

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



SUC-17.2

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Общие

Тип	2-полосная
Сопротивление	4 Ом
Номинальная мощность	60 Вт
Максимальная мощность	200 Вт
Чувствительность	93 дБ
Полоса воспроизводимых частот	50 Гц - 20000 Гц
Размер купола твитера	25 мм <sup>2</sup>

### Параметры Тиля-Смола низкочастотного динамика

Частота собственного резонанса	63,6 Гц
Сопротивление	4 Ом
Qms	5,15
Qes	0,60
Qts	0,54
Масса подвижной системы	11,8 гр
Силовой фактор	5,3
Чувствительность	89,3
Эквивалентный объём	13,1 л
Площадь диффузора	132,7 см

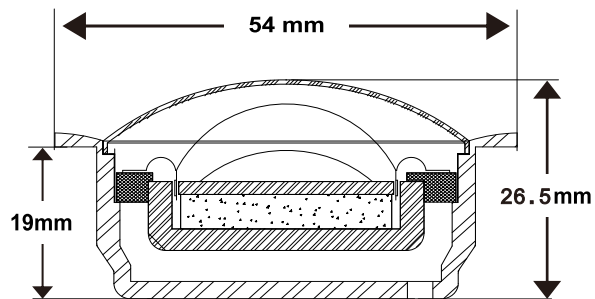


#### Важная информация

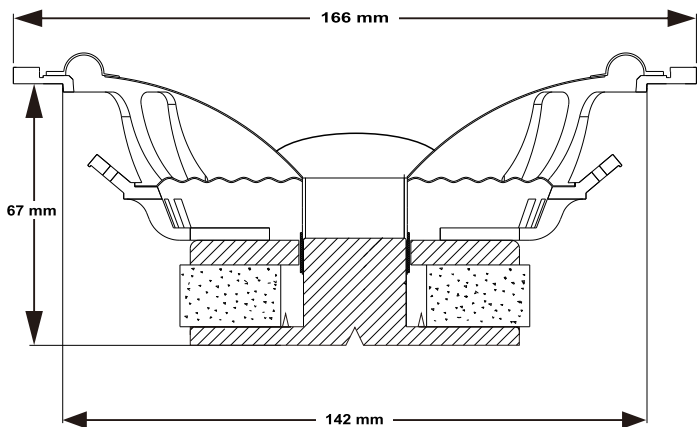
В кроссоверах реализована уникальная система HFCS (High Frequency Correction System), которая позволяет изменять частоту и порядок среза кроссовера для высокочастотного динамика. Пользователю доступны фильтры I и II порядка (6 дБ/окт и 12 дБ/окт). Мы рекомендуем использовать фильтр первого порядка с усилителями, встроенными в головное устройство. Пожалуйста, попробуйте изменить полярность твитера. В зависимости от его расположения конечный результат может быть лучше.

## ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

- 1" твитер



- 6,5" мидбас



## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец	
Покупатель	
Название оборудования	
Серийный номер	
Количество	
Срок гарантийной поддержки	12 месяцев

### Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.

2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.

3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходуемыми в процессе эксплуатации.

### Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.

2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.

3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.

4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).

5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкциях по эксплуатации.

6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.

С условием гарантии согласен

Дата продажи

\_\_\_\_\_ (фамилия покупателя) «\_\_\_» \_\_\_\_ 201\_г.

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация

Фамилия и подпись продавца \_\_\_\_\_