



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ХЛОРИНАТОР СОЛЕНОЙ ВОДЫ ЕМАUX

серия SSC, модель E



## СОДЕРЖАНИЕ

### Модели:

**SSC15-TLT, SSC25-TLT**  
**SSC15-T, SSC25-T, SSC50-T**  
**SSC15-E, SSC25-E, SSC50-E**

Комплектация стр. 3

Установка корпуса ячейки стр. 4

Эксплуатация стр. 6

Запуск хлоринатора стр. 8

Общая информация стр. 8

Монтажный трафарет стр. 9

## Комплектация



1. Электронный блок управления - 1 шт.
2. Корпус ячейки - 1 шт.
3. Солевая ячейка - 1 шт.
4. Фитинги - 2 шт. x 50 мм
5. Фитинги - 2 шт. x 40 мм
6. Монтажные шурупы для блока питания - 2 шт.
7. Инструкция - 1 шт.



Проверьте комплектацию.

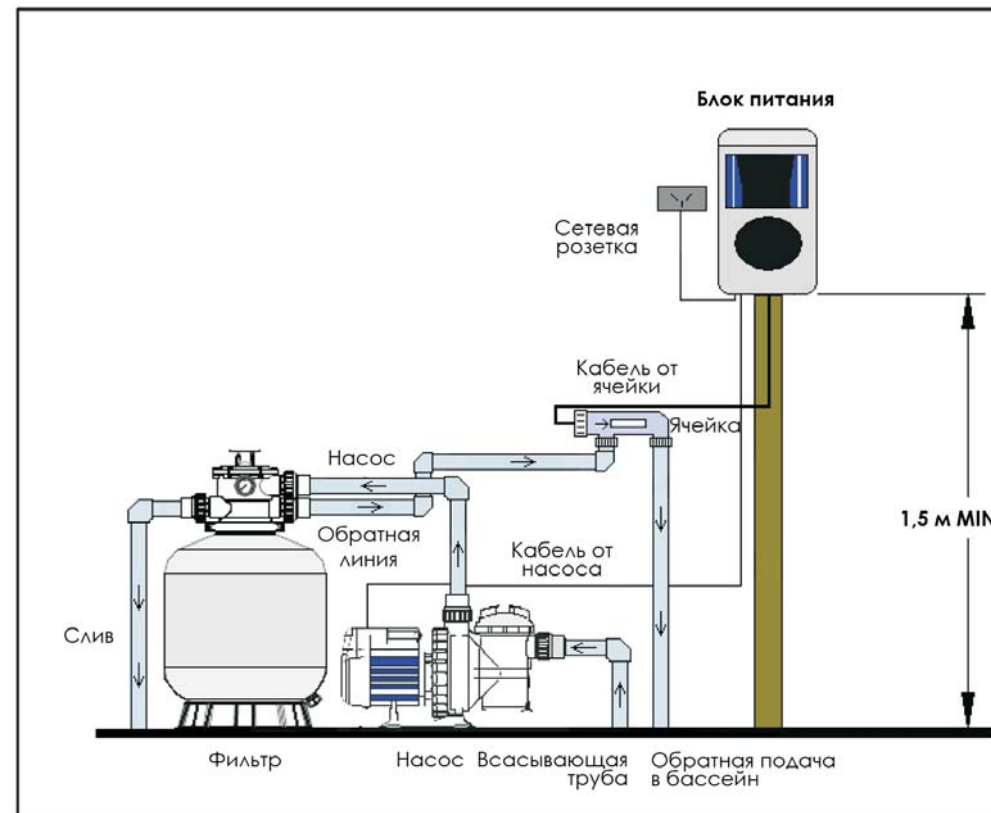
## Электронный блок питания

Установка электронного блока питания:

- Выберите хорошо вентилируемое место в радиусе 1 м от насоса и фильтра
- Рекомендуется устанавливать блок питания на расстоянии не более 3 м от бассейна и 1,5 м от уровня земли
- С помощью трафарета (прилагается к инструкции) сделайте два 8-миллиметровых отверстия в стене и установите заглушки с болтами. Если блок питания крепится на ракушняк, то в качестве подкладки используйте деревянную планку.
- Подключите сетевой шнур к блоку питания. Если блок питания расположен вне помещения, убедитесь, что устройство имеет влагозащищенный корпус.
- После установки подключите кабель ячейки к самой ячейке.

## Установка корпуса ячейки

- Приклейте корпус горизонтально обратной линии магистрали бассейна.
- Корпус должен устанавливаться в самой высокой точке системы после аксессуаров (нагреватель, дозатор).
- Дайте клею высохнуть. На это потребуется около 24 часов. Убедитесь, что трубы заполнены водой.
- Установите ячейку и подключите проводку. Соединители черного цвета подключаются к ячейке электрода.
- Желтый провод подключается к датчику потока на корпусе ячейки.



## Функции хлоринатора

- Автоматический переключатель на ручное управление или таймер;
- Система управления подачей хлора;
- Дисплей для отображения производительности (%) хлоринатора. 100% = максимальная производительность;
- «Зимний режим». Производительность до 82%;
- Светодиодные индикаторы состояния рабочей ячейки (см. 8 страницу);
- Таймер. Позволяет автоматически начинать/прекращать работу насоса и хлоринатора;
- Выключатель света в бассейне;
- Предохранители для защиты трансформатора и электроники от повреждений большой силой тока.



## Эксплуатация

ЛЕТО: 8 часов в день

ЗИМА: 4-6 часов в день

## Система контроля

Производительность хлора определяется положением контроллера. Производительность всегда должна быть на отметке 100%, что соответствует нормальной концентрации соли в воде.

Функция самодиагностики оповещает пользователя о количестве соли, температуры воды и поломках с помощью светодиодных индикаторов. После отключения индикатора включается счетчик. Летний режим (100%), зимний (82%).

Цвет индикатора (зеленый или красный) зависит от полярности ячейки и выбранного режима.

## Дисплей

На дисплее отображается производительность ячейки в процентном отношении. При запуске устройства загорается индикатор красного

цвета, а на дисплее высвечивается цифра «0». Счетчик остановится, как только достигнет отметки 100%.

Дисплей отображает информацию, если есть питание ячейки.

## Светодиодная индикация “OPERATION”

● ЗЕЛЕНЬЙ

● ЗЕЛЕНЬЙ

### Нормальная работа

● ЗЕЛЕНЬЙ

● КРАСНЬЙ

### Проверить уровень соли

● КРАСНЬЙ

● КРАСНЬЙ

### Проверить уровень соли

● Выключен/активный цикл

### Режим ожидания

● ЗЕЛЕНЬЙ

● КРАСНЬЙ

### Зимний/летний режимы

● ЗЕЛЕНЬЙ

● КРАСНЬЙ

### Полярность подключения электродов

● Выключен/красный

### Нет протока воды

Хлоринатор имеет множество функций и индикаторов, предназначенных для его управления и мониторинга.

- Выключатель ON/OFF.
- Система контроля: настройка количества производимого хлора.

Дисплей: для отображения производительности в %.

- Зимний режим: производится до 82% хлора.
- Светодиодные индикаторы: отображают состояние ячейки.
- Предохранители служат для защиты трансформатора и электронного оборудования.

## Запуск хлоринатора

После установки хлоринатора добавьте в воду соль до уровня 0,4% (4000 рм) и подождите, пока она растворится.

На 10 000 л воды требуется 40 кг соли (0,4%).

Чтобы устройство работало долгие годы, придерживайтесь следующих рекомендаций:

- Обеспечьте хорошую вентиляцию;
- Периодически проверяйте ячейку на минеральные отложения (если вода насыщена кальцием);
- Производите очистку ячейки от кальциевых образований;
- Проверьте работу насоса и фильтра.

## Общая информация

- В зависимости от экстремальных погодных условий (высокая жара) или большой нагрузки, вода в бассейне может требовать суперхлорирования с помощью гранулированного или жидкого хлора. Можно также увеличить время работы хлоринатора.
- Для определения оптимальной производительности пользуйтесь тестером для измерения концентрации хлора.
- Перед добавлением соли всегда обнуляйте контроллер.
- Поломка насоса останавливает производство хлора. Выключите хлоринатор до устранения проблемы.
- Алюминиевый корпус выступает в качестве теплоотвода, поэтому он может нагреваться.
- В случае повреждения сетевого шнура, произведите его замену.

## Монтажный трафарет

Масштаб 1:1

