



**УФ СИСТЕМА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОДЫ**

**Platinum UV25**

**Platinum UV35**

**УСТАНОВКА  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

Во избежание нанесения ущерба должны соблюдаться основные требования техники безопасности.

Монтаж системы обеззараживания должен производиться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормативами.

Всегда отключайте подачу воды и электропитание перед проведением работ по обслуживанию системы обеззараживания. Никогда не тяните за провод для отключения системы от электропитания.

Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания воды на электрические провода, контакты и компоненты системы.

Подключайте систему к заземленной электророзетке 100-240В, 50/60Гц. В случае использования удлинителя убедитесь в соответствии его характеристик предъявляемым требованиям. Не используйте неисправные удлинители. Не перегибайте и не нагревайте провода. Перед отключением системы от питания сначала отключите удлинитель от электропитания.

Корпус системы должен быть заземлен. В системе электропитания должно быть предусмотрено устройство защитного отключения (УЗО).

Давление воды на входе в систему должно быть до 8 бар. Для защиты системы от скачков давления воды необходимо установить редуциционный клапан.

Температура входной воды должна быть от 2 до 40 °С.

Запрещается установка и эксплуатация системы в помещении, в котором возможно падение температуры ниже 2 °С. Система предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях. Не устанавливайте систему в местах, где она может подвергнуться воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, низких температур.

Не храните систему в местах, где она может подвергнуться воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков. Не храните систему при низких температурах, если предварительно из корпуса системы не была удалена вода и не было отключено водоснабжение.

Не используйте систему в целях, отличных от обеззараживания питьевой воды.

Не используйте запасные части, не сертифицированные или не рекомендованные производителем.

Излучение ультрафиолетовой лампы может вызвать ожоги незащищенных глаз и кожи. Запрещается смотреть на работающую лампу. Не включайте систему, если лампа находится вне реактора. При проведении работ с системой обязательно отключайте электропитание системы.

Срок службы сменной лампы – около 9000 часов. Для обеспечения непрерывности и должной степени обеззараживания воды рекомендуем заменять лампу ежегодно.

До установки системы проверьте воду, которую будете очищать, на соответствие разделу «Требования к входной воде».

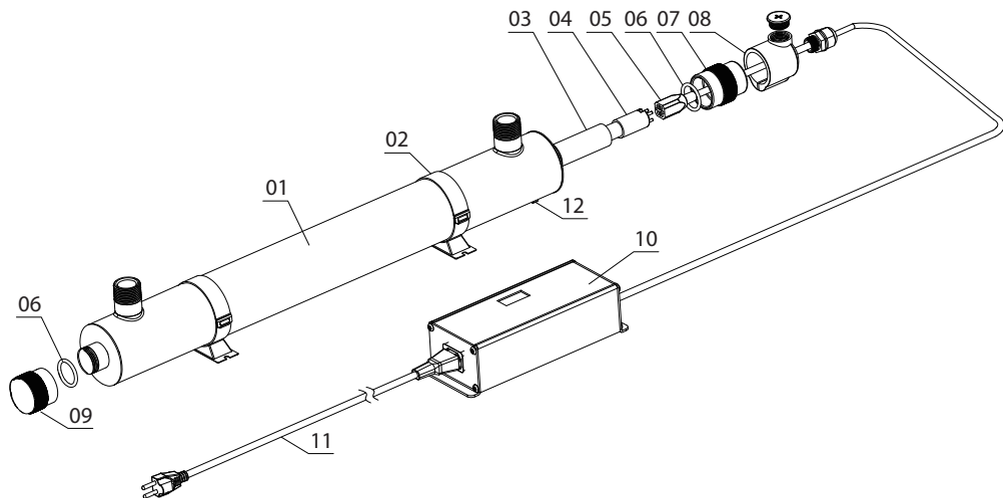
Модификация системы или внесение каких-либо конструктивных изменений запрещены. Это может привести к травматизму и/или порче имущества. При этом гарантийные обязательства утрачивают силу.

В случае обнаружения протечек воды или других неисправностей следует перекрыть подачу воды в систему, отключить электропитание системы и обратиться к производителю за консультацией.

Регулярно проверяйте систему на наличие протечек.

Срок службы системы составляет 5 лет.

## КОНСТРУКЦИЯ



#	Наименование	Артикул	Применимость
1	Корпус		
2	Кронштейн		для всех систем
3	Кварцевый чехол	QP25	для системы UV25
		QP35	для системы UV35
	Пружина (внутри кварцевого чехла)		для всех систем
4	Сменная лампа	UVP25	для системы UV25
		UVP35	для системы UV35
5	Коннектор		для всех систем
6	Уплотнительное кольцо	OR22-3,5	для всех систем
7	Гайка с отверстием		для всех систем
8	Защитный кожух коннектора		для всех систем
9	Гайка без отверстия		для всех систем
10	Контроллер	EC1-55	для всех систем
11	Шнур питания контроллера		для всех систем
12	Клемма для заземления		для всех систем

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	UV25	UV35
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	до 1,4	до 2,0
Габаритные размеры корпуса, мм		
Диаметр	64	64
Длина (с гайками)	605	960
Межосевое расстояние резьбовых соединений	460	820
Высота с резьбовыми соединениями	85	85
Габаритные размеры контроллера, мм	200 x 75 x 55	
Присоединительные размеры, дюймы	3/4 наружная резьба	
Масса брутто, кг	2,95	3,75
Электропитание, В	100-240	
Потребляемая мощность, Вт	35	55
Мощность лампы, Вт	25	35
Рабочее давление, бар	до 8	
Рабочая температура воды, °С	от 2 до 40	
Индикация электропитания	+	+
Звуковая сигнализация при неисправности	+	+
Напоминание о замене УФ лампы	+	+
Отсчет времени работы УФ лампы	+	+
Общее время работы	+	+
Материал корпуса	304 нерж. сталь	

## ТРЕБОВАНИЯ К ВХОДНОЙ ВОДЕ

Для работы системы обеззараживания важно выполнение следующих требований:

Железо <0,3 мг/л

Марганец <0,05 мг/л

Мутность <1 мг/л

Таннины <0,1 мг/л

pH от 6.5 до 9.5

Коэффициент УФ-пропускания >75%

Общая жесткость\* <2 мг-экв/л

Если общая жесткость не превышает 2 мг-экв/л, система будет работать эффективно при периодической очистке кварцевой трубки. Если общая жесткость превышает 2 мг-экв/л, следует установить систему умягчения воды.

Если в воде присутствуют вышеуказанные соединения в повышенных концентрациях, рекомендуется установить соответствующие системы префильтрации воды.

## УСТАНОВКА

1. Выберите подходящее место для установки УФ системы.

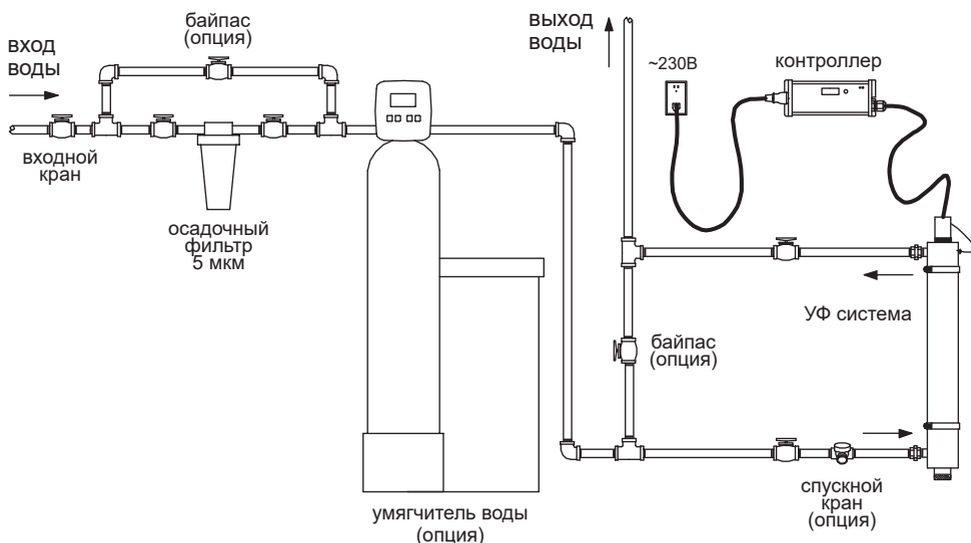
Система предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях. Не устанавливайте систему в местах, где она может подвергнуться воздействию солнечных лучей, атмосферных осадков, низких температур.

Перед системой обеззараживания должен быть установлен фильтр механической очистки 5 мкм.

При обработке всей воды, поступающей в здание, устанавливайте систему до первого ответвления. Желательно, чтобы обработка УФ-излучением была последним этапом системы водоподготовки.

Можно предусмотреть байпасную линию, которая может использоваться при отключении системы во время обслуживания. Но тогда система водоснабжения потребует дополнительной дезинфекции, если вы пользуетесь «байпасной» водой.

Пример установки системы обеззараживания:

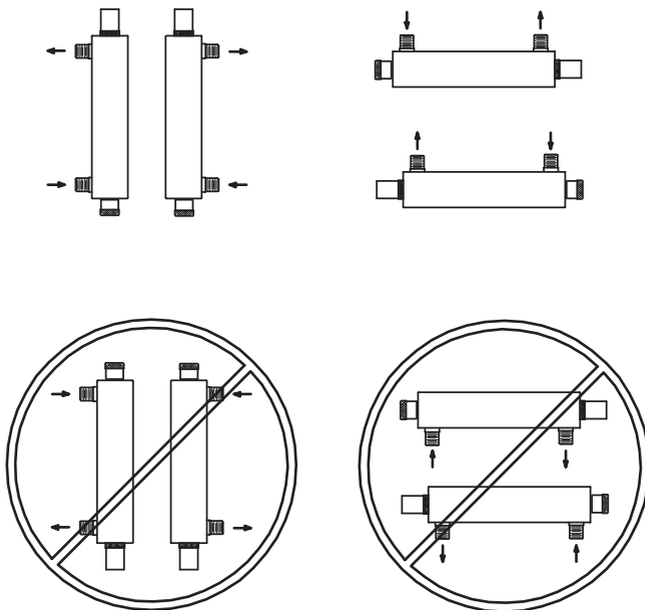


2. Закрепите корпус системы на стене с помощью крепежных хомутов. Система спроектирована как для горизонтального, так и для вертикального монтажа.

Рекомендуется вертикальный монтаж с верхним расположением контроллера. Такое расположение предохраняет электрические компоненты от попадания на них воды (протечки, конденсат).

Из-за возможности образования воздушного пузыря внутри корпуса, нельзя устанавливать систему горизонтально с подключением воды снизу.

При выборе места установки следует оставить пространство для замены УФ-лампы и кварцевого чехла минимально равное размеру корпуса системы.



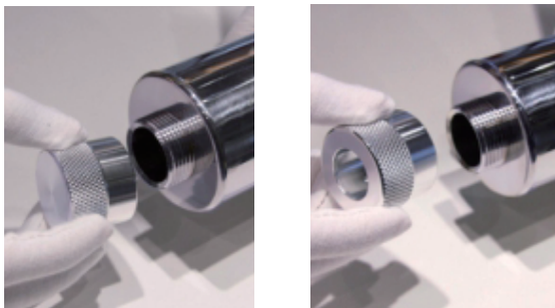
3. Выполните присоединение системы к линии холодной воды. Рекомендуется использовать разъемные соединения на входе и выходе системы. Не затягивайте их до конца.

4. Закрепите контроллер на стене. Необходимо расположить контроллер выше корпуса системы и в удалении от портов системы во избежание попадания воды (протечка или конденсат) на контроллер.

Для подключения контроллера нужна заземленная электророзетка 100-240В, 50/60Гц. В случае использования удлинителя убедитесь в соответствии его характеристик предъявляемым требованиям. Не используйте неисправные удлинители. Не перегибайте и не нагревайте провода. Следует обеспечить провисание проводов от УФ лампы к контроллеру.

В системе электропитания должно быть предусмотрено устройство защитного отключения (УЗО).

5. Отметьте или запомните ориентацию установленного корпуса. Отсоедините корпус системы от водопровода и от крепежных хомутов. Расположите корпус на столе. Открутите обе гайки от корпуса системы.



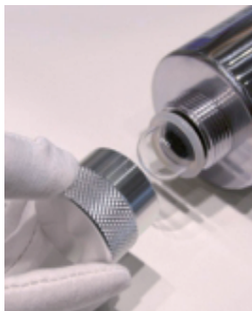
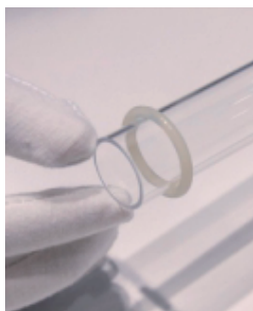
6. Наденьте мягкие перчатки. Освободите кварцевый чехол от упаковки. Протрите его снаружи спиртосодержащей жидкостью.

Установите уплотнительное кольцо с стороны открытого конца кварцевого чехла на расстоянии 12 мм от его края.

Осторожно, не перегибая, вставьте кварцевый чехол внутрь корпуса системы.

Установите уплотнительное кольцо с стороны закрытого конца кварцевого чехла, который выступает с другого конца корпуса.

Накрутите и затяните гайки усилием руки. Запрещено использовать инструменты. Гайка без отверстия накручивается со стороны закрытого конца кварцевого чехла. Гайка с отверстием накручивается со стороны открытого конца кварцевого чехла.



7. Закрепите корпус системы на стене с помощью крепежных хомутов.

8. Подключите корпус системы к водопроводу. Медленно откройте входной кран подачи воды и проверьте систему на наличие протечек. Наиболее вероятные места протечки – уплотнительные кольца. В случае возникновения протечки перекройте подачу воды, слейте воду из системы, открутите гайку, протрите уплотнительное кольцо и резьбу. Соберите и проверьте систему еще раз.

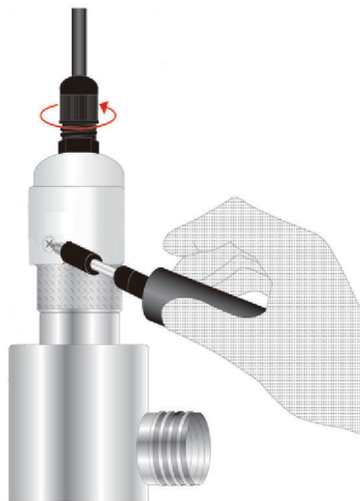
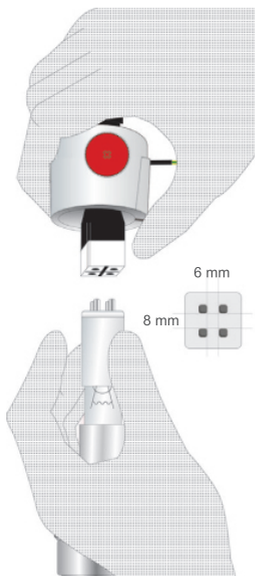
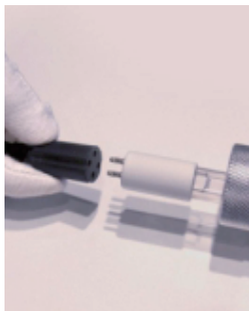
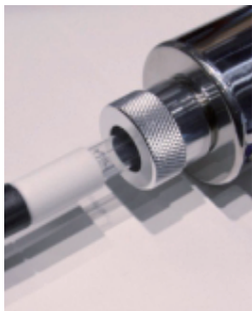
9. Освободите сменную УФ лампу от упаковки, не касаясь «стеклянной» части лампы (держите лампу за керамический цоколь).

Установите пружину внутрь кварцевого чехла.

Осторожно вставьте лампу внутрь кварцевого чехла, расположенного внутри корпуса системы, не изгибая ее, чтобы не повредить кварцевый чехол. Разместите лампу так, чтобы цоколь лампы остался снаружи.

10. Ослабьте сальник кожуха коннектора контроллера. Вытяните коннектор. Плотно подключите коннектор к цоколю лампы. Обратите внимание, что расстояние между контактами лампы разное.

11. Ослабьте винт кожуха коннектора. Осторожно оденьте кожух коннектора на гайку. Затяните винт и сальник кожуха коннектора.



12. Выполните заземление корпуса системы с помощью желто-зеленого провода коннектора контроллера и клеммы на корпусе.

13. Подключите шнур питания контроллера к контроллеру. Вставьте штекер контроллера системы в заземленную розетку и проверьте работу системы.

Зеленый индикатор РАБОТА - рабочий режим.

Красный индикатор АВАРИЯ - УФ лампа не подключена или неисправна.

**НИКОГДА НЕ СМОТРИТЕ НА ГОРЯЩУЮ УФ ЛАМПУ.**

При отсутствии потока воды через систему обеззараживания ее корпус нагревается, так как УФ лампа постоянно включена. Для удаления теплой воды из системы достаточно на минуту открыть любой кран холодной воды после системы.

14. Откройте кран после системы обеззараживания и оставьте воду включенной на несколько минут для удаления из системы частиц и пузырьков воздуха.

15. Выполните дезинфекцию.

Система водоснабжения, включая напорные емкости и водонагреватели, должна быть продезинфицирована раствором гипохлорита натрия (бытового отбеливателя). Данная процедура должна быть проведена сразу после установки системы и повторяться после каждого отключения системы.

Во время дезинфекции УФ система должна быть включена.

- Закройте входной кран.

- Перекройте воду в умягчитель воды, откройте его байпас.

- Извлеките картридж фильтра и налейте в колбу бытового (5%) отбеливателя. Не используйте перекись водорода. Прикрутите колбу фильтра.

- Откройте входной кран. Откройте все точки водоразбора и дайте воде стечь до появления запаха хлора. Все ответвления трубопровода и напорные емкости должны быть заполнены хлорированной водой.

- Закройте все точки водоразбора и входной кран. Оставьте систему заполненной хлорированной водой на 20-30 мин.

- Установите картридж префильтра и слейте хлорированную воду из системы.

Добавление раствора гипохлорита натрия в водонагреватель с водой загрязненной железом, марганцем, сероводородом приведет к окислению примесей и потребует дополнительной промывки водонагревателя.

## КОНТРОЛЛЕР

Контроллер ЕС1-55 оборудован экраном, который во время работы системы обеззараживания отображает срок службы сменной УФ лампы.

Для управления функциями контроллера используется кнопка SELECT. На панели контроллера присутствуют индикаторы состояния РАБОТА и ОШИБКА.

**Срок службы УФ лампы.** По умолчанию контроллер отображает срок службы УФ лампы. Обратный отсчет срока службы производится в днях, от значения 365 до 1. По достижении значения 0 контроллер активирует прерывистый звуковой сигнал, сигнализируя о необходимости замены лампы.

**Отложенный сигнал.** Эта функция дает время для покупки новой сменной УФ лампы. Чтобы отложить сообщение об окончании срока службы лампы на 7 дней, нужно нажать и удерживать кнопку SELECT. Это можно сделать 4 раза. По истечению последнего, четвертого периода отложенного времени звуковой сигнал может быть выключен только путем замены УФ лампы и перезагрузкой контроллера.

### **Перезагрузка контроллера.** (более подробно стр. 11)

- закройте входной кран подачи воды;
- отключите электропитание системы;
- отсоедините коннектор контроллера от УФ лампы;
- извлеките использованную лампу из корпуса системы;
- установите новую лампу в корпус системы;
- подключите коннектор контроллера к лампе;
- подключите электропитание системы;
- нажмите и удерживайте кнопку SELECT продолжительное время до появления на экране надписи RSEt и разового звукового сигнала. После звукового сигнала, отпустите кнопку SELECT. Контроллер начнет обратный отсчет срока службы УФ лампы и отобразит значение 365.

**Общее время работы.** Данное значение не может быть обнулено. Нажмите и отпустите кнопку SELECT. На экране отобразится общее время работы контроллера в днях. Это значение продержится на экране 10 сек., затем экран вернется к отображению срока службы УФ лампы.

**Индикатор РАБОТА.** Светится постоянным зеленым цветом во время нормальной работы системы обеззараживания.

**Индикатор ОШИБКА.** Мигает красным цветом, если УФ лампа не подключена к контроллеру или неисправна. При этом контроллер активирует прерывистый звуковой сигнал. Контроллер остается в таком состоянии до исправления неисправности.

## **ЗАМЕНА ЛАМПЫ**

**НИКОГДА НЕ СМОТРИТЕ НА ГОРЯЩУЮ УФ ЛАМПУ.**

Всегда отключайте электропитание системы перед проведением каких-либо действий с УФ системой.

Регулярно проверяйте работу УФ системы.

Проводите замену УФ лампы ежегодно или раз в два года при сезонном использовании.

1. Закройте входной кран. Откройте кран после УФ системы, чтобы сбросить давление воды. Отключите воду и сбросьте давление в системе.

2. Отключите электропитание системы. Подождите 10 минут, чтобы система охладилась.

3. Ослабьте сальник кожуха коннектора контроллера. Ослабьте винт кожуха коннектора и снимите кожух.

4. Отсоедините коннектор контроллера от УФ лампы. Извлеките лампу из корпуса, не изгибая ее, чтобы не повредить кварцевый чехол.

5. Наденьте мягкие перчатки. Освободите новую УФ лампу от упаковки, не касаясь «стеклянной» части лампы (держите лампу за керамический цоколь).

Осторожно вставьте лампу внутрь кварцевого чехла, не изгибая ее, чтобы не повредить кварцевый чехол. Разместите лампу так, чтобы цоколь лампы остался снаружи.

6. Плотно подключите коннектор к цоколю лампы. Обратите внимание, что расстояние между контактами лампы разное.

7. Осторожно оденьте кожух коннектора на гайку. Затяните винт и сальник кожуха коннектора.

8. Подключите электропитание системы.

Зеленый индикатор РАБОТА - рабочий режим.

Красный индикатор АВАРИЯ - УФ лампа не подключена или неисправна.

При отсутствии потока воды через систему обеззараживания ее корпус нагревается, так как УФ лампа постоянно включена. Для удаления теплой воды из системы достаточно на минуту открыть любой кран холодной воды после системы.

9. Нажмите и удерживайте кнопку SELECT продолжительное время до появления на экране надписи RSEt и разового звукового сигнала. После звукового сигнала, отпустите кнопку SELECT. Контроллер начнет обратный отсчет срока службы УФ лампы и отобразит значение 365.

10. Откройте входной кран.

## **ОЧИСТКА и ЗАМЕНА КВАРЦЕВОГО ЧЕХЛА**

Отложения минеральных солей и нерастворимых примесей на кварцевом чехле снижают дозу УФ излучения. Наличие и своевременное обслуживание системы префилтрации воды снижает накопление отложений.

При необходимости извлеките кварцевый чехол и очистите его с помощью бытового химического средства от накипи, уксуса и т.п. и мягкой безворсовой ткани. Повторяйте процедуру очистки по необходимости.

Перед установкой кварцевого чехла убедитесь в полном удалении бытового средства с поверхности кварцевого чехла и любой влаги изнутри.

1. Закройте входной кран. Откройте кран после УФ системы, чтобы сбросить давление воды.

2. Отключите электропитание системы. Подождите 10 минут, чтобы система охладилась.

3. Ослабьте сальник кожуха коннектора. Ослабьте винт кожуха коннектора и снимите кожух коннектора.

4. Отсоедините УФ лампу от коннектора контроллера. Наденьте мягкие перчатки. Извлеките лампу из корпуса, не изгибая ее, чтобы не повредить кварцевый чехол. Разместите лампу на чистой ровной поверхности.

5. Слейте воду в ведро через спускной кран (при наличии).

Поместите под корпус УФ системы ведро для слива воды. Открутите гайку без отверстия против часовой стрелки. Снимите уплотнительное кольцо. Слейте остатки воды.

6. Придерживая кварцевый чехол, открутите гайку с отверстием против часовой стрелки. Снимите уплотнительное кольцо.

Не перегибая, достаньте кварцевый чехол из корпуса системы. Выньте и сохраните пружину.

7. Очистите кварцевый чехол тканью, смоченной в уксусе или другой слабой кислоте, ополосните водой, протрите спиртосодержащей жидкостью.

Если чехол не очищается, его следует заменить.

8. Установите уплотнительное кольцо с открытого конца кварцевого чехла на расстоянии 12 мм от его края. Если кольцо имеет повреждение, замените его.

Осторожно, не перегибая, вставьте кварцевый чехол внутрь корпуса системы.

9. Установите уплотнительное кольцо с закрытого конца кварцевого чехла, который выступает с другого конца корпуса. Если кольцо имеет повреждение, замените его.

10. Накрутите и затяните гайки усилием руки. Запрещено использовать инструменты. Гайка без отверстия накручивается со стороны закрытого конца кварцевого чехла. Гайка с отверстием накручивается со стороны открытого конца кварцевого чехла.

11. Медленно откройте входной кран подачи воды и проверьте систему на наличие протечек. Наиболее вероятные места протечки – уплотнительные кольца. В случае возникновения протечки перекройте подачу воды, слейте воду из системы, открутите гайку, протрите уплотнительное кольцо и резьбу. Соберите и проверьте систему еще раз.

12. Установите пружину внутрь кварцевого чехла.

13. Осторожно вставьте УФ лампу внутрь кварцевого чехла, расположенного внутри корпуса системы, не изгибая ее, чтобы не повредить кварцевый чехол, и не касаясь «стеклянной» части лампы (держите лампу за керамический цоколь).

Разместите лампу так, чтобы цоколь лампы остался снаружи.

14. Плотно подключите коннектор к цоколю лампы. Обратите внимание, что расстояние между контактами лампы разное.

15. Осторожно оденьте кожух коннектора на гайку. Затяните винт и сальник кожуха коннектора.

16. Подключите электропитание системы.

Зеленый индикатор РАБОТА - рабочий режим.

Красный индикатор АВАРИЯ - УФ лампа не подключена или неисправна.

При отсутствии потока воды через систему обеззараживания ее корпус нагревается, так как УФ лампа постоянно включена. Для удаления теплой воды из системы достаточно на минуту открыть любой кран холодной воды после системы.

17. Откройте входной кран.

18. После замены кварцевого чехла рекомендуется провести процедуру дезинфекции (более подробно стр. 9, п. 15).

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Исправление
Потеря давления	Засорен механический префильтр.	Замените сменный фильтрэлемент. Проверьте давление в сети перед фильтром.
Неудовлетворительный бактериальный анализ	Загрязнен кварцевый чехол.	Очистите кварцевый чехол и предотвратите его будущее загрязнение с помощью системы очистки воды.
	Изменения в составе входной воды.	Проведите анализ воды на соответствие требованиям данной системы.
	Загрязнение после системы обеззараживания.	Продезинфицируйте систему водоснабжения.
	Прорыв загрязнений через префильтр.	Проведите анализ мутности воды. Возможно, необходима ступенчатая система предварительной очистки (фильтр 20 мкм, затем фильтр 5 мкм, затем система дезинфекции).
Теплая вода	Маленький разбор воды.	Оставьте кран открытым на некоторое время. Дайте воде стечь.
Белый цвет воды	Воздух в системе водоснабжения.	Оставьте кран открытым на некоторое время. Дайте воде стечь.
Протечка	Проблема с уплотнительным кольцом, стр. 3, поз. 6.	Убедитесь в наличии уплотнительного кольца, проверьте на отсутствие повреждений, очистите, смочите водой и установите вновь, при необходимости замените.
	Конденсат на поверхности корпуса системы из-за повышенной влажности воздуха и холодной воды.	Уменьшите влажность воздуха в помещении.
	Неплотные присоединения к водопроводу.	Проверьте соответствие и уплотнение резьбовых соединений. Для герметизации используйте тефлоновую ленту.
Выключение системы	Отключение электроэнергии.	Другие потребители (насос, холодильник...) могут мешать работе системы. Система должна быть включена в отдельную розетку.
	Неисправность контроллера.	Замените контроллер.
Сообщение <b>АВАРИЯ</b>	Отсутствие контакта лампы и коннектора контроллера.	Отсоедините лампу от коннектора и снова вставьте в коннектор. Лампа должна быть плотно вставлена в коннектор.
	Соединение коннектора и лампы нарушено (попала влага).	Исключите возможность попадания влаги в коннектор и на контакты лампы.
	Неисправность лампы.	Замените лампу.
	Закончился срок службы лампы.	Нажмите кнопку <b>SELECT</b> , чтобы отложить сигнализацию. Замените лампу.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий Гарантийный талон дает право на гарантийное обслуживание при условии правильного и четкого его заполнения и при наличии на нем печатей Продавца и центральной гарантийной мастерской.

Гарантийный срок на товар указан в таблице и действует со дня фактической передачи товара Потребителю. Если в течение гарантийного срока в товаре обнаружатся недостатки, то Потребитель имеет право обратиться в центральную гарантийную мастерскую или к Продавцу с заявлением об устранении недостатков. Центральная гарантийная мастерская или Продавец по своему усмотрению бесплатно отремонтирует товар с недостатками или заменит его.

По вопросам неполной комплектности товара обращайтесь к Продавцу.

Условия исполнения взятых на себя гарантийных обязательств в течение гарантийного срока:

1. Требования Потребителя по товару с недостатками рассматриваются при представлении товарного или кассового чека вместе с правильно заполненным гарантийным талоном.

2. Наименование, серийный номер и модель товара должны соответствовать наименованию, серийному номеру и модели, указанным в Гарантийном талоне.

3. Право решения вопроса о выборе варианта выполнения гарантийных обязательств, а именно о целесообразности замены товара (части товара) с недостатками или проведения ремонта, остается за центральной гарантийной мастерской или Продавцом. Части товара с недостатками, которые были заменены, являются собственностью центральной гарантийной мастерской.

4. Товар снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

- если Потребителем нарушены правила установки или эксплуатации товара, изложенные в Инструкции;

- если товар имеет следы постороннего вмешательства или некачественного ремонта.

5. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- части товара, требующие замены в результате их нормального износа и расхода, такие, как сменные картриджи, уплотнительные прокладки и другие быстроизнашивающиеся части товара (Расходные материалы), как в части стоимости самих Расходных материалов, так и в части стоимости работ по их замене.

- электрические части товара, если в сети электропитания отсутствует или ненадлежащим образом выполнено заземление, а также, если напряжение в электросети выходит за пределы 100-240В, 50/60Гц.

- неполадки и недостатки в товаре, возникшие в результате: небрежного или неправильного обращения, хранения или обслуживания; несоблюдения рекомендованных сроков замены Расходных материалов и проведения сервисных работ; несоблюдения условий эксплуатации товара, указанных в Инструкции товара; использования нестандартных сменных элементов, в том числе не указанных в Инструкции товара; несчастных случаев, пожара, затопления, замерзания, и иных причин, находящихся вне нашего контроля; небрежной транспортировки и некачественной установки товара; механических повреждений; повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред в результате влияния дефектов системы, в которой используется товар.

Адрес и телефон центральной гарантийной мастерской ООО «НПО «Русфильтр»:

127287, г. Москва, 2-я Хутурская улица, 38А, строение 14, тел. (499) 745-07-07, [www.rusfilter.ru](http://www.rusfilter.ru)

График работы: пн. - чт. с 9-00 до 18-00, пт. с 9-00 до 16-00, перерыв с 13-00 до 13-45

Наименование	УФ система обеззараживания воды
Модель	atoll Platinum UV25 <input type="checkbox"/> atoll Platinum UV35 <input type="checkbox"/>
Серийный номер	
Гарантийный срок	12 месяцев
Наименование Продавца	
Адрес и телефон Продавца	
Дата продажи	

Печать и подпись Продавца

МП

Печать центральной  
гарантийной мастерской.



С инструкцией по монтажу и условиями исполнения гарантийных обязательств ознакомлен

Подпись Потребителя

### **Сведения об импортере**

Система изготовлена в КНР по заказу ООО «НПО «Русфильтр».  
Импортер / уполномоченная организация: ООО «НПО «Русфильтр»  
127287, г. Москва, 2-я Хуторская улица, 38А, строение 14  
тел. (499) 745-07-07, [www.rusfilter.ru](http://www.rusfilter.ru)



### **Авторские права**

Это руководство защищено авторскими правами ООО «НПО «Русфильтр».  
В соответствии с законами об авторских правах это руководство не может быть воспроизведено в любой форме, полностью или частично, без предварительного письменного согласия ООО «НПО «Русфильтр».

Дизайн и спецификация могут быть изменены без предупреждения.

© ООО «НПО «Русфильтр», 2026г.