

UNIX **LINE**



НАДУВНОЙ SPA-БАССЕЙН UNIX LINE THERMAL 180 GREY

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

UNIX

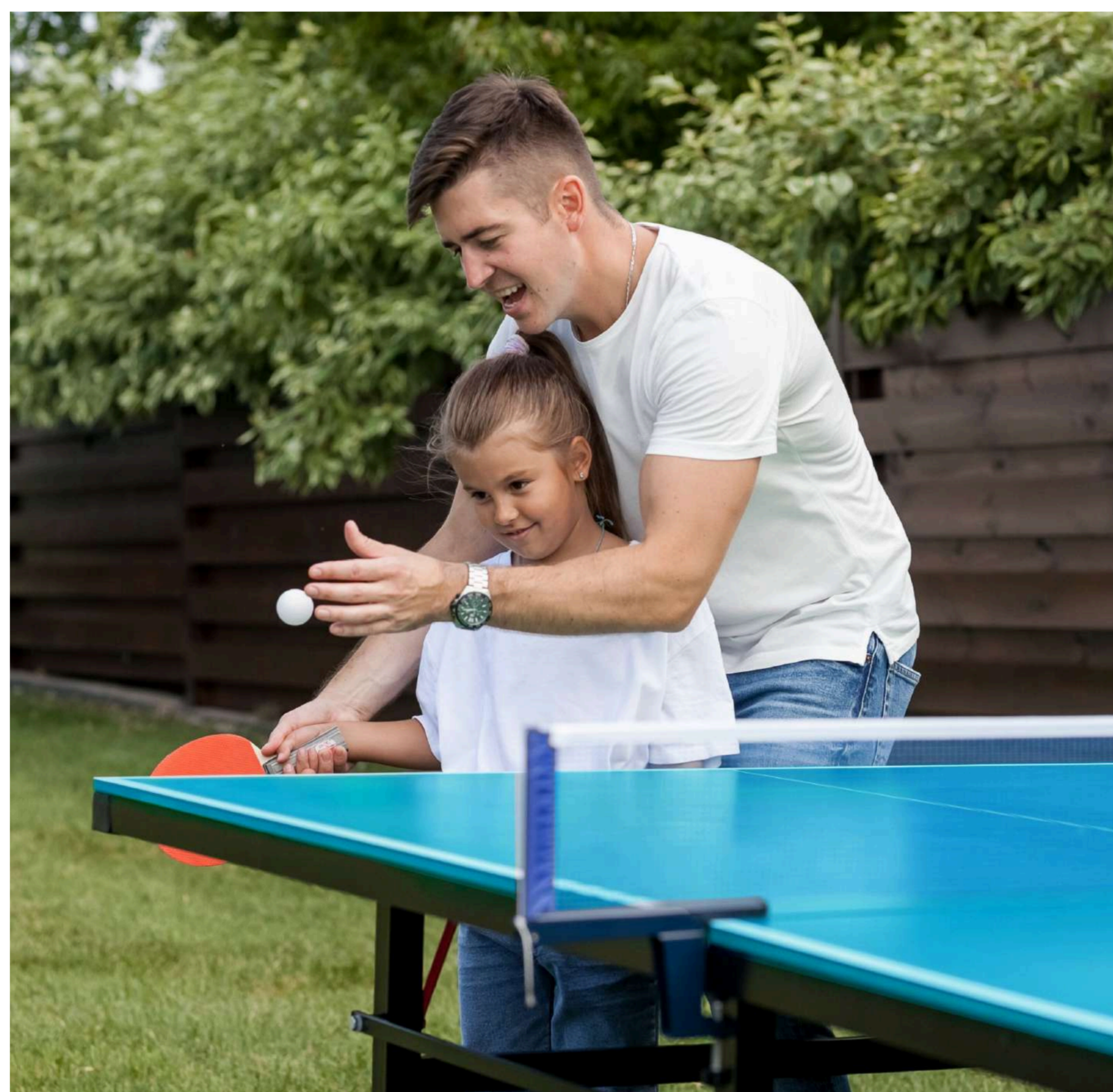
Экосистема UNIX

Гармоничное развитие и оздоровление

Забота о своём здоровье и долголетию, здоровье своих детей и близких – одна из базовых потребностей любого современного человека.

Каждому из нас хочется жить активно, ощущать себя бодрым и уверенным в себе долгие годы!

Мы знаем, что занятия спортом и активные тренировки помогают не только развивать тело, но и укрепляют наши силы, расширяют возможности, помогают нам увидеть и почувствовать все самые яркие краски этого мира.



Инновации, надёжность и профессионализм

Мы стремимся помочь каждому из вас достичь самых высоких вершин, добиться лучших результатов в работе над собой.

За время нашей деятельности мы смогли понять, как сделать тренировки и занятия спортом удовольствием.

Мы знаем, что эффективность занятий сильно зависит от качества оборудования, с помощью которого проводятся тренировки.

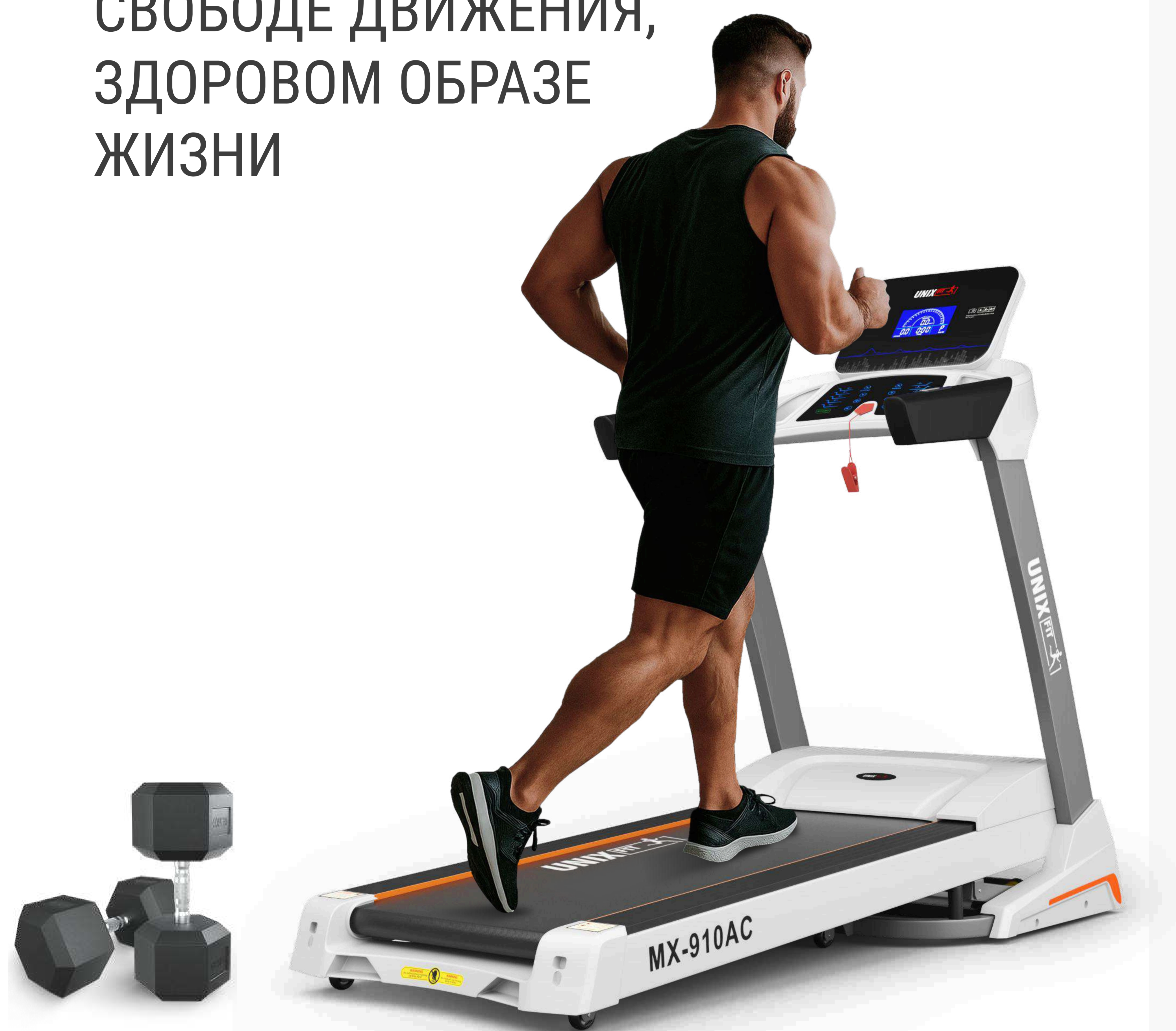
Качество, современные разработки, инновационные технологии

Мы предлагаем оборудование, которое вдохновляет и неизбежно ведёт к результату.

Минималистичный дизайн, высокая функциональность и практичность – характеристики, которыми вы сможете наслаждаться вместе с нами.

UNIX

БОЛЕЕ 15 ЛЕТ МЫ ПОМОГАЕМ ВАМ
ПРИБЛИЗИТЬСЯ К СВОЕЙ
МЕЧТЕ О ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ,
СВОБОДЕ ДВИЖЕНИЯ,
ЗДОРОВОМ ОБРАЗЕ
ЖИЗНИ



Надёжность и гарантия

Оборудование проходит многоуровневую заводскую проверку.

Мы обеспечиваем самой длительной на рынке гарантией в течение двух лет. Постгарантийное обслуживание на базе собственных и партнёрских сервисных центров мы предоставляем на всей территории России.

Присоединяйтесь к миллионам розничных покупателей продукции UNIX, которые обращаются к нашей продукции снова и снова.

Выбрав UNIX, вы обретёте настоящего проверенного временем Друга, который поддержит вас на пути к новым достижениям и активной жизни.

Кардиотренажёры

беговые дорожки и велотренажёры, эллиптические и гребные тренажёры, продукция для фитнеса и занятий йогой.

Тренажёры и станции для силовых тренировок

домашние и коммерческие многофункциональные комплексы, скамьи, турники, тренажёры для работы с утяжелением.

Оборудование и приспособления для активного отдыха

теннисные и игровые столы, батуты для помещений и улицы, баскетбольные кольца, стойки, щиты, ворота для футбола и многое другое.

Продукция для здоровья и восстановления

массажные и инверсионные столы, массажные кресла и массажёры для разных частей тела.

Товары для самых активных малышей

манежи и игровые комплексы, домашняя и садовая детская мебель, стульчики для кормления и игрушки для творческого развития.

UNIX

Рады приветствовать вас!

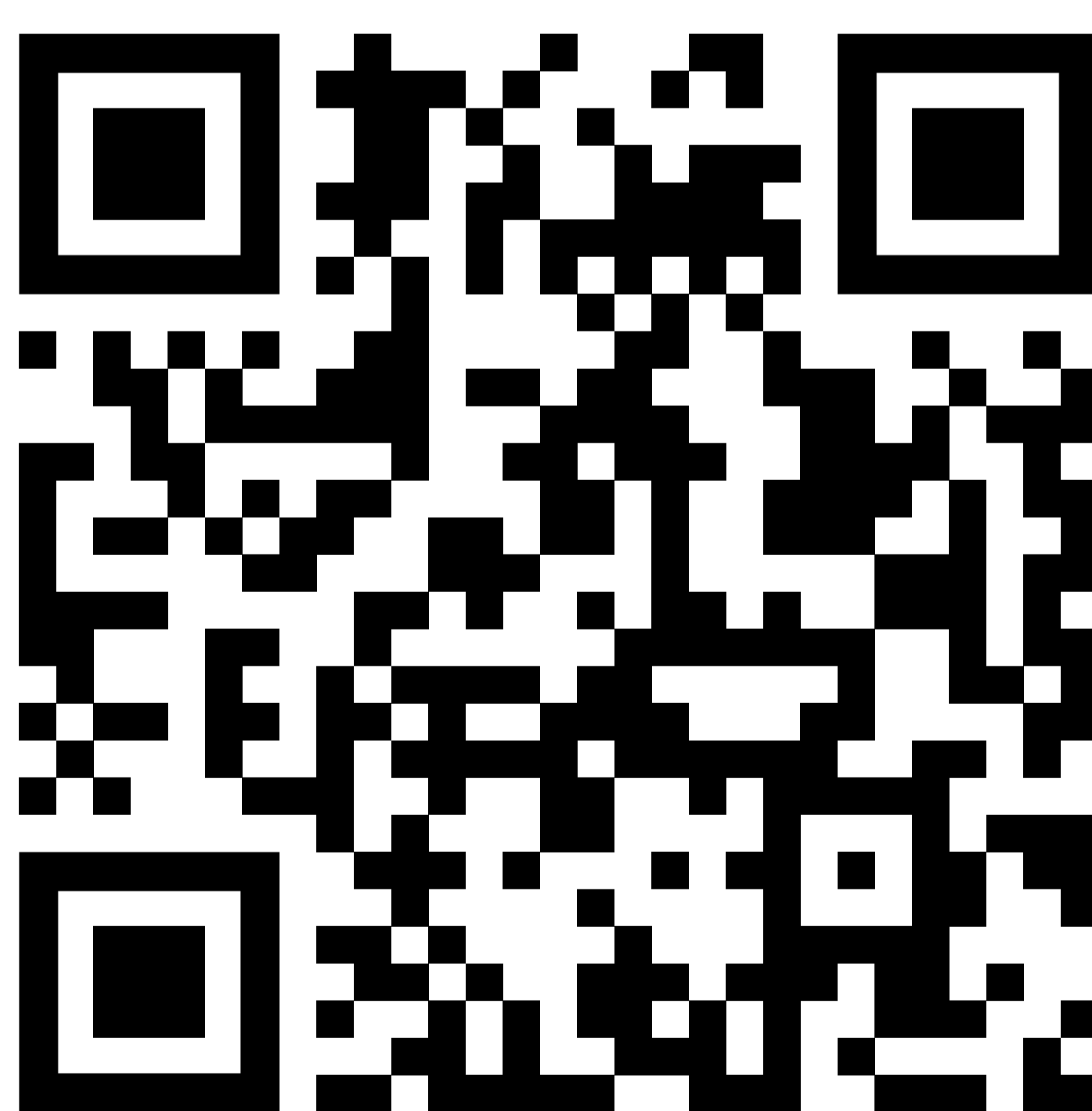
Мы благодарим вас за выбор продукции компании UNIX.

Для обеспечения максимальной сохранности и длительного срока службы нашей продукции, просим внимательно изучить данное Руководство перед сборкой и началом эксплуатации.

Электронный вариант документа вы всегда можете найти на официальном сайте компании **UNIX** по адресу unixfit.ru

Помните, что регулярные занятия спортом способствуют улучшению вашего физического состояния. С продукцией бренда **UNIX** вы можете быть уверены, что ваше тело на многие годы останется подтянутым и красивым.

Бренд **UNIX** постоянно развивается и создаёт свои изделия на базе самых современных разработок и инновационных технологий. Для изучения полного ассортимента нашей продукции перейдите на официальный сайт компании. Для этого используйте QR-код, представленный на этой странице.



UNIXFIT.RU



Перед сборкой и началом эксплуатации устройства внимательно прочитайте Руководство. Сохраните для дальнейшего использования. Характеристики продукта могут отличаться от представленных на иллюстрациях и могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Меры предосторожности

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАССЕЙНА

- Дети старше 8 лет, а также люди с ограниченными физическими возможностями могут пользоваться бассейном только под присмотром взрослого и после инструктажа о безопасном использовании.
- Люди, которые не умеют или плохо плавают, должны использовать средства индивидуальной защиты (спасательные жилеты, нарукавники и т.д.).
- Поощряйте всех, кто пользуется бассейном, особенно детей, учиться плавать.
- Не ныряйте в мелкой воде – это может привести к тяжелым травмам.
- Если бассейн накрыт защитным покрытием, перед купанием полностью снимите его с поверхности воды.
- Чтобы избежать заболеваний, связанных с водой, следите за ее качеством и соблюдайте гигиену. Подробнее об обработке воды читайте в соответствующем разделе руководства.
- Смачивайте затылок, грудь и ноги перед входом в воду, чтобы избежать резкого перепада температуры.
- Немедленно покиньте бассейн, если почувствуете дискомфорт, слабость или сонливость.
- Не включайте бассейн, если он не заполнен водой – это приведет к поломке насоса.

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ И РИСКИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

- Если вы планируете находиться в бассейне дольше 10 минут, рекомендуется устанавливать более низкую температуру воды.
- Чтобы избежать перегрева (гипертермии), средняя температура воды не должна превышать 40°C.
- В первые месяцы беременности высокие температуры могут навредить плоду. Беременным и женщинам, планирующим беременность, рекомендуется ограничить температуру воды в бассейне до 38°C.
- Перед использованием всегда проверяйте температуру воды точным термометром – показания встроенных регуляторов могут иметь погрешность.
- Употребление алкоголя, наркотиков или некоторых лекарств до или во время купания может привести к потере сознания и утоплению. Эти вещества также многократно повышают риск смертельного перегрева в горячей воде.

БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Пройдите обучение основам первой помощи (сердечно-легочной реанимации) и регулярно освежайте эти навыки. В экстренной ситуации это может спасти жизнь.
2. Объясните всем, кто пользуется бассейном, включая детей, как действовать в чрезвычайной ситуации.
3. Держите спасательное оборудование (например, спасательный круг) у бассейна.
4. Держите работающий телефон и список номеров экстренных служб рядом с бассейном.
5. Если произошел несчастный случай, извлеките пострадавшего или ребенка из бассейна и зоны вокруг бассейна. Свяжитесь со службами экстренной помощи для получения консультации и указаний по оказанию помощи пострадавшему или ребенку.

ХРАНЕНИЕ БАСЕЙНА

- Проверяйте установленную температуру воды. Если вы не пользуетесь бассейном регулярно, имеет смысл снизить её.
- Если бассейн не будет использоваться долгое время (и если это позволяет конструкция), можно полностью отключить нагрев. При этом важно, чтобы системы дезинфекции и контроля pH продолжали работать.
- Если у вас переносной бассейн без изоляции дна, положите под него специальную теплоизолирующую подстилку. Это уменьшит потери тепла через дно.
- Осушивайте бассейн, когда он не используется. Не оставляйте его пустым на открытом воздухе. После каждого использования закрывайте бассейн.
- Установите ограждение вокруг бассейна.
- Ограждения, покрытия и другие защитные устройства для бассейна — полезные вспомогательные средства для безопасности, но они не заменяют непрерывный контроль со стороны взрослых.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА КРЫШКОЙ

- Пока бассейн работает, храните крышку в чистом и сухом месте, чтобы на нее не попала грязь и бактерии.
- Не кладите крышку на деревянные поверхности (столы, настилы), так как это может привести к появлению пятен на дереве.

ПРОФИЛАКТИКА БИОПЛЕНКИ И УХОД

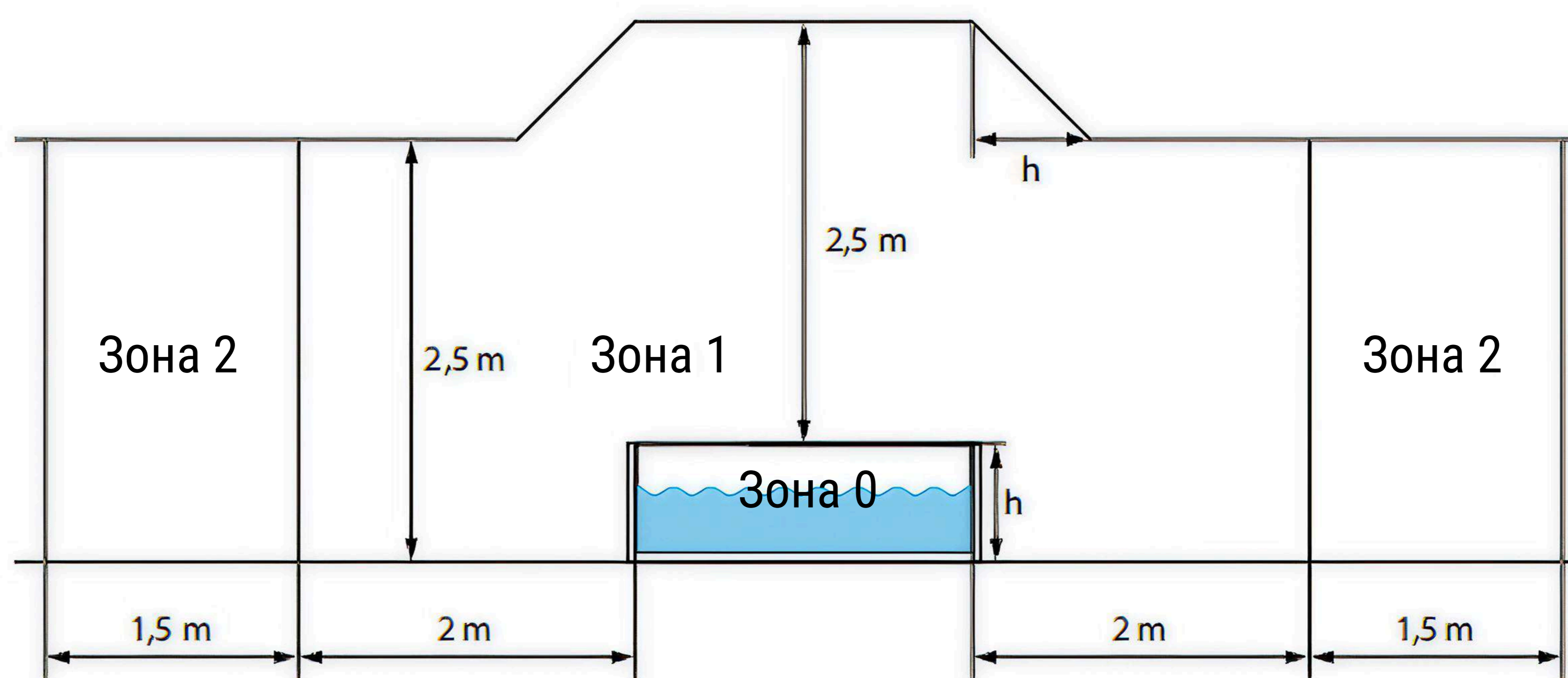
- Для удаления биопленки используются специальные химические средства. Рекомендуется применять их периодически, например, перед сливом воды или при появлении первых признаков проблемы.
- Для поддержания чистоты воды запускайте ручной режим фильтрации на один час каждый день.

ЧИСТОТА ВОКРУГ БАСЕЙНА

- При уборке не забывайте про зоны, где вы ходите босиком, и места для отдыха рядом с бассейном.
- Если бассейн не используется или остаётся без присмотра, обязательно убирайте из него и с прилегающей территории все игрушки, чтобы они не привлекали детей.
- Следите, чтобы вода с чистящими средствами не попадала обратно в бассейн. Грязь и моющие растворы должны сливаться только в дренажную систему, расположенную вокруг бассейна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Электрические соединения бассейна должны быть установлены в зонах электробезопасности, обозначенных 1, 2, или за пределами всех зон безопасности. Измеряемые зоны ограничены стенами и стационарными перегородками.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Во избежание поражения током не подключайте бассейн через удлинители, тройники, переходники или таймеры. Используйте только отдельную розетку, расположенную в подходящем месте.
- Бассейн должен подключаться через устройство защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 10 мА.
- Все детали, находящиеся под напряжением (кроме элементов, работающих при безопасном сверхнизком напряжении до 12 В), должны быть недоступны для людей, находящихся в воде.
- Электрические компоненты, за исключением пультов дистанционного управления, должны быть надежно закреплены так, чтобы они не могли упасть в воду.
- Электрический щиток должен находиться на расстоянии не менее 2 метров от бассейна.
- Электропроводка и подключение должны соответствовать местным нормам и стандартам.

УСТАНОВКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

При установке бассейна внутри помещения обязательно учитывайте следующее:

- **Соблюдайте местные нормы.** Ознакомьтесь с действующими строительными и электрическими нормативами, применимыми к вашей ситуации.
- **Обеспечьте свободный доступ.** Оставьте достаточно свободного пространства вокруг бассейна, чтобы можно было беспрепятственно подойти к оборудованию, проводить техническое обслуживание и при необходимости перемещать само изделие или его компоненты.
- **Соблюдайте безопасное расстояние.** Убедитесь, что все электрические приборы и розетки находятся на расстоянии, соответствующем требованиям безопасности.
- **Продумайте хранение крышки.** Когда крышка не используется, она не должна касаться пола или других грязных поверхностей, особенно своей внутренней стороной. Рекомендуется использовать специальные приспособления: подъемник для крышки или чистую подставку, расположенную рядом с бассейном.
- **Подготовьте источник воды.** Для наполнения используйте чистую воду, соответствующую местным нормативам. Перед первым использованием обязательно приведите параметры воды в соответствие с рекомендациями, указанными в данном руководстве.
- **Проконсультируйтесь со специалистами.** Для соблюдения всех требований безопасности (детские защитные ограждения, барьеры, освещение и т.д.) рекомендуется обратиться к местным специалистам или в соответствующие органы.

Инструкция по эксплуатации

МОДЕЛЬ И СПЕЦИФИКАЦИЯ

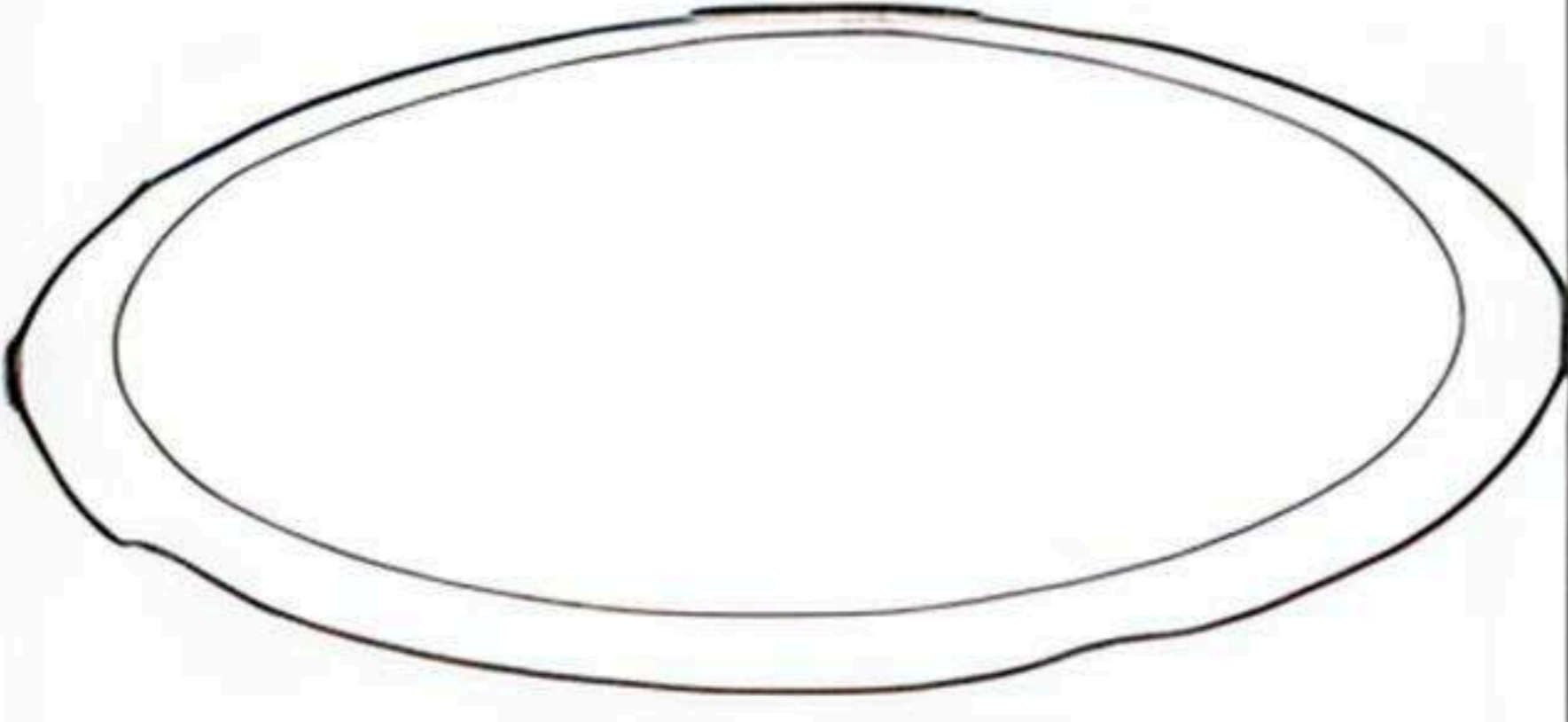
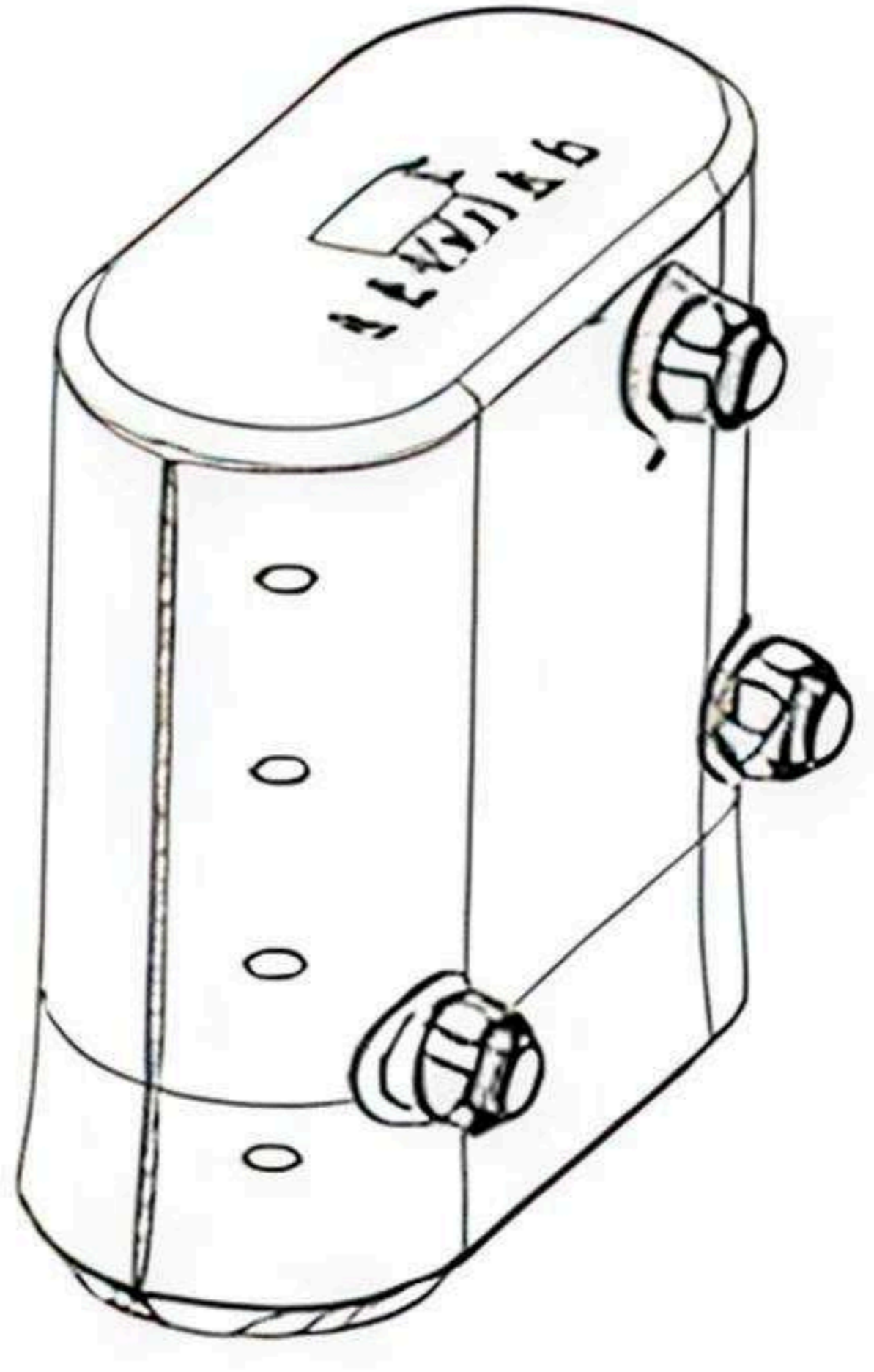
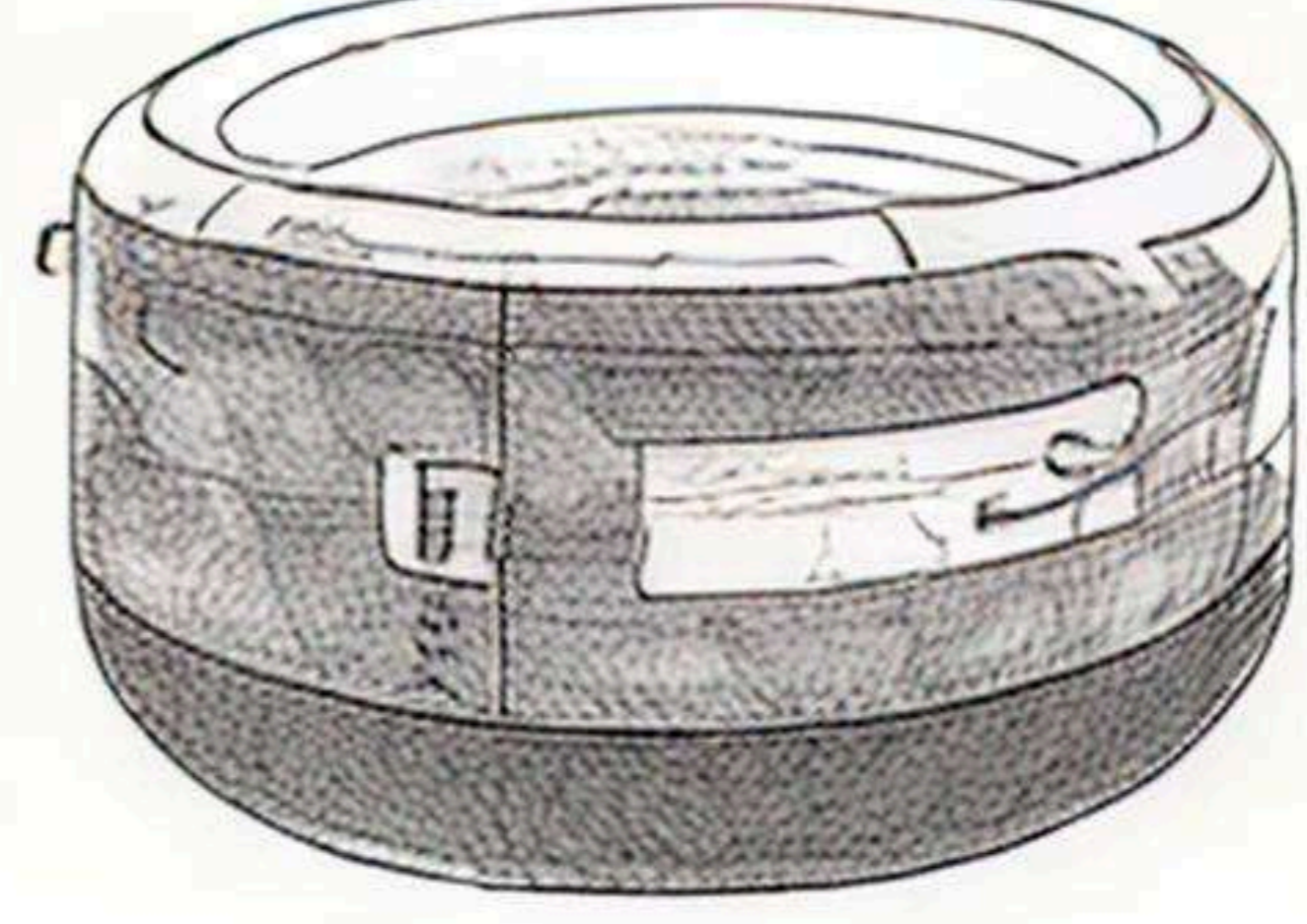
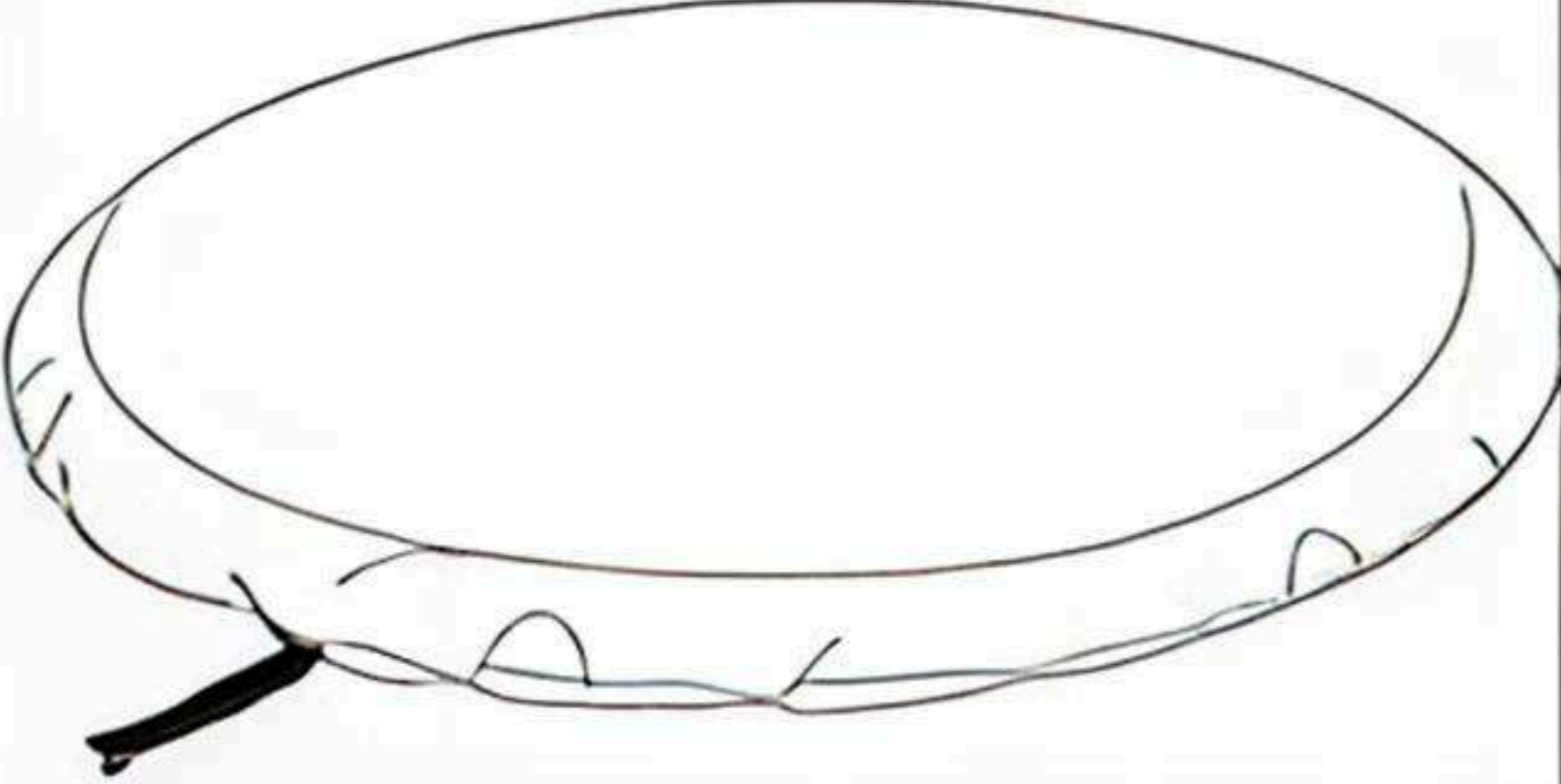
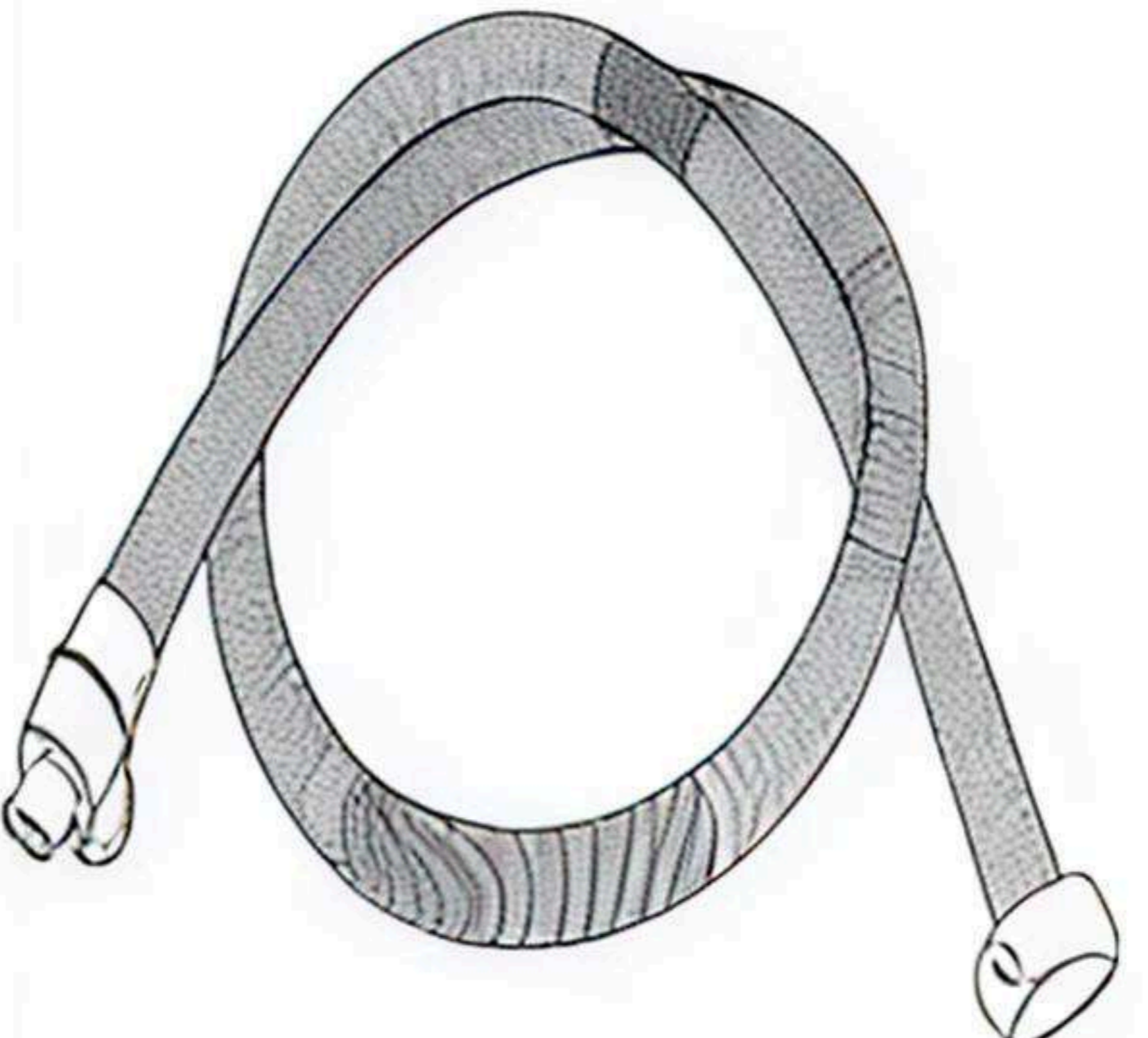
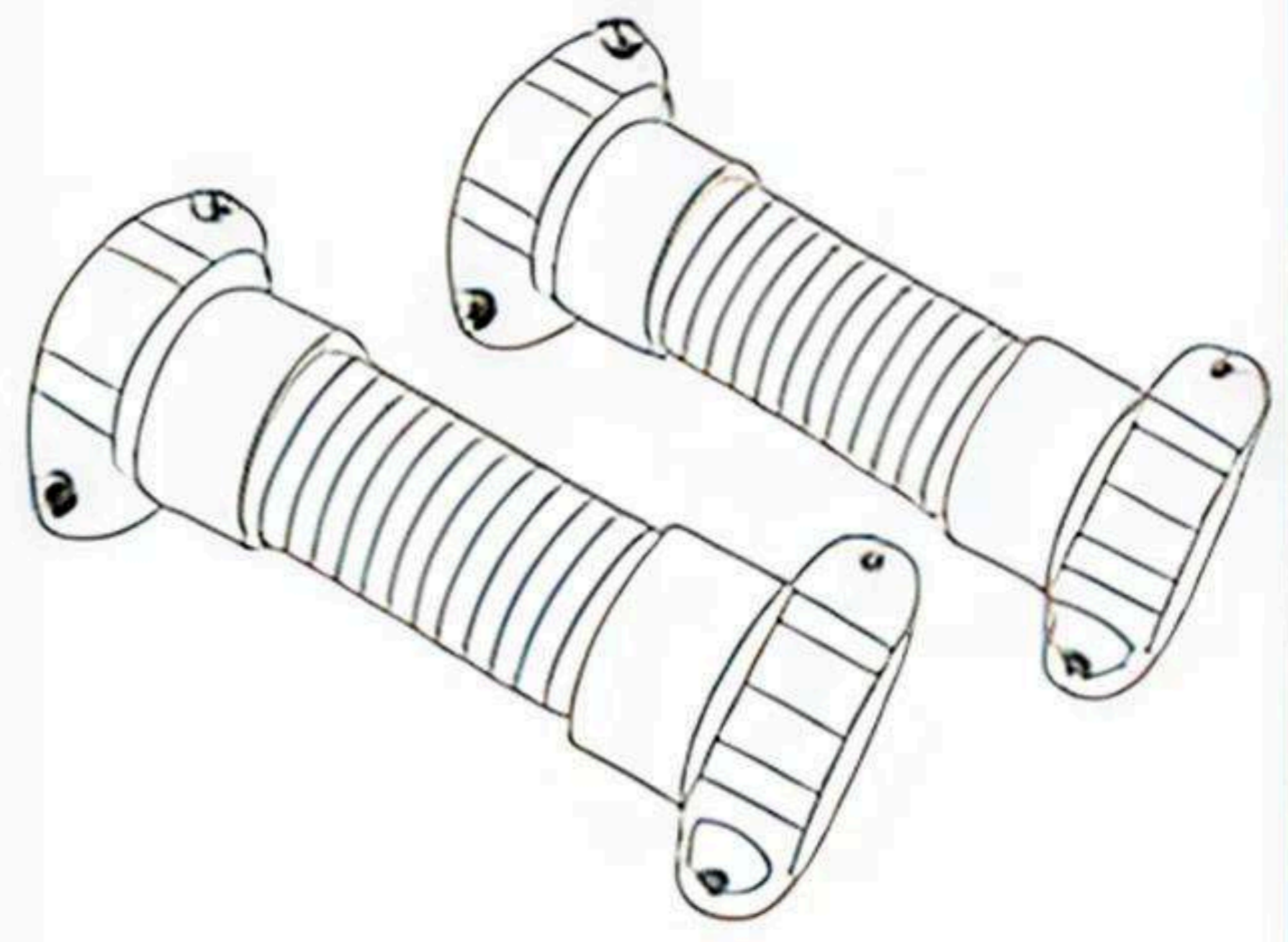
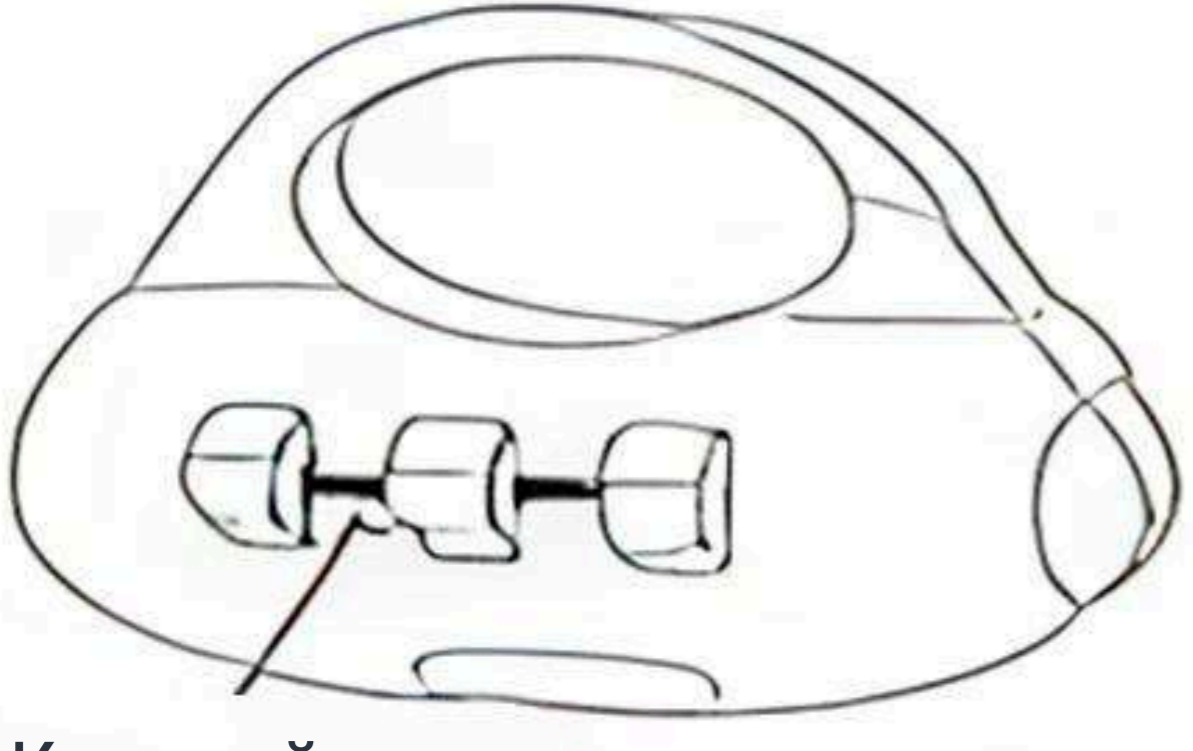
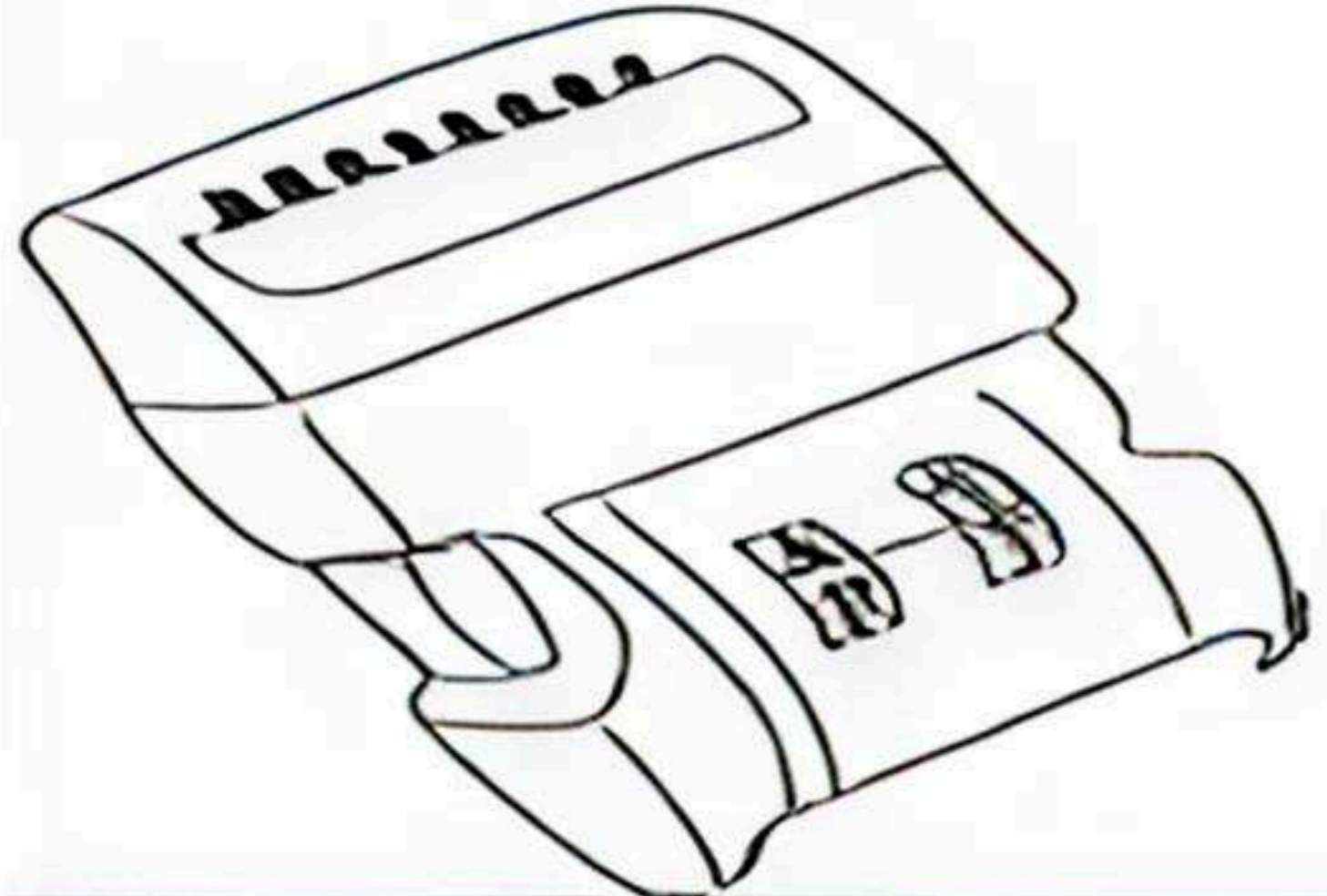

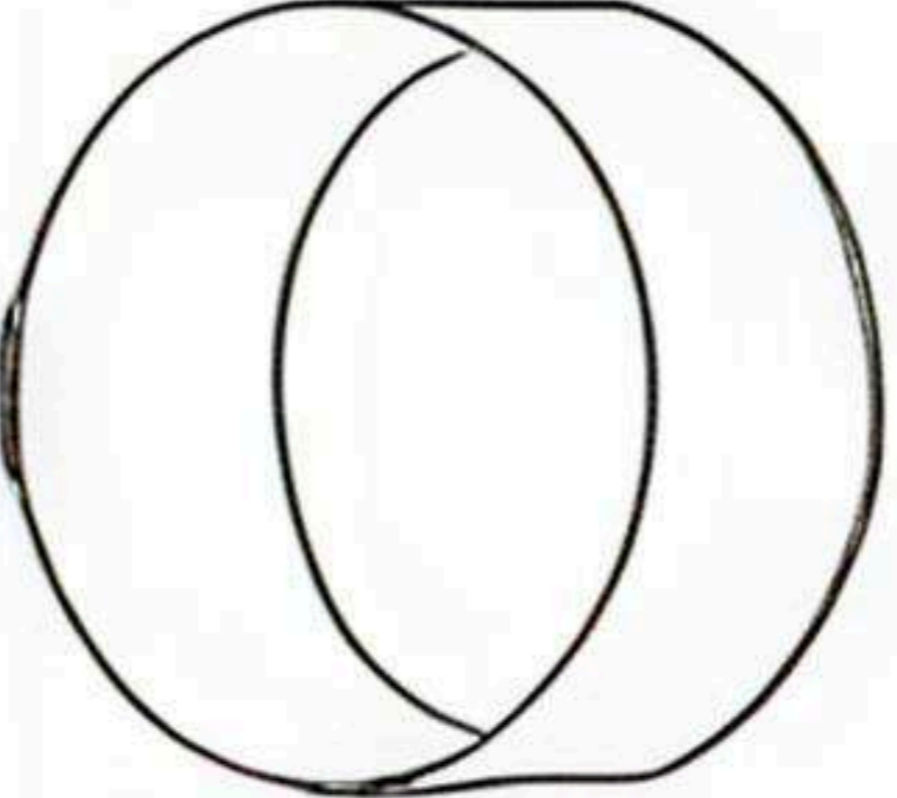
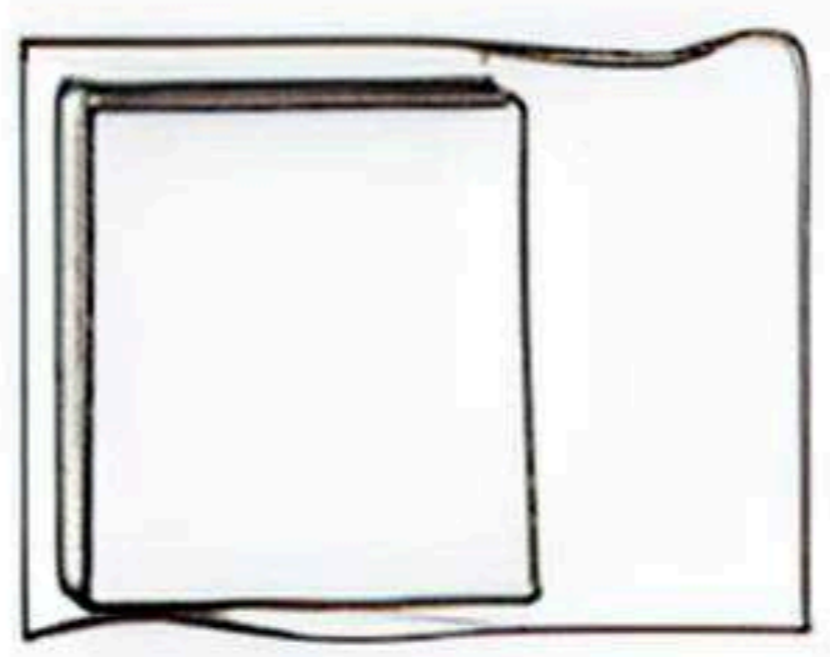
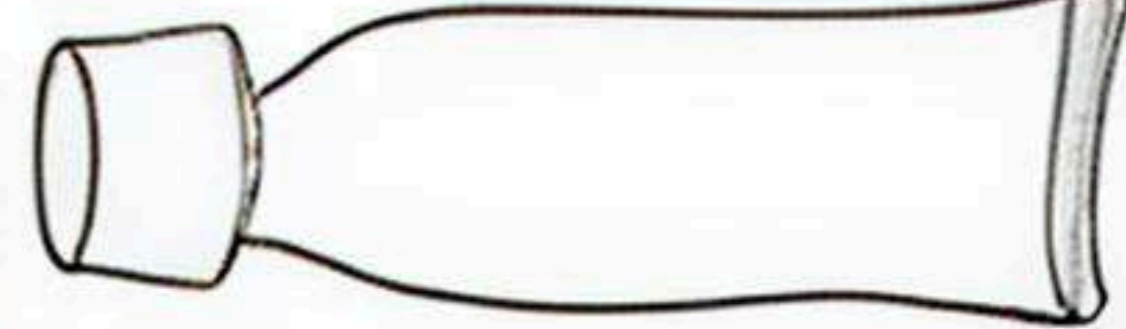
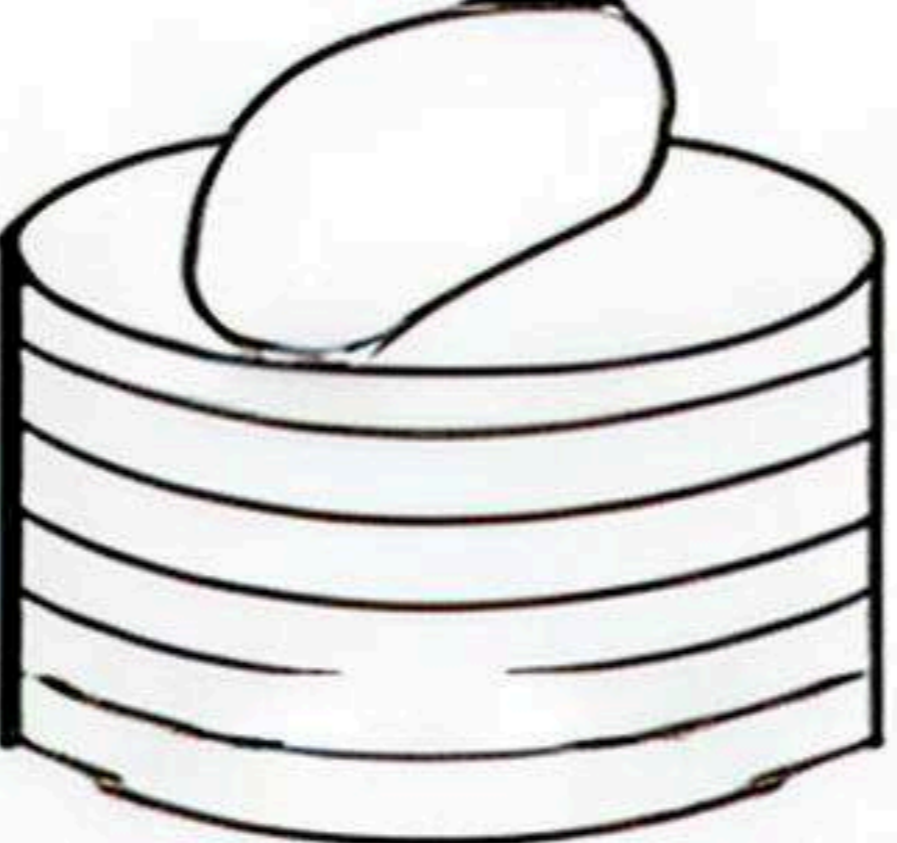
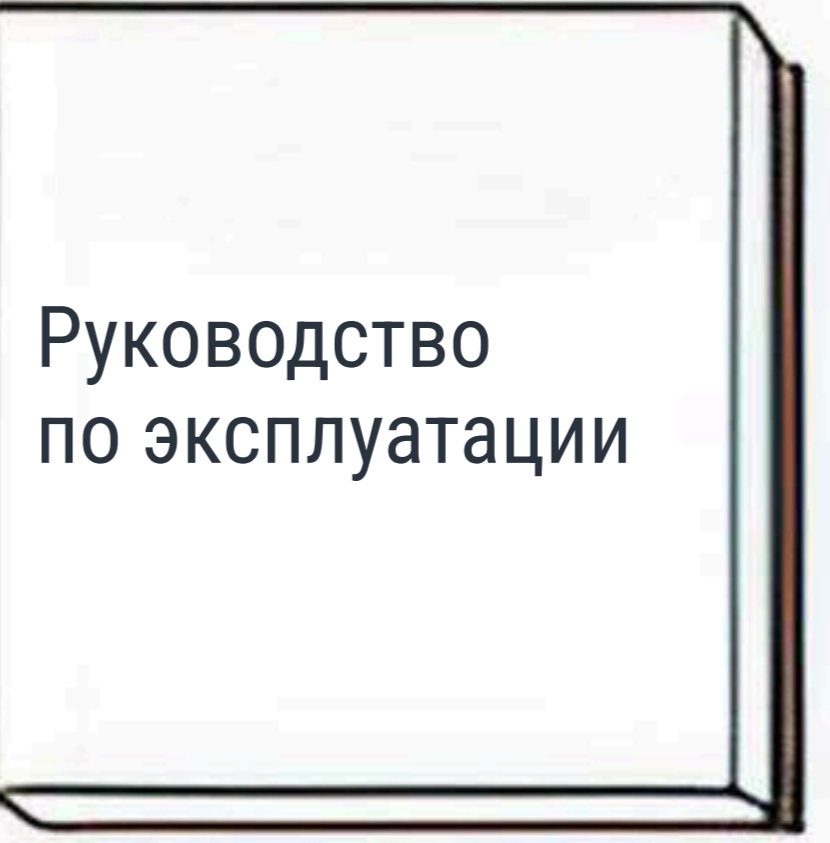
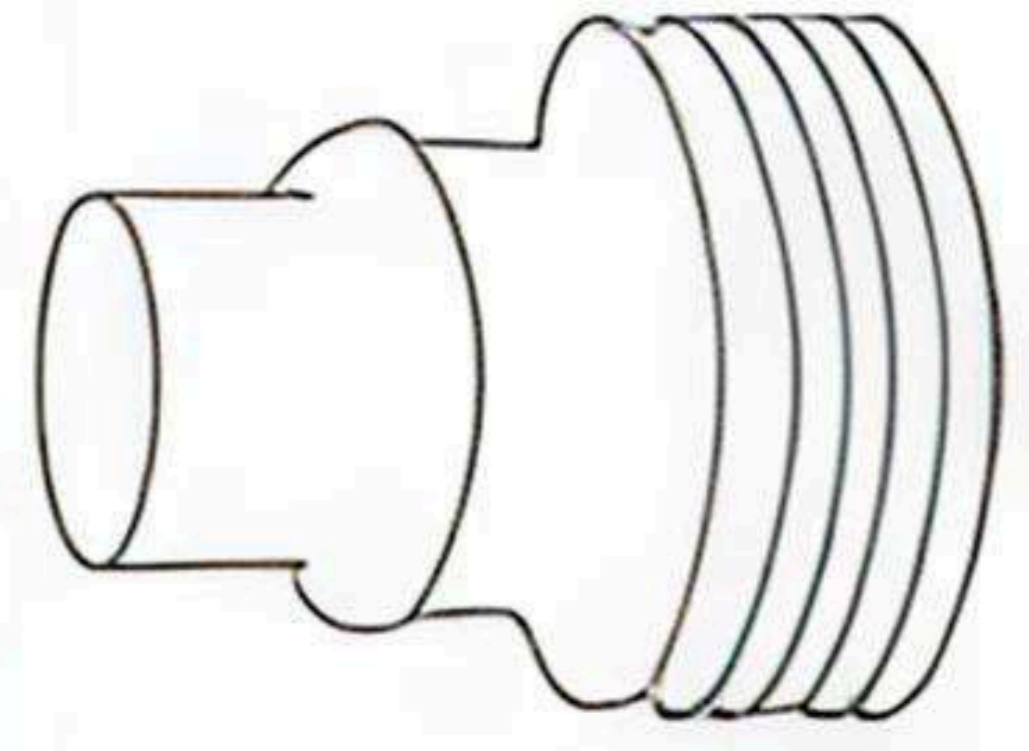
Модель	SPA180
Номинальная мощность	220~240 В, 50-60 Гц, 1540Вт/2040 Вт
Мощность нагревателя	1500 Вт/2000 Вт (при температуре воды 20°C)
Мощность пузырьковой системы	650 Вт
Длина шнура питания	5 м
Характеристики фильтрующего насоса	Переменный ток 12 В/40 Вт, 2300 л/600 гал/ч

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Примечание: Проверьте все детали перед сборкой

№	Деталь
A-1	Чехол бассейна
A-2	Надувная верхняя крышка из ПУ-кожи
B	Насос
C	Чаша бассейна
D-1	Кодовый замок
D-2	Защелка кодового замка
E	Надувная труба
F	Соединительный воздушный шланг

№	Деталь
G	Фильтр
H-1	Заглушка
H-2	ПВХ пленка
H-3	Клей
H-4	Заглушка/Пробка
H-5	Руководство по эксплуатации
H-6	Сливной переходник

<p>A-1</p> 	<p>B</p> 		<p>C</p> 
<p>A-2</p> 	<p>E</p> 		<p>F</p> 
<p>D-1</p>  <p>Красный</p>	<p>D-2</p> 		
<p>G</p> 	<p>H-1</p> 	<p>H-2</p> 	<p>H-3</p> 
<p>H-4</p> 	<p>H-5</p>  <p>Руководство по эксплуатации</p>	<p>H-6</p> 	

Установка бассейна

- Установка и сборка должны производиться взрослыми.
- Во избежание поражения электрическим током не подключайте насос через клеммную колодку.
- Поверхность под бассейн должна быть ровной и гладкой, без острых предметов. Перед установкой убедитесь, что основание выдержит суммарный вес бассейна, воды и всех пользователей (не менее 500 кг/м²), а рядом имеется дренаж для отвода воды. Повреждения, возникшие вследствие несоблюдения требований к месту установки, не являются гарантийным случаем.

УСТАНОВКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ

При установке в помещении учитывайте следующие особые требования:

- При установке, наполнении и сливе воды возможно попадание воды на пол. Необходимо оборудовать напольный дренаж и обеспечить гидроизоляцию поверхностей.
- В процессе работы бассейна выделяется значительное количество пара. Убедитесь, что поблизости нет предметов и приборов, чувствительных к воздействию влаги. Помещение должно хорошо проветриваться для обеспечения качества воздуха и комфорта.
- Не устанавливайте бассейн на коврах или около других предметов, которые легко повреждаются водой.

УСТАНОВКА ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- Поверхность в зоне заполнения водой должна быть гладкой, без веток, камней и других острых предметов поблизости.
- Не используйте бассейн при температуре ниже 10°C, так как слишком низкая температура окружающей среды может повлиять на эффект нагрева.
- Не подвергайте бассейн длительному воздействию солнечных лучей, так как это сократит срок его службы.

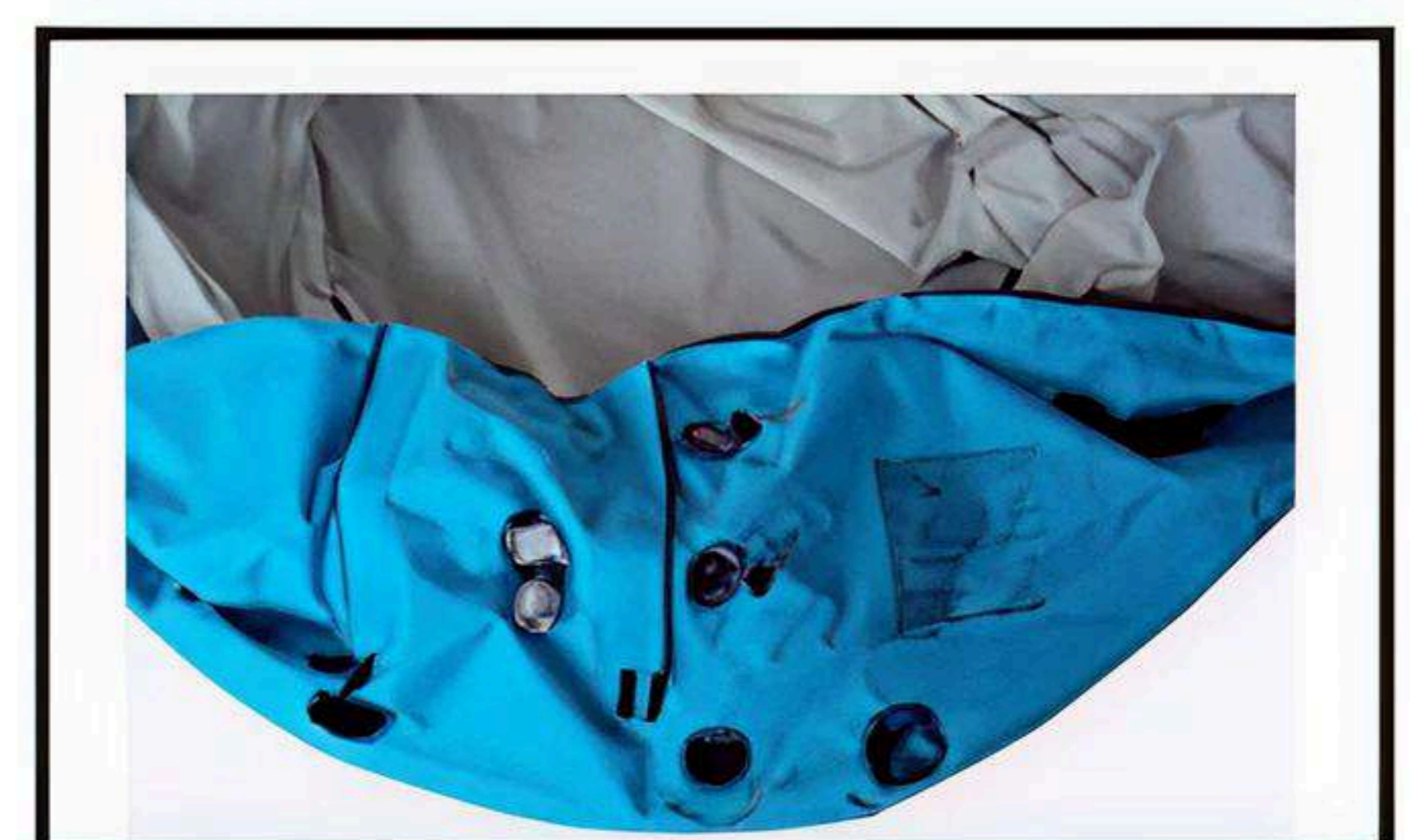
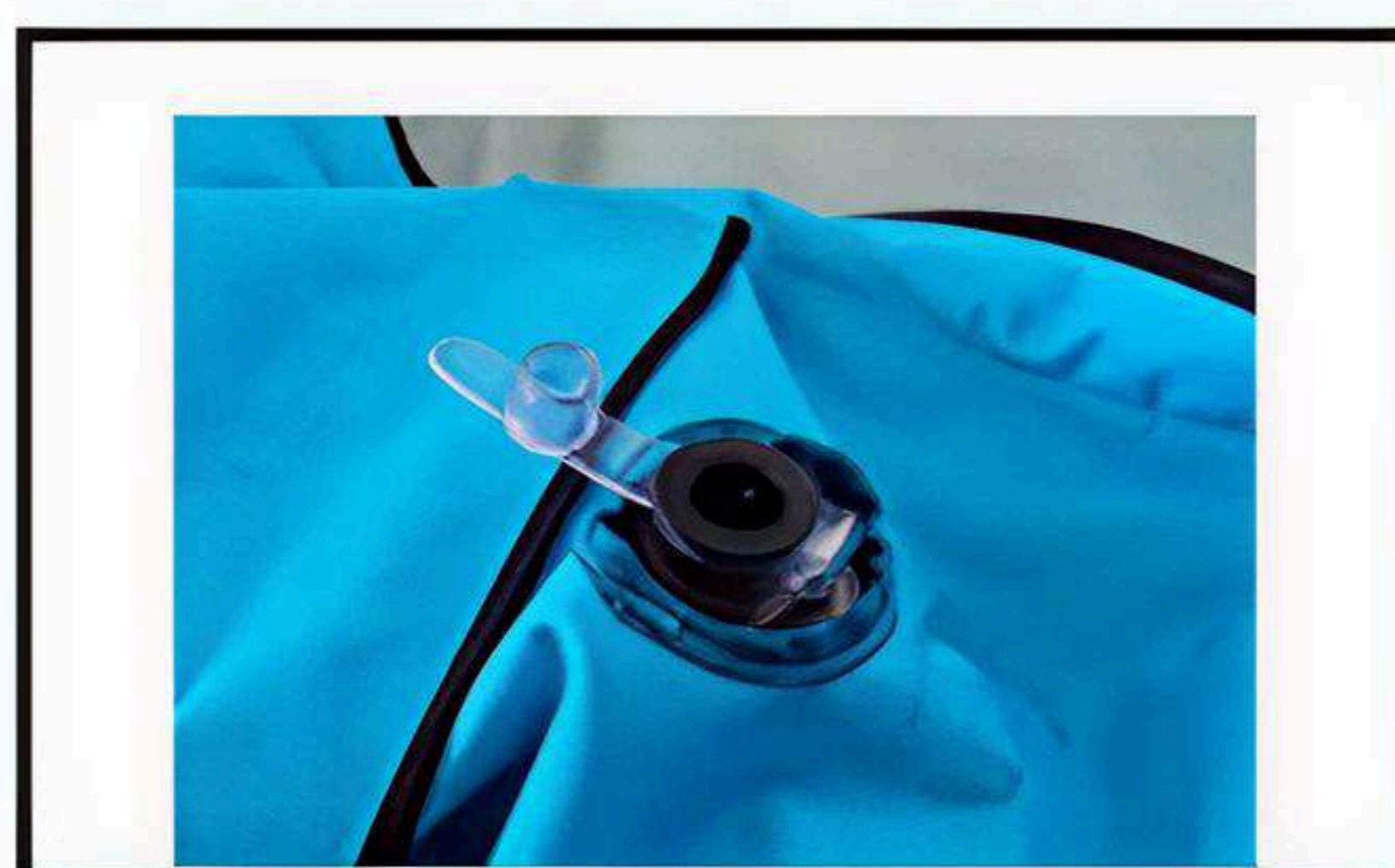
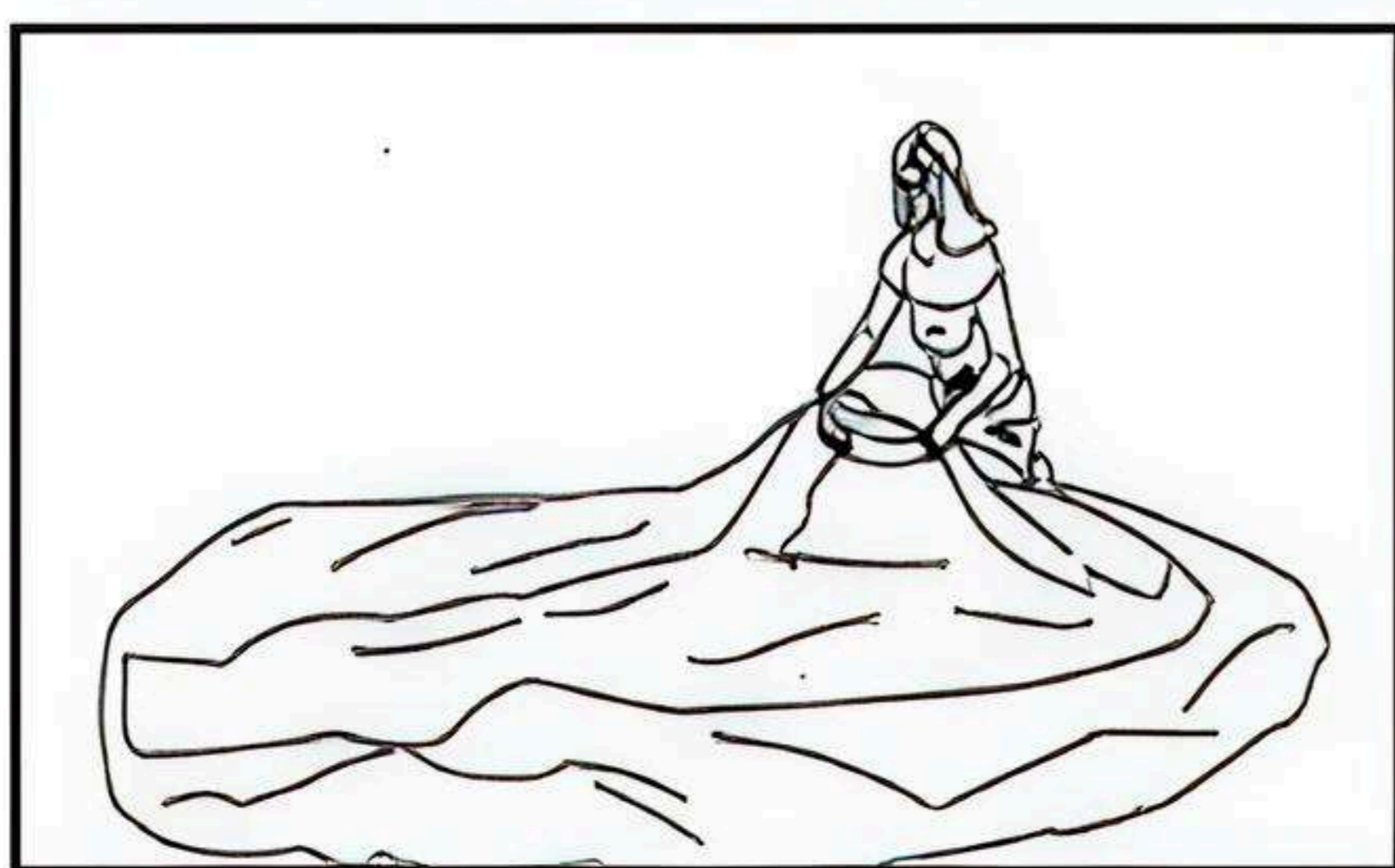
Сборка чаши бассейна

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте прилагаемый насос для надувания бассейна и не используйте другие насосы высокого давления. Нормальное рабочее давление бассейна составляет 5,0 кПа; не надувайте бассейн слишком сильно, так как избыточное давление может привести к его разрыву или повреждению соединений.

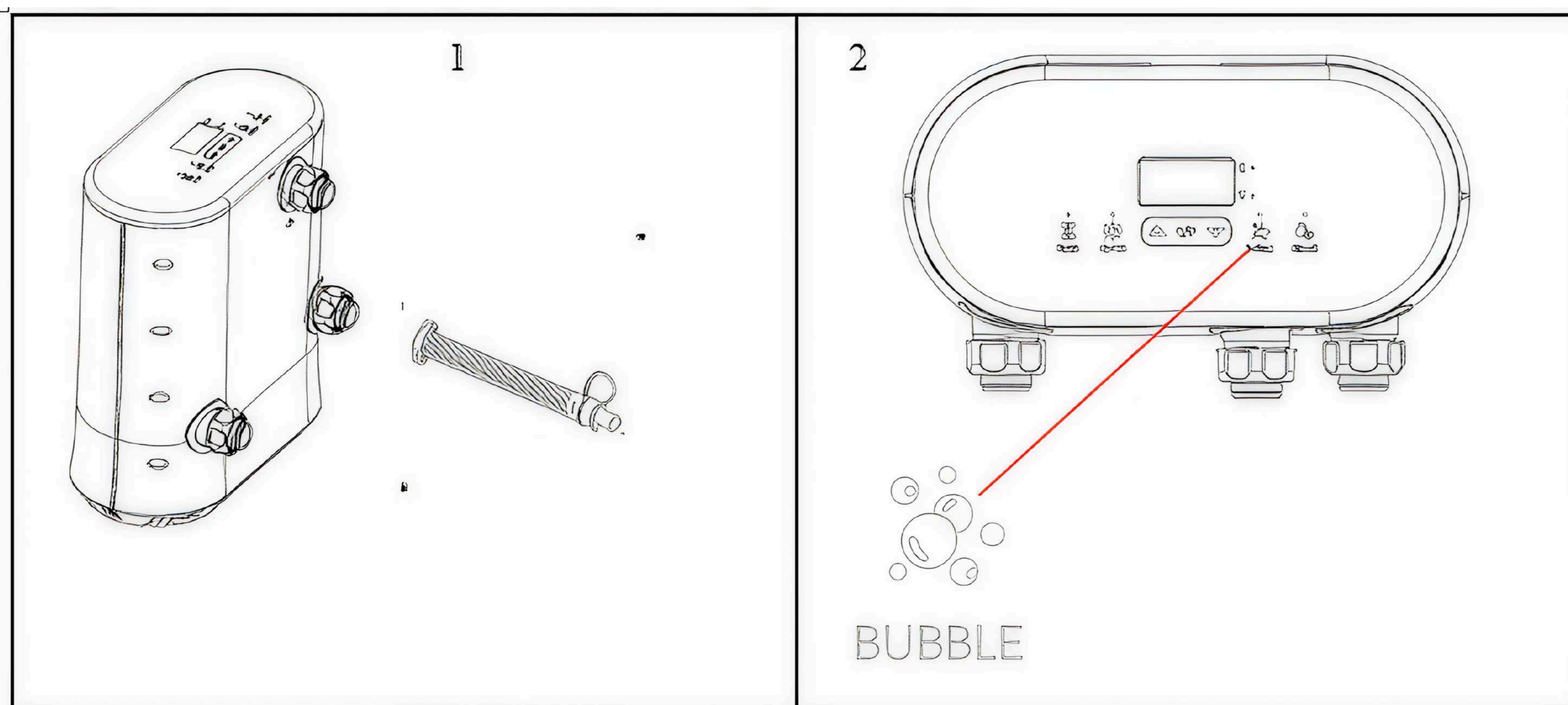
ШАГ 1

Частично раскройте чашу и внешний слой бассейна, чтобы убедиться в правильном направлении, надежно соедините выступающие части на бассейне с внешним слоем.



ШАГ 2

Присоедините резьбовой конец шланга для надувания к чёрному разъёму насоса. Используйте другой конец шланга, чтобы надуть чашу.



ШАГ 3

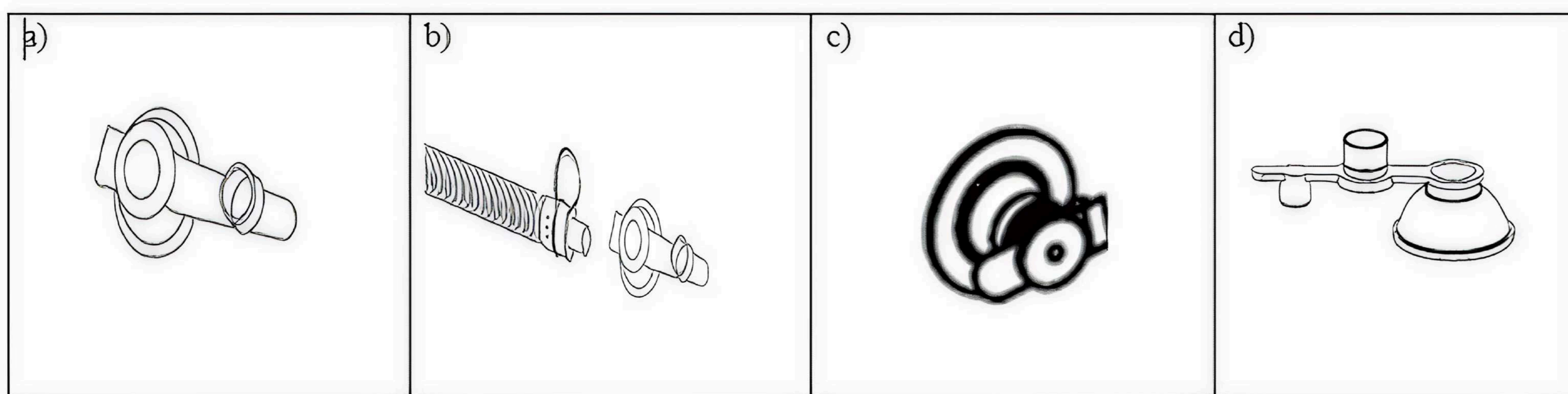
Вставьте вилку питания насоса в розетку, затем нажмите кнопку BUBBLE на насосе, чтобы начать надувать чашу бассейна (см. Рисунок 2 выше).

ШАГ 4

Сначала полностью надуйте воздушную камеру, расположенную на дне чаши бассейна, затем последовательно надувайте стенки бассейна кольцо за кольцом, в соответствии с нумерацией на них. Если бассейн оснащен верхней крышкой, надуйте и ее.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗОПАСНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН

- Нажмите на черную пластиковую часть внутри воздушного клапана и откройте верхнюю крышку.
- Вставьте шланг для надувания во входное отверстие воздушного клапана; когда надувание завершено, закройте верхнюю крышку воздушного клапана.
- Выпуск воздуха: откройте клапан, чтобы выпустить воздух, позволяя ему медленно выходить из воздушной камеры бассейна.



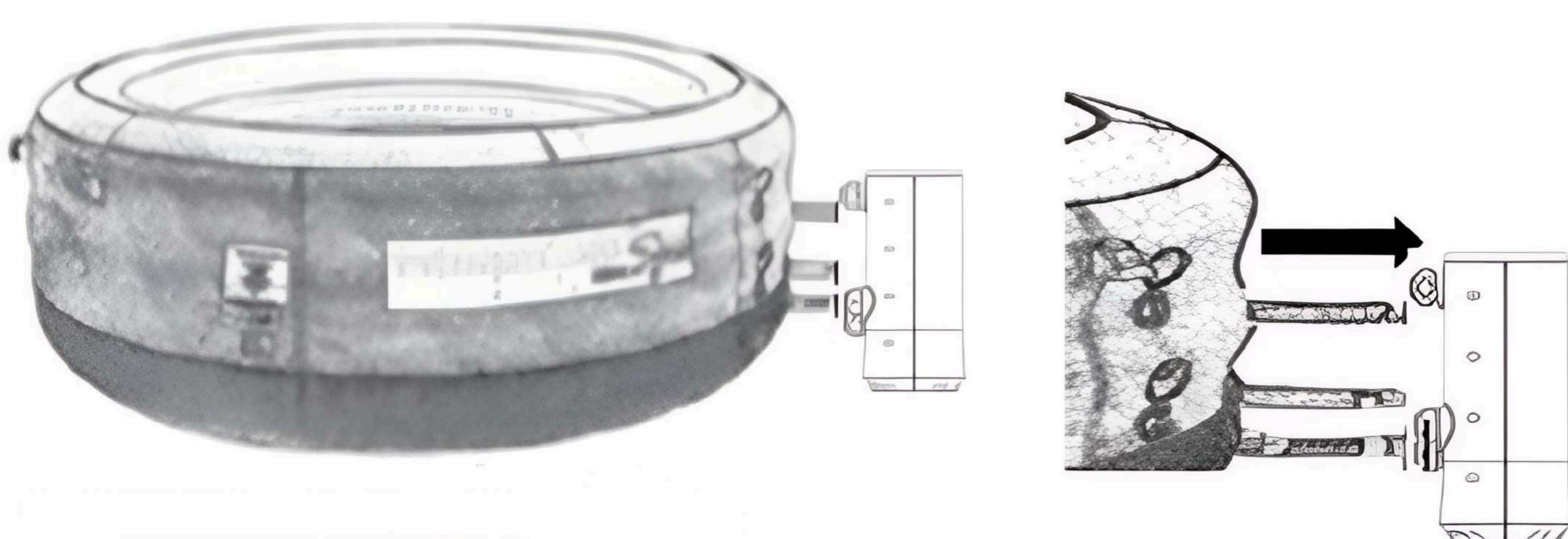
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОДОВОГО ЗАМКА

- Начальный пароль – 000, он находится на стороне красной линии.
- Нажмите и удерживайте кнопку на левой стороне красной линии, чтобы открыть замок.
- Нажмите и удерживайте черную кнопку на правой стороне красной линии и прокрутите три цифры, чтобы выбрать нужную комбинацию цифр, затем отпустите черную кнопку, чтобы завершить установку нового пароля.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАСОСА К БАССЕЙНУ

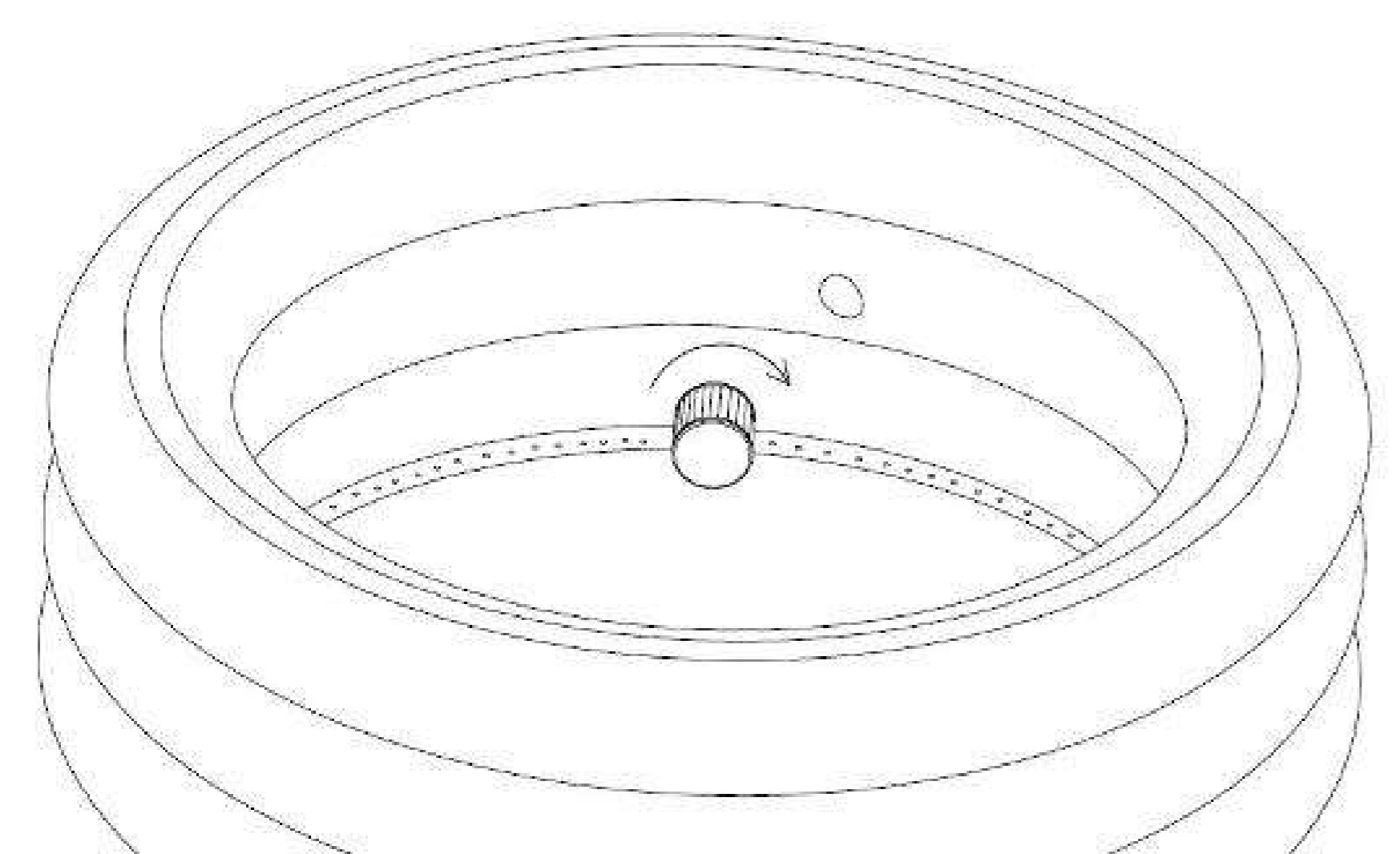
Примечание: перед подключением насоса к бассейну вилка питания должна быть извлечена из розетки.

- Убедитесь, что гайка бассейна и разъем насоса надежно соединены.



- Установка фильтра

Вкрутите фильтр в стенку бассейна, вращая по часовой стрелке. (см. инструкции ниже)



Закрепление светодиодной ленты

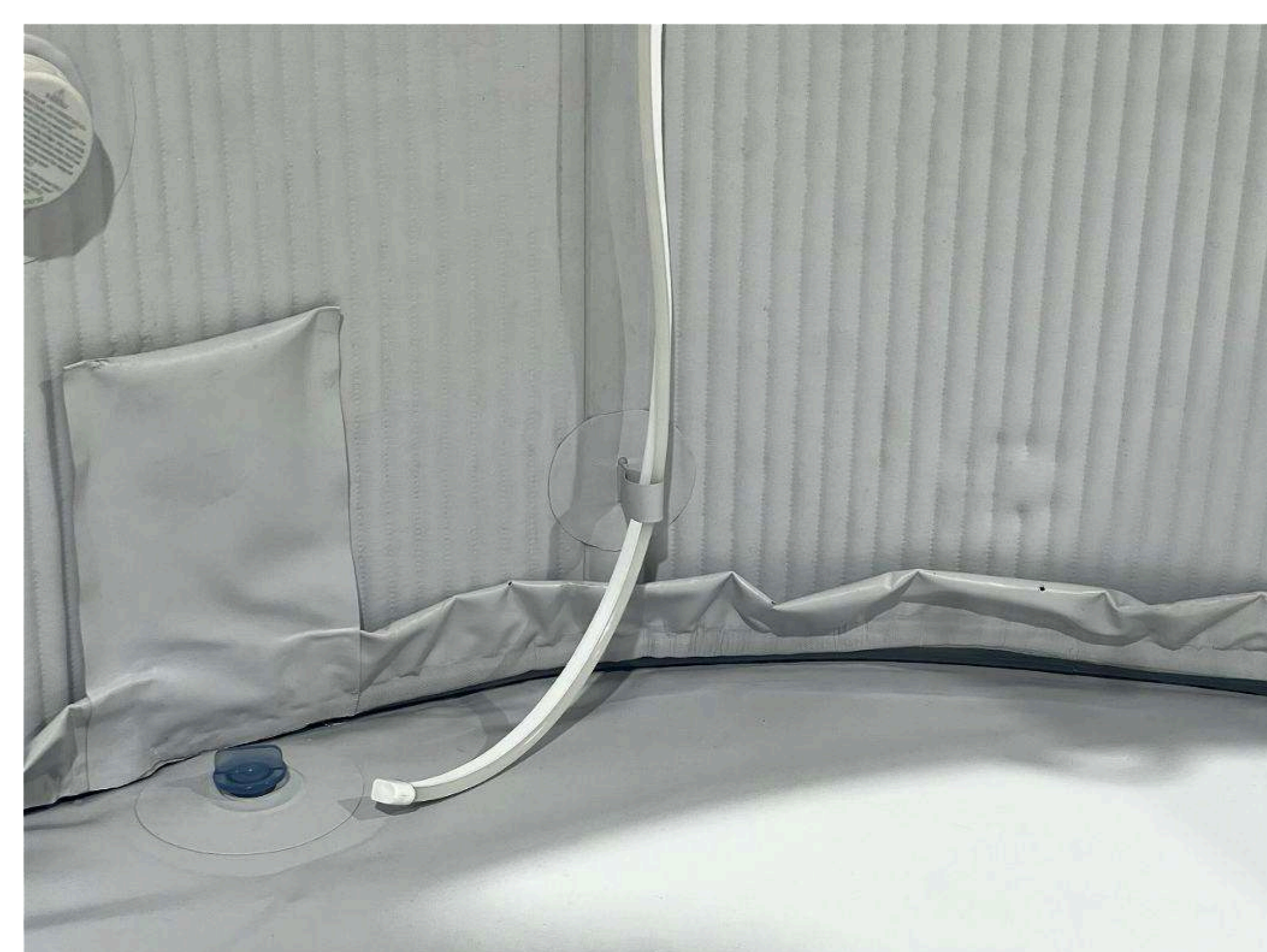
ШАГ 1

Возьмите один конец светодиодной ленты и проденьте его через небольшое отверстие на внутренней стороне чаши бассейна.



ШАГ 2

Проденьте ленту через второе отверстие на внутренней стороне чаши.



ШАГ 3

Проложите светодиодную ленту вдоль нижнего края чаши бассейна. И закрепите её по всему периметру.

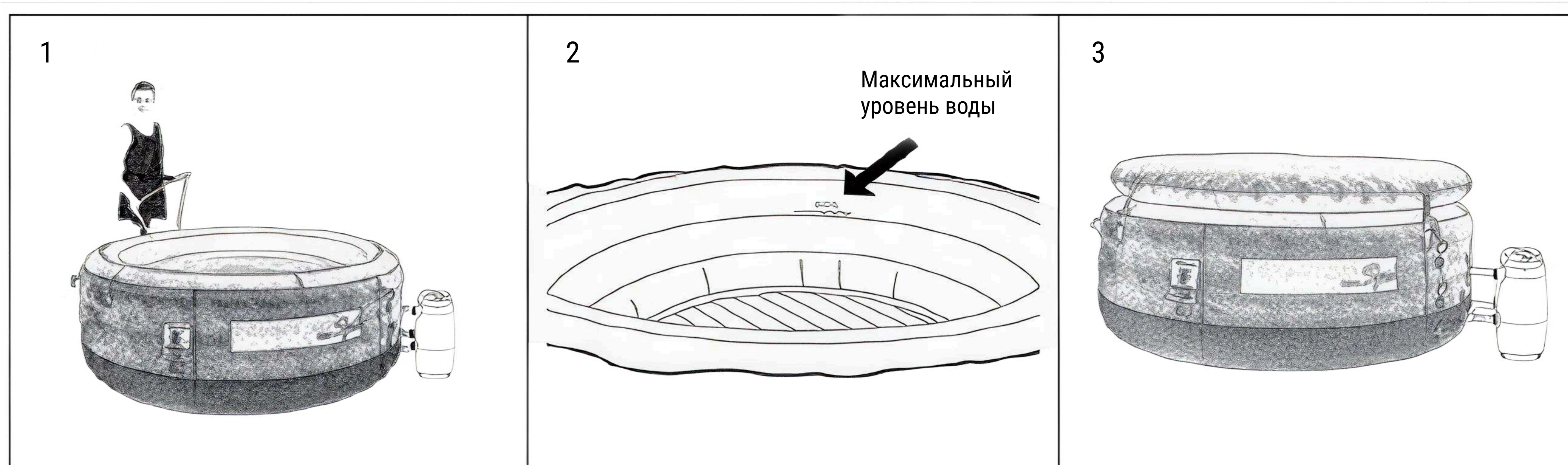


ШАГ 4

Сборка готова.



НАПОЛНЕНИЕ БАССЕЙНА ВОДОЙ



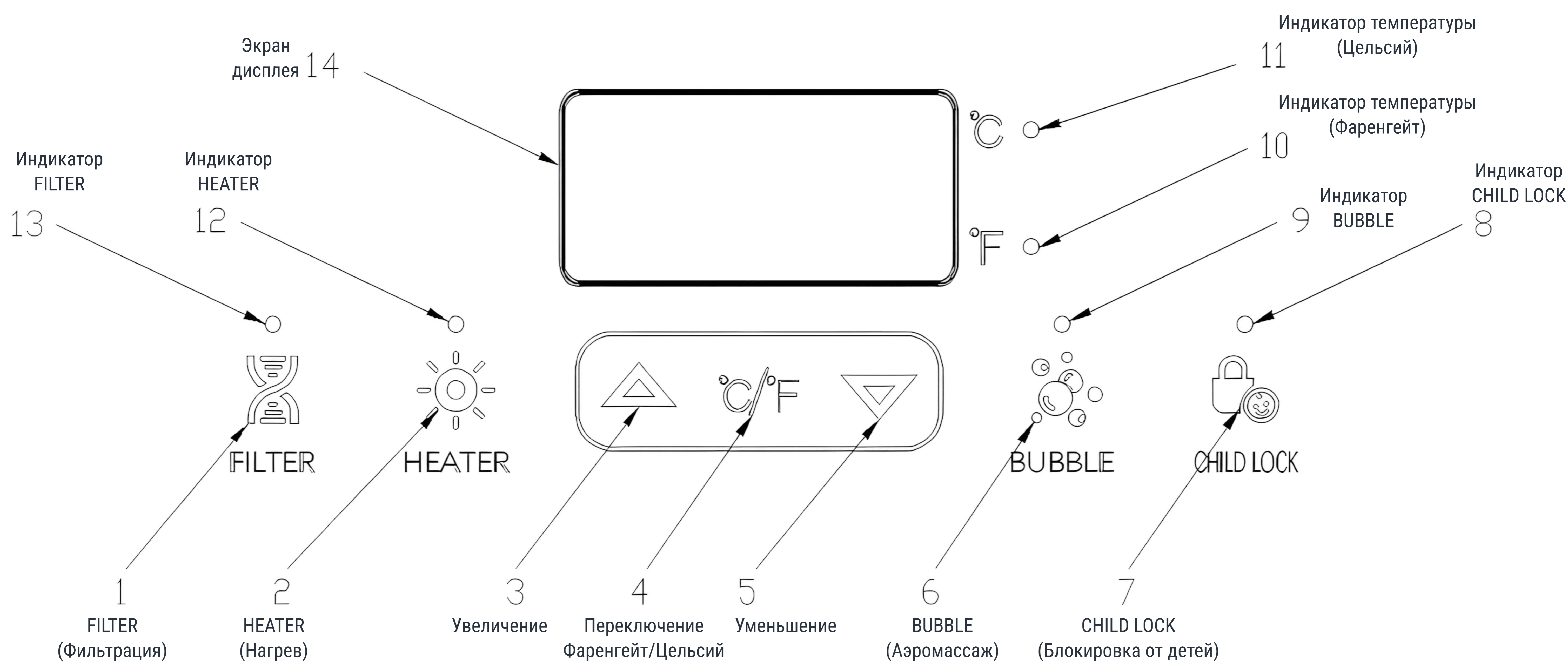
Наполняйте бассейн водой через шланг до тех пор, пока уровень воды не достигнет линии на внутренней стенке бассейна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Вилка питания должна быть извлечена перед наполнением бассейна водой.
- Следите за процессом наполнения, чтобы не допустить утечки из-за отсоединения шланга.
- Хорошо накрывайте бассейн при нагреве воды внутри.

Работа бассейна

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Включите питание основного блока; после подключения на дисплее отобразится значение температуры в Фаренгейтах, при этом загорится индикатор температуры (Фаренгейт).

СЕНСОРНЫЕ КНОПКИ УВЕЛИЧЕНИЯ/УМЕНЬШЕНИЯ

Нажатие кнопки увеличения или уменьшения позволяет изменить температуру.

При каждом нажатии кнопки увеличения значение температуры увеличивается на 1, при нажатии кнопки уменьшения – уменьшается на 1.

Диапазон настройки (Европейский стандарт):

- Установка температуры в Цельсиях: 20~42°C.
- Установка температуры в Фаренгейтах: 68~108°F.

Диапазон настройки (Американский стандарт):

- Установка температуры в Цельсиях: 20~40°C.
- Установка температуры в Фаренгейтах: 68~104°F.

СЕНСОРНАЯ КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ФАРЕНГЕЙТ / ЦЕЛЬСИЙ

Если температура отображается в Фаренгейтах, нажмите эту кнопку, чтобы переключить дисплей на Цельсии; если нужно переключить на Фаренгейты – тоже нажмите эту кнопку.

СЕНСОРНАЯ КНОПКА BUBBLE

- Нажатие этой кнопки включает функцию аэромассажа – загорается индикатор BUBBLE. Функция автоматически остановится через 30 минут работы. Если нужно снова включить аэромассаж, нажмите эту кнопку еще раз.
- Функция фильтрации останавливается при нажатии сенсорной кнопки BUBBLE, индикатор FILTER гаснет, а индикатор BUBBLE загорается. В процессе работы повторное нажатие кнопки BUBBLE выключает эту функцию, индикатор BUBBLE гаснет, при этом запускается функция фильтрации и загорается индикатор FILTER.

СЕНСОРНАЯ КНОПКА FILTER

1. Нажатие этой кнопки включает функцию фильтрации, и загорается индикатор FILTER; повторное нажатие этой кнопки выключает функцию, и индикатор гаснет.
2. Когда функции фильтрации и нагрева включены одновременно, повторное нажатие сенсорной кнопки FILTER выключает их.
3. Если функция BUBBLE включена, нажатие сенсорных кнопок FILTER и HEATER не приведет к включению функции фильтрации и нагрева.

СЕНСОРНАЯ КНОПКА HEATER

1. Когда функции нагрева и фильтрации выключены, однократное нажатие сенсорной кнопки HEATER включает индикаторы FILTER и HEATER, и функции фильтрации и нагрева запускаются.
2. Когда функция нагрева включена, повторное нажатие сенсорной кнопки HEATER выключает функцию, индикатор HEATER гаснет, но функция фильтрации может продолжать работу.
3. Когда вода нагревается до заданной температуры, система переходит в режим поддержания тепла, и индикатор HEATER мигает. Когда температура воды становится на 2 градуса ниже заданной, функция нагрева запускается автоматически, и индикатор HEATER постоянно горит.
4. Если включена функция аэромассажа, нажатие сенсорных кнопок FILTER и HEATER не приведет к включению ни функции фильтрации, ни функции нагрева.

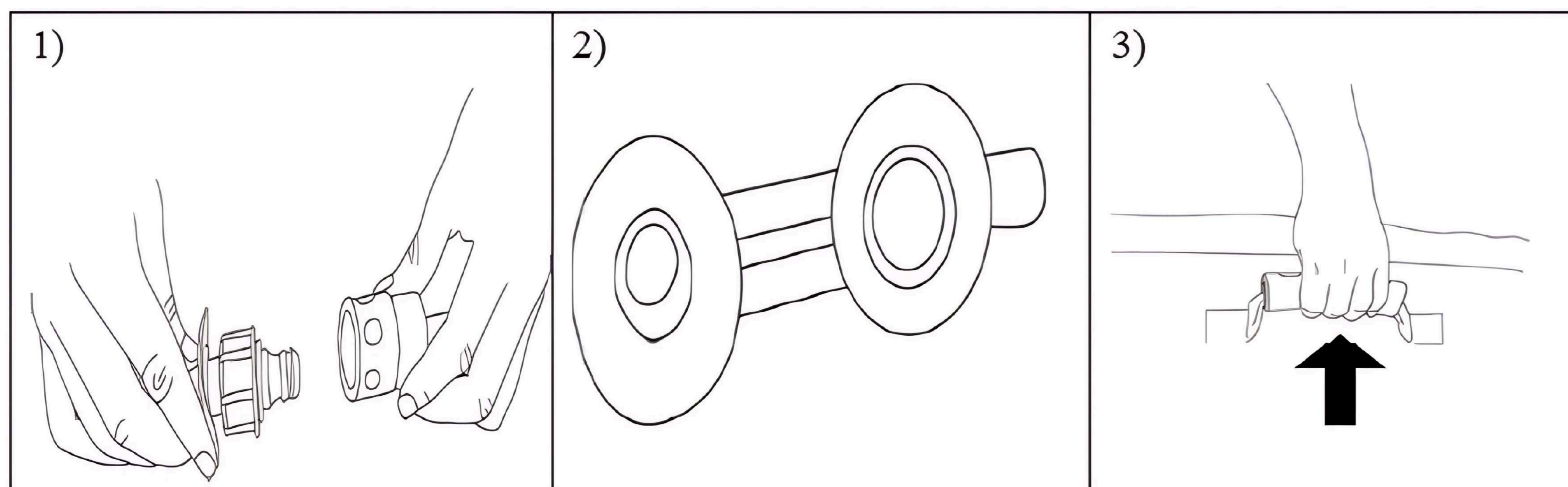
СЕНСОРНАЯ КНОПКА CHILD LOCK

Нажатие и удержание кнопки в течение 5 секунд активирует функцию блокировки от детей, то есть в любом состоянии все кнопки блокируются, и их самостоятельное использование невозможно. Чтобы снять блокировку, снова нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.

Слив воды из бассейна

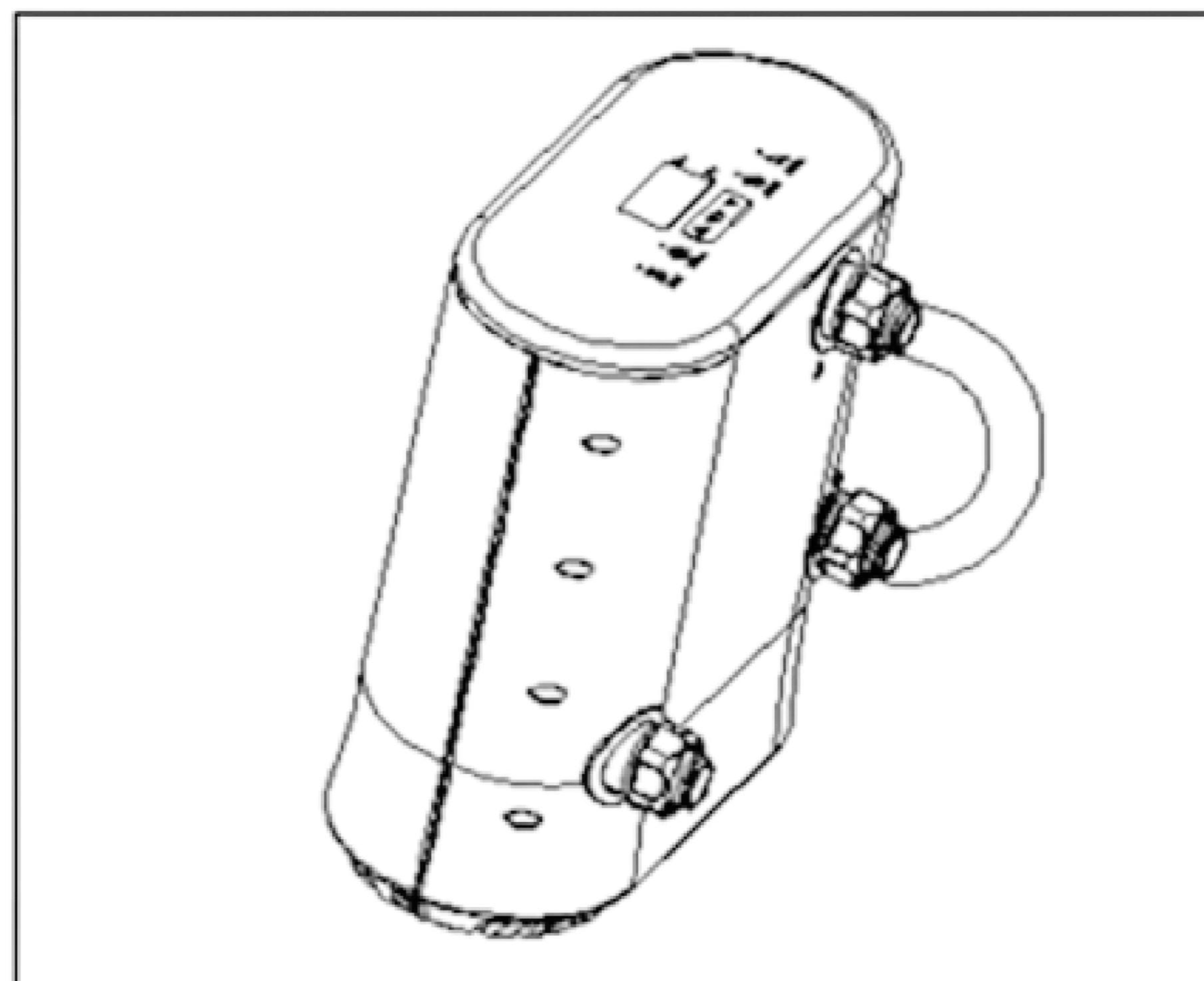
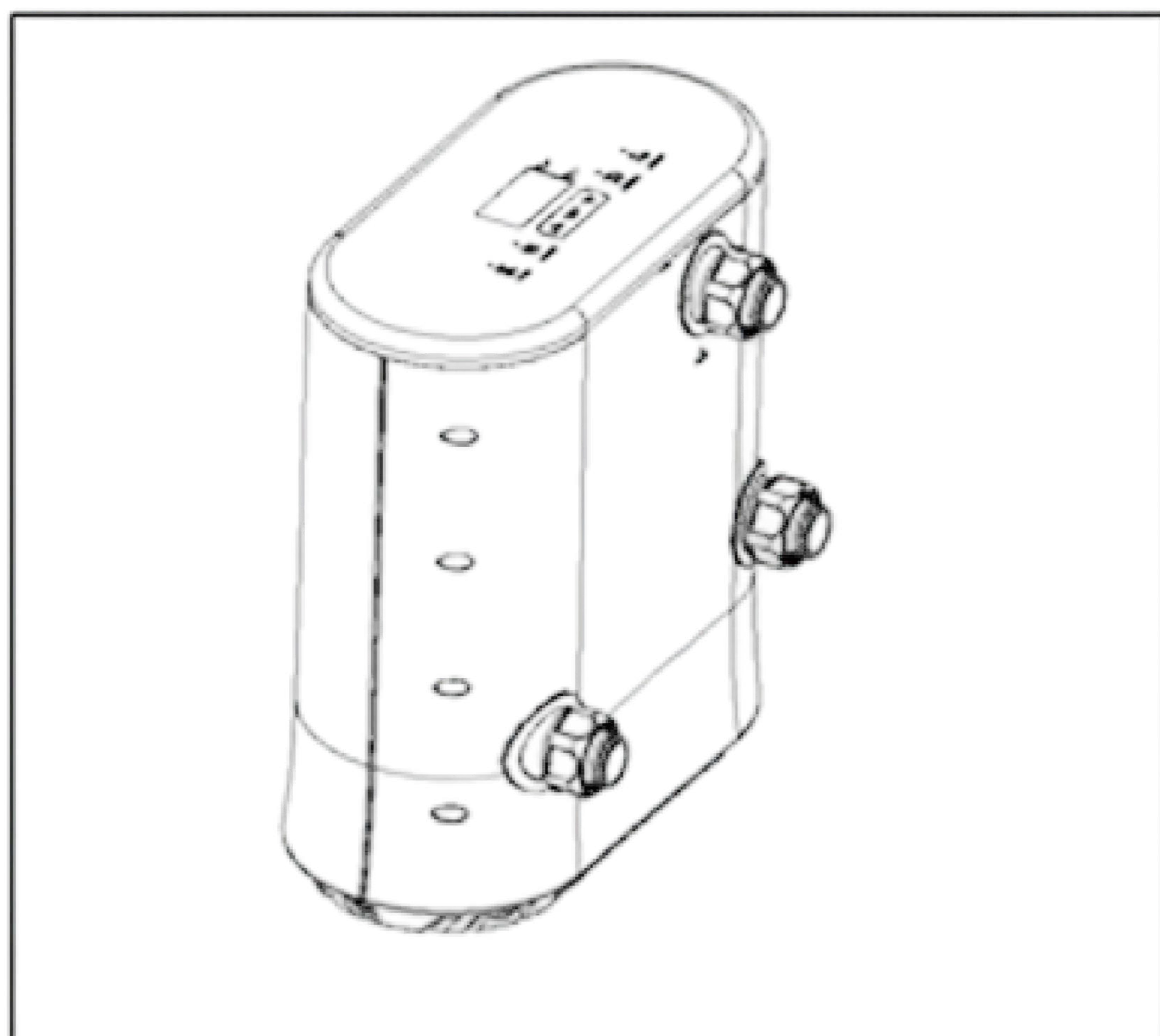
ШАГ 1

Подсоедините один конец садового шланга к быстросъемному соединителю на дне бассейна, а другой конец шланга направьте в наземный дренаж или домашнюю дренажную систему.



ШАГ 2

Слейте воду из бассейна, затем снова нажмите сенсорную кнопку BUBBLE на насосе и дайте ему поработать 2-3 минуты, чтобы выдуть остатки воды из внутренних полостей бассейна.

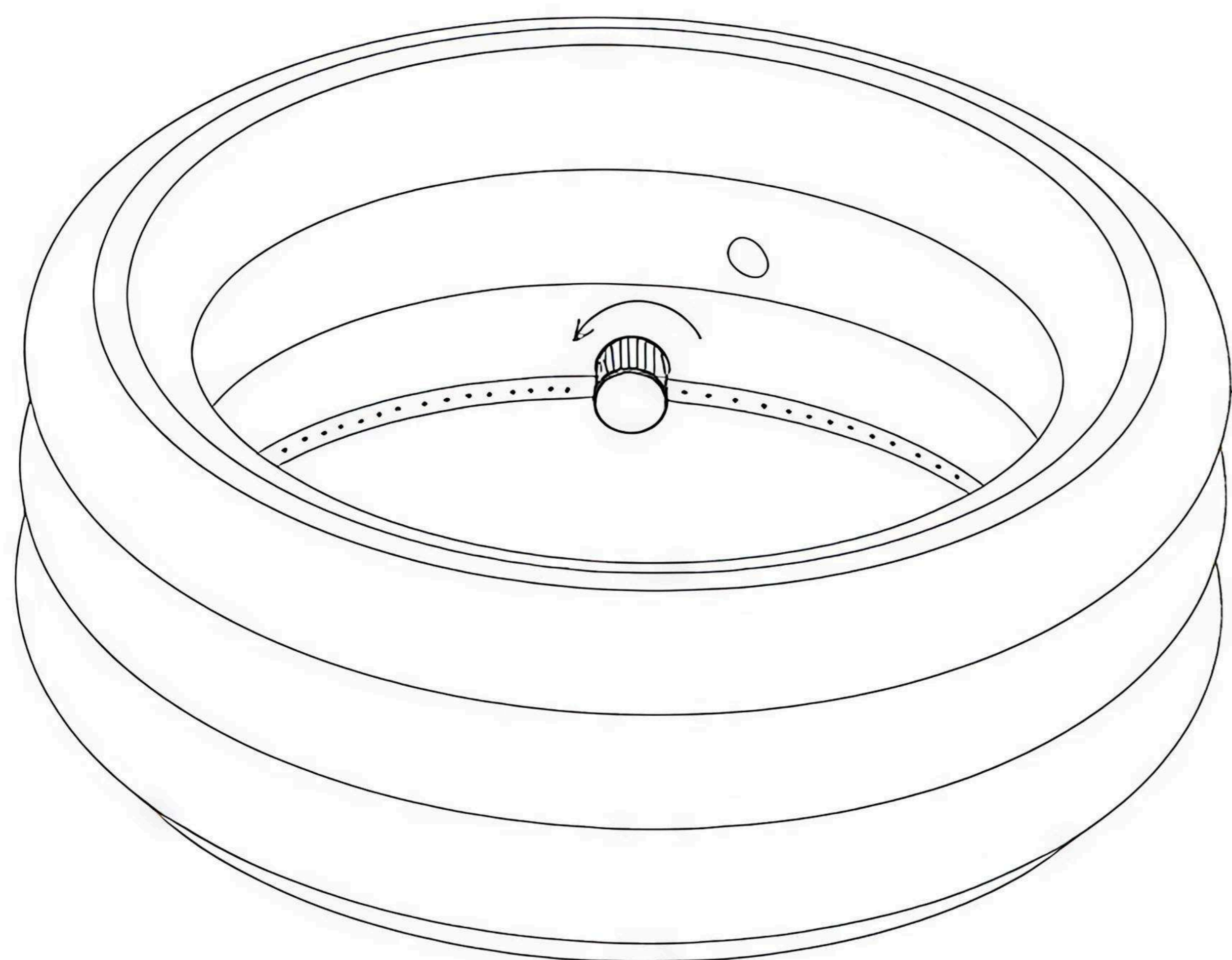


ЗАМЕНА ФИЛЬТРА

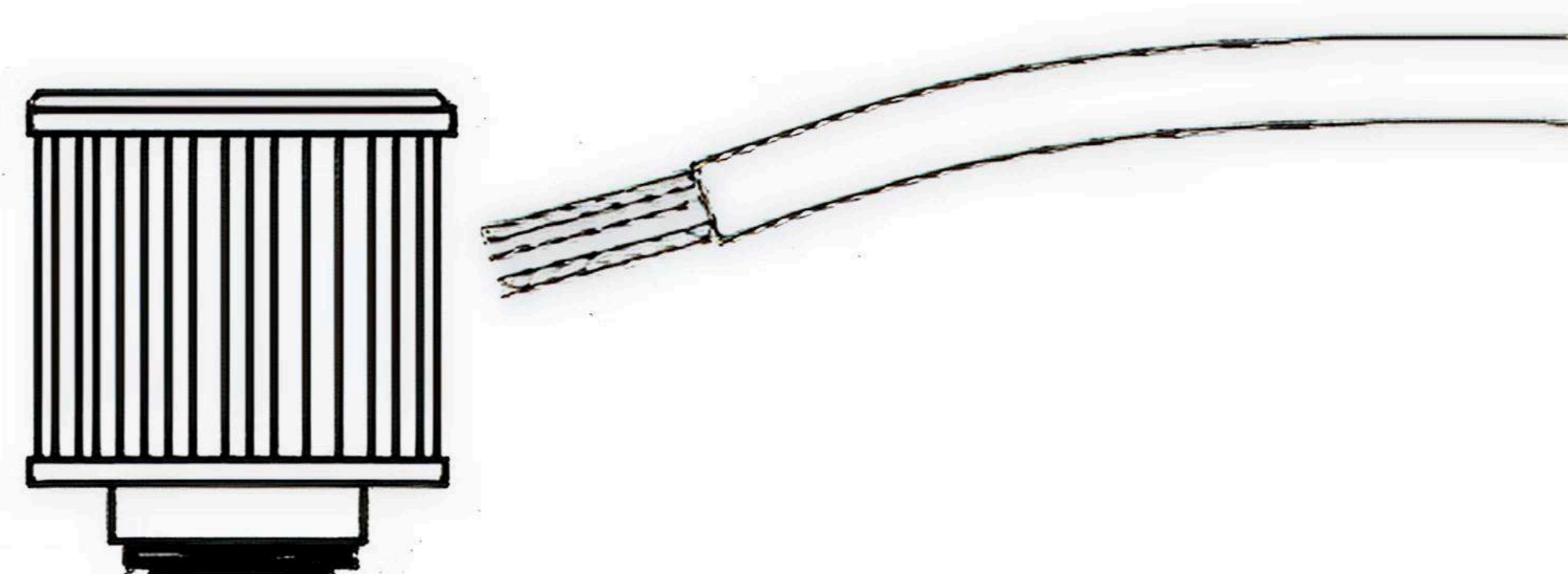
Предупреждение: перед началом технического обслуживания отключите автоматический выключатель, иначе возникает серьезный риск травмы или смерти.

Грязный фильтр не только влияет на чистоту воды в бассейне, но и ухудшает эффективность нагрева насоса. Регулярно очищайте его.

1. Вытащите вилку питания из розетки.
2. Закройте впускное и выпускное отверстия заглушками для воды.
3. Извлеките корпус фильтра, вращая его против часовой стрелки. (Рисунок 1)
4. Фильтр можно промыть водой (Рисунок 2), но если после очистки он все еще грязный или изменил цвет, рекомендуется заменить его.
5. Установите промытый фильтр обратно в стенку бассейна. По возможности просушивайте его перед установкой обратно.



(1)



(2)

Техническое обслуживание бассейна

ТРЕБОВАНИЯ К ВОДЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В БАССЕЙНЕ

Значение pH воды, используемой в бассейне, должно находиться в пределах от 6,5 до 8,5, содержание свободного хлора – между 2-4 ppm. Слишком низкие или слишком высокие значения могут повлиять на срок службы бассейна и его насоса, а также нанести вред здоровью людей. Повреждения, вызванные значением pH, не покрываются гарантией. Поэтому мы советуем клиентам перед использованием проверять качество воды с помощью тест-полосок для измерения pH.

Для наполнения бассейна лучше всего использовать обычную водопроводную воду. В ней содержится меньше минералов и нежелательных примесей по сравнению с водой из других источников.

ОБРАБОТКА ВОДЫ В БАССЕЙНЕ

Примечание: поддержание чистоты воды в бассейне очень важно для вашего здоровья.

1. Регулярно включайте систему фильтрации самого насоса для фильтрации воды в бассейне.
2. Когда бассейн в режиме фильтрации, для эффективной промывки всех труб рекомендуется оставлять массажные форсунки открытыми, клапаны подачи воздуха – закрытыми, а переключатели потоков – в среднем положении. Это позволит обработанной воде лучше циркулировать по системе.
3. Фильтр насоса необходимо очищать каждые 3 дня и заменять раз в неделю в зависимости от частоты использования.
4. Меняйте воду в бассейне каждые 3 дня и, когда бассейн пуст, протирайте его чистой тканью.
5. Воду в бассейне можно ежедневно дезинфицировать специальным средством, которое способно убивать бактерии и вирусы, находящиеся в воде. Пожалуйста, перед использованием проконсультируйтесь с местным продавцом для получения подробной информации. Повреждения бассейна и травмы, вызванные неправильным или ненадлежащим использованием химикатов, не покрываются гарантией.
6. Если вы используете озонирование или ультрафиолетовые лампы, они должны работать в сочетании с остаточной дезинфекцией. Обязательно применяйте окисляющие биоциды (хлор, бром или другие совместимые средства, рекомендованные производителем).
7. После каждого использования бассейна мы рекомендуем дезинфицировать воду в бассейне с помощью бромлирующего агента и химического поплавка, предоставленных производителем. Сначала откройте крышку контейнера-поплавка, затем добавьте немного бромлирующего агента и закройте крышку. Поместите химический поплавок в воду бассейна. Мы советуем включать функцию аэромассажа во время дезинфекции воды в бассейне, чтобы циркуляция воды и дезинфекция микроорганизмов проходили более эффективно. Смотрите рисунок 1:

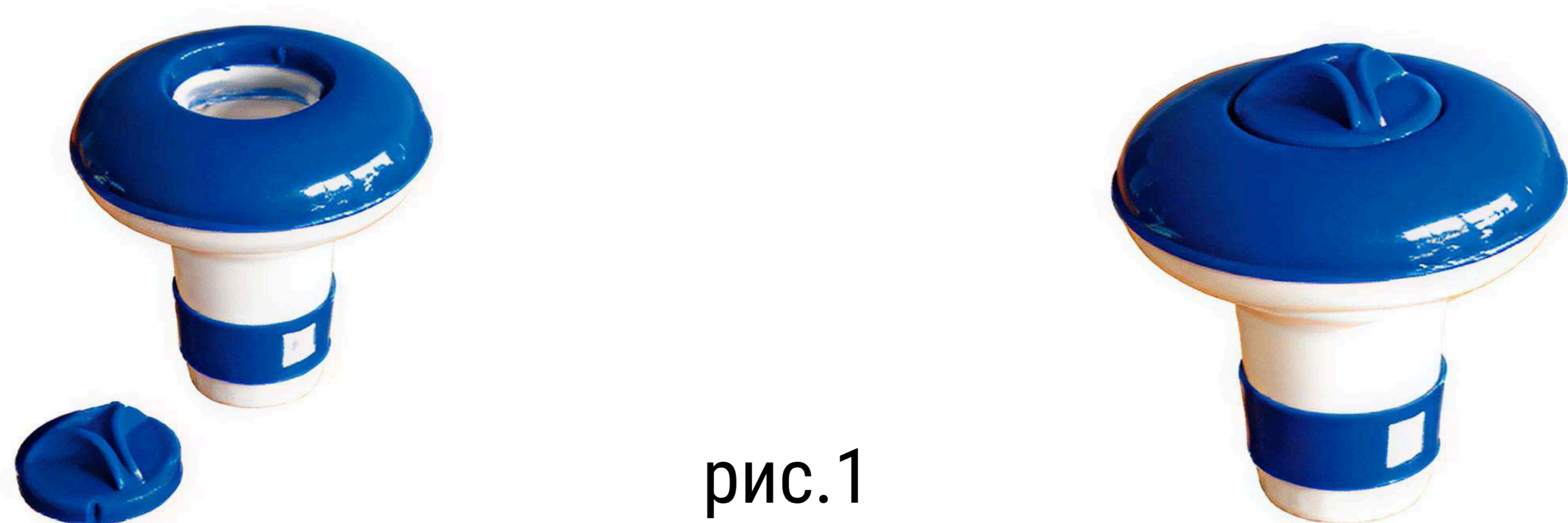


рис.1

8. Неправильное использование химических средств может привести к повреждению поверхности бассейна и его компонентов: обесцвечиванию материалов, коррозии металлических деталей.
9. Храните химические средства (для дезинфекции, очистки воды и т.п.) в местах, недоступных для детей.
10. Если у вас не установлена автоматическая система дозирования, никогда не добавляйте химические средства вручную, пока в бассейне находятся люди.
11. Если вы используете автоматическую систему дозирования и контроля воды, не забывайте периодически проверять её работу – следуйте инструкции производителя.

ОЧИСТКА БАССЕЙНА

Протирайте поверхность мягкой тканью, смоченной нейтральными моющими средствами. Известковый налет очищайте мелкой щеткой, чтобы избежать засорения отверстий.

Примечание: не используйте жесткие щетки или абразивные чистящие средства для очистки поверхности бассейна. Щетка используется только для очистки жестких впускных и выпускных отверстий.

РЕМОНТ БАССЕЙНА

Если бассейн проколот и протекает, его можно заклеить с помощью ремонтных наклеек из прилагаемого ремонтного набора. Перед ремонтом слейте воду, выпустите воздух и вытрите поврежденные места. Вырежьте ремонтную наклейку подходящего размера, нанесите прилагаемый клей и приклейте на поврежденное место. После ремонта не используйте бассейн в течение 12 часов.

ХРАНЕНИЕ

Следуя упомянутым выше шагам по сливу воды из бассейна, убедитесь, что вода из чаши и из контрольного блока полностью слита. Извлеките фильтр и протрите бассейн и насос насухо хлопчатобумажной тканью, это продлит срок службы бассейна. Рекомендуется хранить его в оригинальной упаковке в теплом и сухом месте.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается хранить бассейн при температуре ниже 0°C. При длительном воздействии низких температур или сильного солнца пластик становится хрупким, и срок службы сокращается. Повреждения, вызванные неправильным хранением зимой, не покрываются гарантией.

Если бассейн не используется в течение длительного времени, остатки воды в бассейне и насосе должны быть насухо вытерты, иначе из-за ухудшения качества воды появится неприятный запах.

Неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможные проявления	Способы устранения
Бассейн не запускается	<ul style="list-style-type: none">• Нет питания.• Сработало УЗО (Устройство защитного отключения).• Повреждение УЗО.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте электропитание.• Сбросьте УЗО или проверьте нагрузку на линии (должна быть менее 2000 Вт или 14 А).• Если не удастся запустить, обратитесь в сервисную службу.
Бассейн не нагревается	<ul style="list-style-type: none">• Установлена слишком низкая температура.• Фильтр слишком грязный.• Слишком низкий уровень воды.• Не работает нагревательный элемент.	<ul style="list-style-type: none">• Установите более высокую температуру.• Очистите/замените фильтр.• Долейте воду до нужного уровня.• Обратитесь за помощью.
Система аэромассажа не работает	<ul style="list-style-type: none">• Сработала тепловая защита из-за перегрева насоса.• Автоматическая остановка после 30 минут работы.• Автоматическая защита насоса.	<ul style="list-style-type: none">• Изделие должно стоять на ровной твердой поверхности, а не на газоне или одеялах.• Давление в бассейне не должно быть слишком высоким. Можно спустить немного воздуха.• Отключите вилку и дайте насосу остыть перед повторным включением.• Перезапустите, нажав кнопку BUBBLE.• Если не удастся запустить, обратитесь в сервисную службу.

<p>Фильтрация воды не работает</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Грязный фильтр. • Засорены впускные и выпускные патрубки. • Повреждена система фильтрации. 	<ul style="list-style-type: none"> • Очистите/замените фильтр • Проверьте, не засорены ли накипью или другими посторонними предметами впускные и выпускные отверстия. • Если не удастся запустить, обратитесь в сервисную службу.
<p>Чаша бассейна теряет воздух (спускает)</p>	<p>Повреждение чаши</p>	<p>Используйте прилагаемые ремонтные наклейки</p>
<p>Грязная вода</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Недостаточное время фильтрации. • Фильтр не очищен. • Использована грязная вода. • Неправильная обработка воды. 	<ul style="list-style-type: none"> • Увеличьте время фильтрации. • Очистите/замените фильтр. • Замените воду в бассейне. • Обратитесь к инструкции по применению химикатов.

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ИХ ОПИСАНИЕ

Код	Значение	Проявление неисправности	Причина неисправности	Поиск и устранение неисправностей
E1	Неисправность датчика контроля температуры	На цифровом табло отображается код E1. Функция нагрева недоступна. Функции фильтрации и аэромассажа работают нормально.	Неисправность датчика контроля температуры.	Для ремонта требуется специальный инструмент, обратитесь в службу поддержки клиентов.
E2	Индикация защиты от высокой температуры воды	На цифровом табло отображается код E2. Все функции заблокированы.	Когда температура воды в бассейне, поступающей в насос, превышает 47°C, электронная система автоматически выполняет защитное отключение для предотвращения ожогов.	<p>Шаг 1: Отключите питание.</p> <p>Шаг 2: Убедитесь, что температура воды в бассейне находится между 20°C и 42°C. Снова включите питание для проверки. После нормализации температуры функции восстановятся. Удалите посторонние предметы из впускного и выпускного отверстий бассейна.</p> <p>Шаг 3: Снова включите питание для использования (если сигнал тревоги не сбрасывается, обратитесь в службу поддержки).</p>
E3	Сработал аварийный термовыключатель на 47°C	На цифровом табло отображается код E3. Все функции заблокированы.	Когда температура воды, обнаруженная термовыключателем на 47°C, превышает 47°C, срабатывает термовыключатель и отключает питание.	<p>Шаг 1: Отключите питание.</p> <p>Шаг 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Нажмите кнопку RESET, расположенную над логотипом, для сброса. 2) Снова включите питание для нормального использования.

Код	Значение	Проявление неисправности	Причина неисправности	Поиск и устранение неисправностей
E4	Сработал аварийный термовыключатель на 110°C	На цифровом табло отображается код E4. Все функции заблокированы.	Когда температура воды, обнаруженная термовыключателем на 110°C, превышает 110°C, выключатель срабатывает и отключает питание.	Термовыключателю на 110°C требуется около 30 минут для естественного остывания и восстановления, или залейте воду в выходную трубу, чтобы ускорить охлаждение.
E5	Сработал аварийный выключатель по давлению воды	На цифровом табло отображается код E5. Функции фильтрации и нагрева недоступны. Функция аэромассажа работает.	1. Засорена сетка во впускном и выпускном отверстиях в стенке бассейна; 2. Фильтр насоса слишком грязный и забит.	Шаг 1: Отключите питание. Шаг 2: 1) Очистите сетку во впускном и выпускном отверстиях в стенке бассейна. 2) Отсоедините выходную трубу, подключите только входную и проверьте поток воды на выходе. Если воды нет или поток слишком мал, проверьте, не загрязнены ли отверстия на этой стороне, не снята ли обратная крышка бассейна, и давление в бассейне (возможно, нужно подкачать). 3) Включите питание и нажмите функцию фильтрации; вода должна пойти из выходной трубы. Затем снова подсоедините выходную трубу к бассейну. Шаг 3: Включите питание для использования (если сигнал тревоги не сбрасывается, обратитесь в службу поддержки).

Код	Значение	Проявление неисправности	Причина неисправности	Поиск и устранение неисправностей
E6	Сигнал низкой температуры воды	На цифровом табло отображается код E6. Все функции заблокированы.	Температура воды в бассейне ниже 5°C. Поврежден датчик температуры.	Шаг 1: Отключите питание. Шаг 2: 1) Добавьте в бассейн теплую воду, чтобы температура поднялась выше 5°C; цепь вернется в норму. 2) Если температура воды выше 5°C, а панель все равно показывает код E6, замените датчик температуры.
CHG +FIL	Сработал аварийный выключатель по давлению воды	На цифровом табло отображается код E5. Функции фильтрации и нагрева недоступны. Функция аэромассажа работает.	1.Засорена сетка во впускном и выпускном отверстиях в стенке бассейна; 2.Фильтр насоса слишком грязный и забит.	1. Сбросьте сигнал, нажав и удерживая кнопку FILTER в течение 3-5 секунд. 2. Очистите или замените фильтр.

Работа с подсветкой



Изделие использует Wi-Fi технологии и передовые производственные решения. Бассейн поддерживает управление через мобильное приложение для локального и удалённого контроля электроприборов в вашем доме. Для правильной установки и использования изделия внимательно прочитайте данную инструкцию.

ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Поддержка беспроводной сети Wi-Fi 2.4 ГГц 802.11 b/g/n.
2. Поддержка удалённого/локального управления через сети 2G / 3G / 4G / Wi-Fi.
3. Основной аккаунт может быть предоставлен другим аккаунтам только для 6 устройств.

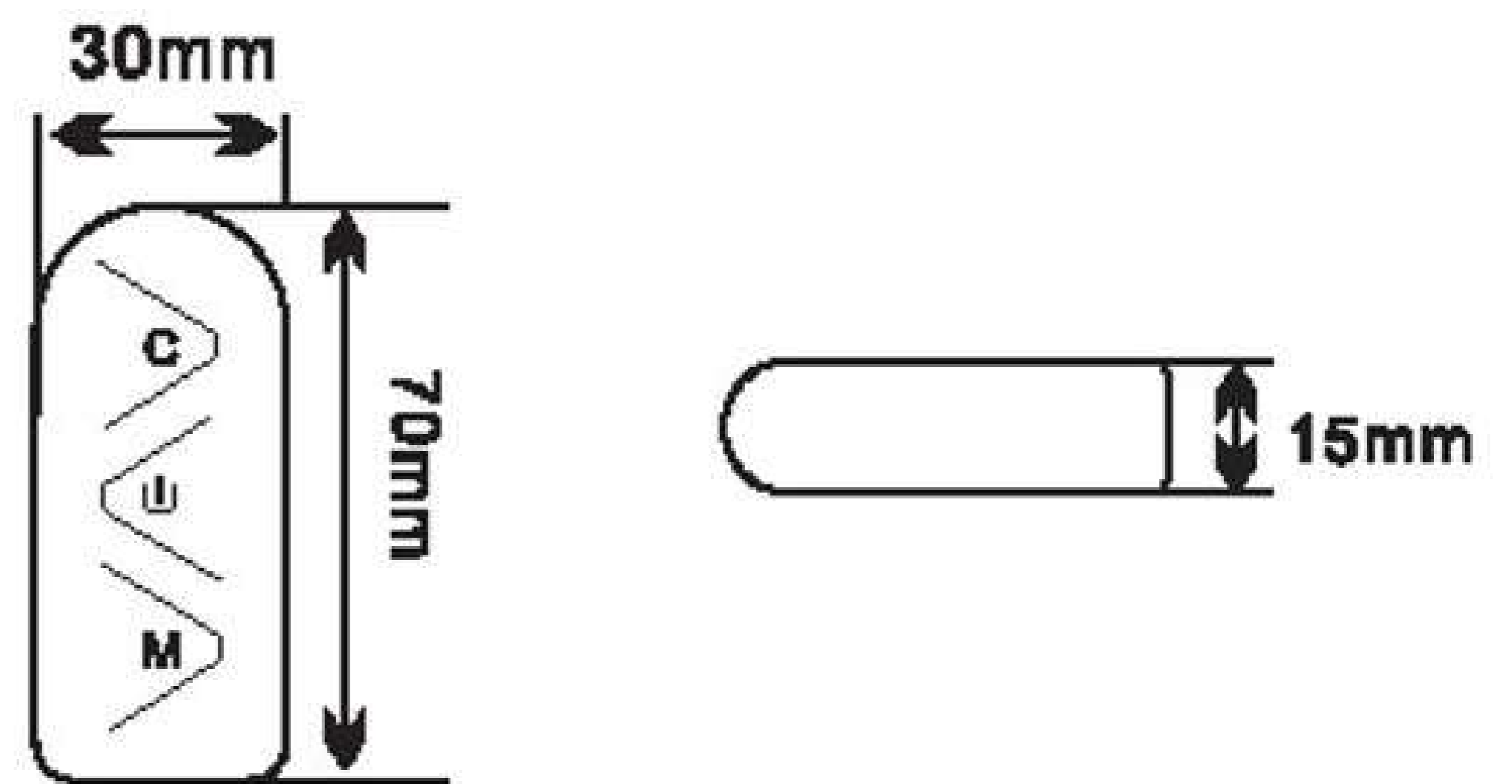
ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА

Напряжение	DC12-24 В
Ток	< 2 А
Максимальная мощность	24 Вт
Размер изделия	70×30×15 мм
Рабочая температура	от -10°C до 45°C
Влажность	≤80% относительной влажности
Рабочая среда	Внутри помещений

КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К СЕТИ



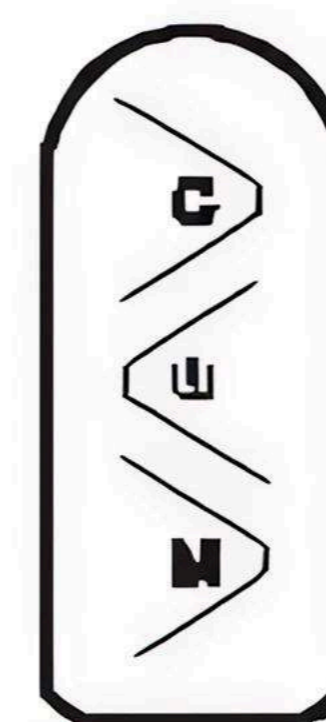
РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



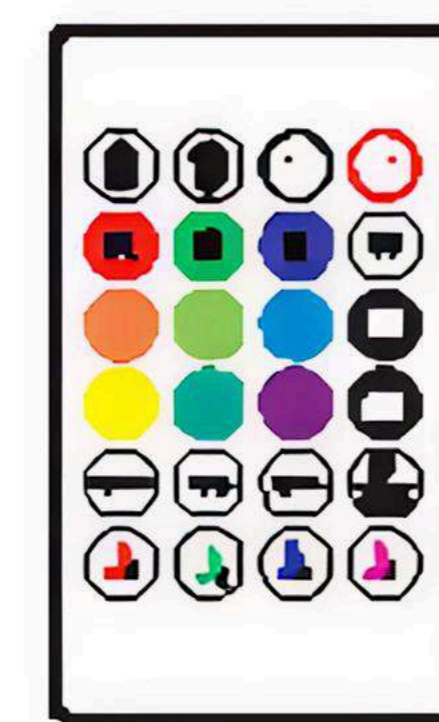
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Контроллер
- Пульт дистанционного управления
- Клейкая лента / Крепление на клейкой основе

Controller



Remote



Adhesive

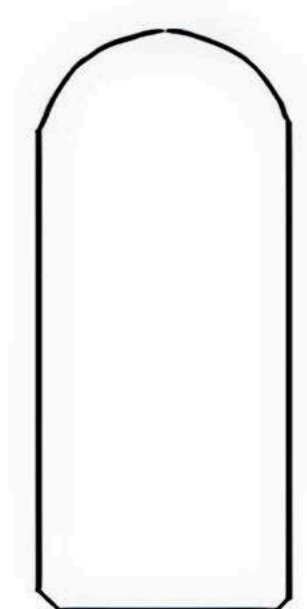
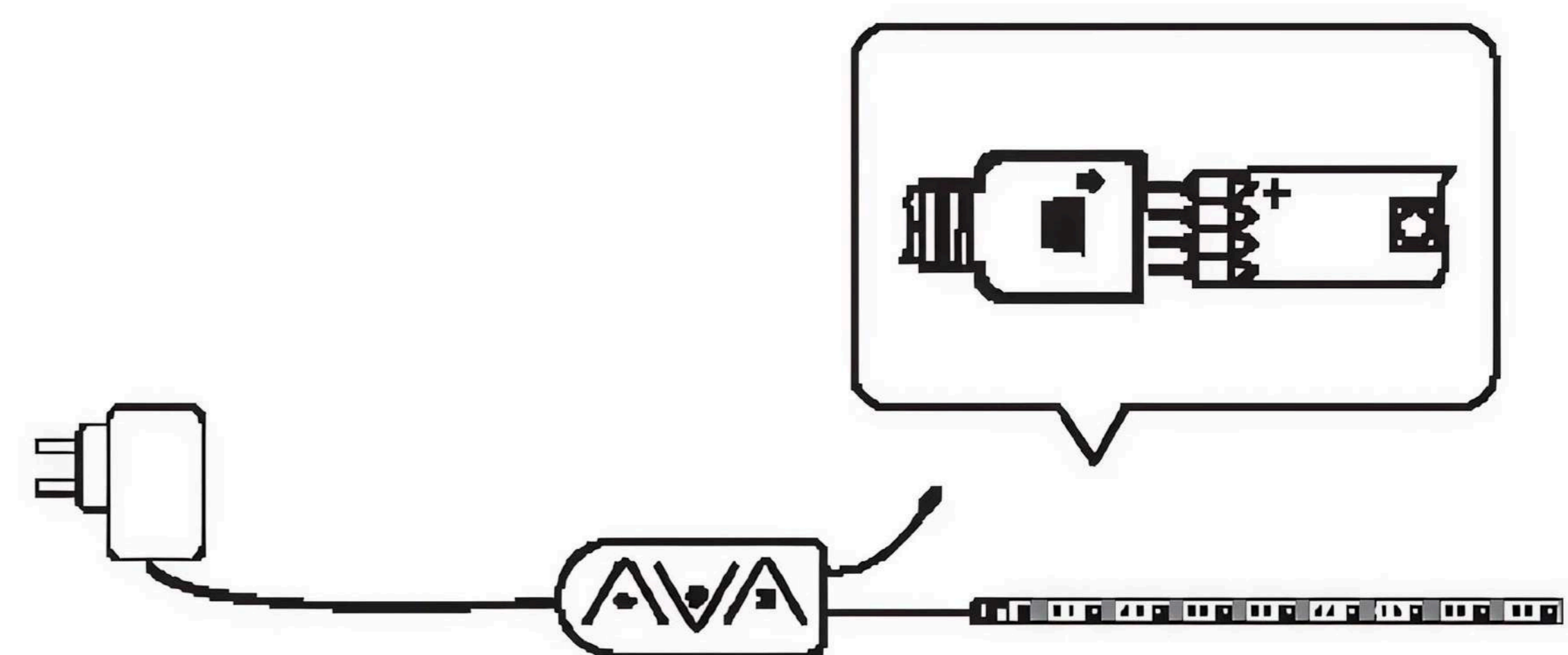


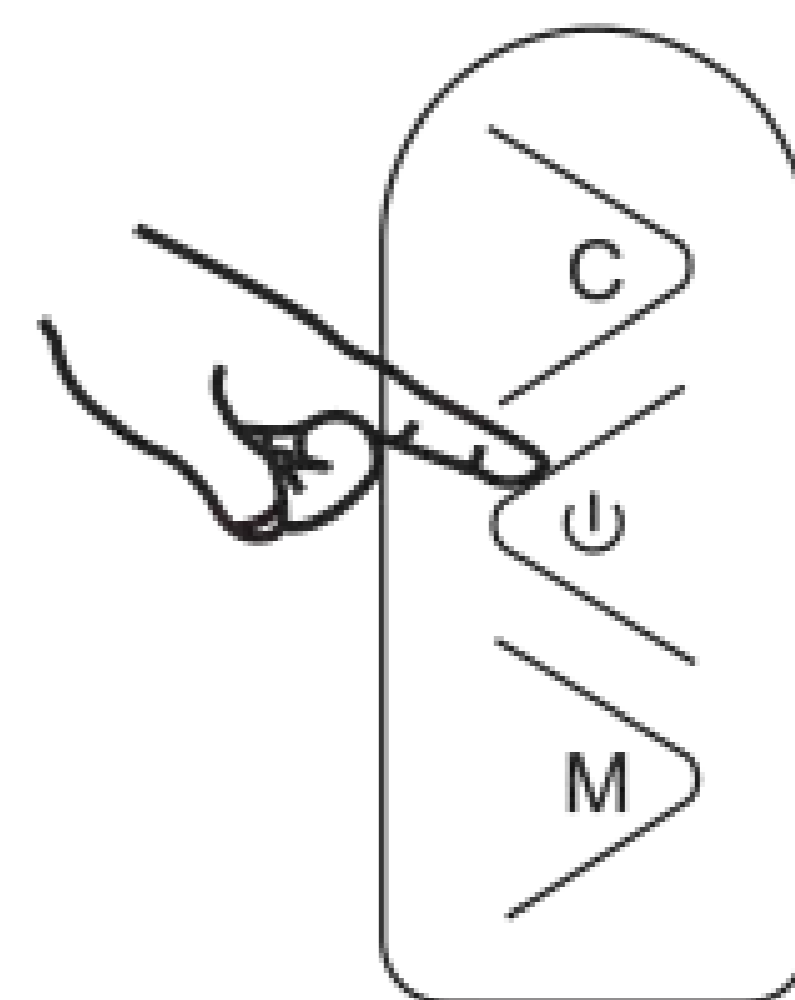
СХЕМА УСТАНОВКИ / МОНТАЖНАЯ СХЕМА



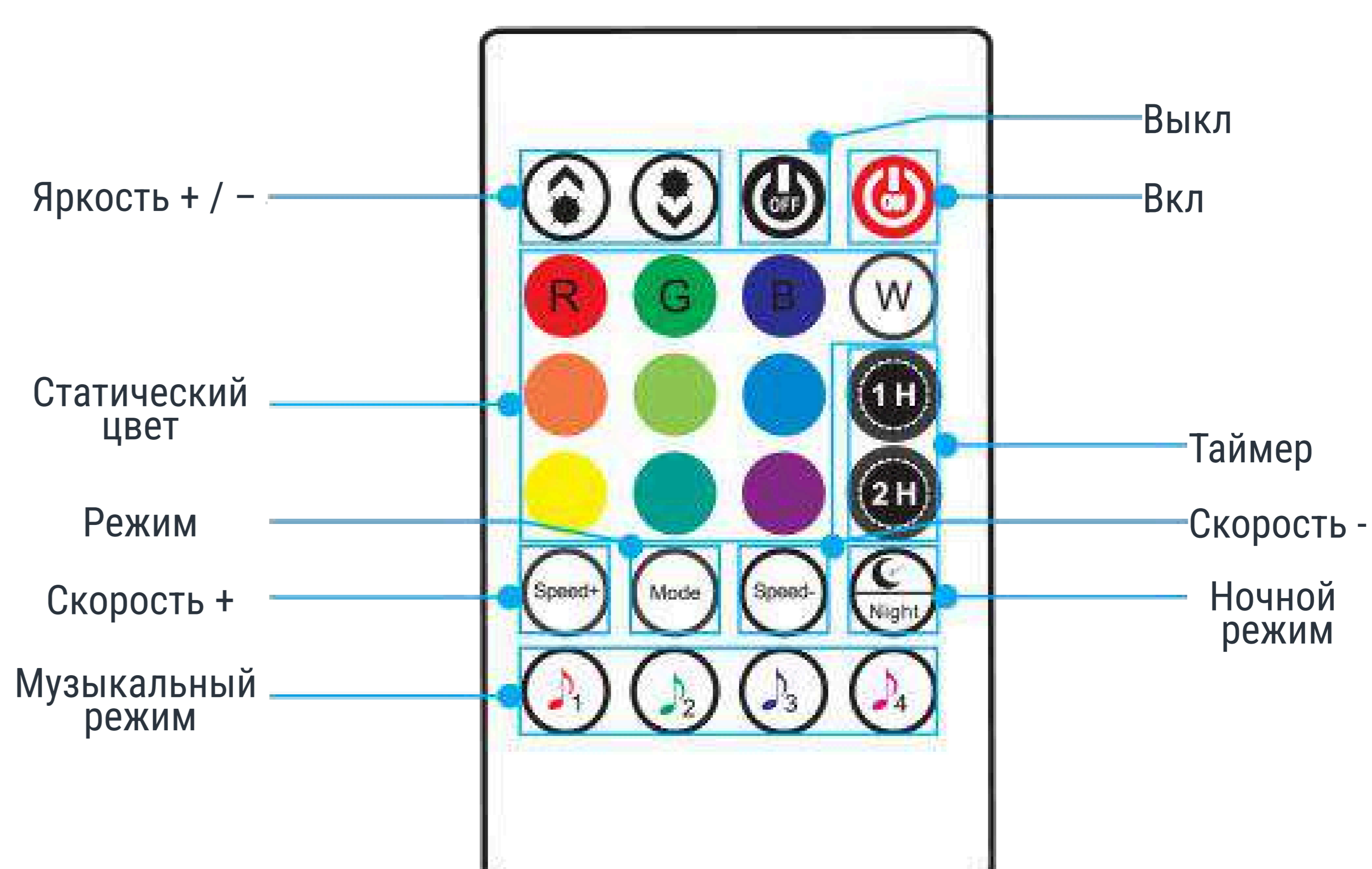
Способы управления

РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ТРЕХ КНОПОК

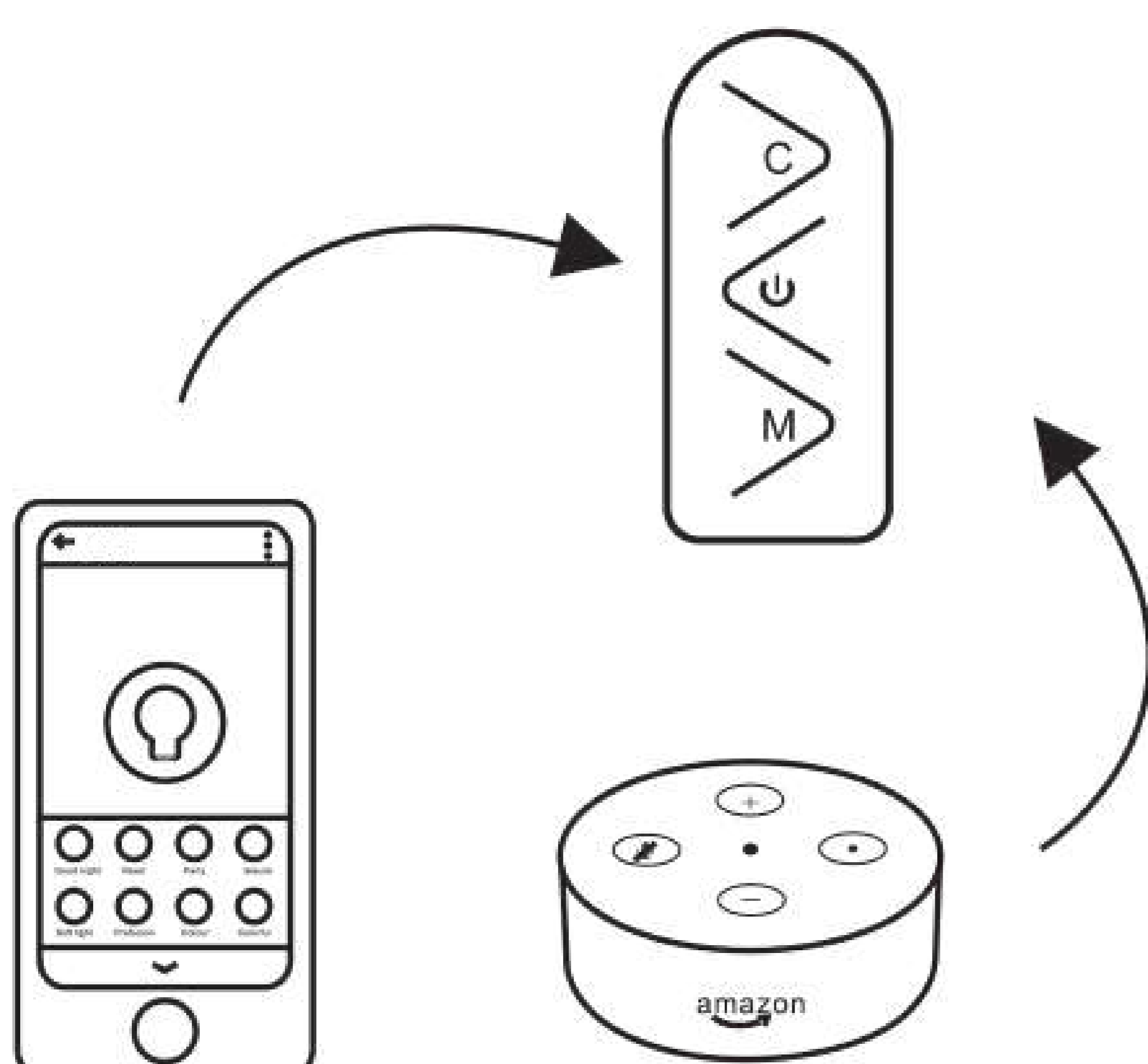
- **С** – Режим сцены (Scene mode).
- **U** – Одно нажатие: ВКЛ/ВЫКЛ; Нажатие и удержание 5 секунд: сброс и запуск подключения к сети.
- **М** – Музыкальный режим (Music mode).



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ (С ПУЛЬТА)



УДАЛЁННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ / ГОЛОСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Подключение вашего устройства Eche к системе Smart Life:

Прежде чем добавить устройство в приложение Умный дом с Алисой, необходимо зарегистрироваться в приложении Smart Life.

Процесс подключения:

1. Скачайте приложение Smart Life из Google Play или App Store.
2. Зарегистрируйтесь или авторизуйтесь в приложении Smart Life, выбрав регион Россия.

3. Настройте устройства в приложении Smart Life.
4. Войдите в приложение Дом с Алисой.
5. В приложении Дом с Алисой нажмите кнопку "+".
6. Выберите "Устройство умного дома".
7. Выберите Smart Life из списка производителей.
8. Нажмите "Объединить аккаунты".
9. Авторизуйтесь, используя данные учетной записи Smart Life из шага 2.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВАМИ SMART LIFE С ПОМОЩЬЮ ГОЛОСОВЫХ КОМАНД АЛИСА

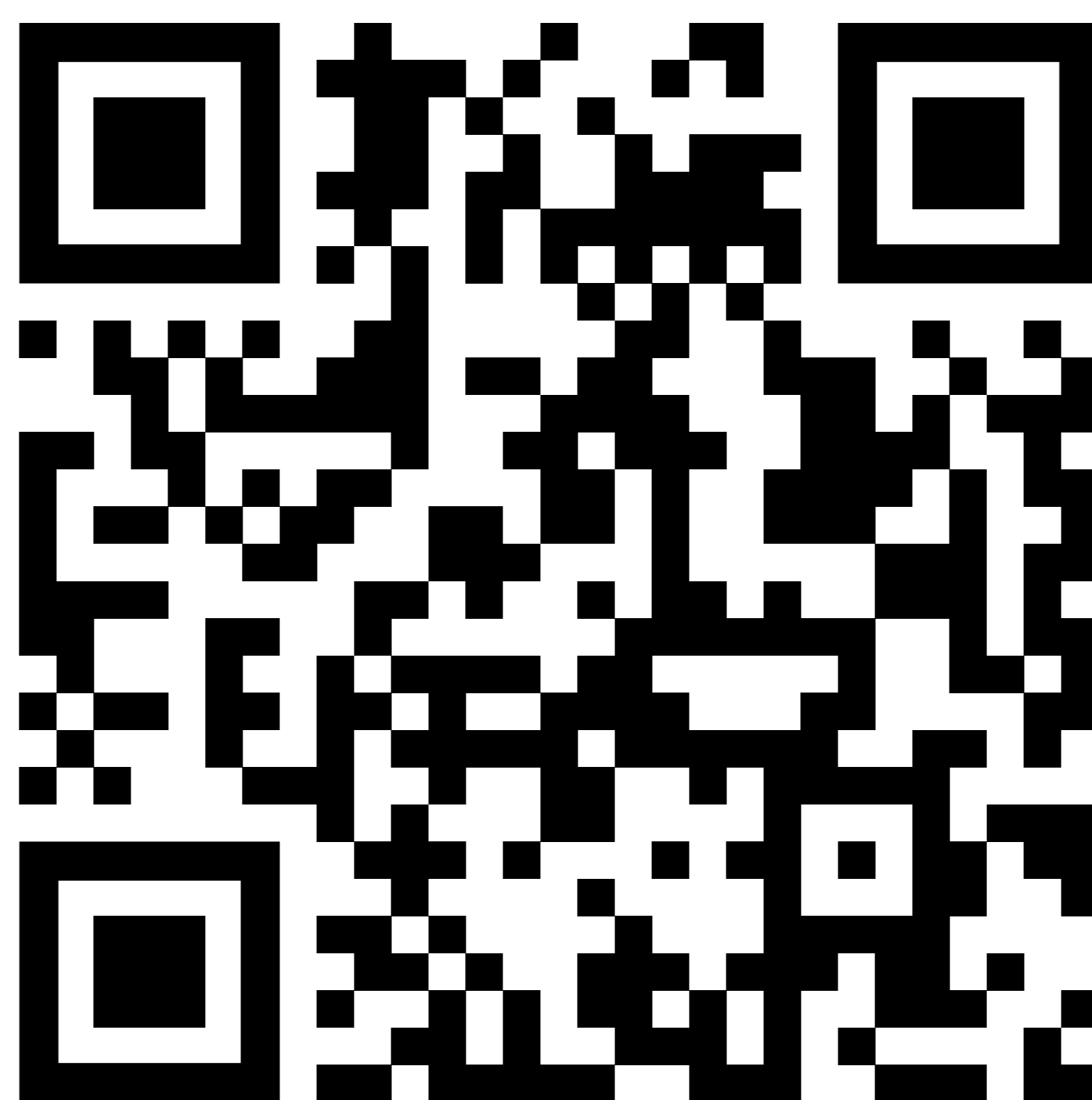
Сначала вы должны сказать «Алиса», чтобы разбудить Алису. Если она активировалась, вы увидите светодиод на устройстве Алисы. Используйте команду «включи» для включения устройства. Используйте команду «выключи» для выключения. В конце команды вы должны назвать имя устройства, которым хотите управлять.

Примеры голосовых команд:

1. ВКЛЮЧЕНИЕ: «Алиса, включи свет».
2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ: «Алиса, выключи свет».
3. РЕГУЛИРОВКА ЯРКОСТИ:
 - «Алиса, установи яркость света на 80 процентов».
 - «Алиса, уменьши яркость света до 50 процентов».
 - «Алиса, уменьши яркость света на 100 процентов».
4. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА: «Алиса, сделай свет синим».

**Удовольствие
вместе с**

UNIX



UNIXFIT.RU