

Ультрафиолетовый стерилизатор воды

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Назначение.

Данные UVC-излучатели предназначены для установки в системах очистки воды. Прибор погружается непосредственно в воду.



Меры обеспечения безопасности.

- Внимание: UVC-излучение вредно для глаз и кожи! Включайте UVC-лампу только при закрытом корпусе прибора. Правильность функционирования можно легко проверить во время работы по видимому свечению.

- UVC-излучатель разрешается подключать только через устройство защитного отключения (УЗО, 30мА) к стандартной штепсельной розетке с заземляющим контактом.
- Перед использованием проверить на наличие повреждений сетевой кабель и корпус прибора.
- Сетевое напряжение и частота тока должны соответствовать данным указанным на шильде прибора.
- Розетка для подключения к сети и UVC-излучатель должны находиться в водозащищенной зоне.
- **Перед проведением любых работ с UVC-излучателем или в пруду отключайте устройство от сети.**
- **UVC-излучатель запрещается эксплуатировать, если в воде находятся люди!**
- Никогда не подвешивайте и не транспортируйте UVC-излучатель за соединительный кабель.
- Защищайте UVC-излучатель от сильного нагрева.

Важно: во время работы UVC-излучатель должен постоянно омываться водой. В ином случае не исключено повреждение прибора.

- не допускайте замерзания воды с находящимся в ней прибором
- зафиксируйте излучатель в месте установки
- срок службы UVC-лампы достигает 9000 часов эксплуатации и после этого их необходимо заменить.
- для этих UVC-излучателей мы рекомендуем непрерывную эксплуатацию (24 часа в сутки). Частое включение/отключение уменьшает срок службы UVC-лампы.

Очистка и замена лампы.

Демонтаж.

1. соблюдайте меры безопасности.
2. отключите UVC-излучатель от электросети.
3. выньте прибор из воды.
4. ламповые патроны снять с UVC-лампы.
5. UVC-лампу осторожно вынуть и при необходимости заменить новой. Старые UVC-лампы запрещается разбивать и выбрасывать в бытовые отходы. Пожалуйста, обратитесь в Ваше предприятие по переработке отходов. Не пользуйтесь инструментом с острыми краями. Если трубка или кольца повреждены, из следует заменить.

Хранение.

Защитите UVC-излучатель от мороза!

Осенью выньте из воды, демонтируйте и очистите UVC-излучатель. Храните UVC-излучатель в течение зимы в помещении, защищенном от мороза.

