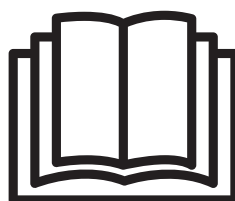
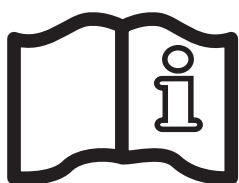




HAYWARD®



AQUARITE FLO

СОХРАНИТЕ НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Риск поражения электрическим током. Несоблюдение настоящих инструкций может привести к получению тяжелых травм и наступлению смертельных случаев.

ПРИБОР ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ БАССЕЙНОВ.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Отключайте прибор от электросети перед выполнением любых операций.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Все электрические подключения должны осуществляться квалифицированным профессиональным электриком, имеющим соответствующее разрешение, согласно стандартам, действующим в стране установки.

F	NF C 15-100	GB	BS7671:1992
D	DIN VDE 0100-702	EW	SIST HD 384-7-702.S2
A	ÖVE 8001-4-702	H	MSZ 2364-702:1994 / MSZ 10-533 1/1990
E	UNE 20460-7-702 1993, REBT ITC-BT-31 2002	M	MSA HD 384-7-702.S2
IRL	IS HD 384-7-702	PL	TS IEC 60364-7-702
I	CEI 64-8/7	CZ	CSN 33 2000 7-702
LUX	384-7.702 S2	SK	STN 33 2000-7-702
NL	NEN 1010-7-702	SLO	SIST HD 384-7-702.S2
P	RSIUEE	TR	TS IEC 60364-7-702

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Убедитесь, что прибор подключен к розетке с защитой от коротких замыканий. Кроме того, электропитание прибора должно обеспечиваться посредством разделительного трансформатора или устройства защитного отключения (УЗО), рабочий номинальный остаточный ток которых не превышает 30 мА.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не разрешайте детям играть с прибором. Не приближайте руки и любые посторонние предметы к отверстиям и подвижным частям прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Убедитесь, что требуемое для прибора напряжение питания соответствует напряжению в сети электроснабжения и что кабели питания подходят для электроснабжения прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Химические вещества могут стать причиной внутренних или внешних ожогов. Для предотвращения рисков случаев наступления смерти, получения тяжелых травм и/или нанесения материального ущерба используйте средства индивидуальной защиты (перчатки, очки, респиратор и т. д.) во время выполнения операций по техническому обслуживанию или уходу за прибором. Этот прибор должен устанавливаться в хорошо проветриваемых помещениях.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для снижения риска поражения электрическим током не используйте удлинитель для подключения прибора. Используйте настенную розетку.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Внимательно прочитайте инструкции, содержащиеся в настоящем руководстве и на приборе. Несоблюдение инструкций может привести к получению травм. Настоящий документ передается пользователю бассейна для дальнейшего хранения в надежном месте.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Данное устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет и лицами, физические, сенсорные или интеллектуальные возможности которых нарушены, или лицами, не имеющими опыта или знаний, кроме случаев, когда они находятся под присмотром или были проинструктированы относительно безопасного использования прибора с пониманием возможных рисков. Дети не должны играть с этим устройством. Чистка и обслуживание пользователем не должны выполняться детьми без контроля взрослых.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте только оригинальные запчасти Hayward.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание опасности поврежденный кабель электропитания должен быть заменен производителем, его отделом послепродажного обслуживания либо лицами с аналогичной квалификацией.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Запрещено пользоваться прибором с поврежденным кабелем электропитания. Это может привести к поражению электрическим током. Во избежание опасности поврежденный кабель электропитания должен быть заменен отделом послепродажного обслуживания либо лицами с аналогичной квалификацией.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КОМПАНИИ «HAYWARD»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

От 3 г соли на литр

Самоочищающийся

Морская вода

1. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

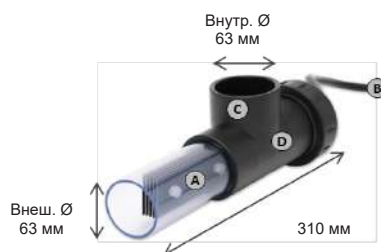
Система обработки воды в сочетании с устройством контроля оборудования бассейна.

Обработка воды: хлор вырабатывается методом электролиза воды с незначительной концентрацией соли. Ячейка электролиза производит гипохлорит натрия (жидкий хлор) в количестве от 3 г соли на литр. Хлор уничтожает бактерии, вирусы и патогенные микроорганизмы, окисляет органические вещества, имеющиеся в воде. Используемый гипохлорит натрия рекомбинируется в соль через несколько часов.



Ⓐ	Питание 230 В - 50 Гц
Ⓑ	Подсоединение ячейки
Ⓒ	Подсоединения опций
Ⓓ	Выключатель ВКЛ/ВЫКЛ.

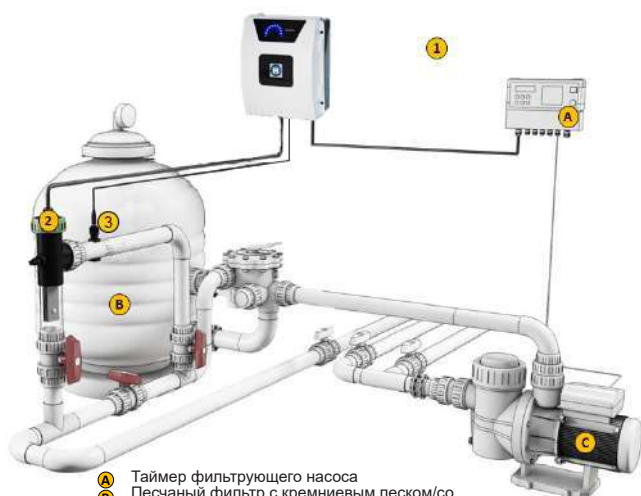
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК



Ⓐ	Ячейка электролиза
Ⓑ	Разъем ячейки
Ⓒ	Слот ячейки
Ⓓ	Датчик расхода газа (внутренний)

ЯЧЕЙКА

2. УСТАНОВКА ПРИБОРА



- Ⓐ Таймер фильтрующего насоса
- Ⓑ Песчаный фильтр с кремниевым песком/со стекляннным наполнителем/диатомитовый
- Ⓒ Рециркуляционный насос
- ① Электронный блок
- ② Ячейка электролиза (расположена всегда вертикально)
- ③ Датчик протока (опционально)

Потребление электроэнергии

Для этого прибора рекомендуется использовать автоматический выключатель замедленного действия 25 А. В случае подачи питания на несколько приборов проконсультируйтесь с техническим специалистом для обеспечения правильного расчета параметров установки.

Продукт	Максимальное потребление	г Cl ₂ /ч
8 г/ч	80 Вт	8
16 г/ч	130 Вт	16
22 г/ч	145 Вт	22
33 г/ч	165 Вт	33
50 г/ч	210 Вт	50

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КОМПАНИИ «HAYWARD»

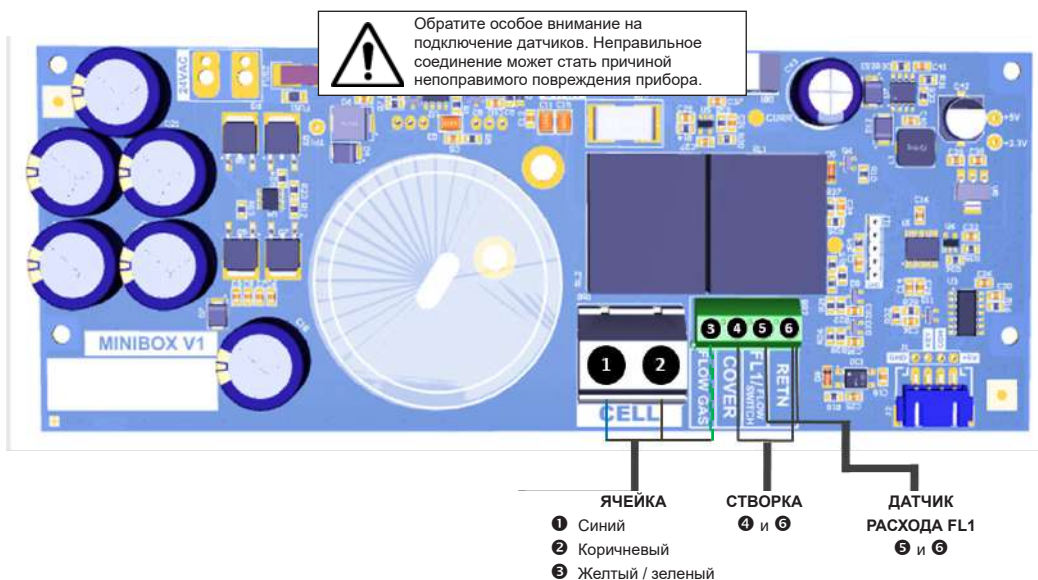
AquaRite Flo

3. МОНТАЖ ПРИБОРА



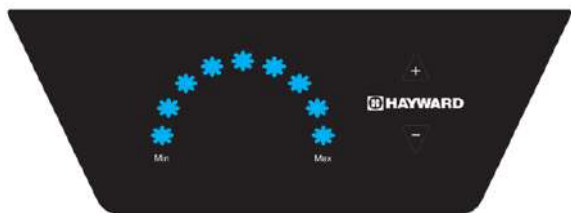
1. Не открывая крышку, привинтите 4 ушка позади блока.
2. Разместите прибор на стене и отметьте положение этих 4 ушек.
3. Просверлите 4 отверстия в стене и вставьте в них 4 дюбеля.
4. Завинтите 4 крепежных винта в стену и повесьте устройство.

4. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО БЛОКА



5. ЭЛЕКТРОЛИЗ (от 3 г соли на литр)

При нормальной работе светодиоды горят синим цветом. Используйте клавиши «+» и «-» для регулировки производства в граммах хлора/час.



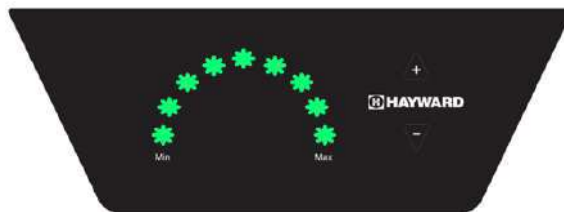
Пример: Для прибора на 22 г Cl₂/ч:

Светодиоды, горящие синим цветом	% производства	г Cl ₂ /ч
1	11%	2,5 г Cl ₂ /ч
5	55,5%	12,3 г Cl ₂ /ч
9	100%	22 г Cl ₂ /ч

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КОМПАНИИ «HAYWARD»

AquaRite Flo

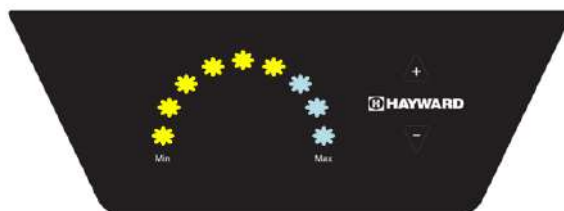
6. МЕНЮ СУПЕРХЛОРИРОВАНИЯ



1. Нажмите на клавишу «+» и удерживайте ее в течение 3 секунд для доступа в меню суперхлорирования.
2. Светодиоды при этом загораются зеленым светом.
3. Отрегулируйте уровень суперхлорирования с помощью клавиш «+» и «-».
4. Сохраните настройку нажатием на клавишу «+».

Прибор будет поддерживать этот уровень производства в течение 24 ч при условии его питания водой (насос работает).
По истечении 24 ч прибор вернется к прежнему уровню производства.

7. СНИЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА

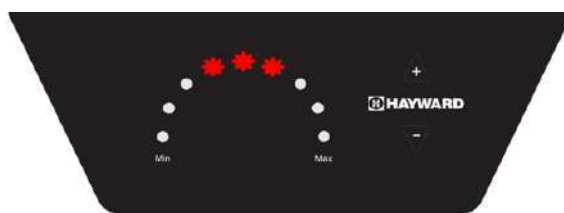


Если светодиоды загораются желтым светом, это означает, что прибор не достигает необходимого уровня производства.

Это может быть вызвано несколькими факторами:

- нехватка соли,
- отложения в ячейке,
- ячейка не функциональна,
- низкая температура воды.

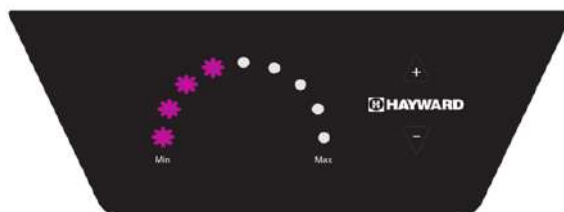
8. СИГНАЛ О РАСХОДЕ ВОДЫ



Если светодиоды в середине мигают красным, это означает, что прибор не производит хлора из-за нулевого расхода воды в установке. Проверьте:

- датчики расхода,
- настройку (см. раздел 9),
- правильность расхода.

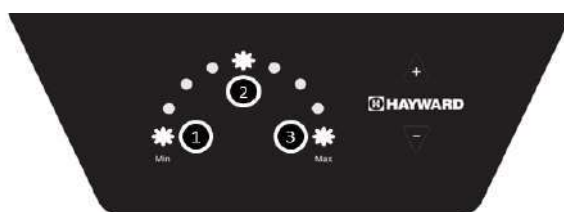
9. СНИЖЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА С ПОМОЩЬЮ СТВОРКИ



1. Подсоедините створку к блоку (см. раздел 4).
2. Нажмите на клавишу «-» и удерживайте ее в течение 3 секунд для доступа в меню снижения производства.
3. Светодиоды начнут мигать фиолетовым.
4. Отрегулируйте уровень производства с помощью клавиш «+» и «-».
5. Снижение применяется к сохраненному уровню производства.
6. Сохраните новую настройку, нажав на «+» и удерживая эту клавишу, пока не появится снова предыдущее меню.

При замыкании контакта створки светодиоды автоматически начинают гореть фиолетовым, а производство ограничивается сохраненным значением.

10. ВЫБОР ДАТЧИКА РАСХОДА



1. Подсоедините к блоку механический датчик расхода (см. раздел 4).
2. Нажмите одновременно на клавиши «+» и «-» и удерживайте их в течение 3 секунд для доступа в меню.
3. Выберите положение с помощью клавиш «+» и «-».
Положение 1: Только датчик газа
Положение 2: Только датчик расхода
Положение 3: Датчик газа + датчик расхода
4. Сохраните эту настройку, нажав на «+» и удерживая эту клавишу, пока снова не появится предыдущее меню.

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КОМПАНИИ «HAYWARD»

AquaRite Flo

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Продукты Hayward имеют гарантию от дефектов изготовления или материалов в течение **2 лет** с даты покупки. Любой запрос на применение гарантии должен сопровождаться документом о подтверждении покупки с указанием даты. Рекомендуем сохранить чек.

В рамках предоставляемой гарантии компания Hayward решит отремонтировать или заменить бракованные продукты, если они были использованы в соответствии с инструкциями соответствующего руководства, не подвергались каким-либо изменениям и содержали только оригинальные детали и составные части. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные воздействием низких температур и химических веществ. Все иные затраты (транспортировка, оплата труда и т. д.) из гарантии исключены.

Компания Hayward не несет ответственности за прямые или косвенные убытки, возникшие в результате неправильной установки, подключения или использования продукта.

По любому вопросу о гарантии и ремонте или замене изделия обращайтесь к своему дилеру.

Возврат оборудования на завод будет принят только с нашего предварительного согласия.

На изнашиваемые детали гарантия не распространяется.

К изнашиваемым деталям относятся прокладки и покрытие пластин ячейки.