

**АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА**

# **Pro-Ject Speaker Box 4, 5, 10**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## **ВВЕДЕНИЕ.**

Уважаемый покупатель. Благодарим вас и поздравляем с приобретением акустических систем компании Pro-Ject. Мы в компании Pro-Ject уделяем особое внимание проектированию и производству наших продуктов и уверены, что это позволит вам долгие годы наслаждаться их звучанием и бесперебойной работой. Акустическая система Pro-Ject была разработана для максимально простого использования и потрясающего удовольствия от прослушивания. Внимательно прочтите данное руководство пользователя для достижения оптимальных результатов при работе с этим высококачественным устройством.

## **ИЗВЛЕЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ УПАКОВКИ.**

Откройте упаковку и снимите все скобы, затем аккуратно извлеките акустическую систему из коробки. Если вы после распаковки обнаружили какие-либо повреждения, возникшие при транспортировке, немедленно обратитесь к дилеру. Прежде чем выкинуть упаковку, убедитесь, что ничего не осталось внутри коробки.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.**

### **Подключения:**

Для оптимального воспроизведения звучания рекомендуем выбрать высококачественный акустический кабель для подключения усилителя и акустической системы Pro-Ject. Следует использовать кабели одинаковой длины для подключений левого и правого каналов, а также учесть полярность контактов для каждого канала.

### **Расположение стереосистемы:**

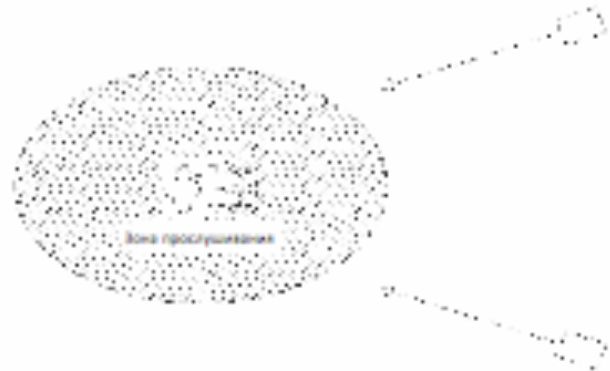
При выборе местоположения акустической системы руководствуйтесь следующими правилами:

Избегайте помещений с чрезмерной реверберацией, как например, комнаты с кафельным покрытием без ковров и штор.

Зона прослушивания не должна располагаться слишком близко к акустической системе, не ближе 2 м.

Для оптимального стереоэффекта расстояние между громкоговорителями не должно быть менее 2 м.

По возможности расположите громкоговорители так, чтобы звук "распространялся" по длине комнаты.



### **Выбор усилителя:**

Для достижения оптимального воспроизведения рекомендуем выбрать высококачественный и высокомогущный усилитель. Рекомендуем использовать мощный усилитель на разумных уровнях, что позволит уменьшить риск искажений, в отличие от маломощного усилителя, который будет использоваться на пиковых уровнях и приведет к искажениям сигнала и риску серьезных повреждений акустической системы. Также учтите, что регулятор уровня громкости,

установленный в среднее значение, не означает, что усилитель работает на "среднем" уровне мощности. Это напрямую зависит от его входной чувствительности, а также уровня выходного сигнала источника.

### **СВЕДЕНИЯ О ГАРАНТИИ.**

Гарантия вступает в силу с момента приобретения системы и распространяется на любые производственные дефекты или повреждения акустической системы, возникшие в результате этого дефекта. Имейте в виду, что гарантия становится недействительной в случае повреждений или сбоев в работе, возникших по причине неверного или неаккуратного использования продукта.

#### **Гарантия не распространяется на следующие повреждения:**

- Перегоревшая в результате перегрузки звуковая катушка.
- Любые повреждения, причиной которых стало профессиональное использование (общественные системы, системы громкой связи и т.д.).
- Любые повреждения, причиной которых стало хранение устройства в помещениях с повышенной влажностью.
- Проколотая или разрезанная мембрана.
- Смятый диффузор или купол.
- Перерезанный подвес.
- Любые повреждения, возникшие в результате любых механических воздействий (например, падение или удар).
- Любые повреждения, причиной которых стало обслуживание любым мастером, неуполномоченным техником компании Pro-Ject.
- Поврежденный корпус.

#### **Процедура гарантийного ремонта:**

В случае использования акустической системы в регионе приобретения, необходимо обратиться по месту приобретения системы.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SPEAKER BOX 4:**

Конфигурация:	2,5 полосная акустика
Тип корпуса:	Закрытый корпус
Динамики:	НЧ: 100 мм, ВЧ: 25 мм (шелковый купол)
Рекомендуемая мощность усилителя	10 - 100 Вт
Сопrotивление:	4 Ом (подходит для усилителей, рассчитанных на нагрузку 4 – 8 Ом)
Габариты (Ш x В x Г):	140 x 228 x 150 мм
Вес:	2,55 кг.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SPEAKER BOX 5:**

Конфигурация:	2,5 полосная акустика
Тип корпуса:	Закрытый корпус
Динамики:	НЧ: 130 мм, ВЧ: 25 мм (шелковый купол)
Рекомендуема мощность усилителя	10 - 150 Вт
Сопротивление:	4 Ом (подходит для усилителей, рассчитанных на нагрузку 4 – 8 Ом)
Габариты (Ш x В x Г):	160 x 255 x 210 мм
Вес:	4,2 кг.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SPEAKER BOX 10:

Конфигурация:	2,0 полосная акустика
Тип корпуса:	Закрытый корпус
Динамики:	НЧ: 2x 4,5 дюйма, ВЧ: 1 дюймовый (шелковый купол)
Рекомендуема мощность усилителя	10 - 150 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Габариты (Ш x В x Г):	141 x 912 x 190 мм
Вес:	11,7 кг.