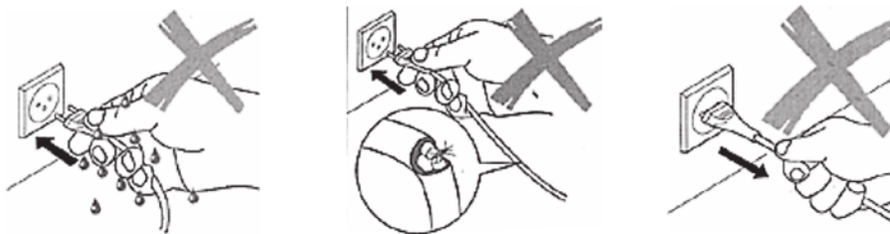


МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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.

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.



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

EAC Изготовитель гарантирует безотказную работу насоса в течение одного года 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, самостоятельного ремонта или изменения конструкции устройства, неправильного подключения насоса, а также повреждения в результате удара или падения.

Дата продажи _____	Отметки
Продавец _____	
Штамп торгующей организации _____	



НАСОСЫ ДЛЯ ВОДЫ

LH-202D

LH-1800

LH-1000D

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Насосы предназначены для перекачивания чистой или слабо загрязненной воды, содержащей небольшое количество взвешенных частиц.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Марка насоса	Габаритный размер (мм)	Расход воды на высоте 2 метра	Макс. высота подъема воды	Мощность, Вт	Напряжение, частота
LH-202D	85x65x43	4 л/мин	5 м	30	Ac100-220v/Dc12v
LH-1800	150x137x107	2,3 л/мин	2,5 м	45	Ac220v
LH-1000D	130x105x95	2 л/мин	2,2 м	15	Ac100-220v/Dc12v

КОМПЛЕКТНОСТЬ



LH-1000D



LH-1800



LH-202D

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Соберите изделие. Установите имеющуюся прокладку между шлангом и лейкой.

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, (за исключением модели LH-1000D и LH-202D где применяется насос 12v) 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.

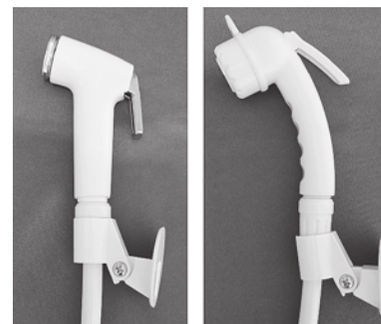
Песок и другие абразивные примеси в жидкости могут стать причиной повышенного износа насоса и снижения его производительности.

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 – 1м. Температура воды не должна превышать +35°C при длительной эксплуатации, и +50°C при эксплуатации – 10 минут. Избегайте работы насоса без воды. Допустима кратковременная работа насоса без воды не более 1 минуты.

Вставьте вилку питания в розетку.

Для кратковременной подачи воды нажмите на рычаг.

Для постоянной подачи воды потяните рычаг на себя и поверните вправо или влево.



Виды леек которыми могут быть комплектованы насосы и элементы их крепления к стене.



Лейки «открыты» для постоянной подачи воды



Способ применения LH-202D

Модель LH-202D имеет встроенный частотный преобразователь. Что позволяет при очень миниатюрных размерах получить внушительные технические характеристики, а фиксатор позволит закрепить насос на дне ёмкости.

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. интенсивно прополаскайте насос в воде. Промойте все детали в чистой воде и протрите сухой тканью.