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ Продолжение



15. CAS1000 - ЭКСПЛУАТАЦИЯ

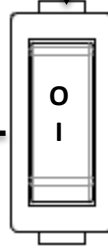
Предполагается, что:
декоративные дрова сняты с устройства. Если они находятся в устройстве, снимите их, руководствуясь Разделом 22. «Снятие декоративных дров».

CAS1000 подключен к сети электропитания, и в поддоне устройства осуществляется подача воды из водяных баков или трубопровода.

Предполагается, что:
в поддоне содержится необходимое количество воды, и устройство обеспечено стабильным водоснабжением. См. Раздел 13. «Водоснабжение устройства»

Нажмите кнопку включения на переключателе (I).

Нажмите кнопку выключения на переключателе (O).



CAS1000 в данный момент находится в режиме ожидания, при этом срабатывает 1 звуковой сигнал.

CAS1000 отключен

Нажмите кнопку Включения/Режима ожидания на панели управления, приемнике или пульте дистанционного управления

Важная информация:
Если декоративные дрова сняты с устройства, нагретый тепловой элемент и горячие светодиоды подвергаются непосредственному воздействию со стороны пользователя, будьте осторожны при обращении с ними



Через 45 секунд включаются вентилятор и эффект пламени

1 звуковой сигнал
Светодиоды загораются
Тепловой элемент начинает нагреваться.

Устройство отключает мигание светодиодов

CAS1000 работает в стандартном режиме

Установите декоративные дрова обратно в устройство. См. Раздел 21. «Установка декоративных дров»

CAS1000 отображает ошибку «Низкий уровень воды». Отключите устройство. Подробную информацию см. в Разделах 18. «Низкий уровень воды» и/или 19. «Обнаружение утечки конденсата».

16. CAS1000 – РЕГУЛИРОВКА ПЛАМЕНИ

Предполагается, что:

декоративные дрова сняты с устройства. Если они находятся в устройстве, снимите их, руководствуясь Разделом 22. «Снятие декоративных дров».

CAS1000 работает в стандартном режиме

На панели управления, приемнике или пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Увеличить пламя» для повышения уровня/интенсивности пламени.

На панели управления, приемнике или пульте дистанционного управления нажмите кнопку «Уменьшить пламя» для понижения уровня/интенсивности пламени.



Уровень и интенсивность пламени будут повышаться с каждым нажатием кнопки, по достижении максимального уровня сработает звуковой сигнал. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду

Уровень и интенсивность пламени будут понижаться с каждым нажатием кнопки, по достижении минимального уровня сработает звуковой сигнал. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду

Установите декоративные дрова обратно в устройство. См. Раздел 21. «Установка декоративных дров»

17. CAS1000 – РЕГУЛИРОВКА ЗВУКА

CAS1000 работает в стандартном режиме

Предполагается, что:
декоративные дрова сняты с устройства. Если они находятся в устройстве, снимите их, руководствуясь Разделом 22. «Снятие декоративных дров».

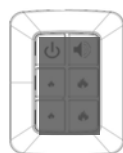
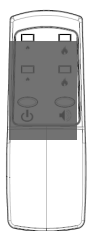
На обеих панелях управления нажмите кнопку «Уменьшить звук» для понижения громкости звука треска поленьев

На обеих панелях нажмите кнопку «Увеличить звук» для повышения громкости звука треска поленьев



Панель управления (Ведущая)

Панель управления (Ведомая)



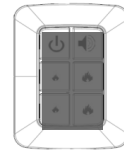
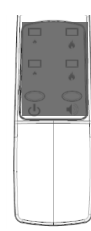
Пульт дистанционного управления

Приемник Bluetooth



Панель управления (Ведущая)

Панель управления (Ведомая)



Пульт дистанционного управления

Приемник Bluetooth

Громкость звука треска поленьев будет понижаться с каждым нажатием кнопки до полного отключения звука. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду.

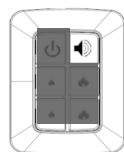
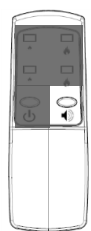
Громкость звука треска поленьев будет повышаться с каждым нажатием кнопки, по достижении максимального уровня сработает звуковой сигнал. Нажимайте кнопку с интервалом по крайней мере в 1 секунду.

Нажмите кнопку «Звук» на приемнике или пульте дистанционного управления для включения/отключения звука треска поленьев



Панель управления (Ведущая)

Панель управления (Ведомая)



Пульт дистанционного управления

Приемник Bluetooth

Установите декоративные дрова обратно в устройство. См. Раздел 21. «Установка декоративных дров»

18. CAS1000 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

18.1. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА

Камин CAS1000 включен и работает в стандартном режиме

Эффект пламени отключается, после чего срабатывает один звуковой сигнал и светодиоды ПРОДОЛЖИТЕЛЬНО МИГАЮТ ДВАЖДЫ на одной стороне устройства. Другая сторона устройства отключается.

Устройство сигнализирует о том, что уровень воды в поддоне на стороне, светодиоды которой мигают, понизился до минимальной отметки (0,75 л)

См. Раздел 13.2 «Повторная заправка водяных баков»

Если устройство продолжительно отображает ошибку «Низкий уровень воды» (светодиоды мигают дважды), отключите устройство от сети электропитания. Снимите декоративные дрова с устройства и отложите их. См. Раздел 22. «Снятие декоративных дров».



Рис. 2

Извлеките водяные баки из устройства, см. Рис.2. Затем снимите насадки с поддонов. См. Рис. 19



Рис. 19



Рис. 5

Отсоедините разъемы преобразователей и извлеките поддоны из устройства. См. Рис. 5 и Рис. 6



Рис. 6

Уровень воды опустится ниже минимальной отметки, как показано на Рис. 20

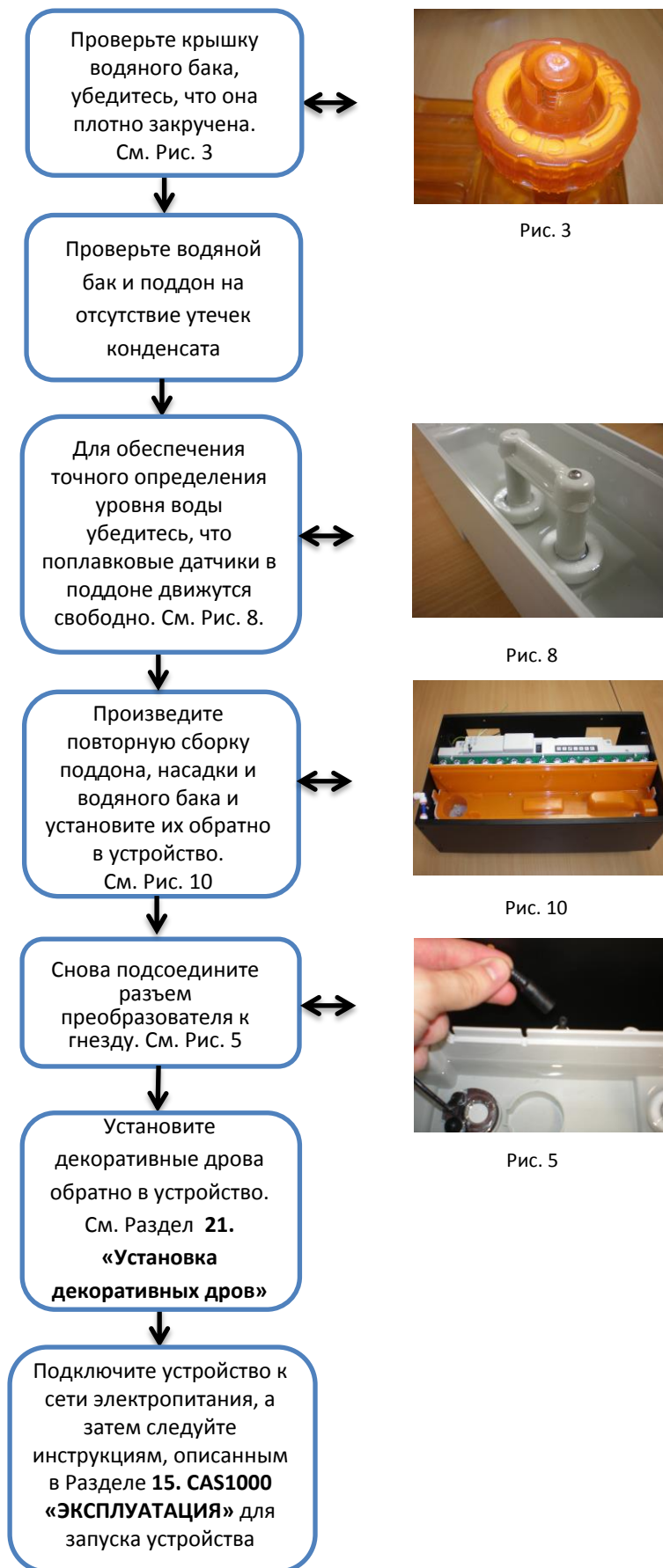


Рис. 20

Продолжение на следующей странице

18. CAS1000 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

18.1 CAS1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение



18. CAS1000 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

18.2. CAS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ

Предполагается, что:

Прокальывающий клапан и шаровой кран открыты и исправны. Подробную информацию см. в Разделе **13.3 «Подключение устройства к водопроводу с помощью прокальывающего клапана»**

Камин CAS1000 включен и работает в стандартном режиме

Эффект пламени отключается, после чего срабатывает один звуковой сигнал и светодиоды **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНО МИГАЮТ ДВАЖДЫ** на одной стороне устройства. Другая сторона устройства отключается.

Устройство сигнализирует о том, что уровень воды в поддоне на стороне, светодиоды которой мигают, понизился до минимальной отметки (0,75 л))

Отключите устройство от сети электропитания и водопровода (перекройте прокальывающий кран). См. Рис. 16 Снимите декоративные дрова с устройства и отложите. См. Раздел **22. «Снятие декоративных дров».**



Рис. 16

Снимите заливные пробки с устройства, см. Рис. 21. Извлеките насадки поддона и отложите. См. Рис. 19.



Рис. 21



Рис. 19

Отсоедините разъемы преобразователей и извлеките поддоны из устройства. См. Рис. 5 и Рис. 6



Рис. 5



Рис. 6

Уровень воды опустится ниже минимальной отметки на стороне, светодиоды которой мигают, как показано на Рис. 20



Рис. 20

Проверьте целостность и надежность заливных пробок. См. Рис. 21

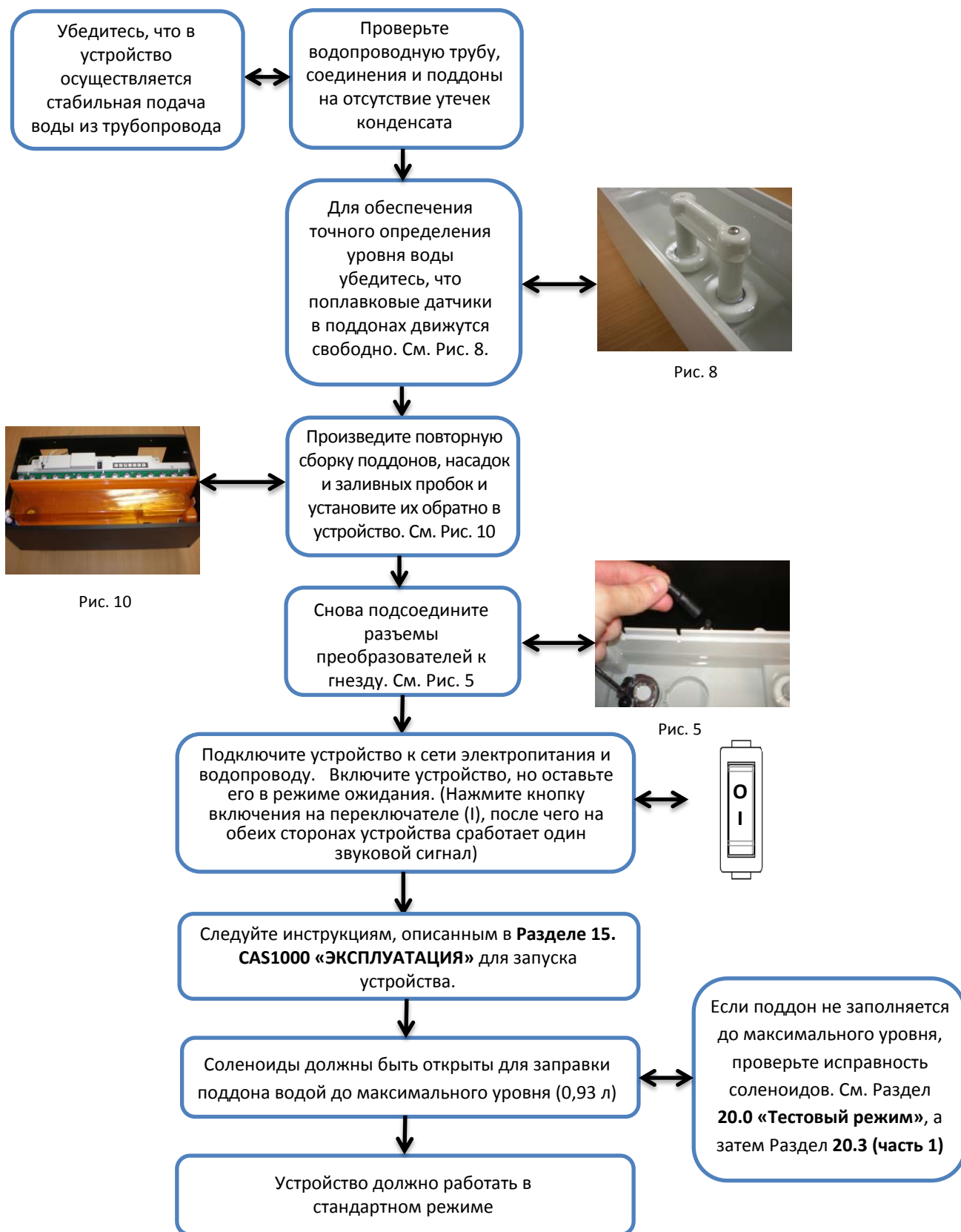


Рис. 21

Продолжение на следующей странице

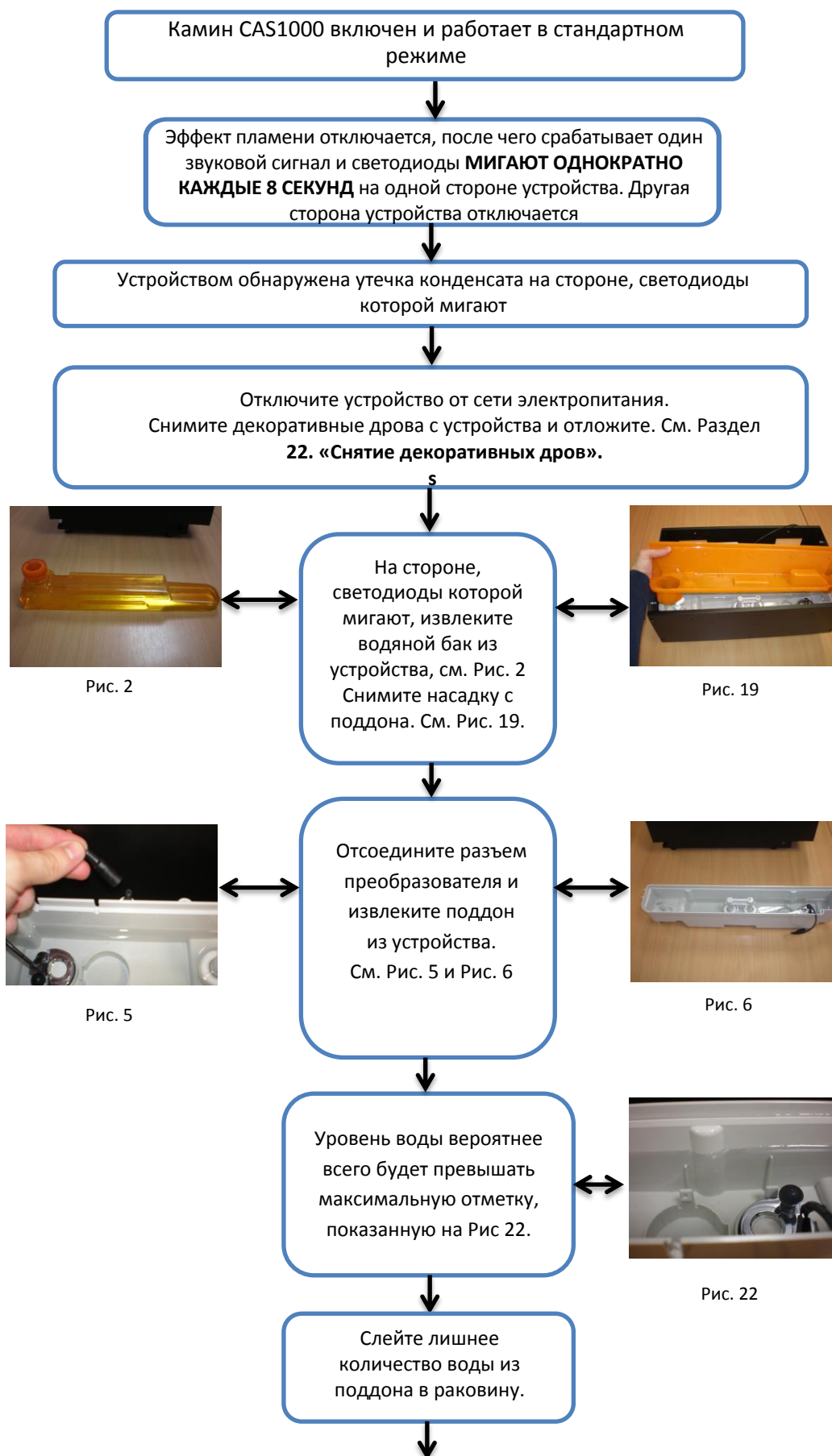
18. CAS1000 – НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ

18.2 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение



19. CAS1000 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

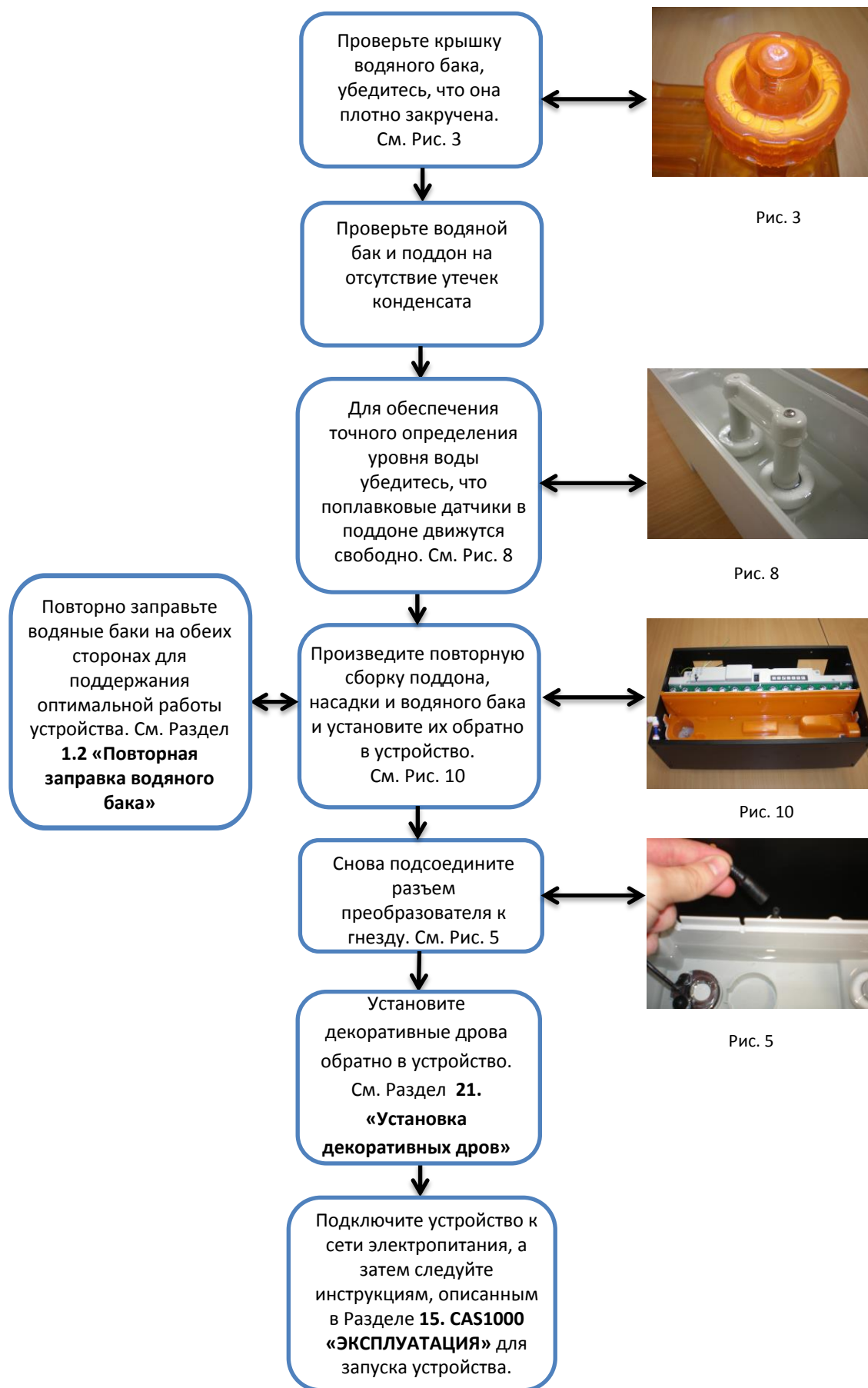
19.1. CAS1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА



Продолжение на следующей странице

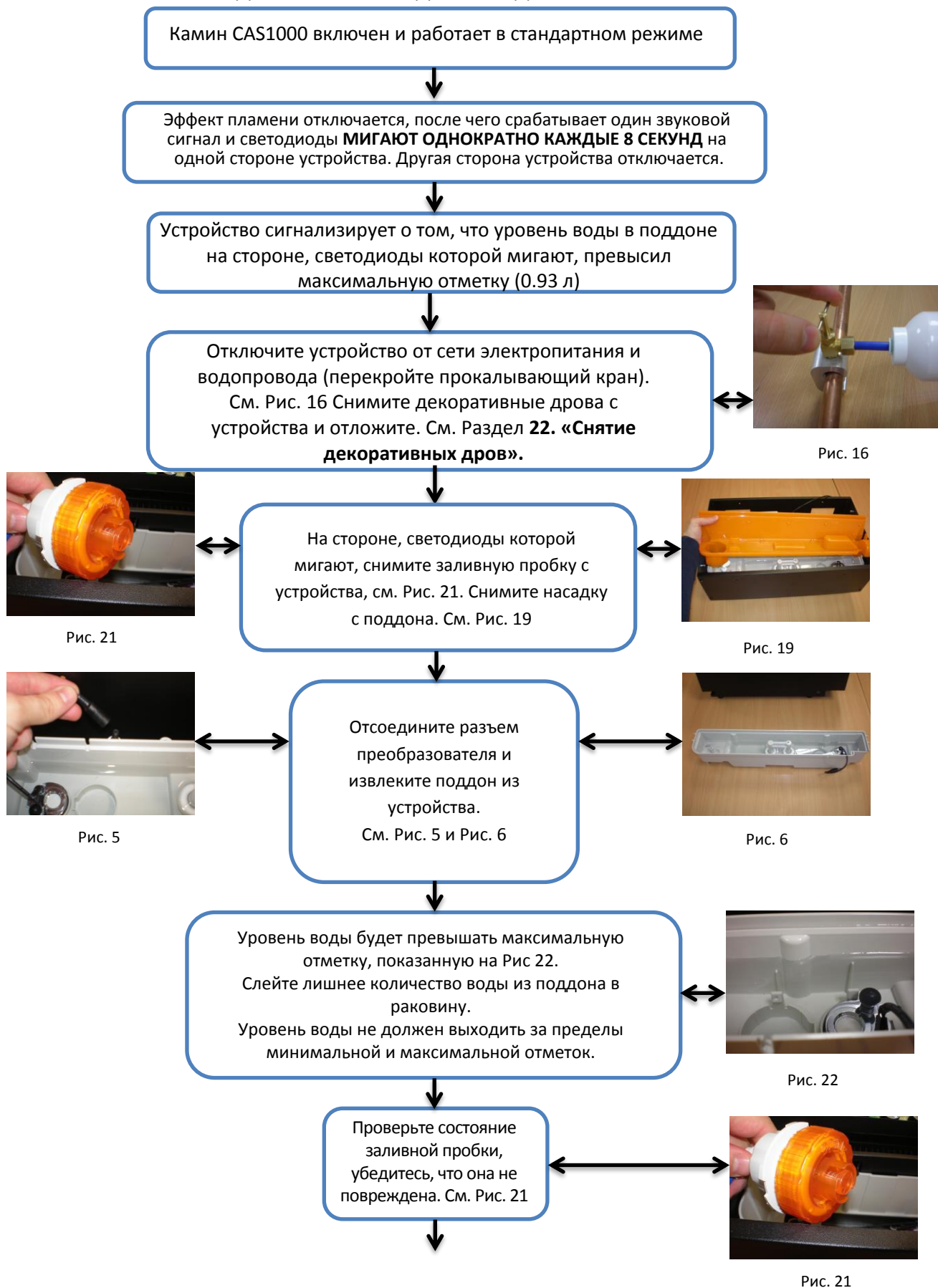
19. CAS1000 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

19.1. CAS1000 ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДЯНОГО БАКА Продолжение



19. CAS1000 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

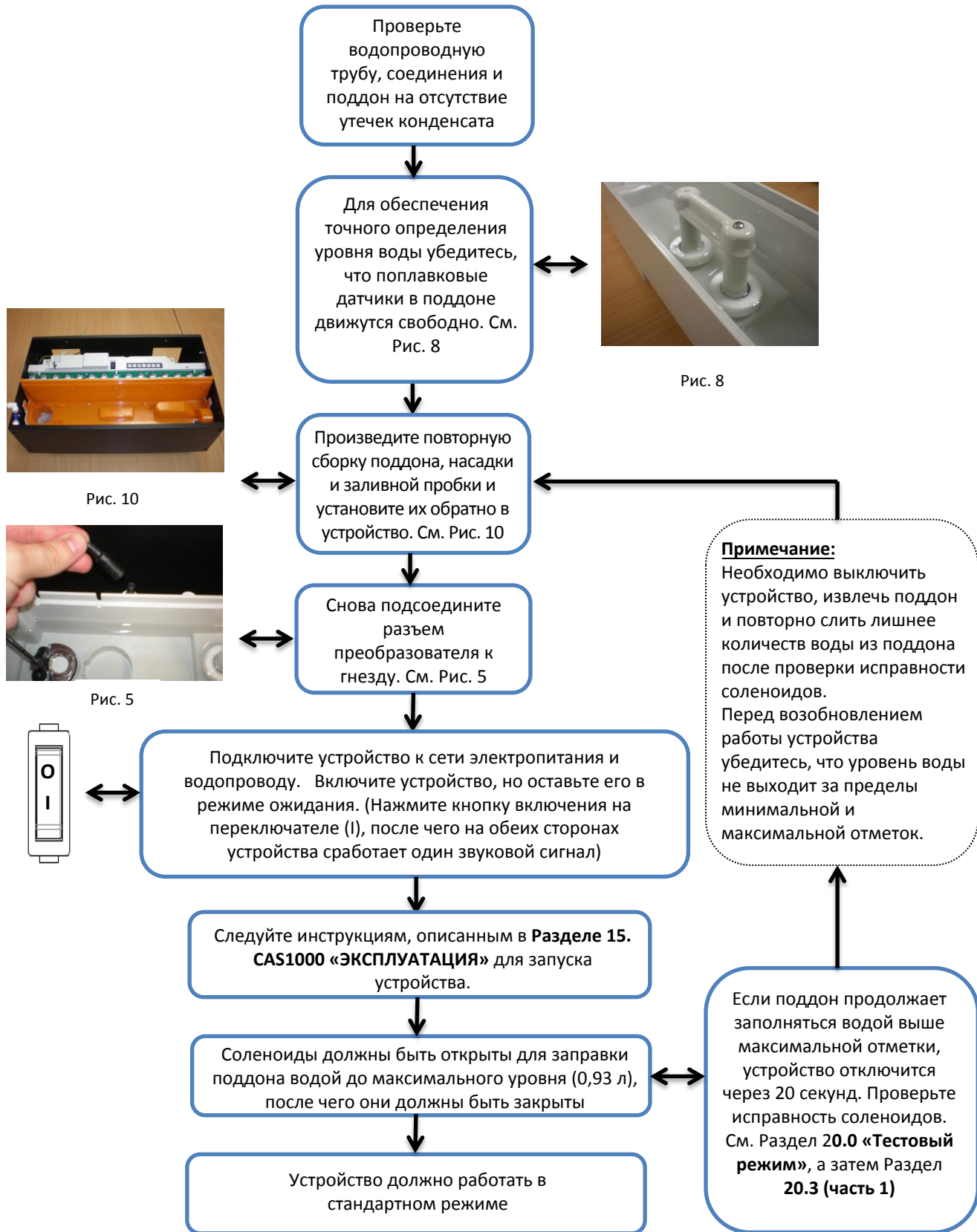
19.2. CAS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ



Продолжение на следующей странице

19. CAS1000 – ОБНАРУЖЕНИЕ УТЕЧКИ КОНДЕНСАТА

19.2. CAS1000 ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К ВОДОПРОВОДУ Продолжение

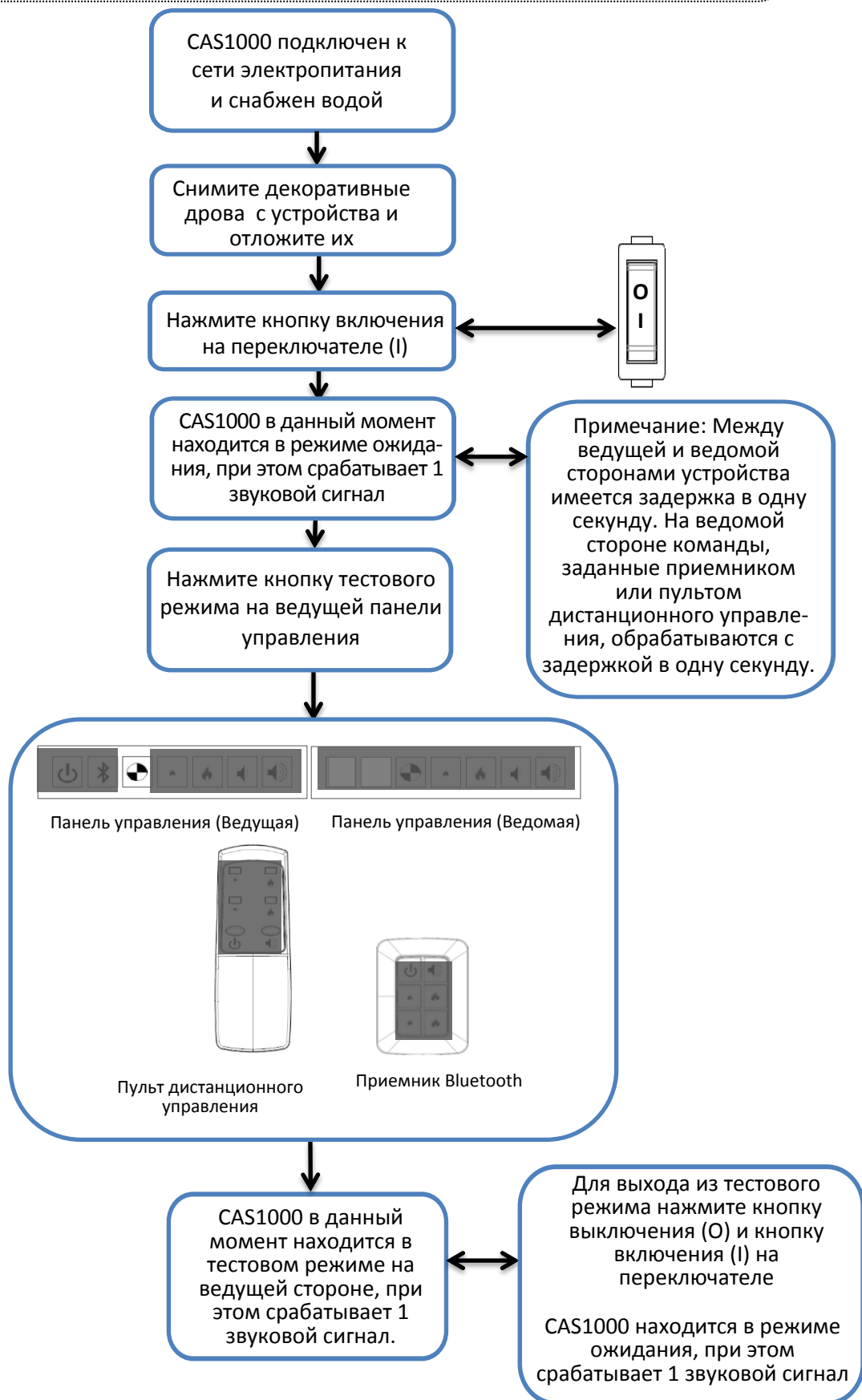


20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

20.0 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА

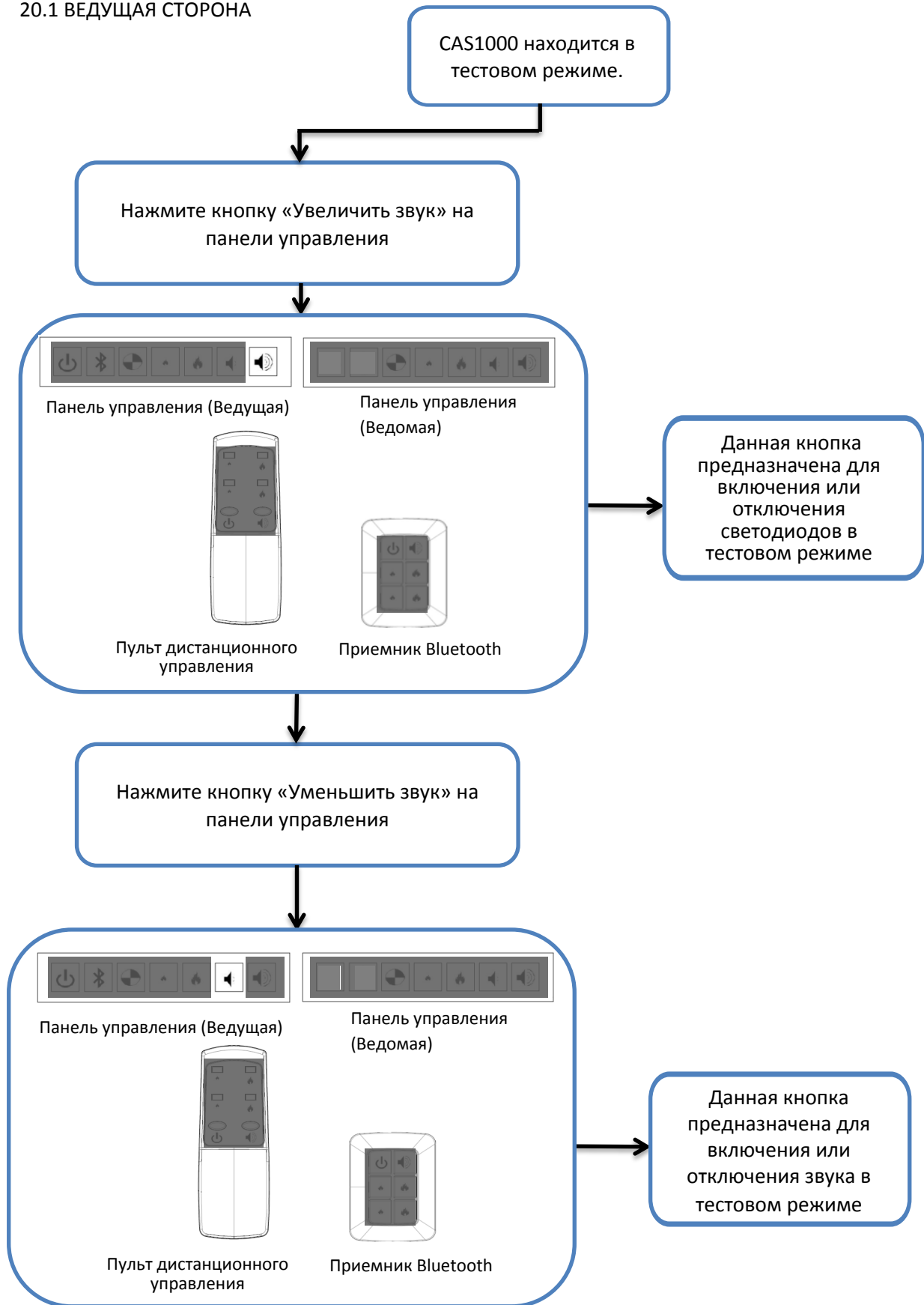
ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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.



20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

20.1 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА



20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

20.2 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА

CAS1000 находится в тестовом режиме.
См. Раздел **20.0**

Нажмите кнопку «Увеличить пламя» на панели управления



Данная кнопка предназначена для включения или отключения вентилятора в тестовом режиме

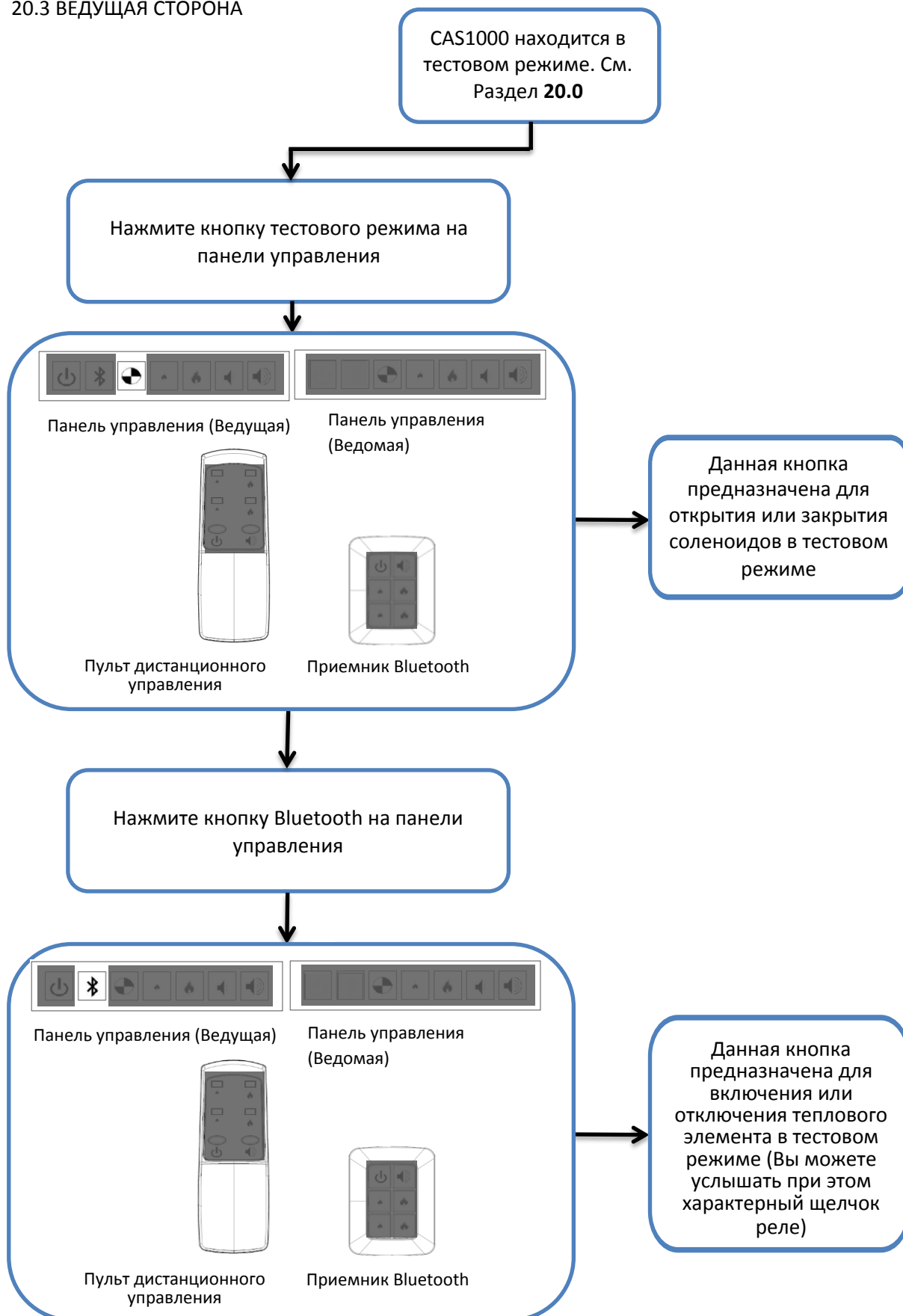
Нажмите кнопку «Уменьшить пламя» на панели управления



Данная кнопка предназначена для включения или отключения преобразователя в тестовом режиме

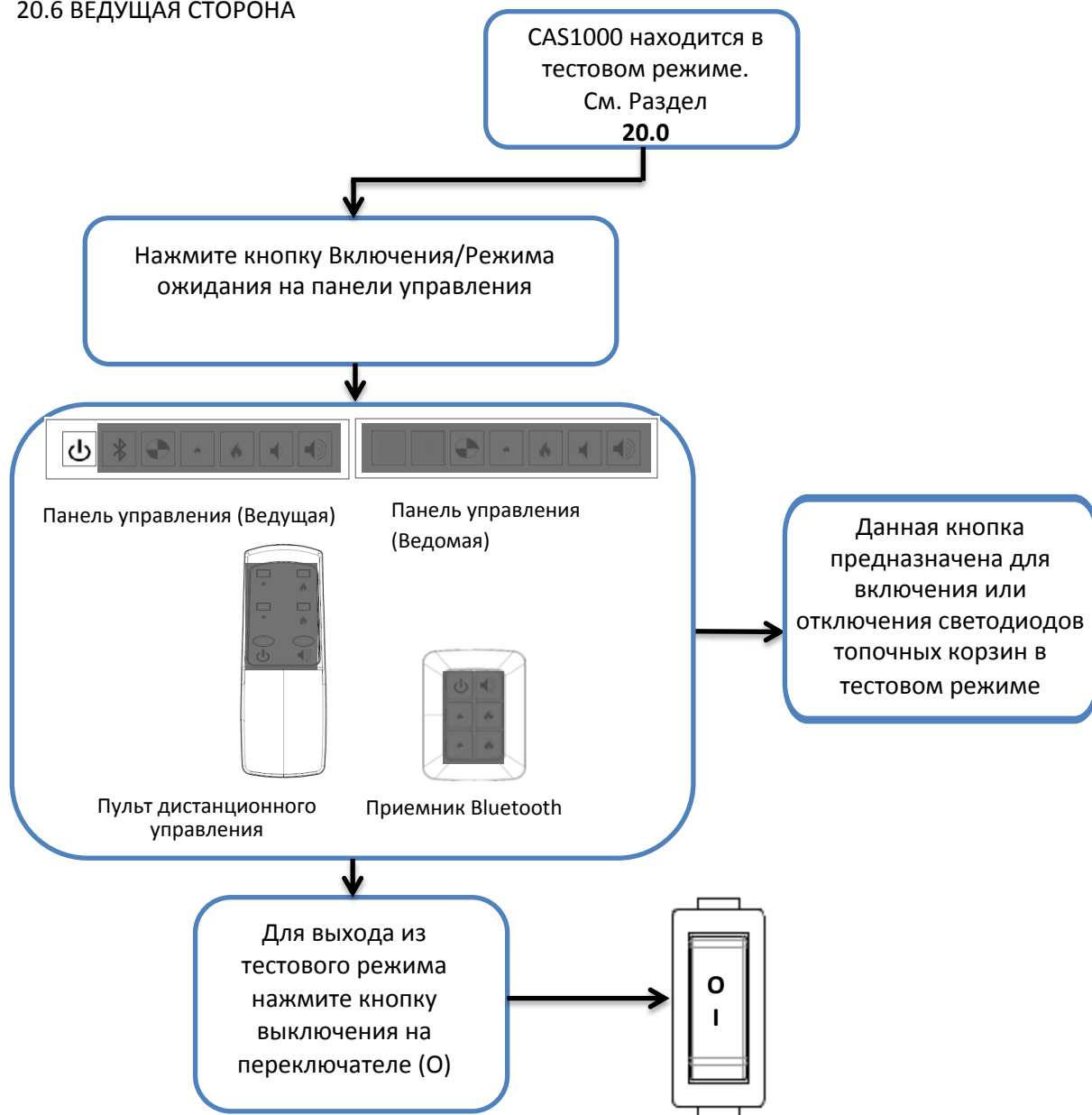
20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

20.3 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА



20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

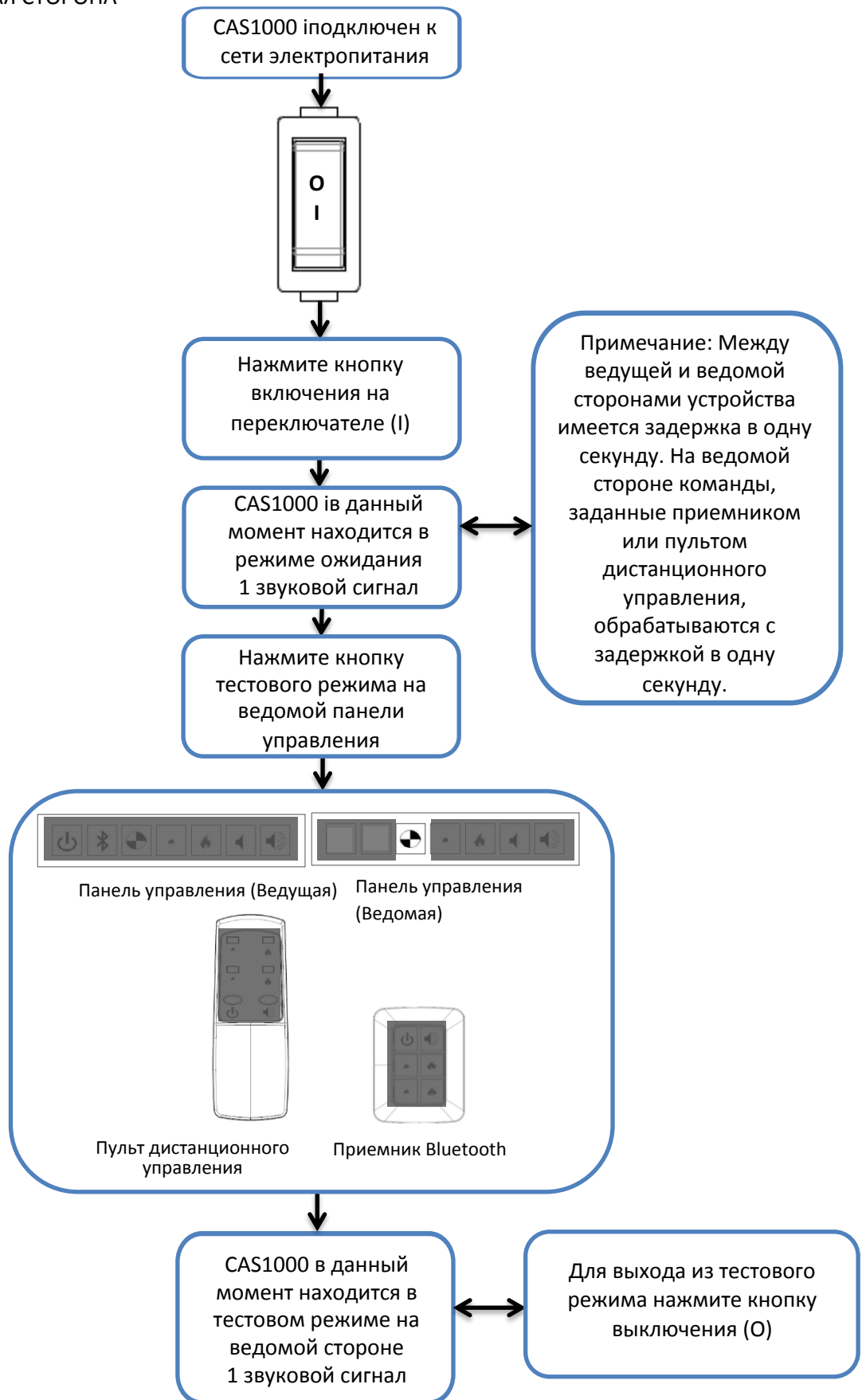
20.6 ВЕДУЩАЯ СТОРОНА



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. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ

20.7 ВЕДОМАЯ СТОРОНА

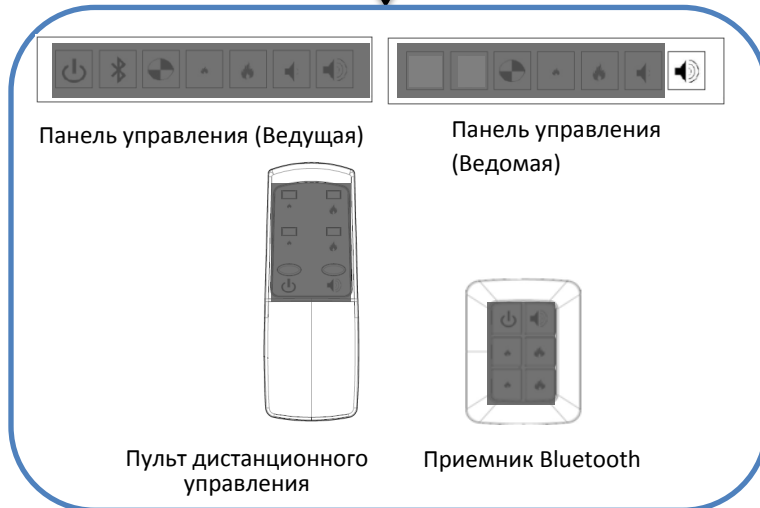


20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

20.8 ВЕДОМАЯ СТОРОНА

CAS1000 находится в тестовом режиме. См. Раздел 20.7

Нажмите кнопку «Увеличить звук» на панели управления

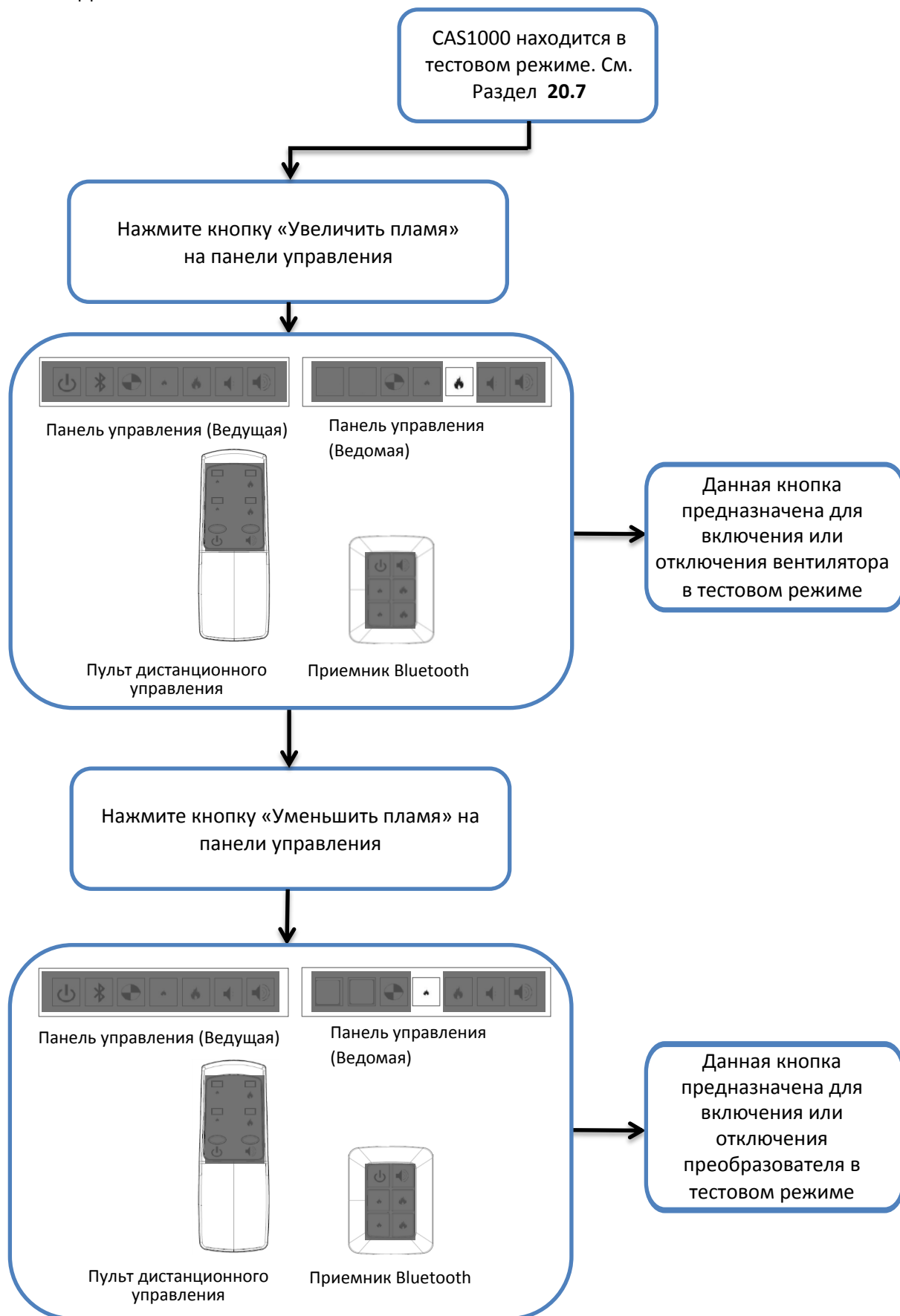


Нажмите кнопку «Уменьшить звук» на панели управления



20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

20.9 ВЕДОМАЯ СТОРОНА

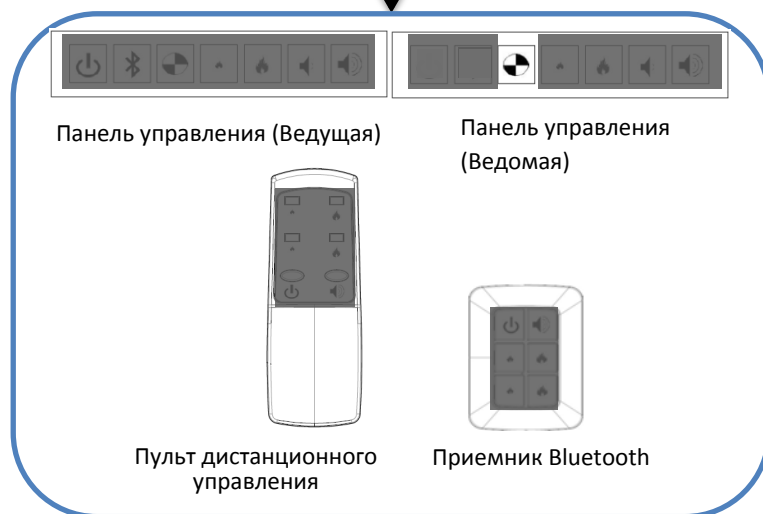


20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

20.10 ВЕДОМАЯ СТОРОНА

CAS1000 находится в тестовом режиме. См. Раздел **20.7**

Нажмите кнопку тестового режима на панели управления



Данная кнопка предназначена для открытия или закрытия соленоидов в тестовом режиме

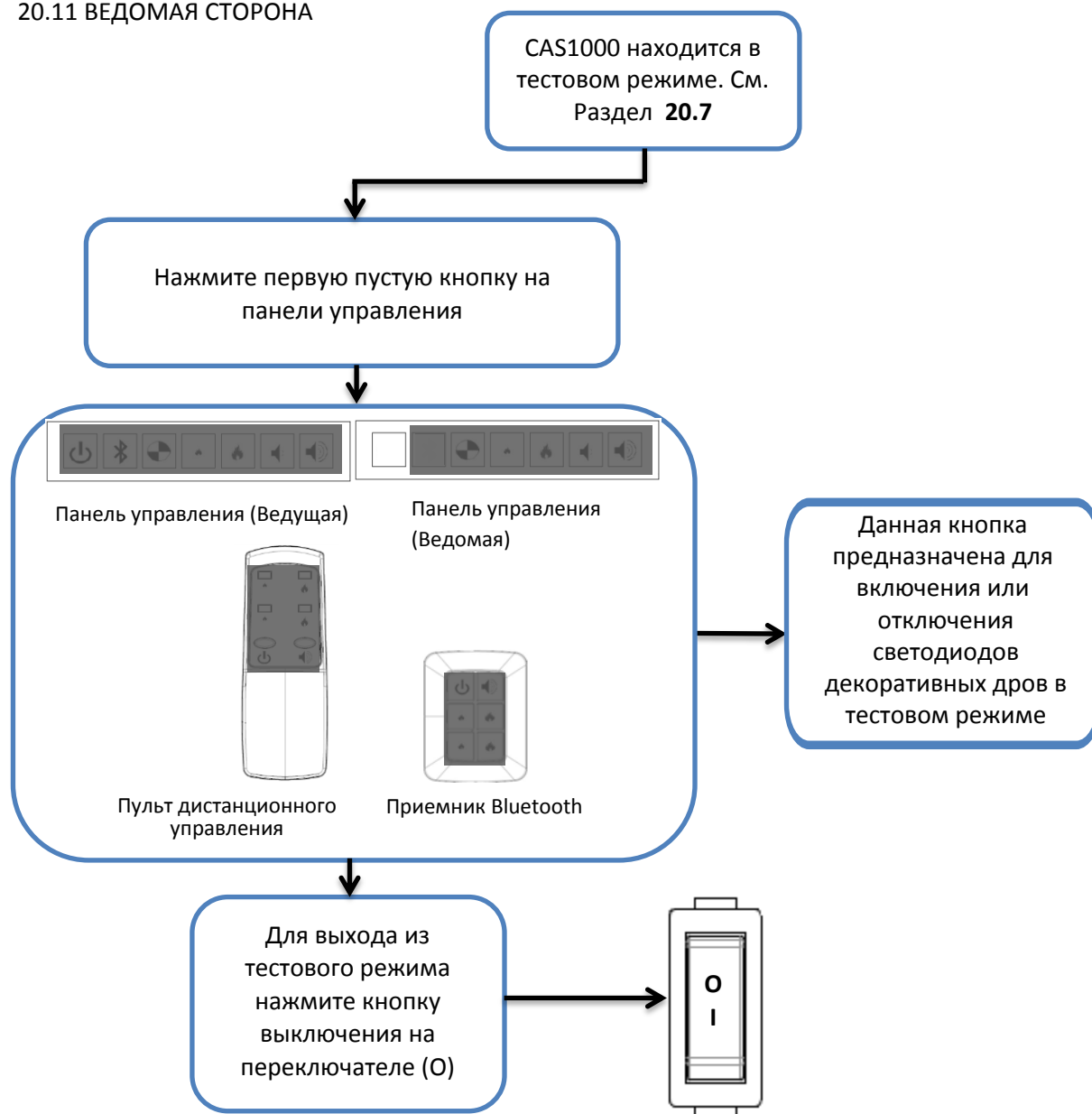
Нажмите вторую пустую кнопку на панели управления



Данная кнопка предназначена для включения или отключения теплового элемента в тестовом режиме (Вы можете услышать при этом характерный щелчок реле)

20. CAS1000 – ТЕСТОВЫЙ РЕЖИМ Продолжение

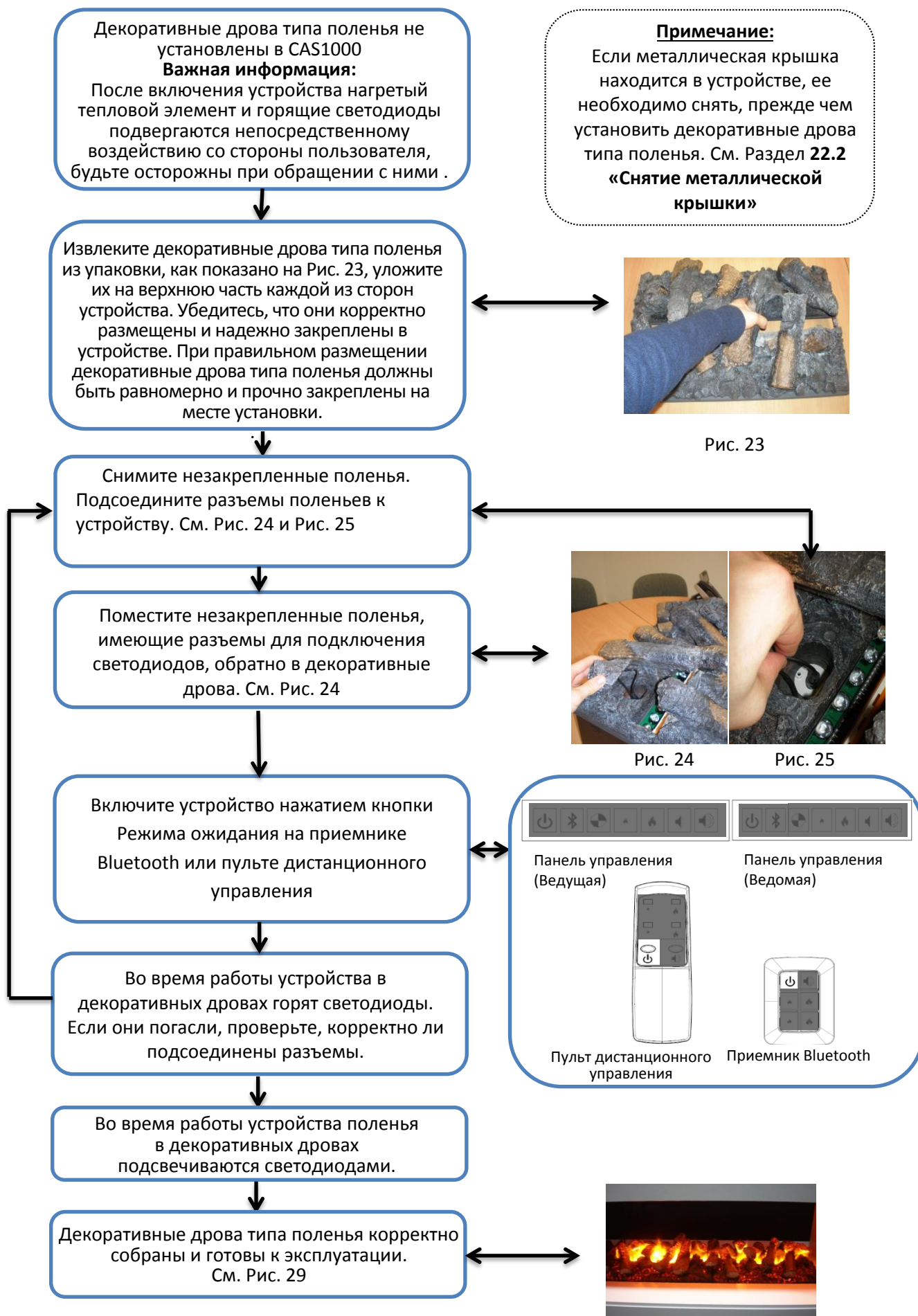
20.11 ВЕДОМАЯ СТОРОНА



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.

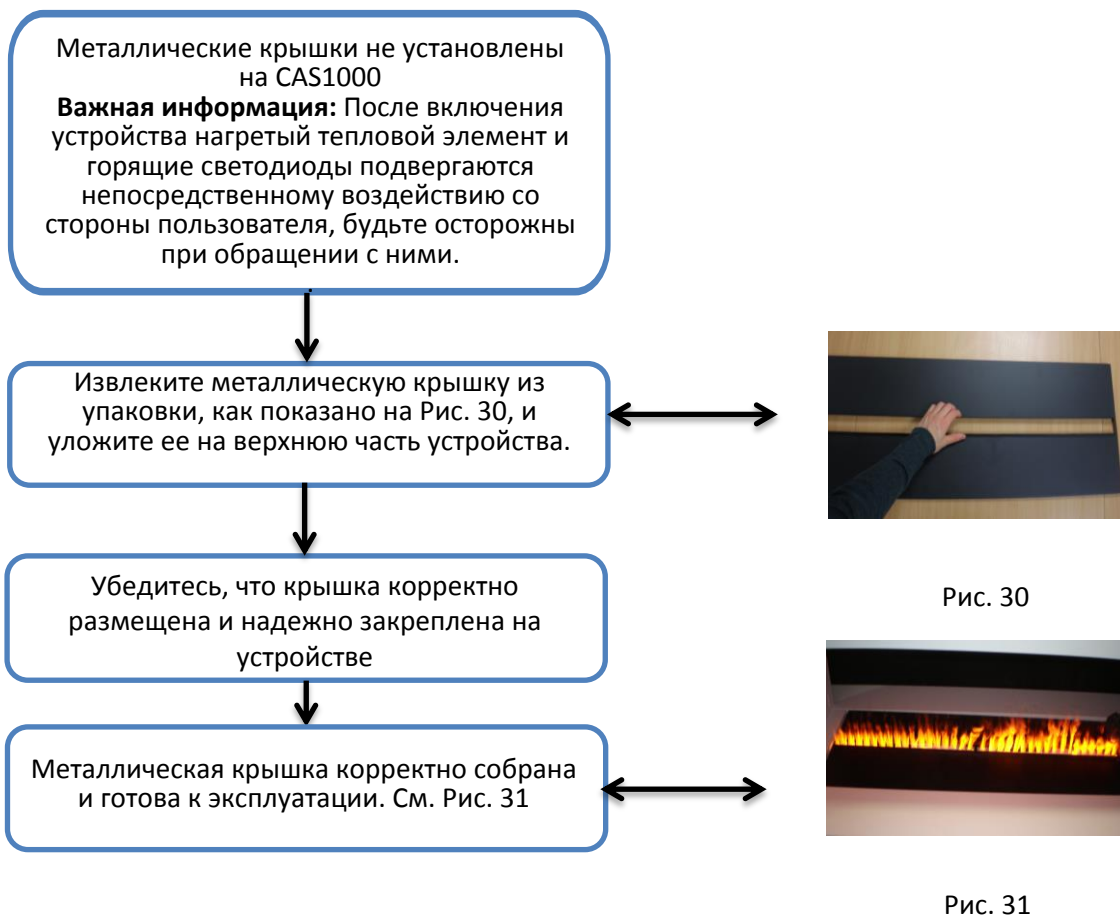
21. УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ

21.1. CAS1000 – УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ТИПА ПОЛЕНЬЯ



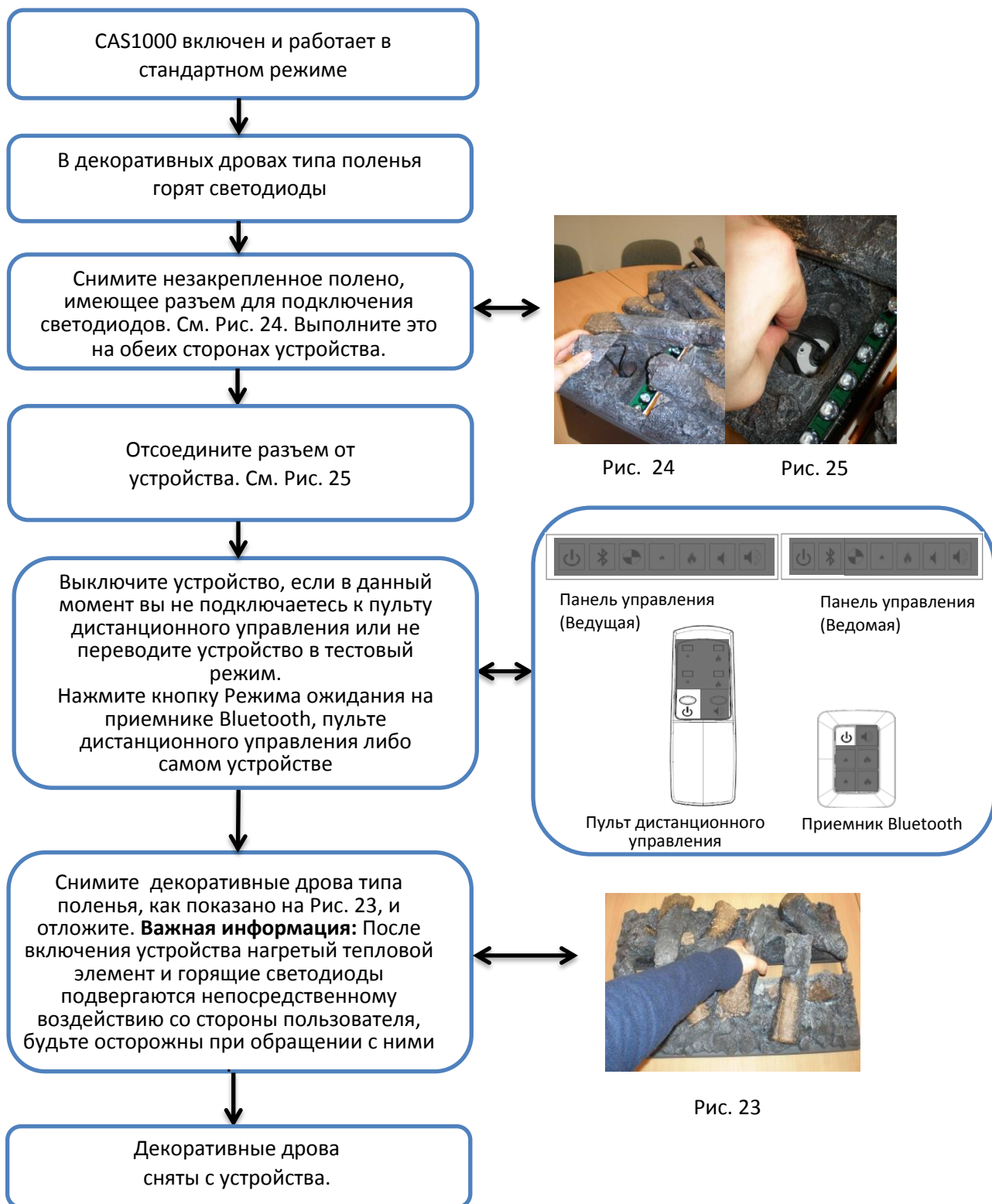
21. УСТАНОВКА ТОПОЧНЫХ КОРЗИН

21.2. CAS1000 – УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК



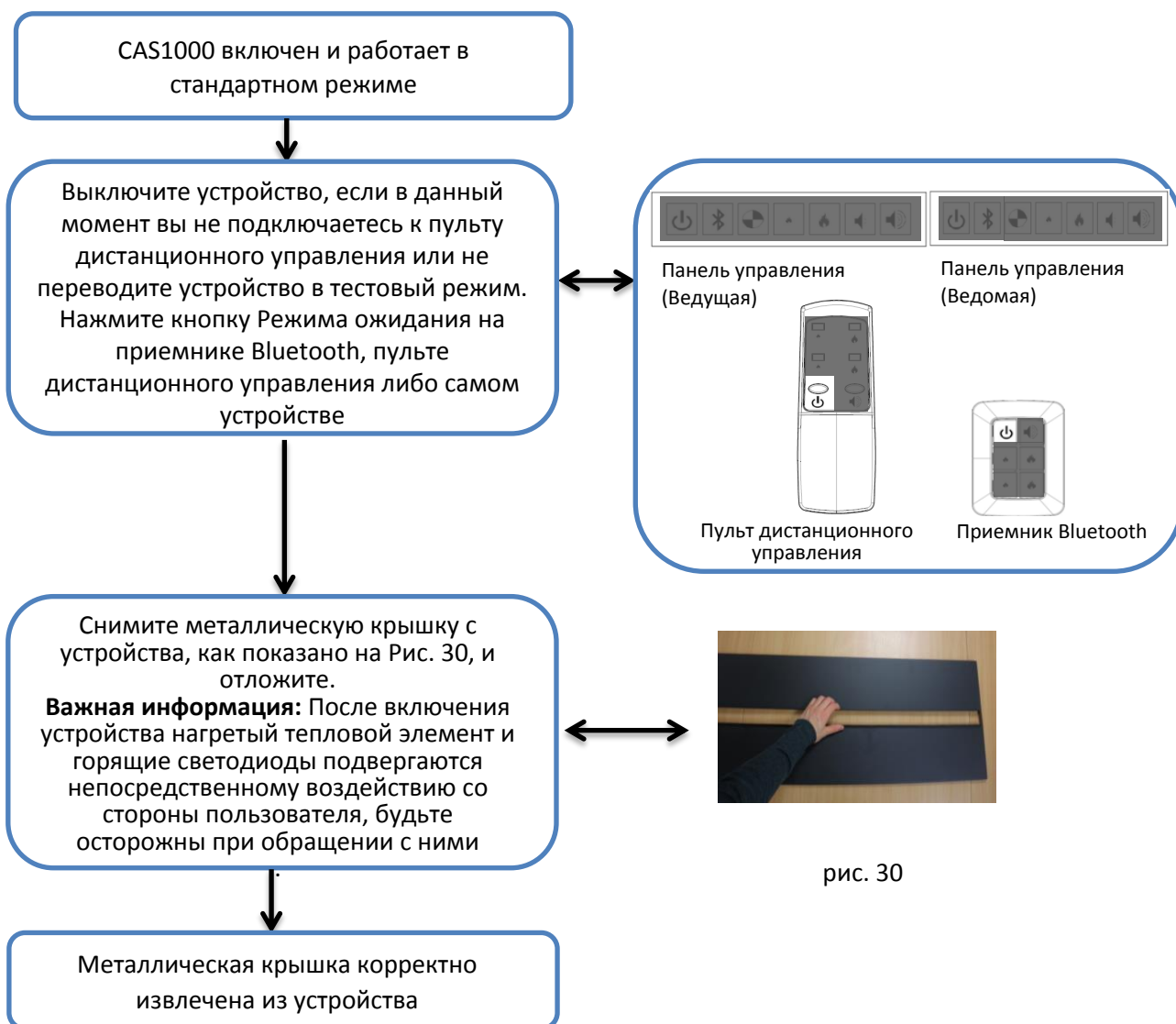
22. СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН

22.1. CAS1000 – СНЯТИЕ ДЕКОРАТИВНЫХ ДРОВ ~ТИПА ПОЛЕНЬЯ



22. СНЯТИЕ ТОПОЧНЫХ КОРЗИН

22.2. CAS1000 – СНЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРЫШЕК



23. CAS1000 ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Решение	Доп. информация
Приемник Bluetooth перестает работать	Некорректное подключение	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 14.1
Пульт дистанционного управления перестает работать	Некорректное подключение приемника Bluetooth	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 14.1
	Батарейки в пульте ДУ разряжены	Замените батарейки	
	Внешнее воздействие стороннего Bluetooth – устройства	Заново подключите пульт ДУ к устройству	См. Раздел 14.2
Устройство не работает. Светодиоды продолжительно мигают дважды на одной стороне устройства	Низкий уровень воды на стороне, светодиоды которой мигают	Проверьте, поступает ли вода в поддон.	См. Раздел 18
Устройство не работает. Светодиоды продолжительно мигают однократно каждые 8 секунд на одной стороне устройства	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, отключите устройство и проверьте все соединения	Следуйте инструкциям, писанным в Разделах 18.2 и 19.2 для устранения неисправностей
Малое количество или отсутствие пара во время работы устройства	Некорректное подключение преобразователя	Убедитесь, что разъем подсоединен корректно	См. Раздел 20.2 для проверки исправности
	Неисправность преобразователя	Проверьте работу преобразователя 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 расположение 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

24.1. ТАБЛИЦА ИЗМЕНЕНИЙ

ВЫПУСК	ИЗМЕНЕНИЯ	ОСН	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

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.