

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДИТЕ ВСЕМ ИНСТРУКЦИЯМ  
ПЕРЕД СБОРКОЙ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
ДАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

### Электронагреватель для бассейна

Модели HT30220

230 V~, 50 Hz, 3000 W, IP25

Макс. Температура воды 35°C



Демонстрируется в качестве наглядной иллюстрации.

Не забудьте о других отличных товарах компании Intex: бассейнах, аксессуарах для бассейнов, надувных бассейнах и домашних игрушках, надувных кроватях и лодках, которые можно найти в крупных магазинах или на нашем веб-сайте. В связи с установкой компании на постоянное усовершенствование изделий, Интекс сохраняет за собой право изменять технические характеристики и внешний вид, в результате чего инструкция будет изменена без уведомления.

# INTEX®

©2020 Intex Marketing Ltd. - Intex Development Co. Ltd. - Intex Recreation Corp. All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten. Printed in China/Imprimé en Chine/Impreso en China/Gedruckt in China.

®™ Trademarks used in some countries of the world under license from/®™ Marques utilisées dans certains pays sous licence de/Marcas registradas utilizadas en algunos países del mundo bajo licencia de/Warenzeichen verwendet in einigen Ländern der Welt in Lizenz von/Intex Marketing Ltd. to/a/an 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**

<b>Внимание.....</b>	<b>3-4</b>
<b>Описание деталей.....</b>	<b>5</b>
<b>Инструкции по установке.....</b>	<b>6</b>
<b>Инструкции по эксплуатации.....</b>	<b>7</b>
<b>Расчет времени работы.....</b>	<b>8</b>
<b>Хранение оборудования.....</b>	<b>8</b>
<b>Выбор возможного места для установки электронагревателя.....</b>	<b>9</b>
<b>Уход за бассейном и использование химикатов.....</b>	<b>9</b>
<b>Руководство по устранению неполадок.....</b>	<b>10</b>
<b>Возможны неполадки.....</b>	<b>11</b>
<b>Общие правила безопасности.....</b>	<b>11</b>
<b>Временная гарантия.....</b>	<b>12</b>

**Пропускная ёмкость Фильтрнасоса:**  
1893 – 9464 литров/час

**Температура воды, необходимая для работы:**  
От 17 градусов до 35 градусов по Цельсию

**Предназначен для использования с бассейнами  
ёмкостью воды:**  
Менее 17033 литров

<b>Типы бассейнов</b>	<b>Галлоны (размер бассейна в футах)</b>	<b>Кубические метры (размер бассейна в метрах)</b>
<b>Прямоугольный</b>	Длина x ширина x средняя глубина x 7.5	Длина x ширина x средняя глубина
<b>Круглый</b>	Длина x ширина x средняя глубина x 5.9	Длина x ширина x средняя глубина x 0.79
<b>Овальный</b>	Длина x ширина x средняя глубина x 6.0	Длина x ширина x средняя глубина x 0.80

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**  
Стр. 2

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте и следуйте всем инструкциям перед сборкой и использованием данного оборудования.



## ВНИМАНИЕ

- Чтобы предотвратить риск получения травм, не позволяйте детям самостоятельно пользоваться насосом. Присматривайте за детьми и людьми с физическими отклонениями.
- 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.
- Чтобы предотвратить риск электрошока, не используйте удлинитель для присоединения шнура к розетке; таймеры, адаптеры, преобразователи тока, используйте только правильно расположенный источник электропитания.
- Обеспечить специально предназначенной для этого электрической штепсельной розеткой с номиналом 16 амп. или более. Убедиться, что штепсель устройства защиты от токов замыкания на землю плотно и надёжно прилегает к электрической штепсельной розетке. В противном случае, обратитесь к квалифицированному электрику.
- Монтаж и демонтаж бассейна должны производить только взрослые.
- Не пытайтесь включить/выключить насос из розетки мокрыми руками или когда находитесь в воде.
- Устанавливайте насос подальше от бассейна, чтобы ребенок не смог опереться на него и залезть в бассейн.
- Не подпускайте детей близко к насосу и к электрическому шнуру.
- Не включайте насос, когда в бассейне есть люди.
- Выключайте насос из сети, перед тем как переставить его или почистить.
- Всегда располагайте нагреватель ниже уровня шлангового соединения в бассейне во время использования.
- Устанавливайте прибор в вертикальном положении.
- Не включайте прибор, если в нём нет воды.
- Не включайте прибор, если есть вероятность замерзания воды в нём.
- Только для сборно-разборных бассейнов. Не используйте для принятия горячих ванн.
- Не поднимайте нагреватель за шнур.
- Обязательно нужна безопасная, правильно заземлённая установка розетки, применимая для использования вне дома и защищённая от снега и дождя, расположенная недалеко от месторасположения нагревателя.
- Расположите нагреватель и протяните шнур так, чтобы они были защищены от животных.

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 3

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Прочитайте и следуйте всем инструкциям перед сборкой и использованием данного оборудования.



## ВНИМАНИЕ

- Не используйте удлинитель.
- Осмотрите шнур перед использованием.
- Отключайте нагреватель от сети, когда не используете, или перед тем как соберетесь отключить его от бассейна.
- После окончания купального сезона храните нагреватель в закрытом помещении.
- К выходному отверстию не должны быть подсоединены никакие краны или другие приспособления, если они не предназначены для этого.
- Розетка должна находиться на расстоянии более чем в 3,5 м от бассейна.
- Продукт может быть использован лишь в целях, указанных в инструкции по применению.
- 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.
- Не рекомендуется позволять детям играть с изделием. Чистка и обслуживание не должно осуществляться детьми без контроля взрослых.
- Включать штепсельную вилку в розетку только после установки продукта.

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

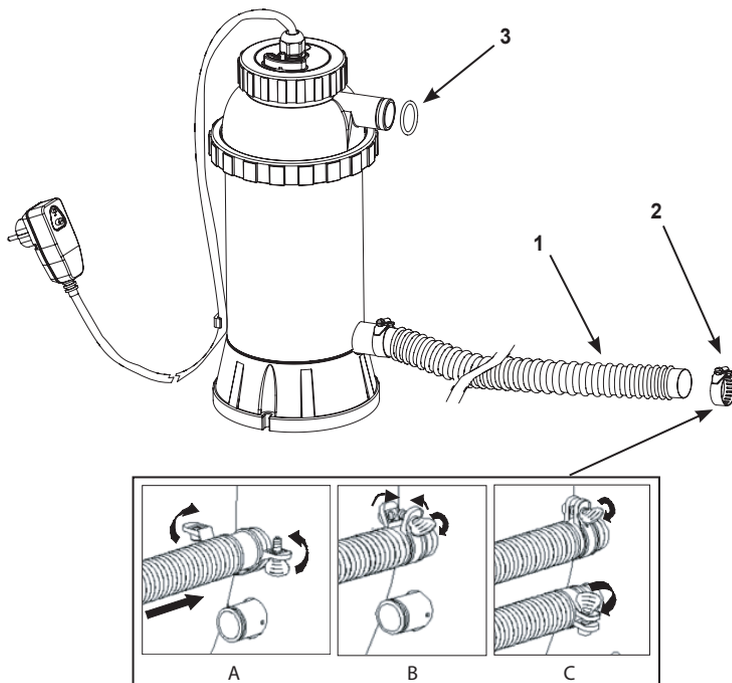
Данные предостережения, инструкции и правила безопасности, которые вы получаете при покупке продукции, не могут охватить все возможные опасные случаи. Пожалуйста, контролируйте ситуацию во время отдыха на воде.

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 4

## ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

Перед установкой нагревателя, пожалуйста, уделите несколько минут для проверки всего содержимого и ознакомьтесь с составными частями.



И <sup>0</sup> АРТИКУЛА	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО	АРТИКУЛ
1	ШЛАНГ	1	10116
2	ЗАЖИМ ДЛЯ ШЛАНГА	2	11489
3	ПЕРЕМЫЧКА ДЛЯ ШЛАНГА	2	10134

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

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 5

**ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

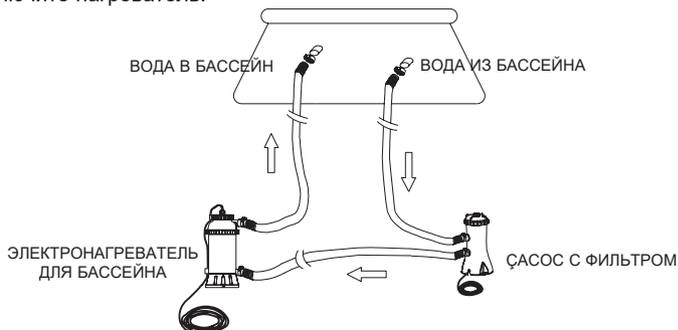
114B

Прибор готов к работе при следующих условиях:

СВОБОДНЫЙ ХЛОР (НСЮ + СЮ <sup>-</sup> +Сl <sub>2</sub> )	до 3 промилль
ФЕНИЛ (рН)	6.8-8.0
ХЛОРИДЫ	до 250 промилль
ИЗОЦИАНОВАЯ КИСЛОТА	до 100 промилль
КАЛЬЦИЕВАЯ ЖЁСТКОСТЬ	до 500 промилль
БРОМИД (НВrО)	до 8 промилль

**ВАЖНО:** Электронагреватель должен быть установлен последним в цепи оборудования, используемого для очистки бассейна, перед тем как очищенная или хлорированная вода поступит в бассейн.

1. Соберите сборно-разборный бассейн (AGP) и насос-фильтр по инструкциям.
2. Выньте нагреватель и его принадлежности из упаковки.
3. Расположите нагреватель на одной линии после насоса-фильтра.
4. Подсоедините шланг (1) к входному отверстию на электронагревателе. (Смотрите следующую страницу)
5. Если Ваш сборно-разборный бассейн наполнен водой, открутите сетчатые фильтры от соединителей и вставьте чёрные шляпочные пробки в соединители сетчатых фильтров перед тем как установить нагреватель. Переходите к пункту 6, если Ваш бассейн пуст.
6. Отсоедините шланг подачи воды (в бассейн) от соединения насоса-фильтра и подсоедините его к верхнему соединению нагревателя с помощью зажима для шланга.
7. Подсоедините второй шланг к нижним соединениям нагревателя и насоса. Убедитесь, что все зажимы для шланга (2) крепко затянуты.
8. Если необходимо, установите обратно сетчатые фильтры к их соединениям внутри бассейна, после того как вытащите чёрные шляпочные пробки.
9. Подсоедините электронагреватель к источнику питания. Протестируйте RCD, как показано на следующей странице.
10. Включите насос. Проверьте, наполняется ли водой нагреватель. Затем включите нагреватель.

**ВНИМАНИЕ**

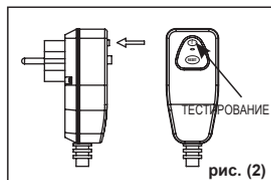
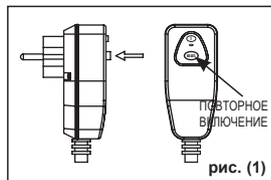
Если нагреватель стоит не вертикально, реле безопасности автоматически выключит его. Убедитесь, что нагреватель всегда находится в вертикальном положении, пока шнур подсоединён источнику питания. Насос-фильтр перед включением нагревателя.

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 6

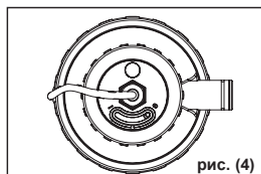
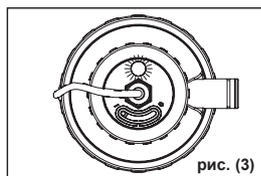
## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ RCD

1. Вставьте RCD в выходное отверстие. Нажмите кнопку RESET на пробке RCD. Индикатор должен быть включён. Смотрите рис.1.
2. Нажмите кнопку Т на пробке RCD. Индикатор должен быть выключен. Смотрите рис.2.
3. Нажмите кнопку RESET для пользования. Не используйте прибор, если тестирование не удастся. Проконсультируйтесь со специалистом-электриком, чтобы определить причину отрицательного тестирования.



## ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Поверните рукоятку против часовой стрелки до позиции "I", чтобы включить электронагреватель. Смотрите рис.3.
2. Красный индикатор на верхней части нагревателя будет гореть, пока нагреватель работает.
3. Поверните рукоятку по часовой стрелке до позиции "O", чтобы выключить электронагреватель. Смотрите рис.4.



**ЗАМЕЧАНИЕ:** Выключайте нагреватель перед выключением насоса-фильтра или перед входом в бассейн.

4. Красный индикатор на верхней части нагревателя будет выключен.

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Всегда используйте термометр для проверки температуры воды перед входом в бассейн или его использованием. Если термометр показывает, что температура воды выше 95 гр. по Фаренгейту или 35 гр. по Цельсию, перед использованием бассейна подождите, пока температура не опустится до 35 гр. по Цельсию или ниже 82 гр. По Фаренгейту (28 гр. по Цельсию) перед тем, как включить электронагреватель снова.

## ВНИМАНИЕ

НИКОГДА не пользуйтесь бассейном, если температура воды выше 35 градусов по Цельсию.

Не включайте электронагреватель, пока в бассейне находятся люди.

## СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

Стр. 7

**РАСЧЕТ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ**

114В

Тип бассейна		Вместимость воды (Расчитано на 90% для каркасного бассейна и 80% для бассейна Easy Set и овального бассейна)		Время увеличения на 1 градус по Фаренгейту (Часы)	Время увеличения на 1 градус по Цельсию (Часы)
		(Галлоны)	(Литры)		
<b>СБОРНО-РАЗЮОРНЫЕ БАССЕЙНЫ INTEX (AGP's)</b>					
БАССЕЙН EASY SET®	8' x 27" (244cm x 68cm)	577	2184	1.0	1.5
	8' x 30" (244cm x 76cm)	639	2420	1.0	1.5
	10' x 30" (305cm x 76cm)	1018	3854	1.0	2.0
	12' x 30" (366cm x 76cm)	1485	5619	1.5	3.0
	12' x 36" (366cm x 91cm)	1779	6732	2.0	4.0
	12' x 42" (366cm x 107cm)	2454	9290	2.5	5.0
	15' x 36" (457cm x 91cm)	2822	10680	3.0	6.0
КРУГЛЫЙ КАРКАСНО- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАССЕЙН	15' x 42" (457cm x 107cm)	3284	12431	4.0	7.0
	10' x 30" (305cm x 76cm)	1185	4485	1.5	2.5
	12' x 30" (366cm x 76cm)	1718	6503	2.0	3.5
	15' x 36" (457cm x 91cm)	3282	12422	4.0	7.0
	15' x 42" (457cm x 107cm)	3861	14614	4.5	8.0
КРУГЛЫЙ КАРКАСНО- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАССЕЙН	15' x 48" (457cm x 122cm)	4440	16806	5.0	9.0
	86-5/8" x 59" x 23-5/8" (220cm x 150cm x 60cm)	439	1663	0.5	1.0
	102-1/2" x 63" x 25-5/8" (260cm x 160cm x 65cm)	603	2284	1.0	1.5
	118" x 78-3/4" x 29-1/2" (300cm x 200cm x 75cm)	1013	3834	1.0	2.0
	149-5/8" x 78-3/4" x 31-1/2" (380cm x 220cm x 80cm)	1373	5198	1.5	3.0
177-1/4" x 86-5/8" x 33-1/2" (450cm x 220cm x 85cm)	1907	7217	2.0	4.0	

**Предупреждения:**

- Верхняя табличка только для ориентира. Данные были расчитаны под температуру воды 77 градусов по Фаренгейту (25 градусов по Цельсию), бассейн укрывается чехлом на время солнечных дней.
- Температура воздуха окружающей среды и воды может оказать эффект дополнительного нагревания воды.

**ХРАНЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Прежде, чем слить воду и убрать бассейн на длительное хранение или переставить, убедитесь, что вода попадет в предназначенный приемник сточных вод, который находится в удалении от дома. Узнайте местные требования по сливу воды из бассейна.
2. Отсоедините электрический шнур от сети.
3. После осушения бассейна отсоедините электронагреватель от шлангов по инструкциям.
4. Высушите прибор на воздухе перед уборкой на хранение.
5. Сохраните блок и аксессуары в сухом, регулируемом темпаратуре, между 32 Fahrenheit (0 градус Celsius) and 104 градус Fahrenheit (40 градус Celsius).
6. Упаковку можно использовать для хранения.

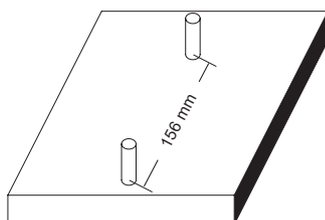
**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 8

## ВЫБОР ВОЗМОЖНОГО МЕСТА ДЛЯ УСТАНОВКИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯ

В некоторых странах, особенно Европейского Сообщества, существует требование о надёжной установке электронагревателя на земле или на плоской поверхности в вертикальной позиции. Уточните, есть ли разрешение местных властей, чтобы определить правила в Вашей местности по электронагревателям к сборно-разборным бассейнам. Если необходимо электронагреватель можно установить на платформе, используя два отверстия в основании. См. рис. ниже.

Электронагреватель можно закрепить на цементированном основании или на деревянной платформе для предотвращения падения. Вся конструкция должна выдерживать 18 кг. Европейская норма EN 60335-2-41 требует, чтобы вся конструкция находилась на земле или надёжной основе.



1. Крепежные отверстия имеют диаметр 6.4 мм и удалены друг от друга на 156 мм.
2. Используйте 2 болта и гайки с максимальным диаметром 6,4 мм.

## УХОД ЗА БАСЕЙНОМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ХИМИКАТОВ

- Все бассейны требуют ухода, чтобы вода оставалась чистой. В помощь этому использование химических препаратов и насоса с фильтром. Проконсультируйтесь со специалистами из компаний, занимающимися химикатами для бассейнов о том, какое количество хлора, альгецида и других химических препаратов нужно использовать, чтобы вода в вашем бассейне оставалась чистой.
- Храните химикаты в недоступном для детей месте.
- Не применяйте химикаты для чистки воды, пока в бассейне находятся люди. Химикаты могут вызвать раздражение кожи и слизистых.
- Ежедневный контроль PH уровня воды и уровня химикатов в воде очень важен и не может быть чрезмерным. Проверка уровня хлора, альгецида и поддержание PH уровня воды в бассейне обязательно в течение всего времени, пока используется бассейн.
- При первом заполнении бассейна вода может быть солоноватой и, возможно, нужно будет добавлять воду в бассейн и чаще менять картриджи в насосе фильтре. Не позволяйте купаться в бассейне, пока не добьетесь необходимого PH уровня.
- Держите под рукой дополнительные картриджи. Картриджи необходимо менять каждые две недели.
- Дети, купаясь в бассейне, могут разбрызгать воду, хлорированная вода при попадании на растения вокруг бассейна, может уничтожить их.

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 9

**РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ****114B**

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>ПРИЧИНА ВОЗНИКНОВЕНИЯ</b>	<b>СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ</b>
<b>КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР НЕ ГОРИТ ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	1. Шнур не подсоединён.	• Штекер в шнуре питания.
	2. Рукоятка находится на позиции "I" не полностью.	• Поверните рукоятку против часовой стрелки до позиции "I", чтобы включить электронагреватель.
	3. GFCI/RCD штекер не включён.	• Заново вставьте GFCI/RCD и нажмите кнопку RESET.
	4. Температура воды слишком высокая.	• Датчик температуры оборвёт питание нагревателя, когда температура воды будет почти выше 95 градусов F (35 градусов C). Нагреватель продолжит работать, когда температура воды упадёт до отметки 82 градусов F (28 градусов C).
	5. Вода не течёт.	• Включите насос-фильтр.
	6. Низкий уровень течения воды.	• Убедитесь, что поршневые клапаны открыты (если есть). • Убедитесь, что картриджи для фильтра чистые. • Выпустите весь воздух. • Проверьте направление шлангов для вливания и выливания воды. Переставьте шланг при необходимости.
<b>ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ НЕ ПОВЫШАЕТСЯ, ХОТЯ КРАСНЫЙ ИНДИКАТОР ОСВЕЩЁН</b>	1. Чехол для бассейна или солнечный чехол не использовать.	• Всегда используйте солнечный чехол, когда не пользуетесь бассейном.  • Правильно увеличивайте время нагрева.
	2. Размер бассейна или вместимость воды превышает возможности нагревателя.	
	3. Температура воды слишком низкая.	
<b>ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ СЛИШКОМ ВЫСОКАЯ</b>	1. Время нагрева слишком долгое.	• Остановите нагреватель и уменьшите время нагрева.
<b>ШЛАНГ ПРОПУСКАЕТ ВОДУ В МЕСТАХ ПОДСОЕДИНЕНИЯ.</b>	1. Зажимы для шланга.	• Затяните/переустановите зажимы для шланга.
	2. Перемычки для шланга.	• Переставьте/переустановите перемычки для шланга.
<b>GFCI/RCD ШТЕКЕР НЕ ОПУСКАЕТСЯ</b>	1. Неисправность прибора или проблемы электроцепи.	• Отсоедините GFCI/RCD и затем подсоедините заново и нажмите кнопку RESET для запуска нагревателя. Обратитесь в сервисный центр Intex, если прибор ломается.

**ВНИМАНИЕ**

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

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

Стр. 10

**ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ**

Проблема	Описание проблемы	Причина возникновения	Способ устранения
Морские водоросли	<ul style="list-style-type: none"> <li>Зеленоватая вода.</li> <li>Зеленые или черные пятна на материале бассейна.</li> <li>Материал бассейна скользкий и/или имеет неприятный запах.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не отрегулированы уровни хлора и водородного показателя.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Необходимо более сильное (шоковое) хлорирование воды. Одкорректируйте уровень водородного показателя до уровня, рекомендованного местным магазином Intex®.</li> <li>Пропылесосьте дно бассейна.</li> <li>Установите надлежащий уровень хлора.</li> </ul>
Окрашенная вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>При применении хлора вода принимает голубой, коричневый, или же черный цвет.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Медь, железо или марганец, вошли в реакцию окисления с добавленным хлором.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регулируйте водородный показатель до рекомендованного уровня.</li> <li>Прогоняйте воду через фильтр, пока она не станет чистой.</li> <li>Чаще меняйте картридж.</li> </ul>
Взвесь в воде	<ul style="list-style-type: none"> <li>Мутная вода; вода имеет молочный вид.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком высокая "жесткость" воды, что вызвано слишком высоким уровнем показателя водорода.</li> <li>Низкое содержание хлора.</li> <li>Присутствие постороннего вещества в воде.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Скорректируйте водородный показатель. Обратитесь за рекомендациями в местный пункт розничной торговли.</li> <li>Установите надлежащий уровень хлора.</li> <li>Почистите или замените фильтр.</li> </ul>
Постоянно низкий уровень воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уровень воды в бассейне ниже, чем днем раньше.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разрыв или прокол в обшивке бассейна или шлангах.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Заклейте дыру с помощью прилагающегося рем. Комплекта.</li> <li>Сильнее завинтите насадки опор.</li> </ul>
Осадок на дне бассейна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Грязь или песок на дне бассейна.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Песок был занесен в бассейн снаружи; очень частое использование бассейна.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте пылесос Intex для чистки дна бассейна.</li> </ul>
Мусор на поверхности воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>Листья, насекомые и т. д.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бассейн размещен слишком близко к деревьям.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте скиммер Intex.</li> </ul>

**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, представленных всемирными Организационными Контроля за Безопасностью:

- Требуйте 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.

**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**

## ВРЕМЕННАЯ ГАРАНТИЯ

114В

Ваш Электронагреватель для бассейна создан с использованием материалов высокого качества и на высокопрофессиональном оборудовании. Все детали к насосу и фильтру были проверены на наличие брака, перед тем как выпустить их в продажу. Эта ограниченная гарантия распространяется только на электрический нагреватель для бассейна и аксессуары, перечисленные ниже.

Эта ограниченная гарантия дополняет, а не заменяет Ваши законные права и средства правовой защиты. В случае, если эта гарантия противоречит Вашим законным правам, последние получают приоритет. Например, Закон о правах потребителя в странах Европейского Союза обеспечивает законные права в дополнение к страховому покрытию, которое Вы получаете благодаря этой ограниченной гарантии: для получения большей информации о Законе о правах потребителя в Европейском союзе, посетите сайт Европейского Потребительского Центра [http://ec.europa.eu/cosnumers/ecc/contact\\_en/htm](http://ec.europa.eu/cosnumers/ecc/contact_en/htm).

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 электрический нагреватель для бассейна - 1 год  
Гарантия на шланги – 180 дней

Если в указанные выше сроки обнаружен производственный брак, свяжитесь с ближайшим сервисным центром Интекса, указанным на отдельной странице «Официальные сервисные центры». Если изделие подпадает под гарантийные условия, то Сервисный Центр заберёт его с целью исследования и обнаружения обоснованности претензии. Если изделие покрывается гарантией, то его Вам починят или заменят на такой же, или аналогичный (на усмотрение Интекс) товар абсолютно бесплатно.

Помимо этой гарантии и других законных прав в Вашей стране, другие гарантии не предполагаются. Ни при каких обстоятельствах Интекс не будет ответственен перед Вами или третьим лицом за прямой или случайный урон, являющийся следствием Ваших действий или действий работников Интекс (включая при производстве изделия). 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.

Учтите, что гарантия не распространяется на следующие случаи:

- Если повреждение Электронагреватель для бассейна является следствием халатного, чрезмерного использования или неправильного подключения и установки, несчастного случая, перепадов напряжения или действий, противоречащих инструкции, неверной транспортировки или хранения;
- Если повреждение Электронагреватель для бассейна произошло по независящим от Интекс причинам, включая проколы, разрывы, царапины или изнашивание, а так же вследствие пожара, наводнения, обледенения, дождя или других природных явлений;
- На составные части и детали, которые не выпускает Интекс;
- Если изделие изменяли, чинили или разбирали не сотрудники сервисного центра Интекс.

Эта временная гарантия не действительна, если насос с фильтром подвергался 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.

Внимательно прочитайте руководство для пользователя и следуйте инструкциям по правильной эксплуатации и обслуживанию Вашего Электронагреватель для бассейна. Всегда проверяйте изделие перед использованием. Изделие не подлежит Временной гарантии в случае нарушения пунктов инструкции по эксплуатации.

Дата изготовления: дата указана на изделии или упаковке.  
Срок службы: Производителем не определен. Сделано в Китае



**СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ**  
Стр. 12