

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ ПРАВИЛА И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ  
ПЕРЕД СБОРКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### Хлоргенератор с озонатором Intex Krystal Clear Ozone and Saltwater System

Модель ZS8220 220-230 V    Модель ZS8330 230-240 V



Компания Intex также предлагает:

- надувные бассейны
- аксессуары для бассейнов
- надувные кровати
- надувные лодки

Компания Intex сохраняет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид товаров. В этом случае инструкция по эксплуатации будет изменена.Ц



©2013 Intex marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Trading Ltd.

-Intex Recreation Corp.

All rights reserved/Tous droits reserves/Todos los derechos reservados/Alle®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisees dans certaince pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos paises del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex marketing Ltd. to/à/a/an Intex trading Ltd.,Intex Development Co. Ltd.,G.P.O Box 28829. Hong Kong & Intex Recreation Corp., P.O. Box 1440. Long Beach, CA 90801 - Distributed in the European Union by/Distribué dans l'Union Européenne par/Distribuido en la unión Europea por/vertrieb in der europäischen Union durch/Intex Trading B.V., Venneveld 9, 4705 RR Roosendaal - The Netherlands

[www.intexcorp.com](http://www.intexcorp.com)

# СОДЕРЖАНИЕ

Внимание.....	3
Описание деталей.....	4
Информация продукта и Спецификация.....	5
Инструкции по установке.....	6-7
Объём соли и воды в бассейне.....	8
Интекс Бассейны Таблица Соли.....	9
Таблица по циануровой кислоте для бассейнов Intex.....	10
Расписание работы бассейна Интекса.....	11
Не Интекс Бассейны Таблица Соли.....	12
Таблица по циануровой кислоте для бассейнов, не произведенных компанией Intex.....	12
Расписание работы не- Интексного бассейна.....	12
Инструкции по эксплуатации.....	13-14
СИД Кодовая Диаграмма.....	15
Опция стационарного монтажа.....	16
Обслуживание.....	17-19
Длительное хранение.....	19
Обслуживание бассейна и Химические Определения.....	20
Руководство по устранению неисправностей.....	21-22
Общие правила безопасности.....	22
Временная гарантия.....	23

## ▲ ВНИМАНИЕ

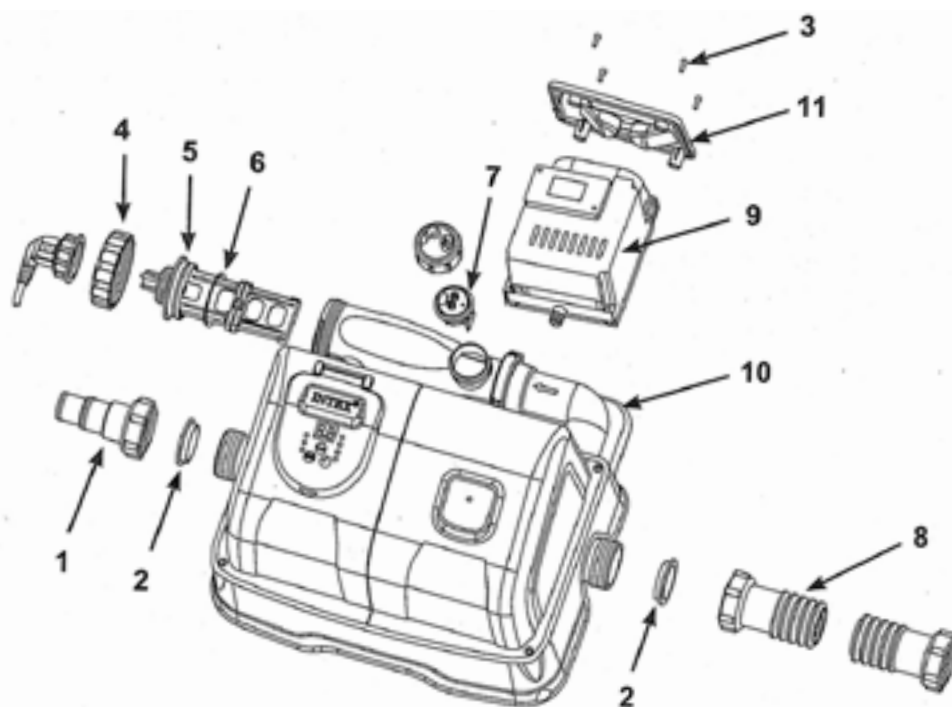
- Чтобы предотвратить риск получения травм, не позволяйте детям самостоятельно пользоваться насосом. Присматривайте за детьми и людьми с физическими отклонениями.
- Не подпускайте детей близко к насосу и к электрическому шнуру.
- Использовать только вне помещений.
- Не рекомендуется позволять детям играть с изделием. Чистка и обслуживание не должно осуществляться детьми без контроля взрослых.
- Данное изделие может использоваться детьми от 8 лет и старше, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостатком опыта и знания, при условии, что это осуществляется под контролем, либо после проведения инструктажа по эксплуатации товара таким образом, что пользователь полностью разобрался в применении изделия.
- Монтаж и демонтаж бассейна должны производить только взрослые.
- Возможен риск получения электрошока. Подключайте насос с фильтром только к заземленной штепсельной розетке, предохраняемой заземленным выключателем цепи (ЗВЦ) или устройством остаточного тока (УОТ). Если вы не уверены в том, защищена ли розетка ЗВЦ/УОТ, проконсультируйтесь у квалифицированного электрика. Прибегните к услуге квалифицированного электрика для установки ЗВЦ/УОТ, максимум 30 мА. Не используйте переносное устройство остаточного тока. (ПУОТ).
- Выключайте насос из сети, перед тем как переставить его или почистить.
- Продукт может быть использован лишь в целях, указанных в инструкции по применению.
- Не закапывайте в землю электрический шнур. Расположите шнур в месте, где его не повредят газонокосилки, шпалерные ножницы или другое оборудование.
- В случае повреждения шнура вам следует обратиться к производителю, либо заменить шнур в сервис-центре. Не пытайтесь самостоятельно чинить оборудование.
- Чтобы предотвратить риск электрошока, не используйте удлинитель для присоединения шнура к розетке; таймеры, адаптеры, преобразователи тока, используйте только правильно расположенный источник электропитания.
- Не пытайтесь включить/выключить насос из розетки мокрыми руками или когда находитесь в воде.
- Насос с фильтром должен располагаться как минимум на расстоянии 2 м от бассейна.
- Розетка должна находиться на расстоянии более чем в 3,5 м от бассейна.
- Устанавливайте насос подальше от бассейна, чтобы ребенок не смог опереться на него и залезть в бассейн.
- Не включайте насос, когда в бассейне есть люди.
- Данный насос с фильтром предназначен только для сборно-разборных бассейнов. Не используйте данный фильтр в постоянно установленных бассейнах. Хранившийся бассейн построен что бы его можно было быстро разобрать для хранения и сборки как было оригинально.
- Включать штепсельную вилку в розетку только после установки продукта.

**НЕСОБЛЮДЕНИЕ ДАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМ, ЭЛЕКТРОШОКА И ПРИВЕСТИ К ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ.**

Данные предостережения, инструкции и правила безопасности, которые вы получаете при покупке продукции, не могут охватить все возможные опасные случаи. Пожалуйста, контролируйте ситуацию во время отдыха на воде.

# ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

перед сборкой ознакомьтесь с содержимым упаковки и убедитесь в наличии всех деталей



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Чертеж демонстрируется в качестве наглядной иллюстрации. Размеры могут не совпадать с реальными. Выполнено не в масштабе.

№	Описание	Количество	Артикул
1	АДАПТЕР А С РЕЗЬБОВОЙ ВТУЛКОЙ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)	1	10849
2	L-ОБРАЗНОЕ УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	2	11228
3	БОЛТ	4	11677
4	МУФТА ТИТАНОВОГО ЭЛЕКТРОДА	1	11432
5	ТИТАНОВЫЙ ЭЛЕКТРОД	1	11374
6	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО ДЛЯ ТИТАНОВЫХ ПЛАСТИН	1	11515
7	ДАТЧИК РАСХОДА	1	11460
8	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ШЛАНГА С РЕЗЬБОВЫМИ ФИТТИНГАМИ	1	10493
9	СБОРКА ГЕНЕРАТОРА ОЗОНА	1	11562
10	СТАНЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	1	11564
11	КРЫШКА ОТСЕКА ДЛЯ ОЗОННОГО КАРТРИДЖА	1	11652
12	ПОЛОСКИ ДЛЯ ПРОБ ХЛОРА	1	19635

При заказе деталей, не забудьте указать номер модели и артикулы.

# КАК ХЛОР ПРОИЗВОДИТСЯ

Данный продукт специально разработан для вышеупомянутых наземных бассейнов. Он позволяет уничтожать бактерии, окислять органику и контролировать развитие водорослей, что обеспечивает безопасность, чистоту плавательного бассейна, а также удобство его использования.

Поваренная соль состоит из 2 элемента, Натрий и Хлор. Во время установки системы аппарата в бассейне должно раствориться отмеренное количество соли, чтобы вода стала немного соленой. Вода бассейна протекает через электролитическую ячейку системы для выработки хлора. Хлор сразу начинает уничтожать бактерий, морские водоросли и окисляет другие органические материалы.

## КАК ГЕНЕРИРУЕТСЯ ОЗОН

Озон образуется путем всасывания воздуха через ячейки Коронного (электрического) Разряда (CD), дробящие молекулы кислорода, которые затем воссоединяются в молекулы озона. Озон добавляется в линию циркуляции воды. Озон растворяется в воде. Озон может окислять некоторые загрязняющие вещества и большинство бактерий.

## СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА

Мощность:	125W
Идеальный Соленый Уровень:	3000 ppm (части за миллион)
Максимальный выход / час Санитизера:	11 грамм/час
Выработка озона:	150 мг/час
Насос-Фильтр минимальный расход течения:	1500 - 4000 галлонов/час (5680 - 15140 л/ч)
Временная гарантия:	см. "Ограниченная Гарантия"



# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

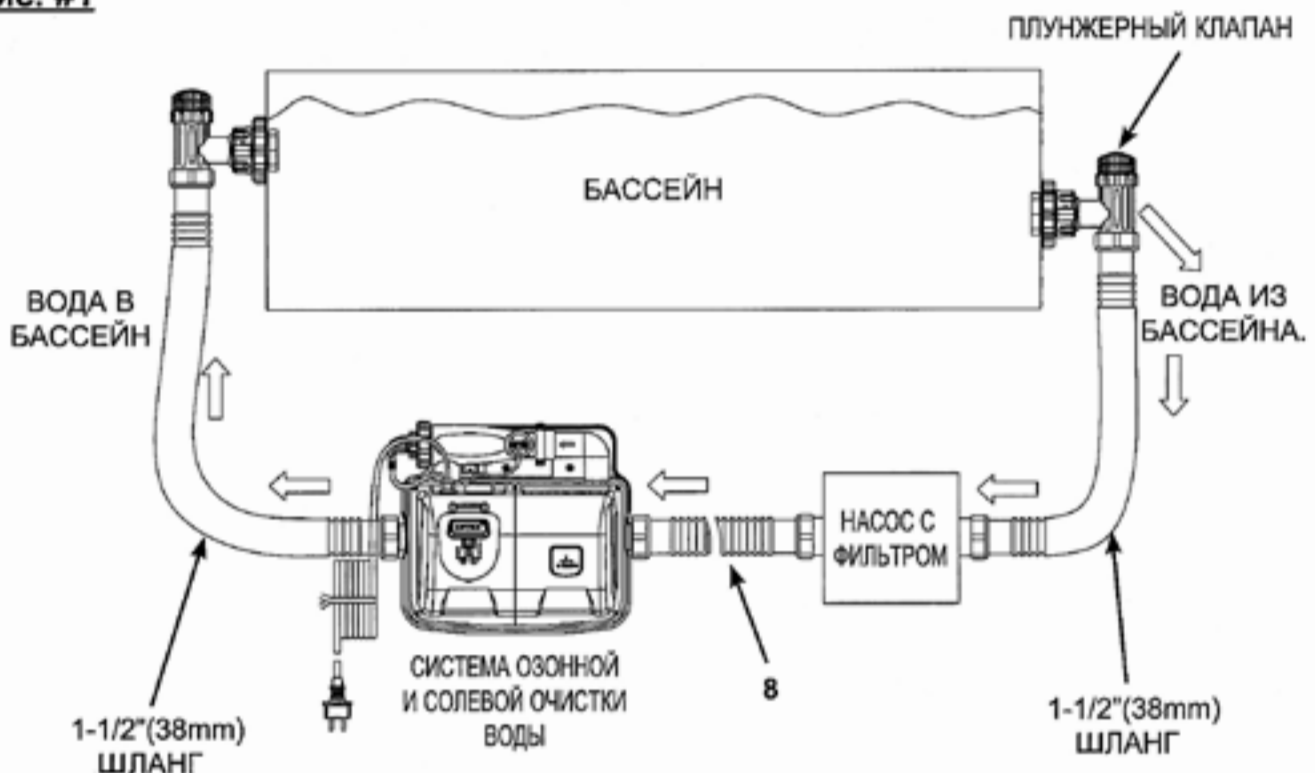
## ⚠ ВНИМАНИЕ

- Для системы требуется отдельный фильтр-насос [1500~4000 гал/ч (5680~15140 л/ч)], чтобы прогонялась вода и система функционировала надлежащим образом.
- Система озонной и солевой очистки воды должна быть установлена к бассейну как последний аппарат в общей цепочке подключаемого оборудования к бассейну, как показано на Рисунке №1. Это местоположение увеличивает срок длинноты титановой плитки.

1. Собираете Бассейн –над-земли (AGP) и фильтровальный насос по инструкции монтажа.
2. Вынуть аппарат и все аксессуары из упаковки.
3. Подключить систему озонной и солевой очистки воды в общую цепочку оборудования после фильтр-насоса.
4. Прикрепить соединительный шланг (8) к входному отверстию системы озонной и солевой очистки воды.

Присоединение системы к насосу и бассейну с помощью 1-1/2" (38 мм) соединительными патрубками/шлангами, Установку производить следующим образом:

**Рис. #1**



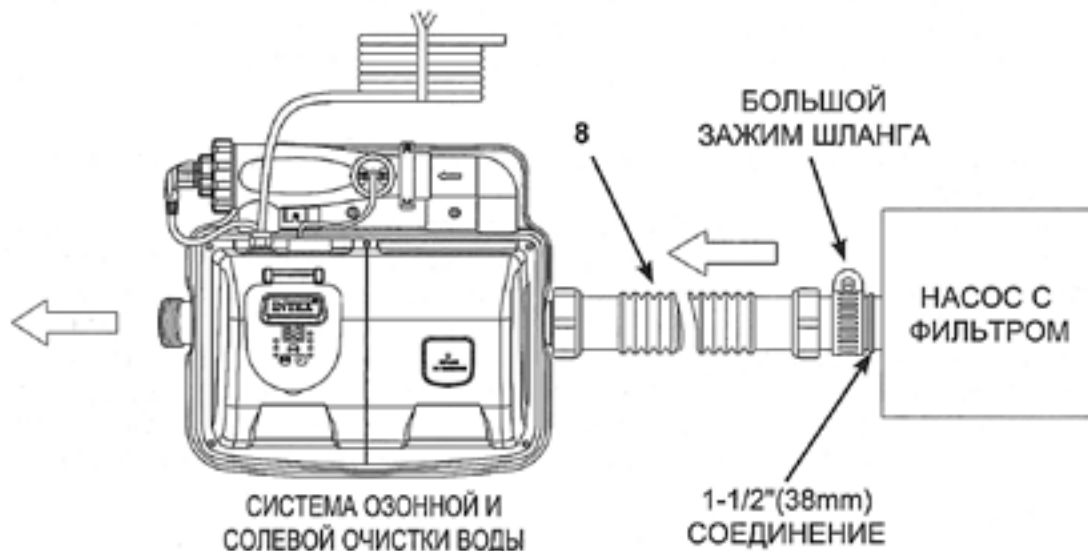
1. Если ваш наземный бассейн заполнен водой, закройте плунжерные клапаны перед тем, как установить систему озонной и солевой очистки воды. Потом идите на 2 ом пункт прямо если ваш бассейн пустой.
2. Отсоединить шланг для воды от фильтр-насоса к бассейну и подсоединить его к входному отверстию системы озонной и солевой очистки воды.
3. Соедините шланг (8) соединителя со связью выхода насоса фильтра.
4. Открываете плунжерные клапаны что бы разрешить течение воды.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ (продолжение)

## Присоединение системы к насосам иного типа (с различным видом резьбы или без резьбы):

Система озонной и солевой очистки воды может быть также использована с другими фильтр-насосами, резьба которых отличается или у которых нет резьбы на соединении.

### Присоединение к 1-1/2" (38 мм) шлангу с помощью зажима:



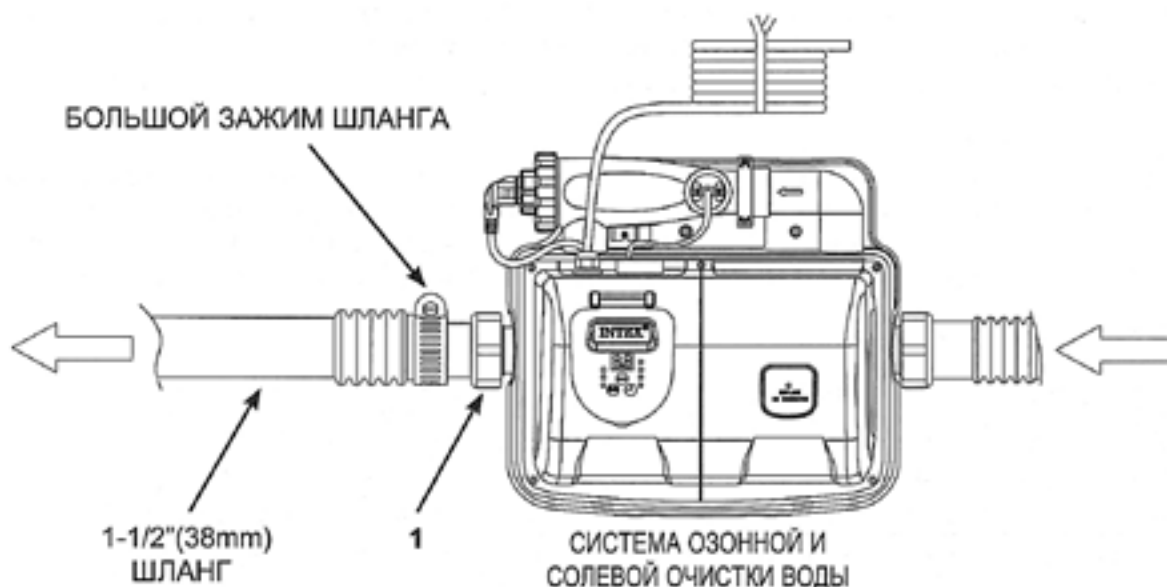
1. Соедините шланг (8) соединителя к выходу насоса фильтра с большим зажимом шланга. Нажимаете надёжно.

## Присоединение системы к насосам иного типа

После того как вы подсоедините систему озонной и солевой очистки воды к насосу, подсоедините ее к бассейну. Это показано на Рисунке № 1.

Ниже приводятся обычные типы соединительных патрубков:

### Присоединение к 1-1/2" (38 мм) соединительным патрубкам без резьбы:



1. Подсоедините переходник А (1) к выходному отверстию системы озонной и солевой очистки воды. Нажимаете надёжно.
2. С помощью переходника А (1), прикрепленного к выходному отверстию на корпусе системы озонной и солевой очистки воды, подсоедините шланг возврата воды, используя большой хомут шланга.

# ОБЪЕМ СОЛИ И ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

## • Какой вид соли следует использовать:

### Используйте только Соли Натриевого Хлорида


Используйте только соль натриевого хлорида (NaCl), которая хотя бы минимум чистый 99.8%. Также приемлемо использовать водные кондиционирующие соленые пилули (сжатые формы сгущенной соли), но это займет более длительное время для растворения. **Не используйте йодованный или соль желтого цвета (желтый цианид соды).** Соль добавляется к воде бассейна и электролитическая ячейка использует эту соль, чтобы создать хлор, Электролитический элемент использует эту соль чтобы создать санитизер.

## • Оптимальные Соленые Уровни

Идеальный соленый уровень в воде бассейна - между 2500-3500 ppm (части за миллион) с 3000 ppm, оптимальный.

Слишком низкий уровень соли снизит эффективность системы озонной и солевой очистки воды и приведет к тому, что будет вырабатываться меньше хлора. Высокий соленый уровень, возможно, начинает производить соленый вкус к вашей воде бассейна (это, возможно, происходит на соленом уровне выше 3500-4000 ppm). Тоже высокого соленого уровня, возможно, повреждает электропитание и вызывает коррозию к арматуре металла бассейна и приспособлениям. Следующая "соленая таблица" показывает количество соли для использования. Соль в бассейне постоянно перециклируется. Потеря Соли есть из за только удаление воды с бассейна физически. Соль не теряется из за испарению.

## • добавить соль

1. Нажимаете кнопку ON на переключателе фильтрального насоса чтобы циркулировать воду бассейна.
2. Следите, чтобы система озонной и солевой очистки воды была выключена.
3. Определите количество соли, которая добавляется (посмотрите "Сольную Таблицу").
4. Поровну распространяйте количество соли вокруг внутреннего периметра бассейна.
5. Чтобы избежать засорения фильтра, не добавляете соль через сепаратор.
6. Чистьте дно бассейна, чтобы развивать скорость растворения. Не позволяйте соли накопиться на дне бассейна. Запустите насос фильтра 24 последовательных часа, чтобы полностью растворять соль.
7. Через 24 часа, если соль растворилась, включите систему озонной и солевой очистки воды, нажмите кнопку  и удерживайте ее до тех пор, пока вы не услышите звук «бип», загорится код «90». Тогда установите систему морской воды на желаемое время работы (смотрите «Таблицу Времени Работы»).

## • Устранение соли

Если слишком большая соль была добавлена, единица подаст звуковой сигнал и покажет "код 92" (видите "Сигнальные Коды"). Вам нужно понизить соленую концентрацию. Чтобы понизить соленую концентрацию - частично иссушить бассейн и дополняете пресную воду. Дренаруете и дополняете приблизительно 20% воды бассейна пока "Код 92" не исчезает.

## • Расчёт Объёма Бассейна

Типы бассейнов	Галлоны размер бассейна в футах	Кубические метры размер бассейна в метрах
Прямоугольный	Длина x ширина x средняя глубина x 7.5	Длина x ширина x средняя глубина
Круглый	Длина x ширина x средняя глубина x 5.9	Длина x ширина x средняя глубина x 0.79
Овальный	Длина x ширина x средняя глубина x 6.0	Длина x ширина x средняя глубина x 0.80



# ТАБЛИЦА СОЛИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ INTEX

Эта таблица показывает, сколько солей, нужно использовать, чтобы достичь желательного уровня 3000 ppm соли и сколько будет нужен, чтобы поддерживать этот уровень, если это падает ниже этого желательного уровня.

Размер бассейна		Вместимость воды(в расчете на 90% для каркасного бассейна и 80% для бассейна Easy Set и овального бассейна)		Соль для запуска 3.0 g/L (3000 ppm)		Количество соли при ее низком уровне (код 91)	
		Галоны	Литры	Фунт	Кг	Фунт	Кг
<b>СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ INTEX (AGP's)</b>							
<b>БАССЕЙН EASY SET®</b>	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	65	30	20	10
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	65	30	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	80	35	20	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	95	45	25	10
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	95	45	25	10
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	110	50	30	15
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	115	50	30	15
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	120	55	30	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	135	60	35	15
<b>КРУГЛЫЙ КАРКАСНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАССЕЙН</b>	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	80	35	20	10
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	100	45	25	10
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	110	50	30	15
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	40	20
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	240	110	60	30
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	310	140	80	35
<b>Металлокаркасный Бассейн Ultra Frame</b>	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	160	75	40	20
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	175	80	45	20
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	210	90	50	25
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	260	120	65	30
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	310	140	80	35
	26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	365	165	90	40
<b>НАБОР ДЛЯ БАССЕЙНА SEQUOIA SPIRIT®</b>	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	110	50	30	15
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	125	55	35	15
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	175	80	45	20
<b>ОВАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛОКАРКАСНЫЙ БАССЕЙН</b>	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	70	30	20	10
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	110	50	30	15
<b>Металлокаркасного Бассейна Rectangular Ultra Frame</b>	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	90	40	25	10
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	115	50	30	15
	20 x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	145	65	40	20
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	210	95	55	25
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	360	165	90	40

# ТАБЛИЦА ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ INTEX

Циануровая кислота является химическим веществом, сокращающим потерю хлора в воде благодаря ультрафиолетовому излучению. Для поддержания максимальной производительности мы рекомендуем, чтобы уровень циануровой кислоты сохранялся примерно к 1% соли, то есть 100 фунтов (45 кг) соли x 1% = 1 фунтов (0,45 кг) циануровой кислоты.

Если вода в бассейне грязная, НЕ ДОБАВЛЯЙТЕ хлористое стабилизатор хлора (циануровую кислоту), т.к. это замедлит работу устройства. При таком состоянии бассейна необходимо воспользоваться режимом BOOST, смотрите описание цикла BOOST. Как только вода снова станет чистой и прозрачной, вы можете добавить циануровую кислоту.

Размер бассейна		Вместимость воды(в расчете на 90% для каркасного бассейна и 80% для бассейна Easy Set и овального бассейна)		Циануровая кислота для запуска 3.0 g/L (30 ppm)	
		Галлоны	Литры	Фунт	Кг
<b>СБОРНО-РАЗБОРНЫЕ БАССЕЙНЫ INTEX (AGP's)</b>					
<b>БАССЕЙН EASY SET®</b>	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	0.6	0.3
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	0.7	0.3
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	0.8	0.4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	0.9	0.4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	0.9	0.4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	1.1	0.5
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	1.2	0.5
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	1.2	0.5
<b>КРУГЛЫЙ КАРКАСНО-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАССЕЙН</b>	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	0.8	0.4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	1.0	0.4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	1.1	0.5
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	1.3	0.6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	2.4	1.1
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	3.1	1.4
<b>Металлокаркасный Бассейн Ultra Frame</b>	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	1.3	0.6
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	1.6	0.7
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	1.7	0.8
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	2.0	0.9
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	2.6	1.2
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	3.1	1.4
<b>НАБОР ДЛЯ БАССЕЙНА SEQUOIA SPIRIT®</b>	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	1.1	0.5
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	1.3	0.6
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	1.7	0.8
<b>ОВАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛОКАРКАСНЫЙ БАССЕЙН</b>	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	0.7	0.3
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	1.1	0.5
<b>Металлокаркасного Бассейна Rectangular Ultra Frame</b>	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	0.9	0.4
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	1.1	0.5
	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	1.5	0.7
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	2.1	1.0
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	3.6	1.6

# РЕЖИМ РАБОТЕ БАССЕЙНА INTEX С ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТОЙ

Размер бассейна		Вместимость воды (на 90% для каркасного бассейна и 80% для бассейна Easy Set и овального бассейна)		Время работы при различных температурах окружающей среды (часы)			Время эксплуатации фильтр-насоса Intex (часы)
		Галлоны	Литры	10-19°C (50-66°F)	20-28°C (68-82°F)	29-36°C (84-97°F)	
<b>СБОРНО-РАЗЮОРНЫЕ БАССЕЙНЫ INTEX (AGP's)</b>							
<b>БАССЕЙН EASY SET®</b>	15' x 33" (457cm x 84cm)	2587	9792	1	1	2	4
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10681	1	1	2	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12430	1	2	3	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	3736	14141	1	2	3	4
	16' x 42" (488cm x 107cm)	3754	14209	1	2	3	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	4273	16173	2	2	3	4
	16' x 52" (488cm x 132cm)	4614	17464	2	2	3	4
	18' x 42" (549cm x 107cm)	4786	18115	2	2	3	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	5455	20647	2	3	4	6
<b>КРУГЛЫЙ КАРКАСНО- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАССЕЙН</b>	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	1	2	3	4
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	1	2	3	4
	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16805	2	2	3	4
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	2	3	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	3	3	4	6
	21' x 52" (640cm x 132cm)	9533	36082	4	5	6	8
<b>Металлокаркасный Бассейн Ultra Frame</b>	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	5	6	7	8
	16' x 48" (488cm x 122cm)	5061	19156	2	2	3	4
	18' x 48" (549cm x 122cm)	6423	24311	3	3	4	6
	18' x 52" (549cm x 132cm)	6981	26423	3	3	4	6
	20' x 48" (610cm x 122cm)	7947	30079	3	4	5	6
	22' x 52" (671cm x 132cm)	10472	39637	4	5	6	8
	24' x 52" (732cm x 132cm)	12481	47241	5	6	7	8
	26' x 52" (792cm x 132cm)	14667	55515	6	7	8	12
<b>НАБОР ДЛЯ БАССЕЙНА SEQUOIA SPIRIT®</b>	15'8" x 49" (478cm x 124cm)	4440	16805	2	2	3	4
	16'8" x 49" (508cm x 124cm)	5061	19156	2	2	3	4
	18'8" x 53" (569cm x 135cm)	6981	26423	3	3	4	6
<b>ОВАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛОКАРКАСНЫЙ БАССЕЙН</b>	18' x 10' x 42" (549cm x 305cm x 107cm)	2885	10920	1	1	2	4
	20' x 12' x 48" (610cm x 366cm x 122cm)	4393	16628	2	2	3	4
<b>Металлокаркасного Бассейна Rectangular Ultra Frame</b>	15' x 9' x 48" (457cm x 274cm x 122cm)	3484	13187	1	2	3	4
	18' x 9' x 52" (549cm x 274cm x 132cm)	4545	17203	2	2	3	4
	20' x 10' x 52" (610cm x 305cm x 132cm)	5835	22085	2	3	4	6
	24' x 12' x 52" (732cm x 366cm x 132cm)	8403	31805	3	4	5	6
	32' x 16' x 52" (975cm x 488cm x 132cm)	14364	54368	6	7	8	12

## ▲ ВНИМАНИЕ

Время работы фильтр-насоса должно быть на 1 час дольше требуемого времени работы системы озонной и солевой очистки воды.

# РАССЧЕТ СОЛИ ДЛЯ БАССЕЙНА INTEX

Количество соли/фунт	Количество соли/кг	Количество соли при низком уровне соли/фунт	Количество соли при низком уровне соли/кг
Вместимость воды (Галлоны) x 0.025	Вместимость воды (Литры) x 0.003	Вместимость воды (Галлоны) x 0.0067	Вместимость воды (Литры) x 0.0008

## ТАБЛИЦА СОЛИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ НЕ INTEX

Вместимость бассейна		Количество соли для запуска		Количество соли при низком уровне соли (КОД «91»)	
Галлоны	Литры	Фунт	Килограмм	Фунт	Килограмм
2000	7500	50	20	10	5
4000	15000	100	45	25	10
6000	22500	150	65	40	20
8000	30000	200	90	55	25
10000	37500	250	110	70	30
12000	45500	300	135	80	35
14000	53000	350	160	95	45

## ТАБЛИЦА ЦИАНУРОВОЙ КИСЛОТЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ НЕ INTEX

Вместимость бассейна		Количество циануровой кислоты для запуска 0,03 g/L (30 ppm)	
Галлоны	Литры	Фунт	Килограмм
2000	7500	0.5	0.23
4000	15000	1.0	0.45
6000	22500	1.5	0.68
8000	30000	2.0	0.90
10000	37500	2.5	1.13
12000	45500	3.0	1.37
14000	53000	3.5	1.59

## ТАБЛИЦА РАБОТЫ ДЛЯ БАССЕЙНОВ НЕ INTEX (с циануровой кислотой)

Вместимость бассейна		Количество рабочих часов при разных температурах окружающей среды		
Галлоны	Литры	10-19°C (50-66°F)	20-28°C (68-82°F)	29-36°C (84-97°F)
2000	7500	1	1	2
4000	15000	1	2	3
6000	22500	2	3	4
8000	30000	3	4	5
10000	37500	4	5	6
12000	45500	5	6	7
14000	53000	6	7	8

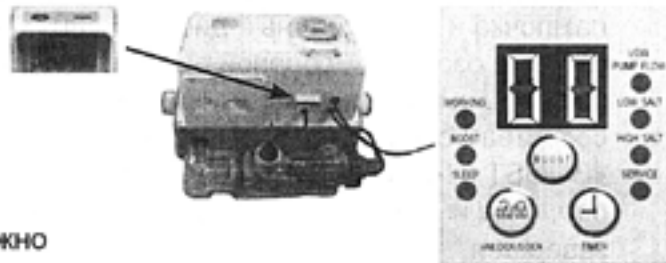
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВНИМАНИЕ:** Чтобы максимизировать выработку озона в системе, выберите ежедневное время начала работы системы после 10:00, когда уровень влажности наиболее низкий.

**1. Включите фильтрационный насос.**

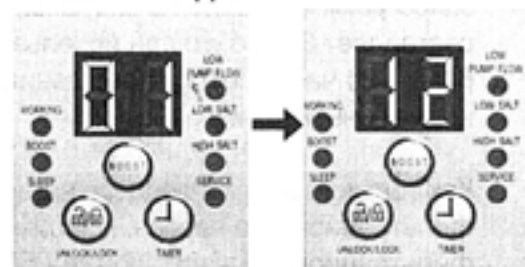
**2. Пуск установки:**

Вденьте шнур питания в электророзетку и проверьте прерыватель замыкания на землю GFCI/УЗО (автоматический выключатель). Переключитесь аппаратуру. На диодном дисплее электронной панели управления загорится код «00», обозначающий, что агрегат можно программировать.



**3. Установите часы работы для системы озонной и солевой очистки воды:**

Когда будет гореть код «00», нажмите на кнопку с пиктограммой часов, чтобы установить желаемое количество часов. Ознакомьтесь с «Таблицей рекомендуемого времени эксплуатации», в которой указано требуемое количество часов для бассейнов всех размеров. Нажимая на с пиктограммой часов, вы можете задать нужное время от 01 до 12 часов. Если вы выбрали слишком большое количество часов, продолжайте нажимать, чтобы повторить цикл.



(1 до 12 часов максимум за цикл)

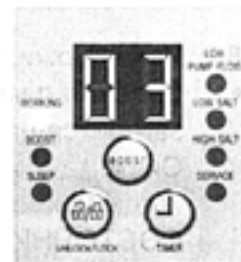
Встроенный таймер теперь будет включать вашу систему озонной и солевой очистки воды, в одно и то же время каждый день, на то количество часов, которое вы установили.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** Система озонной и солевой очистки воды не будет работать, если не работает фильтр-насос. Удостоверьтесь, что вы запрограммировали свой фильтр-насос (или запускайте его вручную) так, чтобы он начал работать на 5 минут раньше включения системы озонной и солевой очистки воды и закончил работу на 15 минут позже нее.

**4. Повторно заприте контроли вспомогательной клавиатуры:**

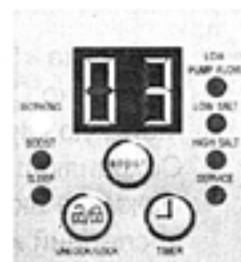
Когда установится желаемое количество часов, нажмите и удерживайте кнопку до тех пор, пока не услышите звук «бип». Через несколько секунд на панели управления загорится зеленая лампочка «РАБОТАЕТ», которая обозначает, что аппарат начал выработку хлористого озона. С замыканием контрольных кнопок в этом урегулировании, вы предотвратите несанкционированную замену рабочего цикла.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы забываете повторно Запереть контроли вспомогательной клавиатуры, соленая система автоматически запрет контроли вспомогательной клавиатуры и начнёт работать 1 минута позже.



**5. Переустановите рабочее время, если необходимо:**

Часы работы можно переустанавливать при необходимости. Нажать и удерживать кнопку с пиктограммой часов до тех пор, пока не услышите звук «бип», чтобы разблокировать кнопочную панель. На дисплее появится ранее запрограммированное время. Повторите действия 3 и 4.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (продолжение)

## 6. Цикл нагнетания

- После сильного дождя или в случае сильного загрязнения воды, нажмите на кнопку «BOOST/Ударная очистка» и удерживайте ее в течение 5 секунд, до тех пор пока не загорится лампочка и светодиодный дисплей «80». Это означает, что система озонной и солевой очистки воды начала вырабатывать озон и повышенную дозу хлористого дезинфицирующего средства / санитайзера. Вы можете нажать и удерживать кнопку «BOOST (НАГНЕТАНИЕ)» на дополнительные 5 секунд до тех пор, пока индикатор не отключится, что будет означать, что цикл нагнетания завершен.
- Время работы ударной очистки в 8 раз превышает количество времени обычной работы, запрограммированной в системе. Например, если время ежедневной работы вашей системы составляет 3 часа, то при использовании ударной очистки длительность действия составит  $8 \times 3 = 24$  часа. После завершения процедуры нагнетания система автоматически переключится в нормальный режим работы.
- Как только начнется процесс нагнетания, проверьте, правильно ли установлено рабочее время фильтрационного насоса. Например, если время нагнетания составляет 16 часов, то фильтрационный насос должен быть установлен на время не менее 17 часов. Увеличьте время работы фильтрационного насоса, если необходимо.  
**Примечание:** Если к системе подключен фильтрационный насос Intex, установите переключатель насоса в положение «I».





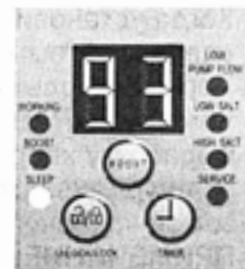
## 7. Регулярно снимайте пробы воды в бассейне:

Проверяйте воду бассейна каждую неделю для поддержания надлежащего уровня содержания дезинфицирующего средства / санитайзера. Очень важно, чтобы концентрация свободного хлора составляла 0.5-3 частей на миллион.

## 8. Режим ожидания/энергосберегающий режим:

Зеленая лампочка «SLEEP (НЕАКТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ)» загорится на приборной панели по завершении цикла. Система будет идти в "Запасном режиме" и СИД мигает "93" и когда зажжется лампочка «SLEEP (НЕАКТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ)». Система автоматически идет в "Энергетический Сохраняющем Режиме" и автоматически пустит после 24 часов, чтобы продолжать его ежедневное производство хлорина.

- Лампочка «SLEEP (НЕАКТИВНОЕ СОСТОЯНИЕ)» продолжит гореть, но СИД будет бланком через 5 минут, указывающий Морскую Систему, - бездейственный (Энергетический Сохраняющий Режим) ожидающий следующего запуска цикла. Нажмите любую кнопку (  или  ), чтобы рассматривать на последний код СИД.



# СИД-КОДОВАЯ ДИАГРАММА/КАРТА

СИД-чтение	ОПРЕДЕЛЕНИЕ
80	Режим нагнетания
00	Запасной режим (старт.запуск)
01	Минимальный рабочий час (остался 1 час)
02	Рабочие часы (осталось 2 часа)
03	Рабочие часы (осталось 3 часа)
04	Рабочие часы (осталось 4 часа)
05	Рабочие часы (осталось 5 часов)
06	Рабочие часы (осталось 6 часов)
07	Рабочие часы (осталось 7 часов)
08	Рабочие часы (осталось 8 часов)
09	Рабочие часы (осталось 9 часов)
10	Рабочие часы (осталось 10 часов)
11	Рабочие часы (осталось 11 часов)
12	Максимальные рабочие часы (осталось 12 часов)
90	Сигнальные коды (низкий расход насоса/нет потока)
91	Сигнальный код (низкий уровень соли)
92	Сигнальный код (высокий уровень соли)
93	Запасной режим (конец рабочего процесса)
«ПУСТОЙ»	Отсутствует источник электропитания или агрегат находится в энергосберегающем режиме в ожидании начала работы следующего цикла системы озонной и солевой очистки воды

## ВНИМАНИЕ

Когда загорится сигнальный код «90», удостоверьтесь, что таймер фильтр-насоса установлен на один (1) час дольше, чем у системы озонной и солевой очистки воды.

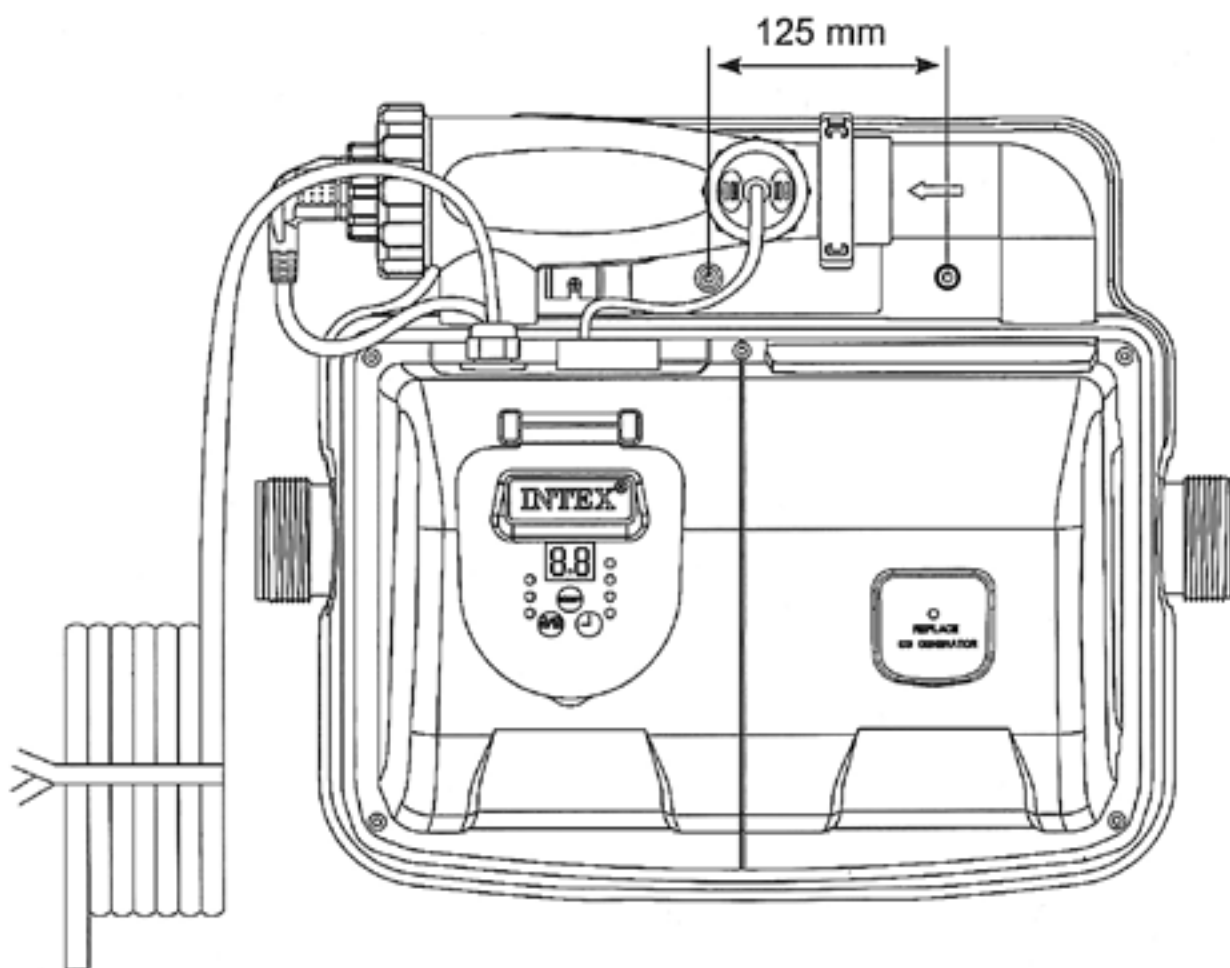
Если фильтрационный насос не имеет встроенного таймера, фильтрационный насос следует ежедневно включать/выключать вручную.

# СТАЦИОНАРНЫЙ МОНТАЖ

Некоторые страны, особенно в Европе, требуют, чтобы продукт был закреплен на земле или на специальной базе в постоянном вертикальном положении.

Узнайте, есть ли такое требование в Вашем регионе. Если есть, то продукт можно установить на платформу, используя 2 отверстия на базе. (Смотрите рисунок ниже)

Продукт можно установить на цементной базе или деревянной платформе, чтобы предотвратить падение. Конструкция должна выдерживать до 18 кг.



1. Крепёжные отверстия имеют диаметр 6.4 мм и удалены друг от друга на 125 мм.

2. Используйте 2 болта и гайки с максимальным диаметром 6.4 мм.

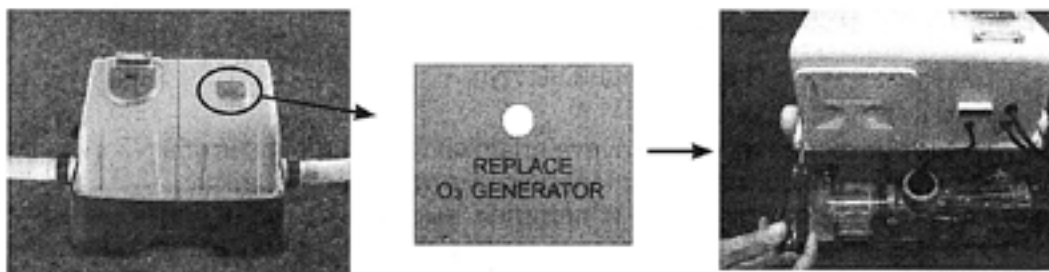


## ВНИМАНИЕ

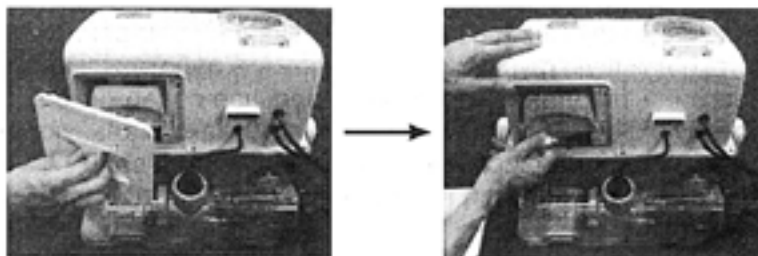
Отключите энергетический шнур перед очисткой и закрыть клапаны толкателя или вставляют черные подобные для шляпы пробки в фильтре открывающийся, чтобы предотвратить водный утечки. Включите в энергетический шнур и открытые клапаны толкателя или переместите пробки, когда задачи поддержки завершены.

### Замена сборки генератора озона:

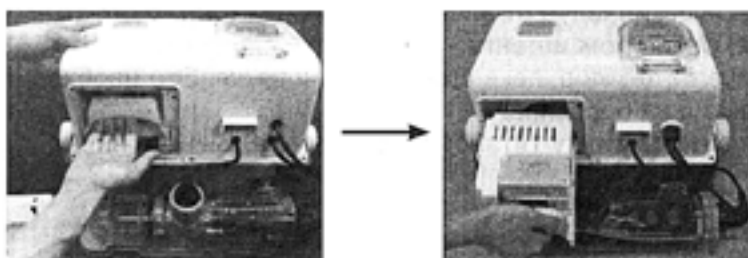
1. Когда потребуется замена генератора озона, на панели загорится красная лампочка «ЗАМЕНИТЕ ГЕНЕРАТОР O<sub>3</sub>». Движением против часовой стрелки крестообразной отверткой (инструменты не включены) открутите четыре шурупа.



2. Снимите заднюю крышку, выньте вилку кабеля генератора озона.



3. Выньте генератор озона.



4. Замените ее на новый генератор озона, и снова подключите кабель сборки генератора озона.



5. Совершите действия 1 и 2 в обратном порядке.

# ОБСЛУЖИВАНИЕ (продолжение)

## Очистка Датчика Сенсора

1. В Против часовой стрелки отвинчивают втулку датчика (7) потока и удаляют это из канала датчика потока. СІ "Описание деталей".
2. Если накопления и осколок видно на поверхности датчика потока, то используют садовый шланг, чтобы смыть его.



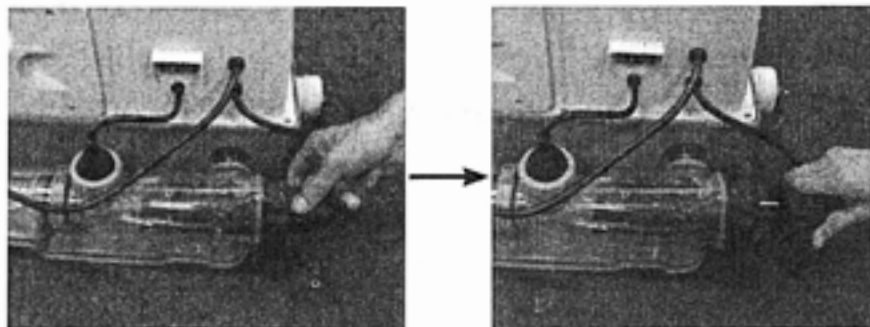
3. Если смывание не удаляет накопления, используйте пластмассовую щетку, чтобы чистить поверхность и шарнир, если необходимо. Не используйте металлическую щетку.
4. После того, как датчик потока инспектировался и чистился, выровняйте метку локатора на датчике потока выступа соединения в канале, поворачивают втулку в движущемся часовой стрелке движения, сжимающем датчик обратно в его позицию. Не перенажимаете.

## Электролитическая Очистка Ячейки

Электролитическая ячейка имеет само-очишающую функцию в программировании электронного контроля. В большинстве случаев это само-очишающую функцию будет держать работающую в оптимальной эффективности. Если вода бассейна твердая (высокое минеральное содержимое), ячейка, возможно требует периодическую ручную очистку. Чтобы поддерживать максимальную производительность; ностью это рекомендовано, чтобы вы открылись и визуальнo инспектировали электролитическую ячейку каждый 1 месяца. Далее приводятся некоторые указания о том, как проводить очистку электролитического элемента.

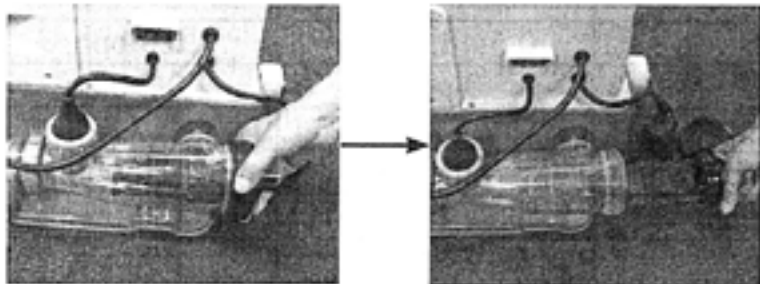
### Визуальная Инспекция и Очистка:

1. Выключите единицу, отключают энергетический шнур от электрического гнезда.
2. Для насосов фильтра с 1-1/2" (38mm) размером шланга - Поверните обе ручки плунжерного клапана по часовой стрелке до тех пор, пока они не остановятся. Это необходимо, чтобы клапан закрылся и вода не вытекала из бассейна.
3. Движением против часовой стрелки открутите муфту титанового электрода. Выньте вилку титанового электрода.



# ОБСЛУЖИВАНИЕ (продолжение)

4. Движением против часовой стрелки открутите муфту титанового электрода (4). Выньте титановый электрод (5).



5. Влейте пищевой уксус в емкость и погрузите в нее титановые пластины. Оставьте их приблизительно на час, а затем достать и промыть их струёй воды из садового шланга.



6. Совершите действия 3 и 4 в обратном порядке(5), чтобы установить пластины на место.

## Полоски для тестирования воды INTEX

3-хлутные Полосы Испытания могут испытывать "Свободный Хлор", "pH", и уровни "Полной Щелочности" в то же время. Мы рекомендуем тестировать химический состав воды еженедельно, и при этом поддерживать концентрацию хлора в пределах 0,5-3,0 частей на миллион.

### Указание и использование

1. Погружать полоску в воде и отнимать срочно.
2. Держите уровень полоски на 15 секунд. Не встрхните лишнюю воду с полоски.
3. Сравниваете полоску для свободного хлора, "pH", и общей щелочностью с цветным картам на этикетке упаковки. Обеспечите почитать и слидить за инструкциями.

## Хранение оборудования

1. Отсоедините электрический шнур от сети.
2. Когда бассейн будет пуст, отсоедините систему озонной и солевой очистки воды от шлангов, выполняя инструкции по установке в обратном порядке.
3. Высушите прибор на воздухе перед уборкой на хранение. (Это, будет благоразумно визуально инспектировать и чистить электролитическую ячейку в это время).
4. Сохраните блоку и акцессоры в сухом, регулируванном темпаратуре, между 32 Fahrenheit (0 градус Celsius) and 97 градус Fahrenheit (36 градус Celsius).
5. Упаковку можно использовать для хранения.

## Показатели содержания химических веществ в воде



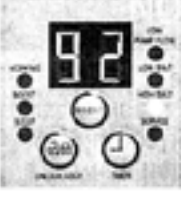



Свободный хлор	0	0.5 - 3.0 ppm	5.0 ppm
Сочетанный хлор	0	0 ppm	0.2 ppm
pH	7.2	7.4 - 7.6	7.8
Общая щелочность	40 ppm	80 ppm	120 ppm
Твёрдость Кальции	50 ppm	100 - 250 ppm	350 ppm
Стабилизатор	10 ppm	20 - 40 ppm	50 ppm

Консультируйтесь с местным дилером бассейна для очистки воды.

<b>Свободный хлор</b>	-	Есть ли наличие хлорина в воде бассейна.
<b>Сочетанный хлор</b>	-	Она образуется реакции свободного хлора с отбросом аммиака. Если очень высоко результат - Резкий хлоринный запах, раздражность глаза.
<b>pH</b>	-	Важность которая указывает как кислотный или щелочный раствор есть. Если очень низкий результат - Ржавенные металлы и раздражность кожи. Если очень высоко результат - Формирование окалы, мутная вода, раздражность кожи и глаз, плохая производительность хлора.
<b>Общая щелочность</b>	-	Указывает превращать степень сопротивлении воды в pH. Определяет скорость и лёгкость превращения pH, и тоже общую щелочность перед регулированием уровня pH. Если очень низкий результат - Ржавенные металлы и раздражность кожи. Низкая щелочность вызывает pH стать неустойчивым. Если очень высоко результат - Формирование окалы, мутная вода, раздражность кожи и глаз, плохая производительность хлора.
<b>Твёрдость Кальции</b>	-	Упомянут количество кальция и магний растворённый в воде. Если очень высоко результат - Окалы формируют и вызывают воду стать мутным.
<b>Стабилизатор</b>	-	Стабилизатор увеличивает жизнь хлора в бассейне.

- Не добавляйте химикатов в бассейне прямо к пеноносителю. Это может повредит элемент.
- Поддерживать высокий уровень соли и санитизера выше рекомендованного ряда может вызывать коррозию оборудованем бассейна.
- Проверьте дату истечения комплекта так как результаты будут не аккратно если используем после этой даты.
- Если нужно дополнительный стабилизатор, используйте бассейный санитизер основан на Трихлоро-с-триазинетонин или натрий двухлоро-с-триазинетрион двугидрат.

# РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

КОД ОШИБКИ на панели	ПРОБЛЕМА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
<p>Экран панели кодовая Вспышка &amp; Тревога включено (ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда выключайте Эл. энергию перед очисткой и обслуживанием).</p>		
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фильтрационный насос не подсоединен к системе и/или не включен.</li> <li>2. Линия циркуляции заблокирована.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что фильтрационный насос подсоединен и работает. См. раздел «Инструкция по установке».</li> <li>• Обеспечьте что плунжерные клапаны открыты (если есть).</li> <li>• Гарантируйте свой картридж фильтра, ячейка чистая от осколков и грязи. Смотрите Обслуживание.</li> <li>• Выпустите внутренний воздух в циркуляционной линии. Смотрите руководство по фильтрационному насосу.</li> </ul>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Неправильный вход или выход направлении шланги.</li> <li>4. Масштаб на датчике потока.</li> <li>5. Шнур датчика потока свободный.</li> <li>6. Несоответствие работы таймеров фильтр-насоса и системы озонной и солевой очистки воды.</li> <li>7. Неисправность датчика расхода.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверьте направление входа и выхода воды шланги. Поверните шланг если нужно. Посмотрите Инструкции по монтажу.</li> <li>• Гарантируйте, что датчик (особенно шарнир) потока чистый. Смотрите Обслуживание.</li> <li>• Вставьте датчик потока твердо в розетке датчика потока.</li> <li>• Переустановите оба таймера на фильтр-насосе и системе озонной и солевой очистки воды.</li> <li>• Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.</li> </ul>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Грязь или накипь на пластинах титана.</li> <li>2. Низкий соленый уровень / Нет соли.</li> <li>3. Электролитический шнур ячейки свободен.</li> <li>4. Возможная электролитическая неудача ячейки.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удалите электролитическую ячейку для инспекции и чистьте это, если необходимо. Смотрите Обслуживание.</li> <li>• добавить соль. Смотрите Объем соли и воды в бассейне.</li> <li>• Гарантируйте, что шнур ячейки вставляется твердо в ячейку, заселяющую вместилище.</li> <li>• Свяжитесь с Обслуживающим центром Интекса.</li> </ul>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Высокий Соленый Уровень.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Частично дренируете бассейн и дополняете пресной водой. Смотрите Объем соли и воды в бассейне.</li> </ul>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дисплей и все светодиоды не горят – питание системы не включено.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Бытовое напряжение слишком высокое или слишком низкое (<math>\pm 20\%</math>). Проверьте, находится ли напряжение в пределах нормы, указанной на корпусе устройства.</li> <li>• Свяжитесь с Обслуживающим центром Интекса.</li> </ul>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неисправность сборки генератора озона.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса. Замените сборку, следуя соответствующей инструкции в разделе по содержанию и техническому обслуживанию.</li> </ul>

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
НЕДОСТАТОЧНЫЙ ХЛОР	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточное время работы системы озонной и солевой очистки воды.</li> <li>• Недостаточный (Менее чем 2000ppm) соленый уровень в воде бассейна.</li> <li>• Потеря хлорина благодаря интенсивному выставлению солнечного света.</li> <li>• Увеличивается нагрузка купальщиков.</li> <li>• Забитая или грязная электролитическая ячейка.</li> <li>• Высокая степень ультрафиолетового облучения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Увеличьте время ежедневной работы системы озонной и солевой очистки воды. Смотрите «Инструкции по эксплуатации».</li> <li>• Проверьте Соленый Уровень с Испытательным набором и регулируйте как нужно. Смотрите Объем соли и воды в бассейне.</li> <li>• Добавьте подходящий стабилизатор. Смотрите «Таблицу Циануровая кислота».</li> <li>• Используйте крышку когда не используете бассейн и / или не работает.</li> <li>• Увеличьте время ежедневной работы системы озонной и солевой очистки воды. Смотрите «Инструкции по эксплуатации».</li> <li>• Переместите ячейку для инспекции, чистите это если необходимо. Смотрите Обслуживание.</li> <li>• Накройте бассейн тентом на 2 дня, когда будет работать устройство, а затем протестируйте воду, используя тестирующие полоски.</li> <li>• Если бассейн чистый и прозрачный, добавьте в воду стабилизатор, а затем протестируйте воду работающим устройством.</li> </ul>
БЕЛЫЕ ХЛОПЯ В ВОДЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Лишняя твердость кальций в воде бассейна.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дренажите около 20 to 25% воду бассейна и добавьте свежую воду что бы уменьшить твердость кальция. Визуально инспектируйте электролитическую ячейку для формирования налета и чистьте электролитическую ячейку, если необходимо.</li> </ul>
НЕТ ДИСПЛЕЯ НА СВЕТОДИОДАХ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет электропитания.</li> <li>• УЗО/GFCI-прерыватель замыкания на землю не переустановлен.</li> <li>• Энергетическая дующаяся плавка.</li> <li>• СИД неудача.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вденьте электролитический элемент в приемник корпуса электролитического элемента.</li> <li>• Найдите переключатель и включите оборудование.</li> <li>• Переустановите УЗО/GFCI-прерыватель замыкания на землю.</li> <li>• Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.</li> <li>• Свяжитесь с центром обслуживающего Интекса.</li> </ul>

## ВНИМАНИЕ

Если вы продолжаете испытывать затруднения, свяжитесь с сервисным центром для получения помощи и консультации. Смотрите отдельную страницу «Официальные сервисные центры».

## ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ

Водные процедуры сами по себе не только дарят радость и веселье, но еще и оказывают мощное терапевтическое воздействие. К сожалению, при этом существует определенный риск получения травм и даже вероятность летального исхода. С целью снижения риска подобного рода, внимательно прочитайте и строго следуйте всем прилагающимся инструкциям и указаниям. Примите во внимание, что все инструкции не могут охватывать все вероятные причины возникновения опасных ситуаций.

Для лучшего обеспечения безопасности ознакомьтесь со списком следующих правил, предоставленных всемирными Организациями Контроля за Безопасностью:

- Требуется постоянного наблюдения за детьми. Компетентный взрослый должен назначаться «спасателем» или «наблюдателем», особенно если дети находятся в бассейне или поблизости от него.
- Научитесь плавать.
- Выделите время, чтобы обучиться приемам первой помощи.
- Проинструктируйте того, кто будет наблюдать за использованием бассейна, о потенциальных опасностях и об использовании защитных устройств, таких как запертые двери, барьеры и т.д.
- Проинструктируйте всех, кто пользуется бассейном, включая детей, о том, что нужно делать в чрезвычайных ситуациях.
- Всегда руководствуйтесь здравым смыслом, когда отдыхаете на воде.
- Наблюдайте, наблюдайте, наблюдайте.

# ВРЕМЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Ваша система озонной и солевой очистки воды Krystal Clear™ произведена квалифицированными работниками с использованием материалов высочайшего качества. Все детали к насосу и фильтру были проверены на наличие брака, перед тем как выпустить их в продажу. Данная ограниченная гарантия применима только в отношении системы озонной и солевой очистки воды Krystal Clear™. Следующий пункт действует в пределах государств Европейского Содружества: гарантия Интекс не сможет привести в действие правовое предписание Директивы 1999/44/ЕС.

Обеспечение данной гарантии распространяется только на покупателей оригинального товара. Эта ограниченная гарантия действует в течение времени, указанного ниже, со дня первоначального приобретения товара в магазине. Храните чек на покупку вместе с этим руководством по пользованию, т.к. для доказательства покупки товара нужен, будет чек на покупку.

Гарантия на систему озонной и солевой очистки воды Krystal Clear™ - 2 года

Гарантия на титановый электрод и генератора озона - 1 год

Гарантия на шланги, плунжерные клапаны и соединительные детали – 180 дней

Если в указанные выше сроки обнаружен производственный брак, свяжитесь с ближайшим сервисным центром Интекса, указанным на отдельной странице «Официальные сервисные центры». Сервисный центр проверит и установит правомерность Вашей претензии.

**ДАННЫЕ ГАРАНТИИ ОГРАНИЧЕНЫ СРОКАМИ И УСЛОВИЯМИ ЭТОЙ ГАРАНТИИ. КОМПАНИЯ Intex, ЕЕ АГЕНТЫ И РАБОТНИКИ НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОКУПАТЕЛЕМ ЗА УМЫШЛЕННУЮ ИЛИ СЛУЧАЙНУЮ ПОРЧУ ТОВАРА ПОКУПАТЕЛЕМ.** В некоторых странах или в судебной практике некоторых стран не разрешается оговорка об исключении или ограничении случайного или косвенного ущерба, поэтому вышеуказанное ограничение или исключение может к вам не относиться.

Эта ограниченная гарантия не действует, если изделия подвергались небрежному обращению или неправильному использованию, были повреждены в результате какого-либо происшествия, были подключены к электросети, напряжение или сила электрического тока которой не соответствует указаниям инструкции, а также если им был нанесен вред в результате не зависящих от Интекса обстоятельств, включая, но не ограничиваясь перечисленным, естественное изнашивание и разрыв, а также повреждение, вызванное воздействием огня, воды, низкой температуры, дождя или других внешних природных факторов. Только квалифицированные специалисты могут заменять детали в Krystal Clear™ Saltwater система. Intex не возмещает затраты, связанные с утечкой воды, химических добавок или порчу воды, также гарантия не распространяется на травмы людей или порчу аксессуаров.

Эта временная гарантия не действительна, если Система морской воды Krystal Clear™ Saltwater System подверглась покупателем порче в результате халатности, неправильного обращения или транспортировке, неверном хранении, использовании не по назначению, или порче в результате не зависящих от компании Intex ситуаций.