

# Polk Audio Blackstone TL1600.

## Комплект сателлитных акустических систем

*Благодарим Вас за приобретение продукции Polk Audio. Мы надеемся, что наш продукт прослужит Вам долго и превзойдёт Ваши ожидания. Настоящая инструкция поможет Вам правильно эксплуатировать и ухаживать за компонентами Polk Audio.*

### Состав системы

Комплект Blackstone TL1600 состоит из: сателлита TL1 (4 шт.) и сателлита центрального канала TL1 Centre. Акустические кабели в комплект не входят и приобретаются отдельно. Для подбора и приобретения подходящей кабельной продукции пожалуйста обратитесь к Вашему дилеру Polk Audio.

### Расположение компонентов системы

Правильное расположение системы показано на первом рисунке FIGURE 1 англоязычной инструкции. Если Вы хотите увеличить количество каналов до 7.1, Вам необходимо приобрести ещё два сателлита TL1 и достаточное количество акустического кабеля, первоначально убедившись, что Ваш AV-ресивер или AV-процессор имеют все возможности для построения 7.1 системы. Правильное расположение такой системы показано на втором рисунке FIGURE 1 англоязычной инструкции. Установите сабвуфер на ножки. В противном случае звучание басовой составляющей будет неправильным.

### Настенный монтаж

Используйте один из двух способов (а или b) закрепления сателлитов на стене. Руководствуйтесь рисунком FIGURE 2 в англоязычной инструкции. На каждом сателлите есть специальное ушко на тыловой стенке (FIGURE 3). Вставьте большое отверстие в предварительно ввёрнутый в стену саморез, предварительно убедившись в том, что головка самореза имеет подходящий размер и спокойно вставляется в БОЛЬШЕЕ отверстие, не влезая в меньшее. Тело самореза должно спокойно входить в меньшее отверстие. Вставив большое отверстие во вкрученный саморез, потяните сателлит вниз до момента, когда почувствуете ощутимое сопротивление. Правильно смонтированный сателлит должен жёстко прикреплен к стене. Допускаются небольшие сдвиги в плоскости, параллельной плоскости стены. При необходимости снимите сателлит, сдвинув его до упора вверх, и вынув ушко из шурупа, и завинтите шуруп. В случае, если не получается повесить сателлит указанным способом, немного ослабьте шуруп. **ВНИМАНИЕ!** При подключении кабелей сателлит необходимо снять со стены. Кабели выводятся в специальное углубление на корпусе сателлита, находящееся под кабельными разъёмами. Для сателлита центрального канала требуются два самореза. В остальном процесс монтажа-демонтажа полностью идентичен вышеописанному. (FIGURE 4)

Для закрепления кабеля необходимо провести следующие действия.

1. Отвинтите винтовой разъём против часовой стрелки
2. Зачистите акустический кабель примерно на 5 мм
3. Соблюдая полярность, вставьте оголённый конец кабеля в отверстие, которое находится перпендикулярно оси разъёма.
4. Плотнo завинтите разъём.

Иллюстрации см. в англоязычной инструкции

*Для сателлитов мы рекомендуем использовать кабель с сечением не менее 1.5 кв.мм*

## Подключение системы

### **ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТ ПРИ ОТКЛЮЧЕННЫХ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ АППАРАТАХ!**

Если Ваш AV-ресивер или AV-процессор оснащён отдельным выходом на активный сабвуфер, тогда подключение сателлитов и сабвуфера осуществляется согласно рисунку LINE LEVEL (OPTION 1) англоязычной инструкции. **СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ!** Для подключения сабвуфера используйте специализированные сабвуферные кабели типа RCA-RCA, 2 RCA-2RCA или RCA-2 RCA (тип зависит от количества выходов на Вашем AV-ресивере) необходимой длины.

#### ***НЕОБХОДИМЫЕ НАСТРОЙКИ ВАШЕГО AV-РЕСИВЕРА ИЛИ AV-ПРОЦЕССОРА:***

***FRONT – SMALL***

***CENTRE - SMALL***

***REAR – SMALL***

***SURROUND BACK – SMALL (только в случае систем 6.1-7.1)***

***SUBWOOFER - YES***

***FREQUENCY CUT или CROSSOVER на все каналы – не менее 120 Hz***

Если Ваш AV-ресивер или AV-процессор не имеет отдельный выход на сабвуфер, подключите его с помощью опциональных акустических кабелей на выход фронтальных акустических систем (SPEAKER LEVEL (OPTION 2)).

#### ***НЕОБХОДИМЫЕ НАСТРОЙКИ ВАШЕГО AV-РЕСИВЕРА ИЛИ AV-ПРОЦЕССОРА:***

***FRONT – LARGE***

***CENTRE - SMALL***

***REAR – SMALL***

***SURROUND BACK – SMALL (только в случае систем 6.1-7.1)***

***SUBWOOFER - NO***

***FREQUENCY CUT или CROSSOVER на тыловые и центральный каналы – не менее 120 Hz***

## Настройка Вашего сабвуфера

Ваш активный сабвуфер имеет некоторые регулировки, позволяющие подстроить его звучание под звучание остальной части системы. Для начала подсоедините сабвуфер к Вашему AV-ресиверу или AV-процессору одним из двух способов, рассмотренных выше. При этом питание сабвуфера должно быть отключено. В случае использования кабеля RCA-RCA подключите его в любой разъём на сабвуфере. Сделайте необходимые настройки на процессоре или ресивере (см. Руководство по эксплуатации Вашего устройства). Затем включите сабвуфер и установите громкость ресивера или процессора на 50% от максимальной. Вы можете выбрать один из трёх режимов работы сабвуфера: On (постоянно включён), Off (постоянно выключен), Auto (включение по наличию сигнала). В последнем случае при отсутствии сигнала в течение 15 минут сабвуфер выключится. Его включение произойдёт при появлении сигнала с небольшой задержкой.

Регулятор **VOLUME** позволит отрегулировать громкость сабвуфера под свой вкус. При увеличении основной громкости на ресивере или процессоре, громкость сабвуфера также будет возрастать.

**Low Pass** – регулятор фильтра высоких частот. С помощью этого регулятора можно откорректировать диапазон воспроизводимых частот сабвуфера. При использовании способа подключения с помощью кабелей RCA этот регулятор должен стоять в максимальном положении.

Phase – переключатель, с помощью которого Вы можете переключить электрическую фазу сабвуфера. Попробуйте его в случае, если Вам кажется, что бас размыт или запаздывает. Эффект может проявляться не всегда.

**ВНИМАНИЕ! ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ПОСТОРОННИХ ЗВУКОВ ИЛИ ИСКАЖЕНИЙ НЕМЕДЛЕННО УБАВЬТЕ ГРОМКОСТЬ!**

	TL1	TL1 Centre	Сабвуфер
Номинальная мощность, Вт	10-100	10-125	100
Сопротивление, Ом	8	8	-
Чувствительность, дБ	89	89	-
Диапазон частот, Гц	120-22000	95-22000	40-200
Вес, кг	0,45	1,4	9,30
Размеры, ШxВxГ, мм	96x165x124	381x102x90	320x320x360

*В случае каких-либо неполадок или проблем в работе комплекта Polk Audio TL1600, пожалуйста обратитесь к Вашему дилеру Polk Audio в Службу Технической Поддержки Polk Audio в России по телефону +7 (495) 981-02-72.*