

Просьба провести и прислать диагностику :

...При появлении красной индикации необходимо проделать следующее:

Включить установку в диагностическом режиме согласно паспорта п. 10.3

http://ikar.udm.ru/files/pdf/i_si_01os-50.pdf или п. 10.2 http://ikar.udm.ru/files/pdf/i_si_01m-50.pdf .

Установить уровень минерализации 100 мксм.

Закрыть кран на баке, открыть кран чистой воды на раковине.

Включить систему обратного осмоса (открыть вентиль и включить вилку питания помпы обратноосмотической системы), дождаться, когда из крана чистой воды потечет вода.

Замерить проток воды л/ч.

Вынуть адаптер питания установки из розетки, на установке нажать кнопку "МЕНЮ" и удерживать ее в нажатом состоянии.

Вставить адаптер питания в розетку и после появления на экране дисплея номера прошивки (например, DEV=1.0 VER=5.0) отпустить кнопку "МЕНЮ".

При правильно включенном диагностическом режиме на экране над надписью "НАБОР БАКА" появятся четыре группы цифр.

В течение 10 минут фиксировать динамику изменения цифр в 3 и 4 группах. В 3 группе цифр периодически наблюдаются всплески от 10-20 до 200-500 и слышен щелчок клапана.

В 4 группе - цифры, как правило, не меняются (например 24).

Если в 3 группе цифр не происходит периодических всплесков (например постоянно 10-20), а в четвертой группе идет нарастание значений и не слышно щелчков клапана, необходимо три раза нажать кнопку "ВЫБОР" - на экране появится надпись "3#" и две группы цифр.

Вторая группа цифр должна быть в диапазоне 170-270.

Проток воды из крана чистой воды и состояние изменения в цифровых значениях довести до сведения изготовителя.

P.S. полезное: <http://ikar.udm.ru/files/pdf/ikar-info-water.pdf>

- “Меню показывает информацию "Старт 0046"- это минерализация после осмоса?” - http://ikar.udm.ru/faq/index.php?qa=142&qa_1 ;
- “К сожалению, разочаровался в вашей установке ... Извините, рано я начал паниковать. Всё работает. Супер!!!” - http://ikar.udm.ru/faq/index.php?qa=128&qa_1 ;
- “Большое спасибо за помощь! pH-работает!!!” - http://ikar.udm.ru/faq/index.php?qa=309&qa_1 .