

ВНИМАНИЕ

-  Этот символ указывает на то, что внутри данного устройства присутствует опасное напряжение, представляющее опасность поражения электрическим током.
-  Этот символ указывает на наличие важных инструкций по эксплуатации и техническому обслуживанию в прилагаемой к данному устройству литературе.

1. ДЛЯ НАРУЖНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Чтобы снизить риск возгорания или поражения электрическим током, не подвергайте данное устройство воздействию дождя или влаги.

2. ВО ВЛАЖНОМ МЕСТЕ:

Устройство не должно подвергаться воздействию капель или брызг, и на устройство не следует ставить предметы, наполненные жидкостями, например вазы.

3. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ:

ВНИМАНИЕ - Данные инструкции по техническому обслуживанию предназначены только для квалифицированного обслуживающего персонала. Чтобы снизить риск поражения электрическим током, не выполняйте никакого обслуживания, кроме того, которое указано в инструкции по эксплуатации, если у вас нет соответствующей квалификации.

ОСОБЕННОСТИ

- С IP 68, использование в глубокой воде при стильном дизайне с Отличная частотная характеристика
- Высокий SPL, широкий диапазон частот и устойчивость к высокому давлению воды
- Динамик подходит для плавательных бассейнов, спа-салонов и всех типов подводных применений



ВЛАГОСТОЙКИЙ ПОДВОДНЫЙ ДИНАМИК ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Steam & Water - DEEP

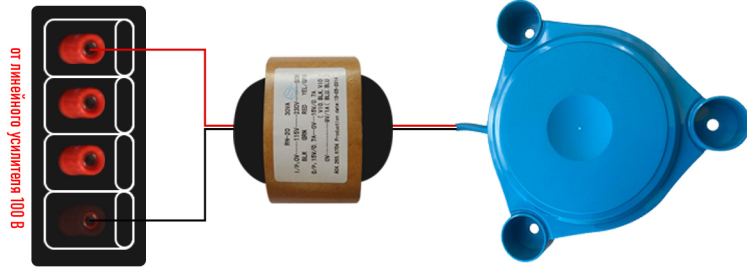


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

steamwater.ru

steamwater.ru

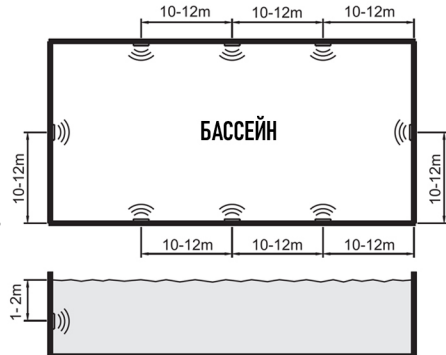
ПОДКЛЮЧЕНИЕ



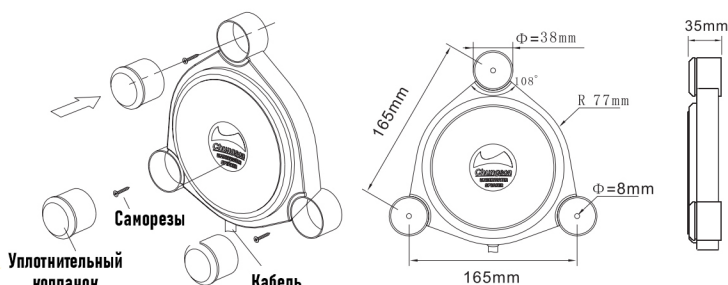
Дополнительный линейный трансформатор
ATR-15 мощностью 15 Вт 100 В

Советы по установке:

Откройте уплотнительную крышку динамика для плавательного бассейна, а затем закрепите динамика на расстоянии 10-12 метров и на глубине 1-2 метра, как в стандартном бассейне, показанном на рисунке (25 м * 50 м). После установки уплотнительного колпачка вы можете расположить кабели.



МОНТАЖ



Меры предосторожности при использовании:

- Прибейте динамик к стене 3 шурупами и наденьте стандартный уплотнительный колпачок.
- Чтобы добиться наилучшей производительности динамика, он должен работать при правильном напряжении, а также при правильной мощности, и работа должна осуществляться в пределах указанного диапазона мощности
- Будьте осторожны при установке динамика под водой, так как он может создавать очень высокое звуковое давление даже при работе на малой мощности

Модель	SW - DEEP
Среднеквадратичная мощность при 8 Ом	15 Вт
Пиковая мощность при 8 Ом	30 Вт
SPL (1W/1M)	90 дБ
Максимальный SPL@ 1 M	102 дБ
Частота отклика	70 Гц/20 кГц
Угол рассеивания	180*180 градусов
Размер	200x200x35мм
Установка	Подводный монтаж
Максимальная глубина использования	10 метров
Максимальное расстояние передачи	20 метров
Рейтинг IP	68
Рабочая температура	от 3 до 50 °C

steamwater.ru

steamwater.ru