

Диапазоны частот

Нижний предел (Гц)	Верхний предел (Гц)	Описание
16	40	Глубокий бас
40	100	Средний бас
100	250	Верхний бас
250	500	Нижние средние
500	1000	(Средние) средние
1000	2000	Верхние средние
2000	3500	Нижние высокие
3500	6000	Средние высокие
6000	10000	Верхние высокие
10000	20000	Верхняя октава

Стандарты защиты

Таблица устойчивости устройств к проникновению жидкостей

Степень защиты	Описание
0	Защита отсутствует.
1	Защищено от вертикальных капель воды.
2	Защищено от капающей воды при наклоне устройства под углом до 15°.
3	Защищено от падающих капель при наклоне устройства под углом до 60°.
4	Защищено от капель и брызг со всех сторон.
5	Защищено от воздействия струй воды под низким давлением в течение 3 минут.
6	Защищено от воздействия мощных струй воды в течение 3 минут.
7	Защищено от воздействия воды при погружении на глубину до 1 метра на время до 30 минут.
8	Защищено от воздействия воды при погружении на глубину более 1 метра на длительное время.

Таблица устойчивости устройств к проникновению микрочастиц и пыли

Степень защиты	Описание
0	Защита отсутствует.
1	Защита от твердых предметов диаметром более 50 мм.
2	Защита от твердых предметов диаметром более 12 мм.
3	Защита от твердых предметов диаметром более 2,5 мм.
4	Защита от попадания внутрь твердых предметов диаметром более 1,0 мм.
5	Частичная защита от пыли. Ограниченное количество микрочастиц может проникнуть внутрь устройства, но это не повредит ему.
6	Абсолютная защита. Устройство пыленепроницаемое.

Здесь скриншот подключения Bluetooth для VeoSaund 1 и 2

