

## Уважаемый покупатель!

Вы выбрали оборудование немецкой фирмы «**Seliger**», ведущего мирового производителя фонтанного оборудования, которую мы официально представляем на территории РФ. Благодарим Вас за Ваш выбор и поздравляем с приобретением современного оборудования прекрасного дизайна, разработанного и изготовленного с использованием передовых технологий в строгом соответствии с международными стандартами, гарантирующими надёжность и безопасность в эксплуатации.

Оборудование прошло обязательную сертификацию Госстандартом России и полностью соответствует требованиям **ГОСТ Р МЭК 60335-2-41-98, ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ Р 51318.14.2-99, ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99.**

Для монтажа и пуска оборудования фирмы «**Seliger**» мы рекомендуем Вам обратиться к авторизованным сервисным службам или другим специализированным фирмам. Убедительно просим Вас руководствоваться требованиями «**Инструкции по монтажу и эксплуатации**». Основные технические характеристики изделия указаны на табличке или на упаковке.

**При покупке оборудования требуйте оформления гарантийного талона. При вводе в эксплуатацию оборудования авторизованными сервисными службами должен быть составлен сервисный протокол и сделана соответствующая запись в гарантийном талоне.**

Модель

Артикул

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_ с момента продажи.

Дата продажи: \_\_\_\_\_ Продавец: \_\_\_\_\_

М. П.

Внешний вид, целостность электрического кабеля и комплектность оборудования проверены в моем присутствии, претензий не имею.

(подпись покупателя) \_\_\_\_\_

### Сервисные центры:

Москва  
ул. Фрязевская, 10  
тел. (495) 970-10-25

Санкт-Петербург  
Каменноостровский пр., 50  
тел. (812) 327-52-52

# SELIGER 730

## Инструкция по монтажу и эксплуатации



**Seliger 730**  
40397

**seliger**®

Поздравляем Вас с удачной покупкой! Вы приобрели насос Seliger 730. Ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией.

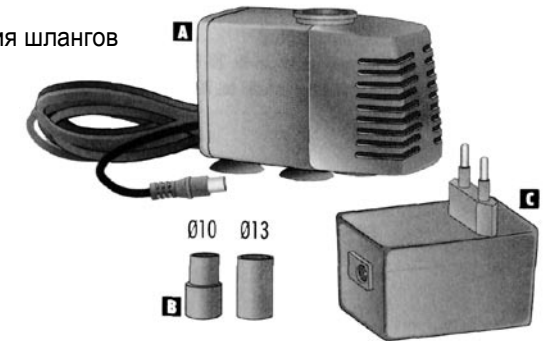
#### Комплект поставки.

В комплект поставки входит:

A - насос

B - адаптеры для подключения шлангов

C - трансформатор



#### Указания по монтажу.

- Перед установкой насоса, убедитесь, что все электрические приборы, находящиеся в воде, выключены.
- Если на насосе, кабеле или адаптере имеются механические повреждения, следует прекратить эксплуатацию насоса.
- Насос Seliger может использоваться только в заземленном водоеме.
- Температура воды должна быть в пределах от 5 до 35 °C
- Для предотвращения образования известкового налета на насосе рекомендуется использовать дистиллированную воду. Для очистки воды можно использовать систему фильтрации воды Regiles (артикул 59000), что продлит период безупречной работы насоса.
- Используйте только оригинальные запчасти, комплектующие и аксессуары Seliger.
- Работающий насос должен быть полностью погружен в воду.
- При эксплуатации насоса, пожалуйста, следуйте инструкции.

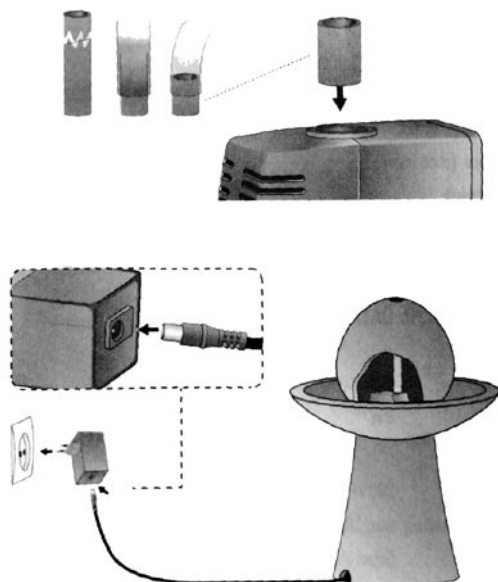
Мы не несем ответственность за поломки, связанные с невнимательностью, и за ущерб, нанесенный растениям и животным.

### Монтаж прибора.

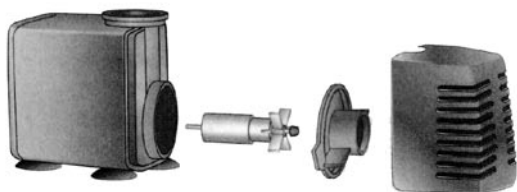
Поместите насос в интерьерный фонтан или аквариум. С помощью адаптеров, входящих в комплект поставки, присоедините шланг к насосу.

Наполните чашу фонтана или аквариум водой так, чтобы она полностью закрывала насос. Присоедините кабель к адаптеру, и воткните его в розетку.

С помощью регулятора протока, находящегося на боковой панели насоса, можно регулировать расход воды.



Необходимо регулярно очищать фильтр насоса. Для этого нужно отсоединить адаптер от электросети, снять переднюю панель насоса и промыть его под теплой водой.



### Возможные проблемы и способы их решения:

1. Вода не протекает. Проверьте
  - Вставлен ли насос в розетку
  - Правильно ли присоединены шланги.
  - Не засорены ли шланги.
2. Протекает мало воды. Проверьте
  - Правильно ли присоединены шланги.
  - Не засорены ли шланги.
  - Не протекают ли шланги и их соединения.
  - Положение рычага регулятора протока.
  - Соответствуют ли технические характеристики насоса требуемым.
3. Протекает много воды. Проверьте
  - Положение рычага регулятора протока.
  - Соответствуют ли технические характеристики насоса требуемым.
4. Насос не работает.  
Если Вы видите следы повреждения насоса или его частей, необходимо выключить насос. Только специалист может проверить и починить насос.

### Технические характеристики:

Напряжение	220 В
Мощность	8 Вт
Максимальный расход	730 л/ч
Максимальный напор	96 см
Габариты	80 x 50 x 65 мм

### Запасные части:

Насос без трансформатора	40467
Трансформатор	40468
Набор адаптеров для шлангов	40469
Ротор для насоса	40481

### **Гарантийные обязательства**

Гарантийные обязательства распространяются только на изделия, установленные и эксплуатируемые в соответствии с требованиями “Инструкции по монтажу и эксплуатации”.

Фирма выполняет бесплатный ремонт изделия и (или) его частей в течение всего гарантийного срока эксплуатации при обнаружении в изделии дефектов производственного происхождения.

Все дефектные изделия, замененные при гарантийном ремонте, являются собственностью фирмы и не могут быть оставлены Потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, вышедшее из строя в результате:

- небрежного обращения или неправильного монтажа;
- использования оборудования в нарушении “Инструкции по монтажу и эксплуатации” (использование не по назначению);
- ремонта не уполномоченными на это организациями или лицами;
- самостоятельного внесения изменений в конструкцию изделия;
- воздействия посторонних механических частиц;
- затопления, пожара и других форс-мажорных обстоятельств;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- на изделия, получившие повреждения при п одключении к несоответствующей электросети или сети с несоответствующими параметрами Государственным техническим стандартам и нормам;
- на изделия, эксплуатирующиеся без защитных устройств;
- транспортировки, внешних механических воздействий;
- повреждения посторонними частицами.
- естественного износа (к таковым относятся: лампочки подводных и прочих светильников, подшипники и уплотнители насосов, ультрафиолетовые лампы фильтров для искусственных водоемов).

Повреждения во время транспортировки проверяются и подтверждаются только в том случае, если покупатель о них сообщает не позднее следующего рабочего дня после доставки.

Компания “SELIGER” не несет ответственности за возможные расходы, связанные с монтажом и демонтажем гарантийного оборудования, а также за ущерб, нанесенный другому оборудованию, находящемуся у Потребителя, в результате неисправностей (или дефектов), возникших в гарантийный период.

Диагностика и ремонт оборудования, проводимые в случае необоснованности претензий к работоспособности изделия и отсутствия конструктивных дефектов, является платной услугой и оплачивается клиентом. Ремонт, проводимый вне рамок данной гарантии, оплачивается в соответствии с существующим прейскурантом.

**При утере гарантийного талона он не возобновляется и гарантийные обязательства прерываются.**

**Отметка о введении оборудования в эксплуатацию:**

Фирма \_\_\_\_\_

Дата введения в эксплуатацию “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_