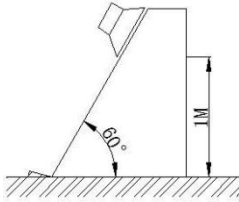


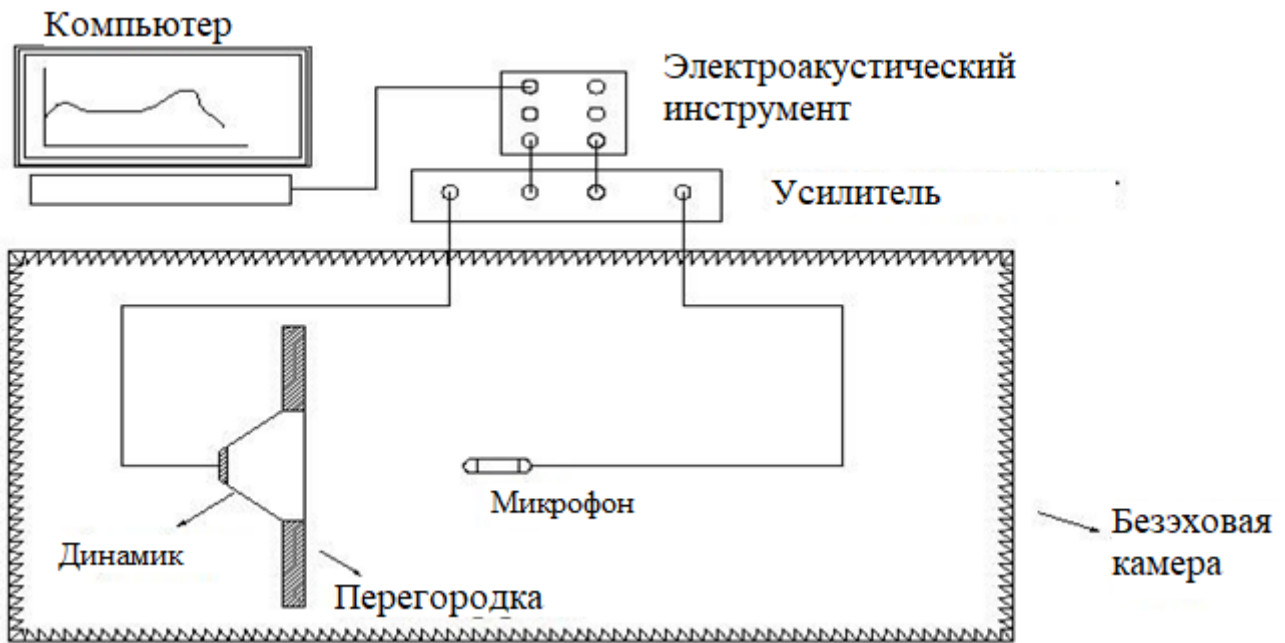
---

# Спецификация

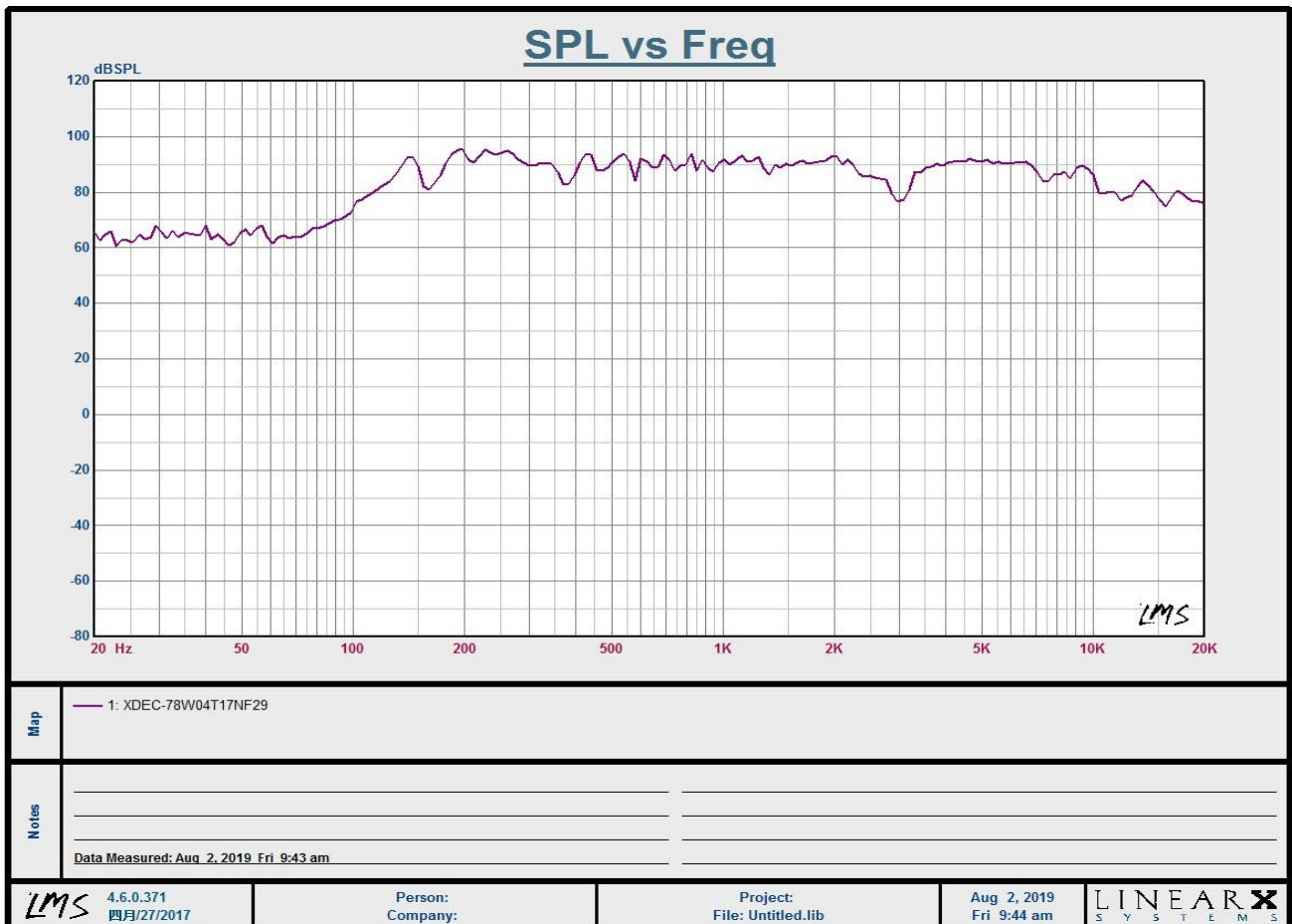
Динамик для оповещения водителя (Speaker).

<b>Характеристики</b>			
<b>№</b>	<b>Параметр</b>	<b>Спецификация</b>	<b>Состояние</b>
1	Размеры	Ф61.5*29Н мм	
2	Номинальное сопротивление	<b>4±15% Ом</b>	При 1.0кГц / <b>1.41В</b>
3	Вход	Номинальная мощность: 3 Вт	При 3,46 В /4,47 В
4	Резонансная частота	<b>250±20%Гц</b>	1.41В
5	Уровень звукового давления	95 ± 3 дБ (0,5 Вт / 0,5 м)	
6	Частотный диапазон	F0~13К	Выходной уровень звукового давления -10 дБ
7	Искажение	5% Макс.	При 1,0 кГц 0,5 Вт/0,5 м
8	Посторонние звуки	При 3,46 В/200Гц~5 кГц посторонние звуки отсутствуют	
9	Полярность	(Положительный электрод клеммы подключен к току, направление вибрации диафрагмы - вперед)	
10	Тестирование на непрерывную нагрузку	После 48 часов непрерывного тестирования белым шумом, аномалий не выявлено	
11	Термостойкость	При тестировании в течение 48 часов при температуре +60 °С и влажности 20~25% и последующем тестировании в течение 2 часов при комнатной температуре аномалий не выявлено.	
12	Устойчивость к холоду	При тестировании в течение 48 часов при температуре -25°С±3°С и последующем тестировании в течение 2 часов при комнатной температуре аномалий не выявлено.	
13	Устойчивость к влажности	При тестировании в течение 48 часов при температуре +40 °С и влажности в 90~95% и последующем тестировании в течение 2 часов при комнатной температуре аномалий не выявлено.	
14	Устойчивость к падениям	При двукратном падении устройства как показано на картинке справа, устройство продолжит работать в штатном режиме	
15	Условия сварки	Сварка клемм: 350°С/≤3~5сек*2бит (сварка клемм не превышает 3~5 секунд)	
16	Температура хранения	От— 25°С до +60°С	

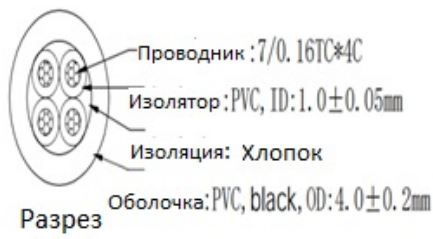
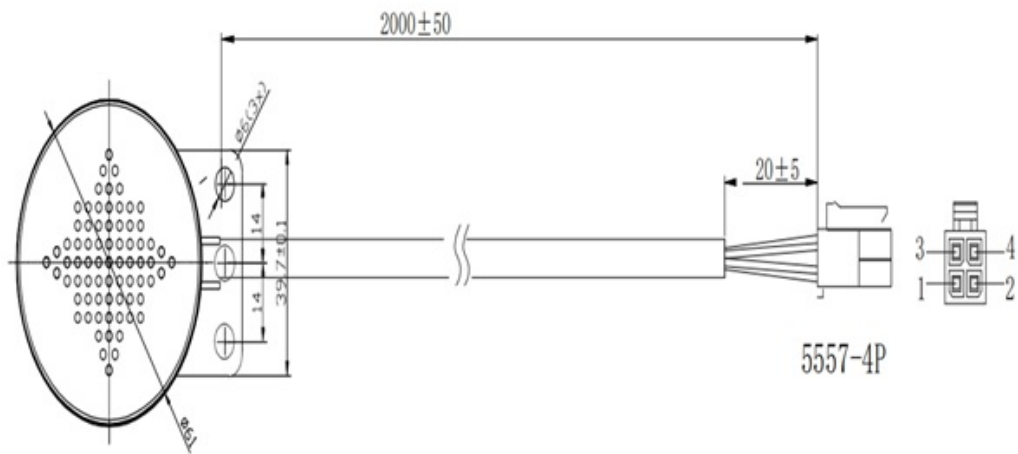
17. Измерительная схема



18. Амплитудно-частотная характеристика



## 19. Габаритные размеры



### Схема подключений

