

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Система очистки питьевой воды
РОДНИК U5

Веб-сайт: www.walent.ru
электронная почта: info@walent.ru



1. Введение

В целях безопасного использования данного оборудования, обратите внимание на следующие рекомендации.

Для обслуживания и ремонта оборудования разрешается применение только оригинальных комплектующих. В противном случае риск за выход оборудования из строя полностью возлагается на Покупателя с прекращением всех гарантийных обязательств.

При распаковке проверьте отсутствие повреждений оборудования и комплектность поставки (в т.ч. наличие аксессуаров).

Запрещено использование данного оборудования детьми или недееспособными лицами без контроля со стороны опекуна.

При отказе входной шаровой кран следует немедленно закрыть. Оборудование, вышедшее из строя, запрещено к повторному включению до устранения неисправности.

Эффективность работы оборудования определяются качеством поступающей воды, её давлением и температурой. При отклонении состава поступающей воды от паспортных значений, низком входном напоре или с температурой ниже 25°C, производительность (расход на выходе) очистного оборудования будет ниже заявленного значения.

2. Условия эксплуатации и правила безопасности

При отказе оборудования, незамедлительно прекратите подачу воды.

Оборудование требует периодического обслуживания.

Фильтрующие элементы не рекомендуется держать в сухом состоянии.

Оборудование следует размещать в сухом помещении с температурой 4 °C ... 40 °C.

Запрещено хранение и эксплуатации при отрицательных температурах окружающего воздуха.

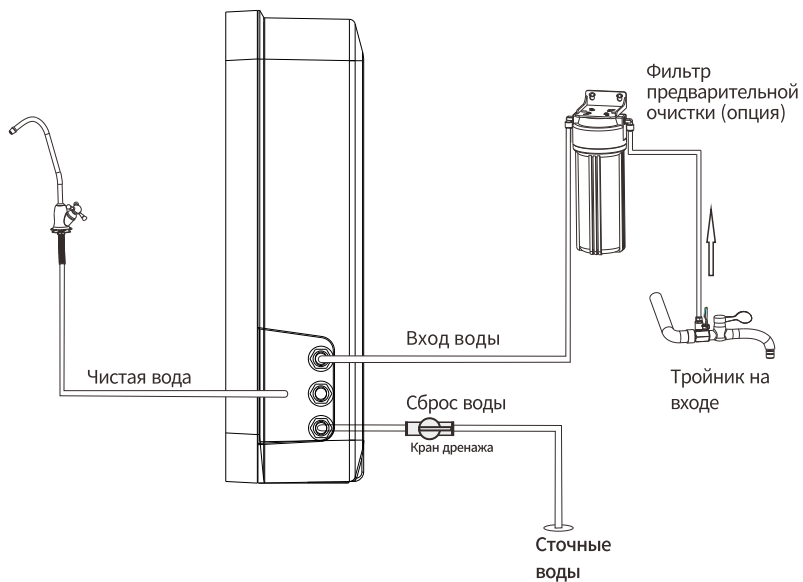
Оборудование следует защищать от прямых солнечных лучей.

Запрещено размещение оборудования в помещениях с пожаро- или взрывоопасными средами, а также рядом с нагретыми поверхностями.

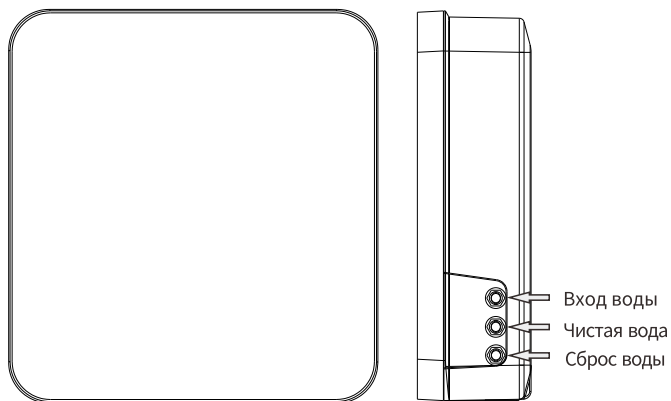
Не позволяйте детям прикасаться к оборудованию.

К ремонту оборудования допускается только персонал, сертифицированный изготовителем оборудования.

3. Схема подключения



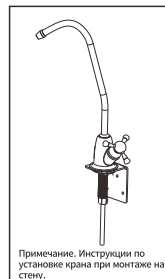
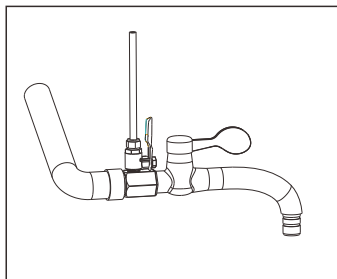
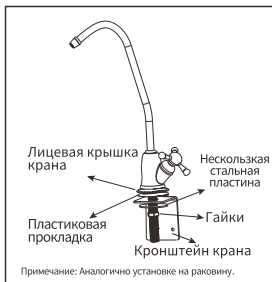
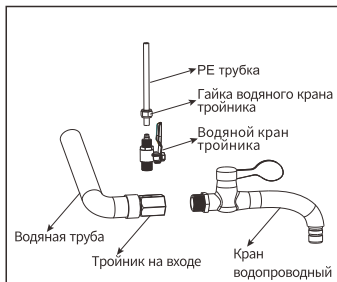
4. Расположение точек подключения



5. Инструмент для установки

Разводной ключ, ударная дрель с реверсом, ф8 ударный бур, ф12 сверло, ф8 крестовая / шлицевая отвертка, ножницы, резак для PE труб (полиэтиленовые), уплотнительная лента.

Сборка узлов



6. Подготовка к монтажу

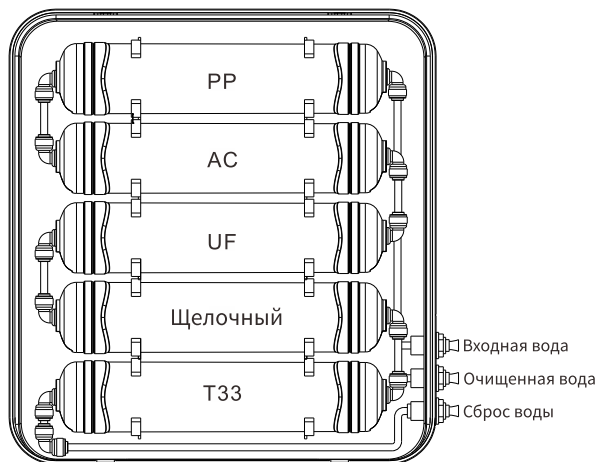
1. В изделии применяются быстроразъемные соединения, при вертикальном подключении трубка должна быть вставлена до конца.
2. Тройник на входе, двухходовой шаровый кран, водопроводный кран (который можно не использовать), и т. д. - все подключаемые компоненты должны уплотняться (см. схему подключения)
3. Запрещены сгиб и механические повреждения PE (полиэтиленовых) труб.

7. Debugging method and cleaning

1. Закройте кран водопроводный и дренажный кран сточной воды, откройте водяной кран тройника на 10-15 минут для проверки герметичности соединений. Затем откройте дренажный кран сточной воды. В начале сточная вода из дренажного крана будет иметь черный окрас. Дождитесь, пока сточная вода станет прозрачной, и закройте шаровой кран дренажа. Откройте кран питьевой воды на несколько минут для подготовки ультрафильтрационной мембраны к работе после монтажа. Убедитесь, что из крана питьевой воды исходит прозрачная вода и закройте кран. Сотрите воду с установки и со столешницы, система готова к работе.

2. Для удаления вредных примесей рекомендуется кратковременное открытие дренажного крана один раз в неделю.

8. Краткое описание оборудования



Примечание. Состав и количество фильтрующих элементов определяются проектными значениями и потребностями Заказчика.

9. Технические характеристики

Модель установки:	U5	Начальный расход:	150л/ч
Способ фильтрации:	Ультрафильтрация	Окружающая температура:	4°C - 40°C
Working pressure:	0.1-0.4МПа	Температура воды:	5-38°C
Эффективность:	0.01 мкм	Источник воды:	Муниципальный водопровод
Размер установки:	360*110*385mm		
Цель установки:	Удаление и воды вредных продуктов, бактерий		

10. Периодичность и способ замены фильтроэлементов

1. Чтобы сделать питьевую воду более пригодной для использования, необходимо применять фильтрующий элемент согласно реальному качеству воды.

Наименование фильтро-элемента	Типоразмер	Размеры фильтра (мм)	Уровень фильтрации	Срок службы	Признаки необходимости замены
Полипропилен (PP)	10 дюймов	60*254	1-й уровень	3-6 месяцев	Засор, подача воды становится меньше
Активирован. уголь (АС)	10 дюймов	60*254	2-й уровень	6-12 месяцев	Снижение адсорбционной способности
Ультра-фильтрац (UF)	10 дюймов	60*254	3-й уровень	18-24 месяцев	Снижение эффективности фильтрации или блокировка
Щелочной	10 дюймов	60*254	4-й уровень	6-12 месяцев	Снижение адсорбционной способности
Угольный фильтр (ТЗЗ)	10 дюймов	60*254	5-й уровень	6-12 месяцев	Снижение адсорбционной способности

Примечания: Вышеуказанные параметры приведены для справки. Из-за использования Заказчиком разнообразных моделей/ производителей, фильтрующие элементы могут иметь отличия в характеристиках. Фактический срок службы фильтрующего элемента определяется комплексом факторов.

2. Для замены фильтрующих элементов откройте переднюю крышку. (Убедитесь, что положение установки фильтроэлементов соответствует направлению потока).

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система фильтрации воды обратного осмоса (модель) _____

Серийный номер _____

изготовлена в соответствии _____

Экспитатании _____

Продана, наименование и адрес торгующей организации: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 ____ r.