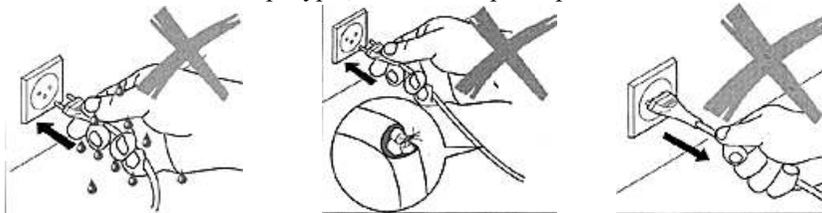


**Внимание!** В случае несоблюдения нижеприведенных мер безопасности и/или повреждений насоса по вине пользователя, производитель и продавец не несут ответственности за материальный и прочий произошедший в результате этого ущерб.

Чтобы избежать возможного поражения током при работе насоса, соблюдайте осторожность, так как вода является проводником тока.

Не допускайте безнадзорного пользования насосом детьми и немощными людьми.

Не используйте кабель питания для переноса насоса, не выдергивайте за кабель вилку из штепсельной розетки, не беритесь за вилку мокрыми руками. Предохраняйте кабель от действия высокой температуры, масла и острых предметов.



**Запрещено:**

- эксплуатировать насос в разобранном виде, с открытым или поврежденным корпусом и шнуром питания.
- самостоятельно проводить ремонт и настройку устройства, в том числе замену шнура питания,
- протирать устройство растворителями и им подобными веществами.

При обнаружении неисправности, нарушении целостности корпуса и шнура питания, необходимо отключить устройство от сети и обратиться к продавцу, изготовителю или его представителю.

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.**

Изготовитель гарантирует безотказную работу насоса в течение 6 месяцев при соблюдении потребителем требований по эксплуатации указанных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок исчисляется со дня продажи потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на повреждения, возникшие в результате несоблюдения правил эксплуатации или инструкций по текущему уходу, нарушения сохранности пломб, самостоятельного ремонта или изменения конструкции устройства, неправильного подключения насоса, а также повреждения в результате удара или падения.

Дата продажи _____	Отметки
Продавец _____	
Штамп торгующей организации _____	
Изготовитель: Xiamen Jier Electrical Appliances Co.,Ltd , Southern Fangshan Road, XiangAn Torch Industrial Zone, Xiamen, China.	



**НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ  
JR-2000  
LN-1800**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

### **НАЗНАЧЕНИЕ.**

Насосы предназначены для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, содержащей небольшое количество взвешенных частиц в фонтанах, садовых прудах, для выкачивания воды из гаражей, погребов, подвалов, бассейнов, для использования в садоводстве, в домашнем хозяйстве, для полива на приусадебном участке и т.д.

Насосы не пригодны для перекачивания агрессивных сред, жидкостей содержащих кислоты, огнеопасных жидкостей, жидкостей с длинноволокнистыми включениями.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Марка насоса	Габаритный размер( мм)	Производительность	Расход воды на высоте 2 метра	Макс.высота подъема воды	Мощность Вт	Напряжение, частота
JR-2000	123x69x97	2000 л/ч	2,5 м	3,2м	45	220 В~50 Гц
LN-1800	150X137X107	1500 л/ч	2м.	2,5 м	45	

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ.**



LN-1800

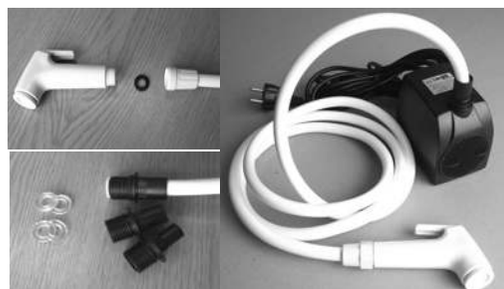


JR-2000

### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**



LN-1800



JR-2000

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Прежде чем включить насос, необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством. Все работы, связанные с эксплуатацией и техническим обслуживанием насоса, выполнять в соответствии с положениями данного руководства.

Во избежание несчастных случаев, связанных с поражением электрическим током, для обеспечения вашей безопасности, насос должен подключаться к 3-х контактной заземленной розетке сети переменного тока 220В. Рекомендуется установить УЗО (Устройство защитного отключения).

Перед включением, удостоверьтесь в целостности корпуса насоса и подводящего электрического кабеля, проверьте, нет ли повреждений изоляции.

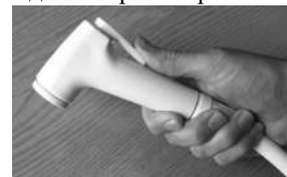
Песок и другие абразивные примеси в жидкости могут стать причиной повышенного износа насоса и снижения его производительности. От попадания бумаги, ткани, листвы и др. предметов насосы защищены решеткой, располагающейся в приемной части (защитный кожух).

Погрузите насос в емкость с водой, предварительно убедившись, что уровня воды достаточно. Насос должен быть полностью погружен в воду на дно ведра, бочки, или другой емкости. Максимальная глубина погружения - 1,5м. Температура воды не должна превышать 45<sup>0</sup>С. Избегайте работы насоса без воды.

Вставьте вилку питания в розетку.

Для кратковременной подачи воды нажмите на рычаг.

Для постоянной подачи воды поверните рычаг вправо или влево.



### **УХОД ЗА НАСОСОМ.**

По мере загрязнения насос необходимо очищать, приняв все необходимые меры предосторожности.

Для этого: **Отключите насос от сети!**

Извлеките насос из воды. Снимите шланг.

Разберите насос, сняв защитный кожух, крышку, крыльчатку, ось.

Соблюдайте осторожность: керамическая ось - хрупкий элемент.



Промойте все детали в чистой воде и протрите сухой тканью.

После промывки соберите насос в обратной последовательности.

### **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Все работы по техническому обслуживанию насоса должны производиться только после отключения электропитания насоса.

Все работы по ремонту насоса проводятся только в специализированных организациях, квалифицированным персоналом.