

## 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.<br>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

