



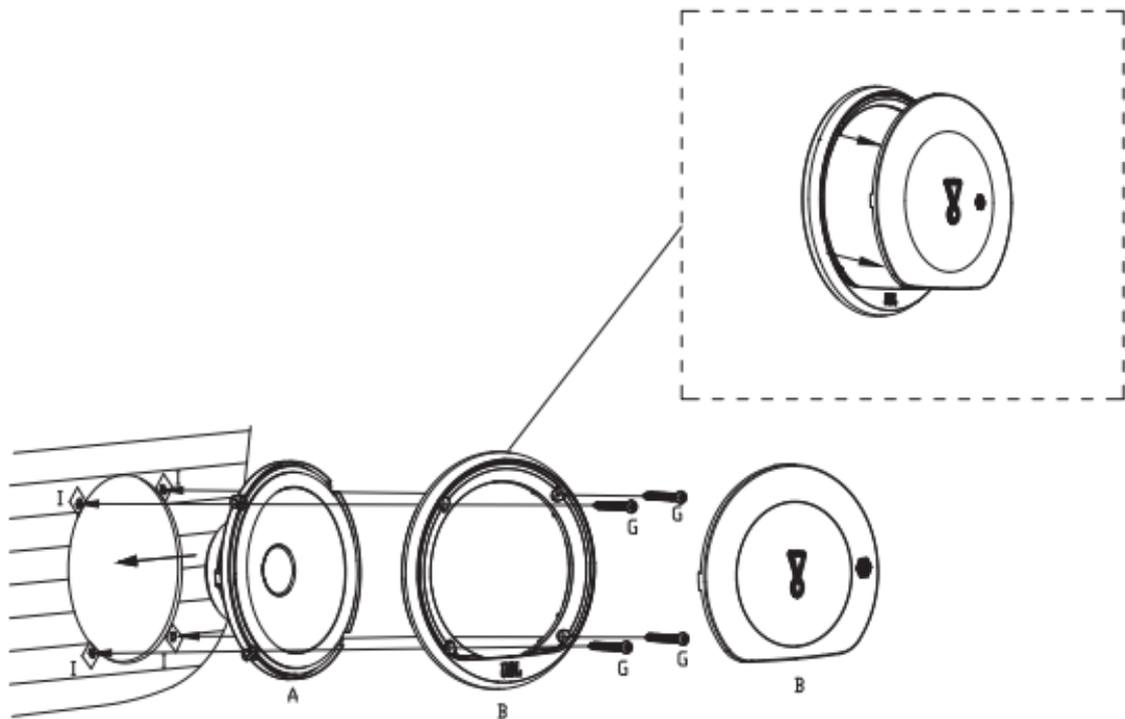
Руководство по установке

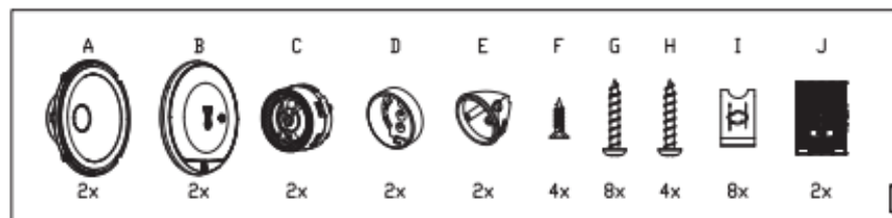
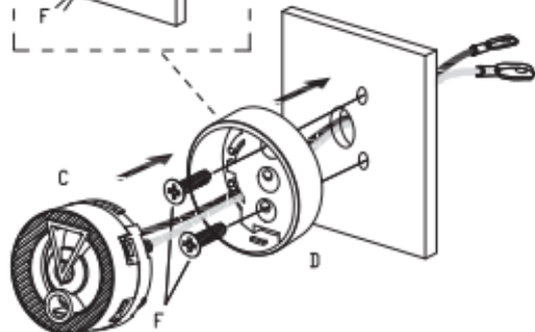
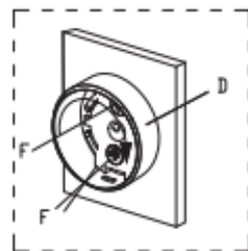
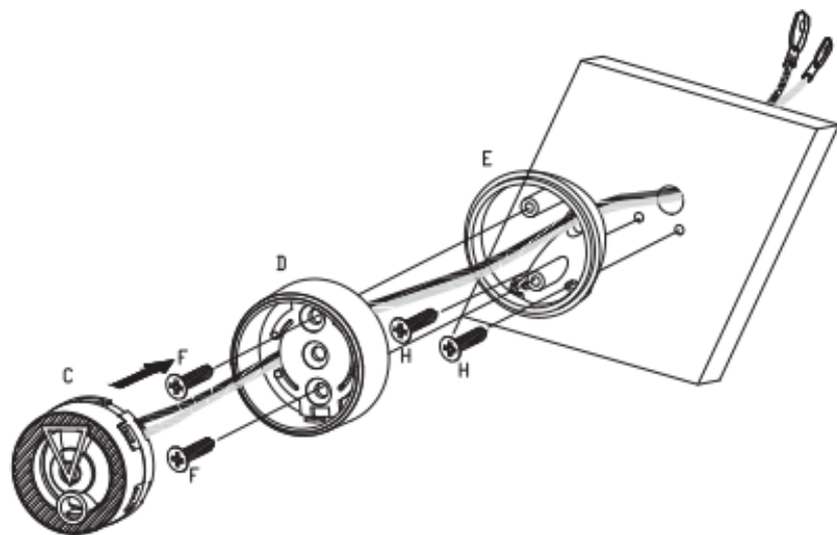
STAGE3 607C
STAGE3 607CF
STAGE3 427
STAGE3 427F
STAGE3 527

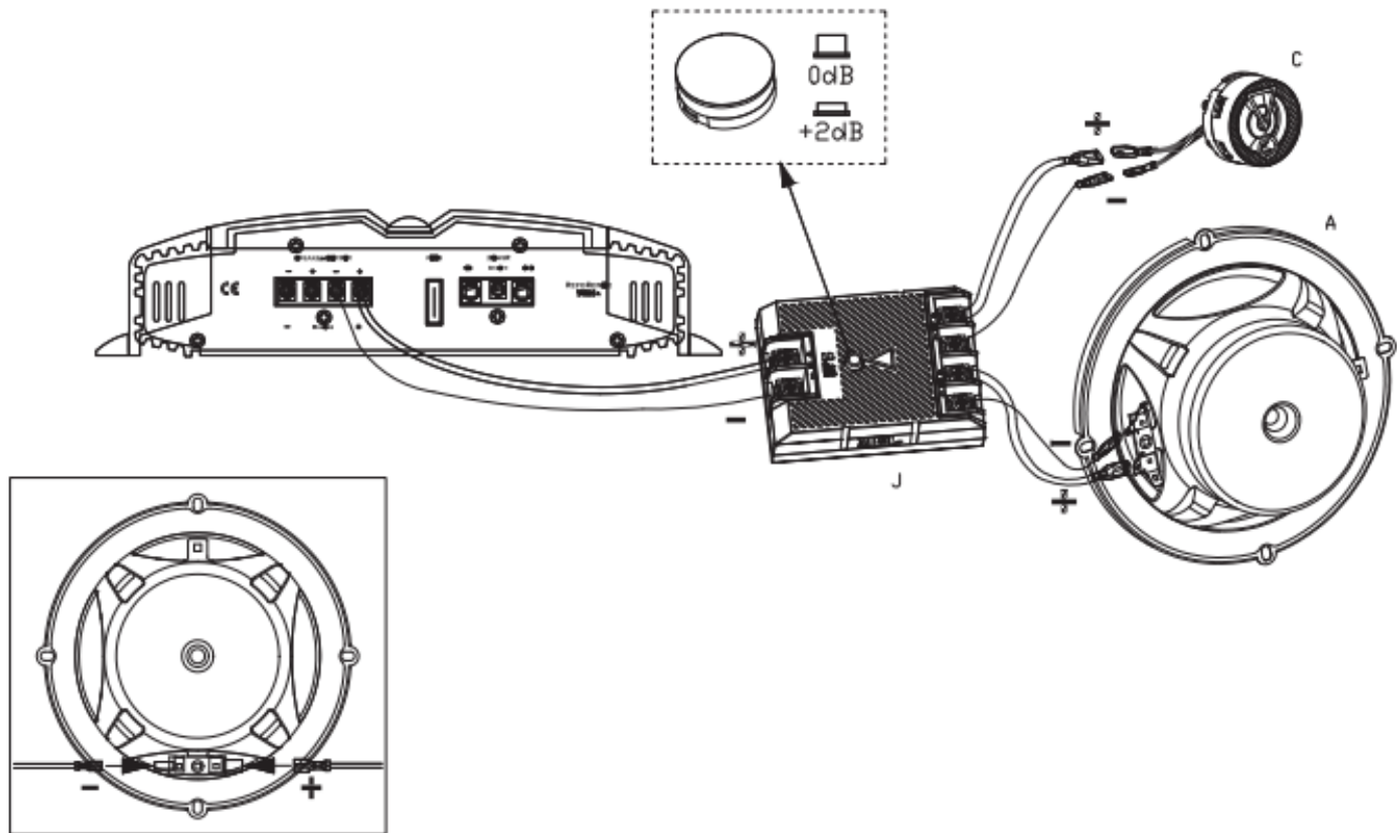
STAGE3 527F
STAGE3 627
STAGE3 627F
STAGE3 637F
STAGE3 6427

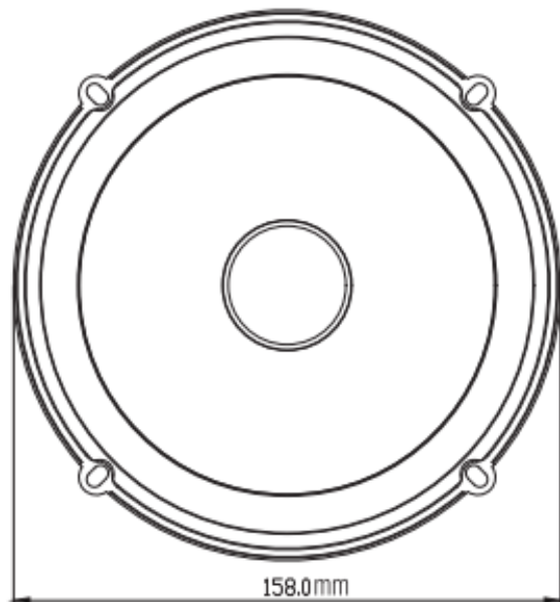
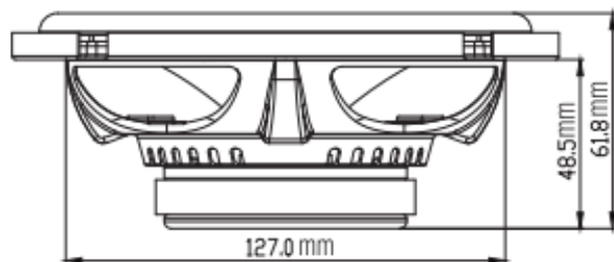
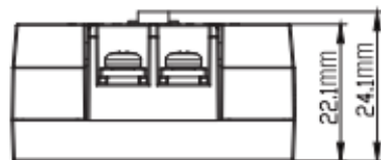
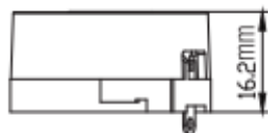
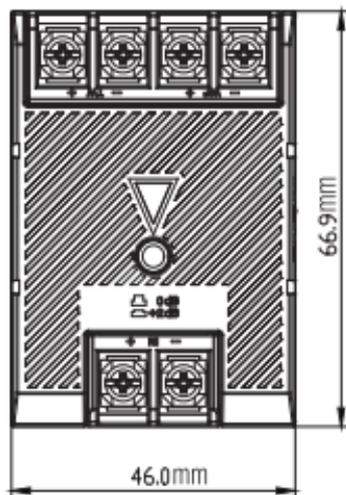
STAGE3 8627
STAGE3 9637
STAGE3 9637F

STAGE3 607C









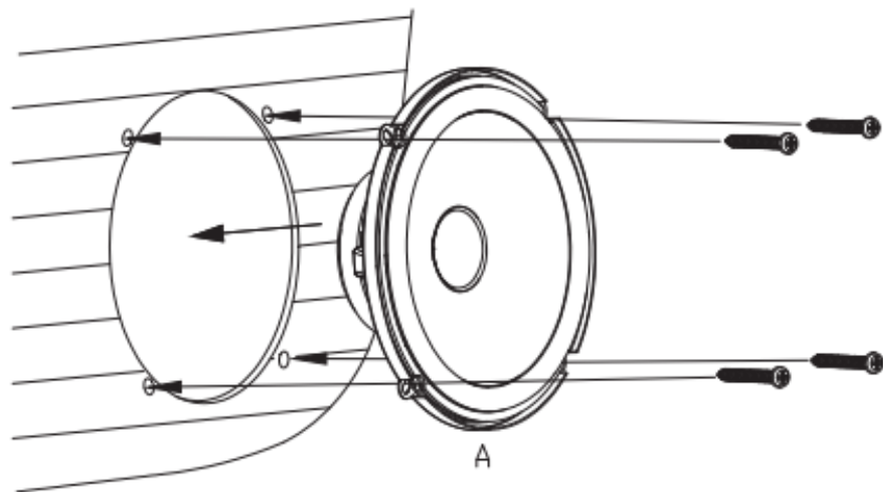
Технические Характеристики

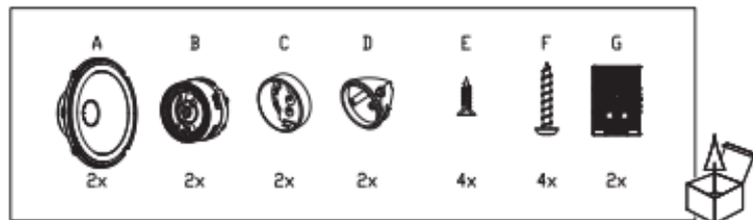
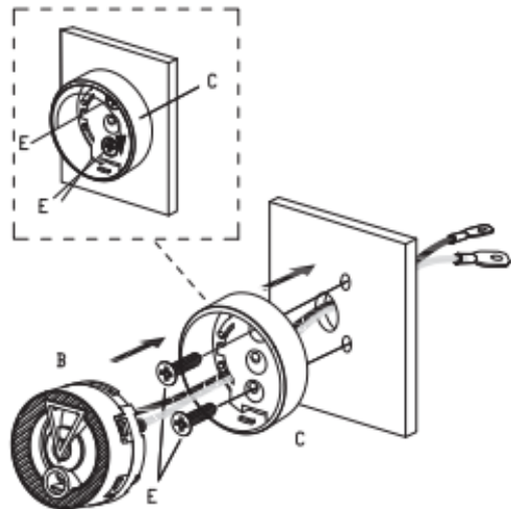
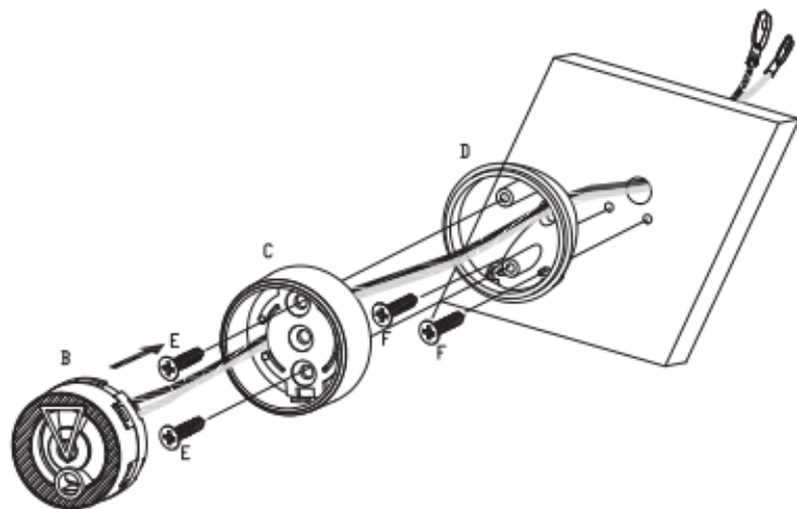
- Тип: 165 мм двухполосная компонентная акустическая система для автомобиля
- Предельная шумовая мощность: 50 Вт (среднеквадратическая), 250 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 92 дБ
- Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

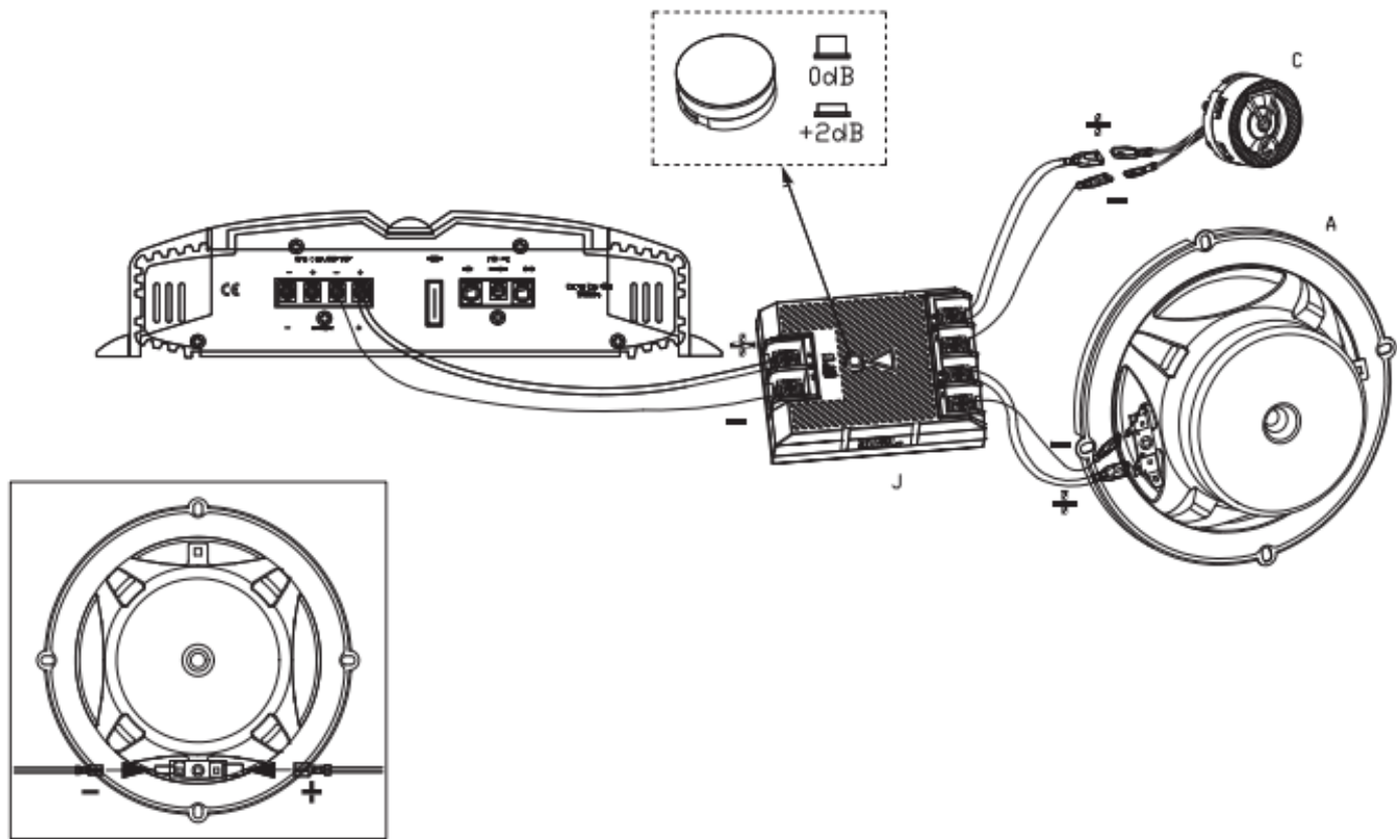
Параметры Тиля-Смолла

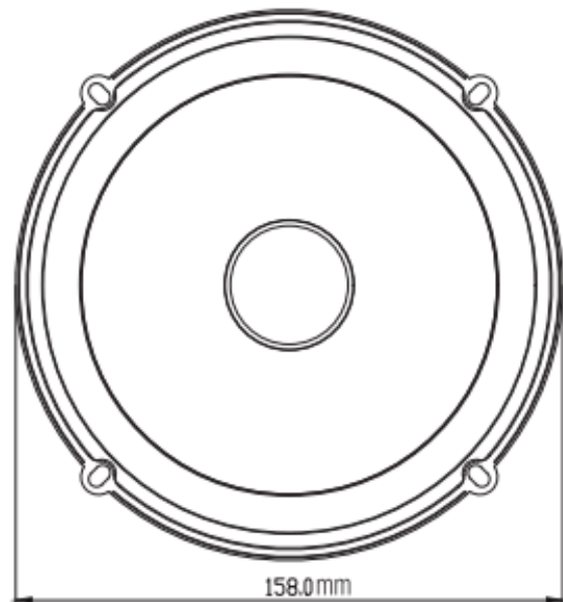
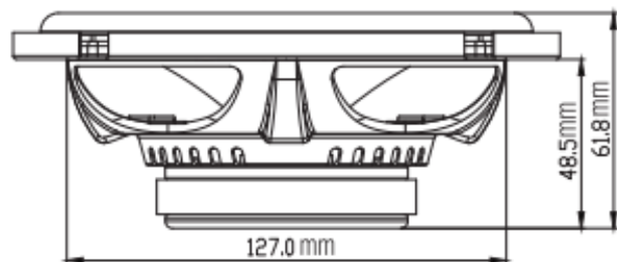
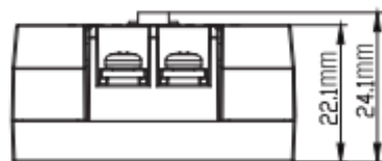
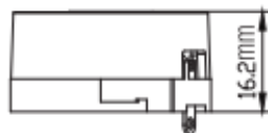
- BL (Tm): 3.316
- DCR (ohms): 2.45
- Mms (g): 14.017
- Sd (cm²): 138.93
- Cms (µm/N): 0.316
- Vas (l): 8.6375
- Fs (Hz): 75.6
- Qes: 1.482
- Qms: 11.842
- Qts: 1.317
- Crossover Point: 5kHz

STAGE3 607CF









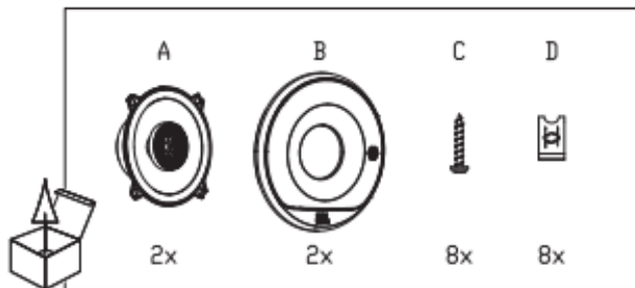
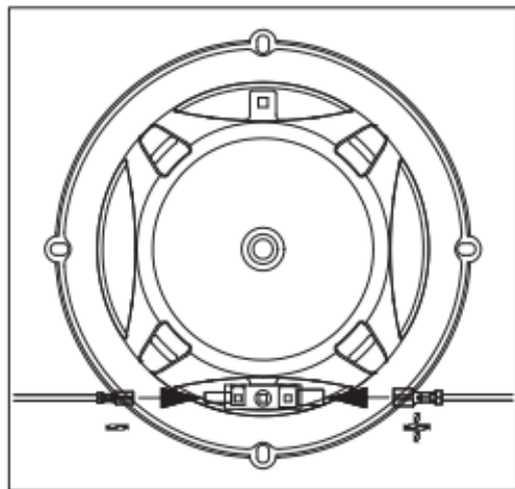
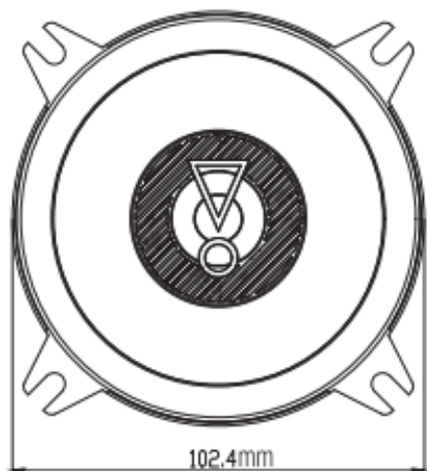
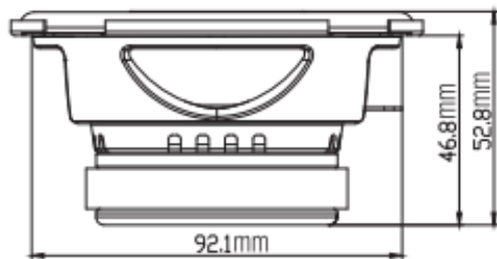
Технические Характеристики

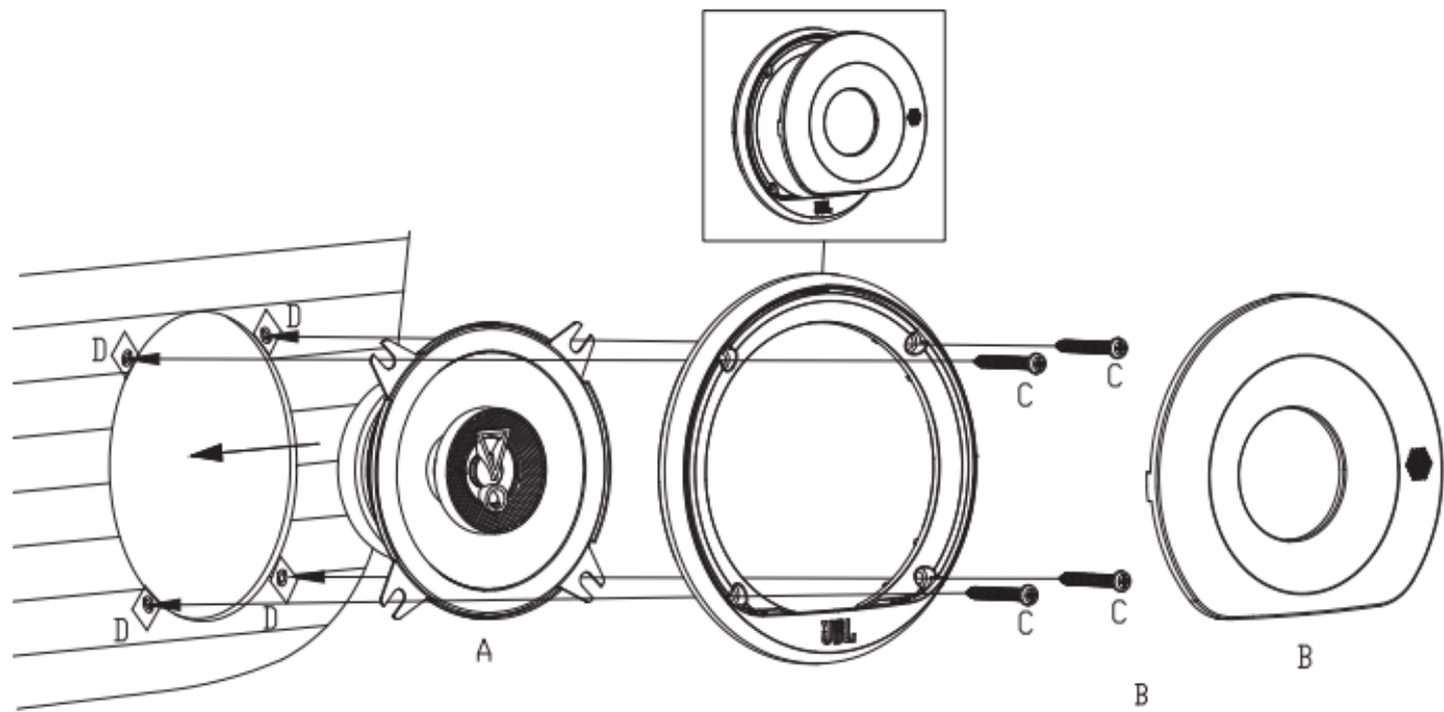
- Тип: 165 мм двухполосная компонентная акустическая система для автомобиля, заводской обновленный вариант без гриля
- Предельная шумовая мощность: 50 Вт (среднеквадратическая), 250 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 92 дБ
- Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3.316
- DCR (ohms): 2.45
- Mms (g): 14.017
- Sd (cm²): 138.93
- Cms (µm/N): 0.316
- Vas (l): 8.6375
- Fs (Hz): 75.6
- Qes: 1.482
- Qms: 11.842
- Qts: 1.317
- Crossover Point: 5kHz

STAGE3 427





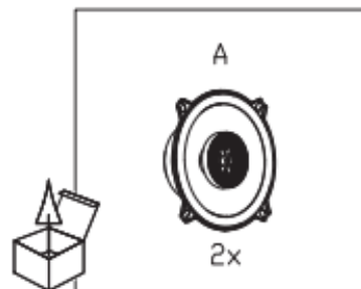
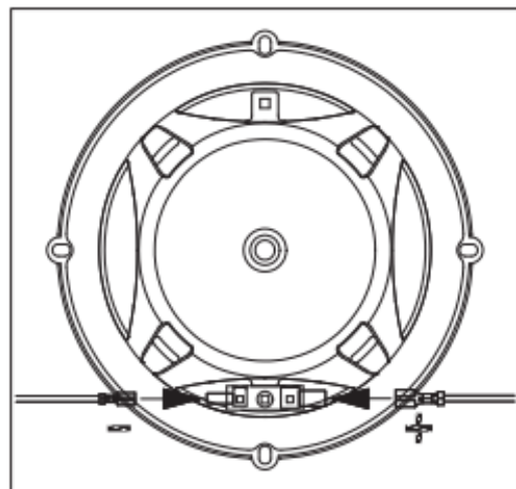
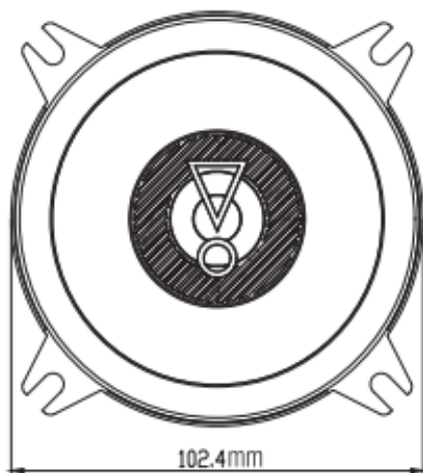
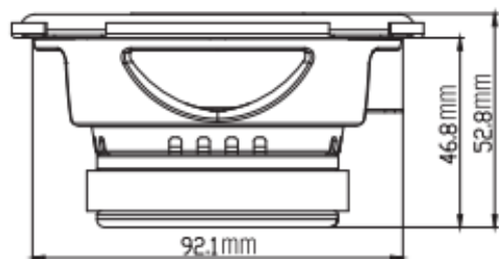
Технические Характеристики

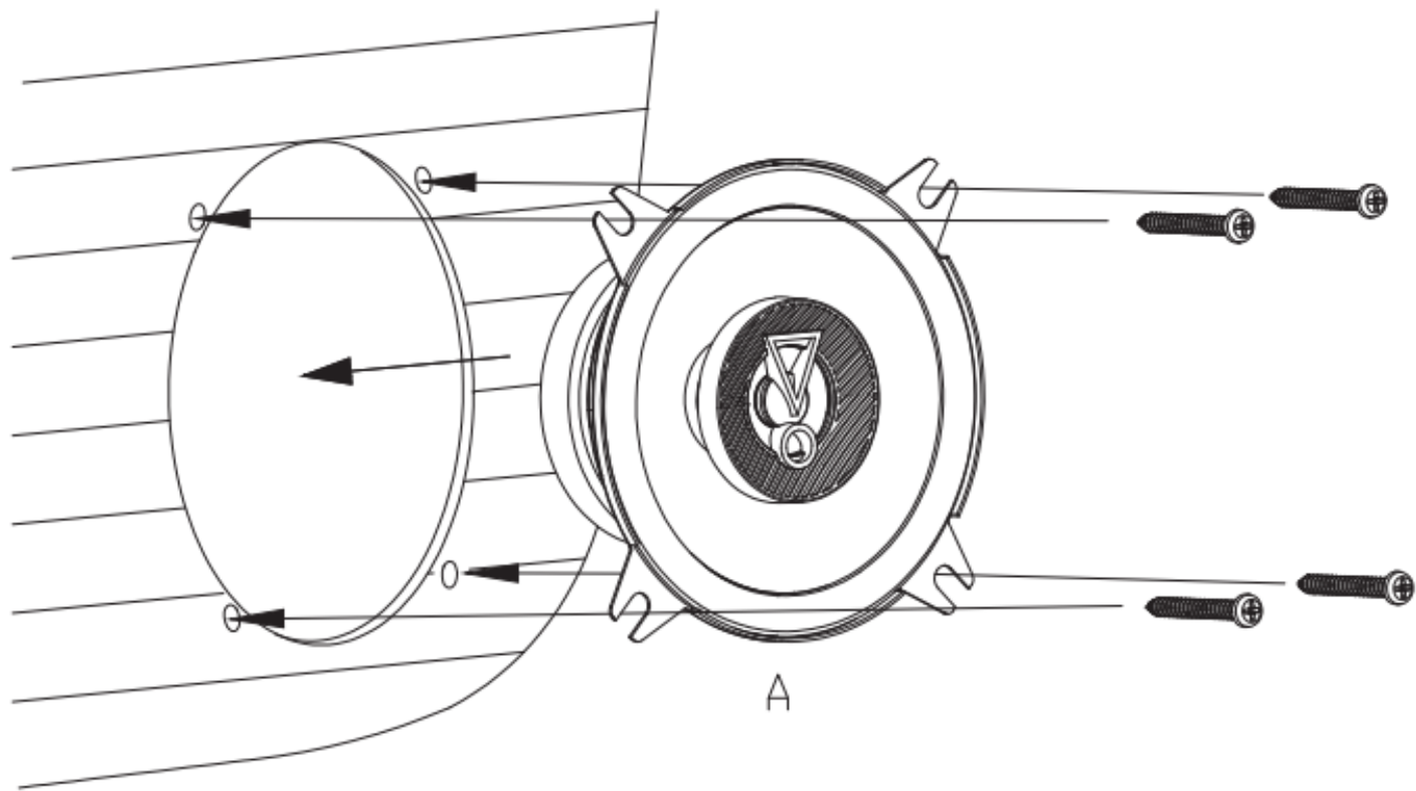
- Тип: 100 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля
- Предельная шумовая мощность: 30 Вт (среднеквадратическая), 150 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 90 дБ
- Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 2.467
- DCR (ohms): 2.74
- Mms (g): 5.501
- Sd (cm²): 63.62
- Cms (µm/N): 0.387
- Vas (l): 2.2146
- Fs (Hz): 109.1
- Qes: 1.698
- Qms: 12.973
- Qts: 1.501
- Crossover Point: 7kHz

STAGE3 427F





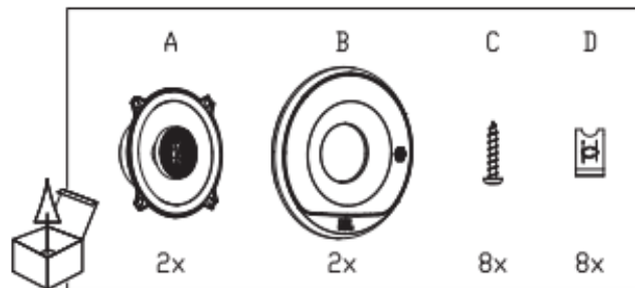
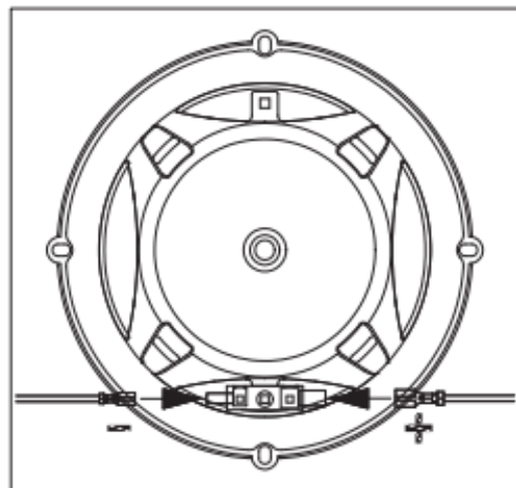
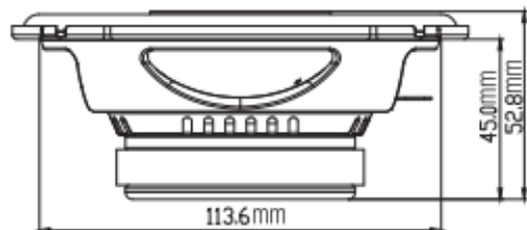
Технические Характеристики

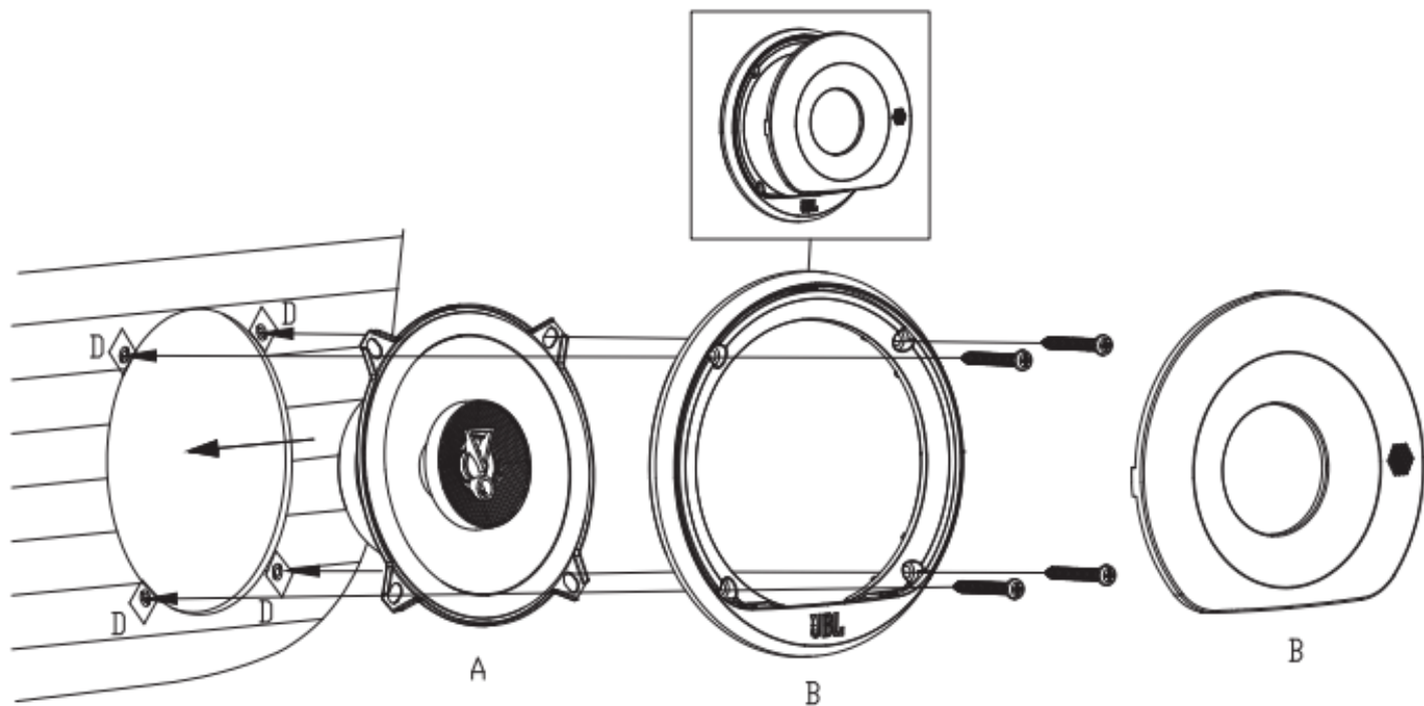
- Тип: 100 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля, заводской обновленный вариант без гриля
- Предельная шумовая мощность: 30 Вт (среднеквадратическая), 150 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 90 дБ
- Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 2.467
- DCR (ohms): 2.74
- Mms (g): 5.501
- Sd (cm²): 63.62
- Cms (µm/N): 0.387
- Vas (l): 2.2146
- Fs (Hz): 109.1
- Qes: 1.698
- Qms: 12.973
- Qts: 1.501
- Crossover Point: 7kHz

STAGE3 527





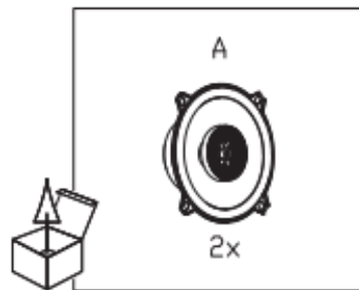
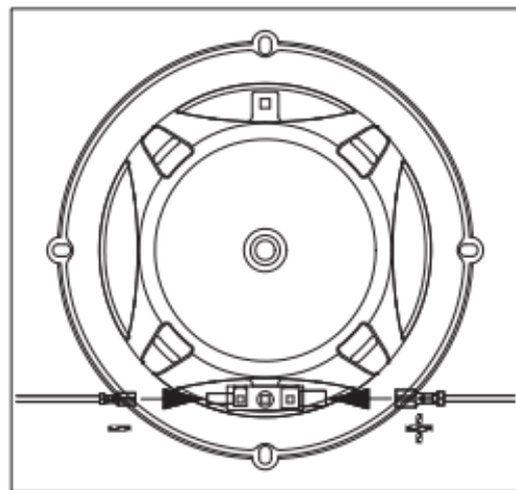
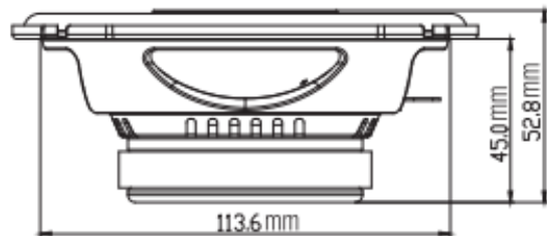
Технические Характеристики

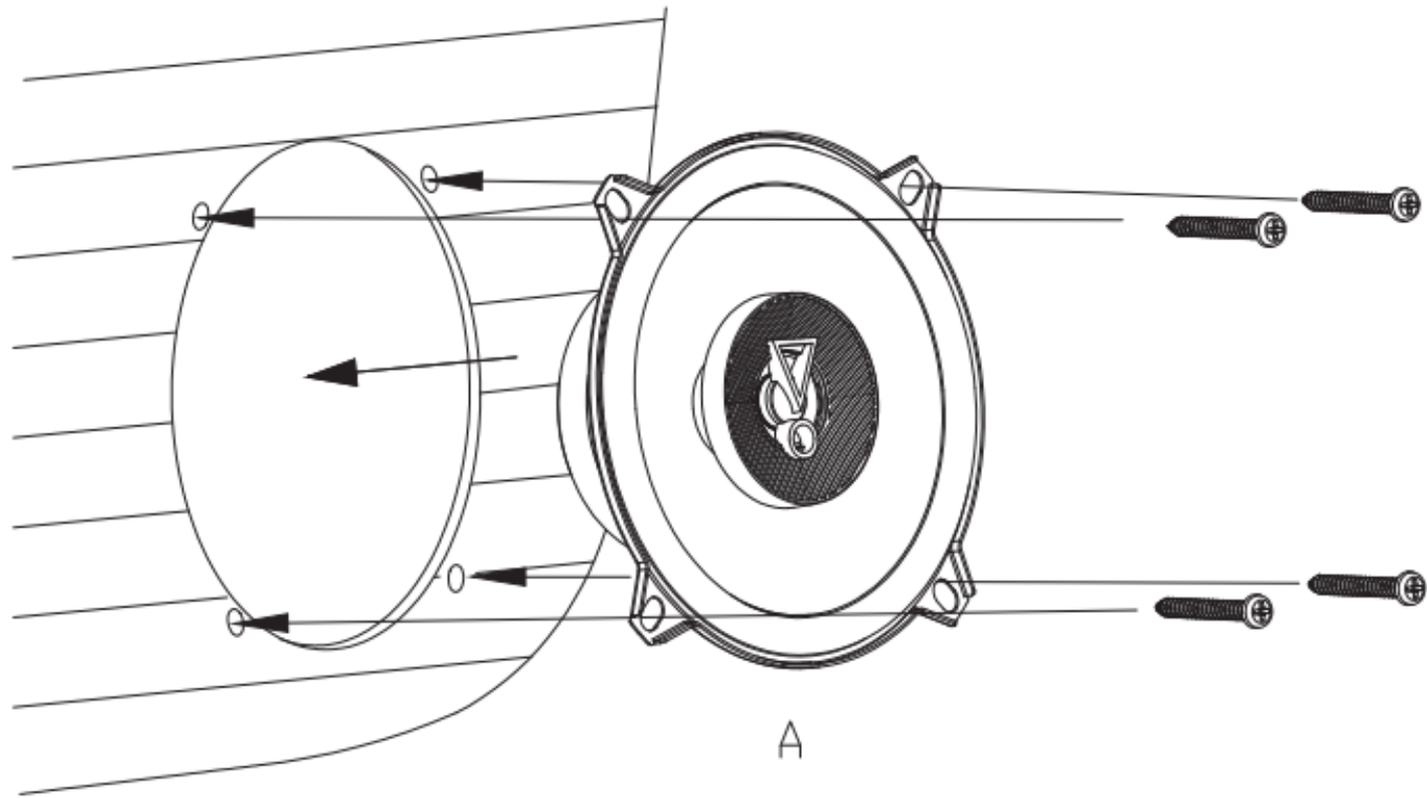
- Тип: 130 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля
- Предельная шумовая мощность: 40 Вт (среднеквадратическая), 200 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 91 дБ
- Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3.148
- DCR (ohms): 2.61
- Mms (g): 9.81
- Sd (cm²): 102.07
- Cms (µm/N): 0.281
- Vas (l): 4.1374
- Fs (Hz): 95.9
- Qes: 1.555
- Qms: 13.546
- Qts: 1.395
- Crossover Point: 6kHz

STAGE3 527F





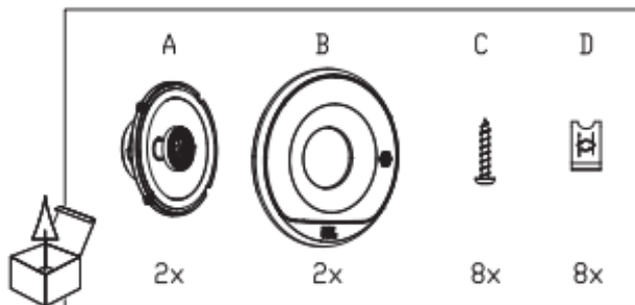
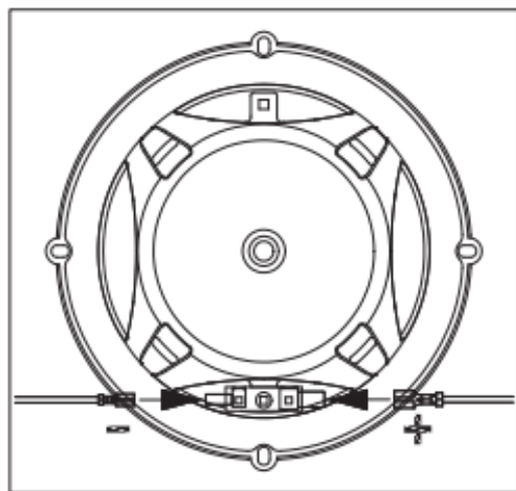
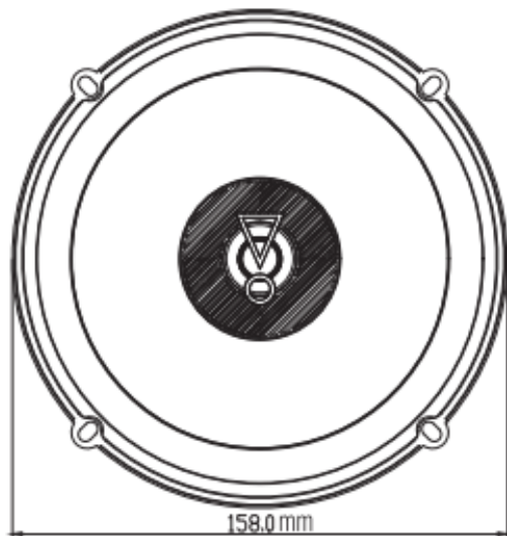
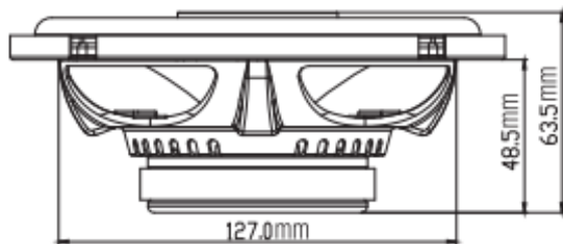
Технические Характеристики

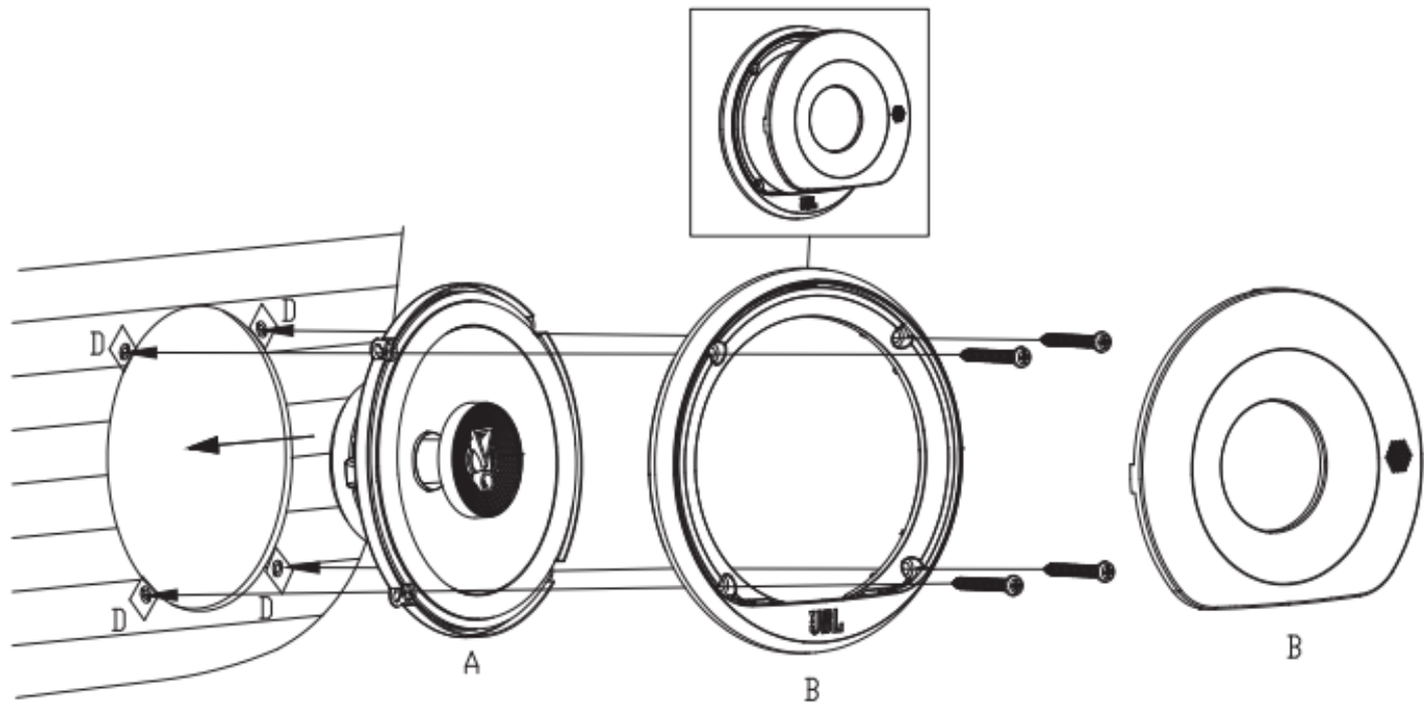
- Тип: 130 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля, заводской обновленный вариант без гриля
- Предельная шумовая мощность: 40 Вт (среднеквадратическая), 200 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 91 дБ
- Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 3.148
- DCR (ohms): 2.61
- Mms (g): 9.81
- Sd (cm²): 102.07
- Cms (µm/N): 0.281
- Vas (l): 4.1374
- Fs (Hz): 95.9
- Qes: 1.555
- Qms: 13.546
- Qts: 1.395
- Crossover Point: 6kHz

STAGE3 627





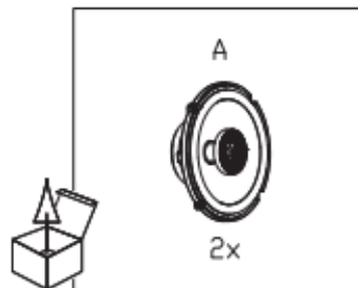
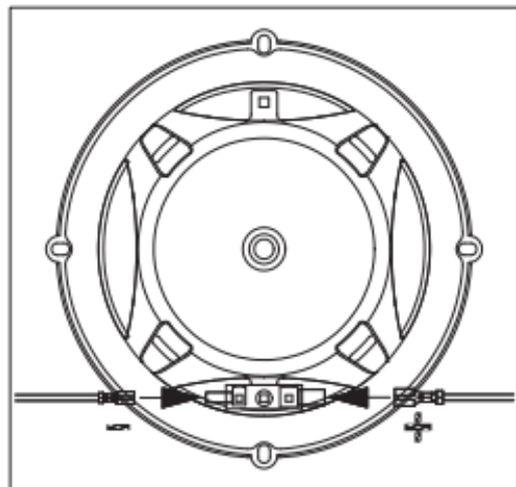
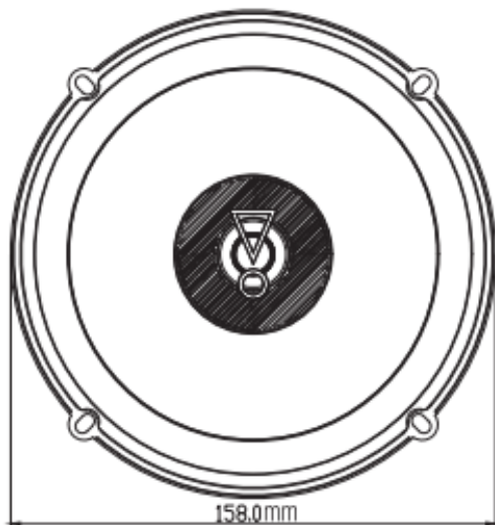
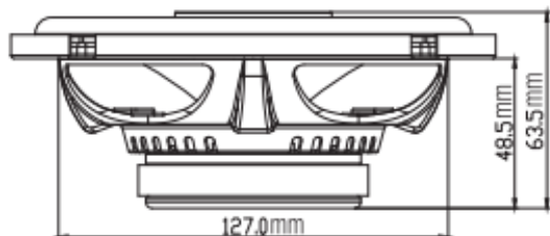
Технические Характеристики

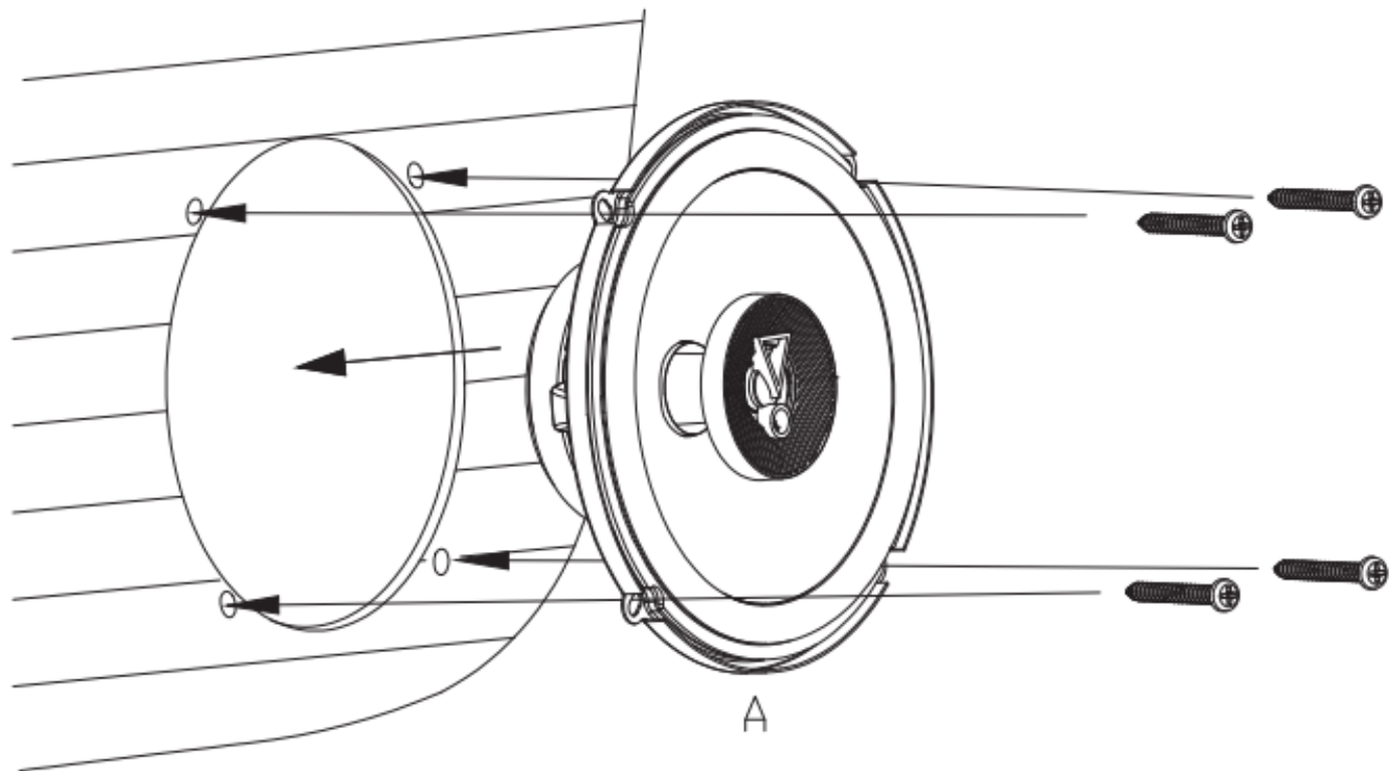
- Тип: 160 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля
- Предельная шумовая мощность: 45 Вт (среднеквадратическая), 225 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 92 дБ
- Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3.347
- DCR (ohms): 2.43
- Mms (g): 13.661
- Sd (cm²): 138.93
- Cms (µm/N): 0.339
- Vas (l): 9.2635
- Fs (Hz): 73.9
- Qes: 1.377
- Qms: 13.148
- Qts: 1.246
- Crossover Point: 5kHz

STAGE3 627F





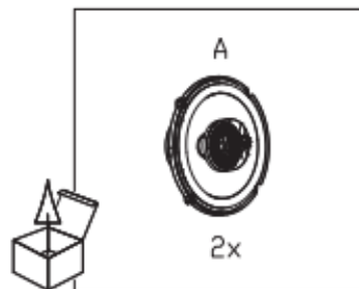
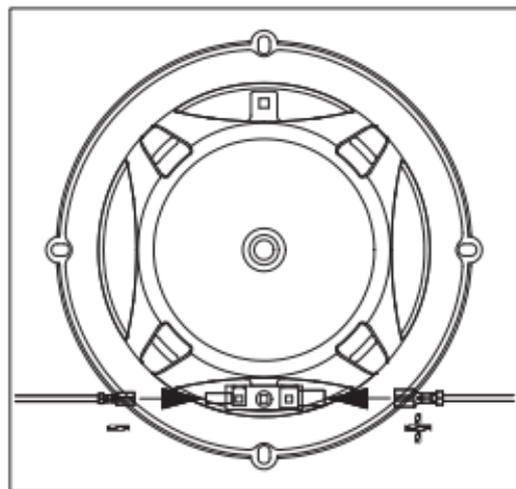
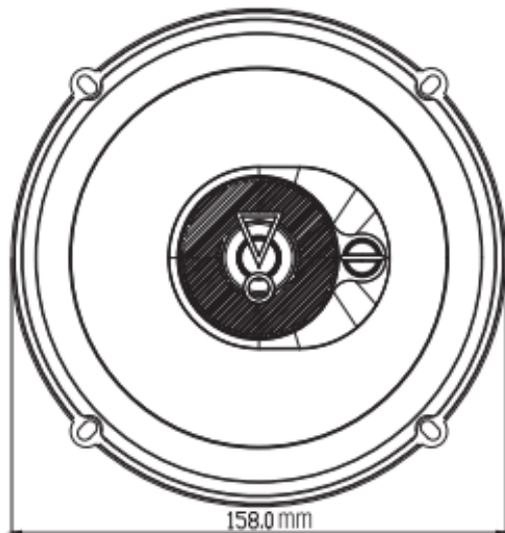
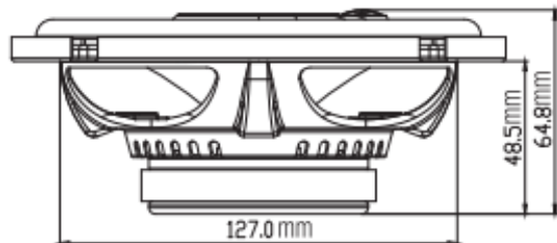
Технические Характеристики

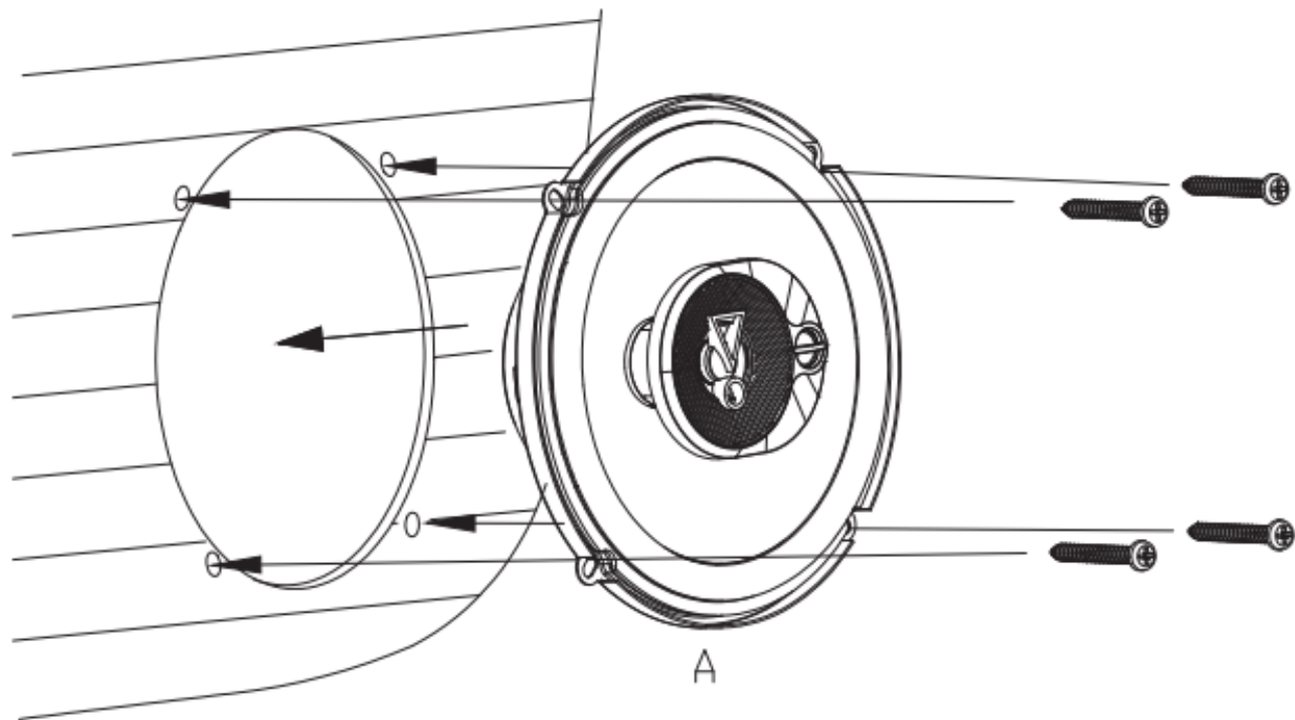
- Тип: 160 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля, заводской обновленный вариант без гриля
- Предельная шумовая мощность: 45 Вт (среднеквадратическая), 225 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 92 дБ
- Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 3.347
- DCR (ohms): 2.43
- Mms (g): 13.661
- Sd (cm²): 138.93
- Cms (µm/N): 0.339
- Vas (l): 9.2635
- Fs (Hz): 73.9
- Qes: 1.377
- Qms: 13.148
- Qts: 1.246
- Crossover Point: 5kHz

STAGE3 637F





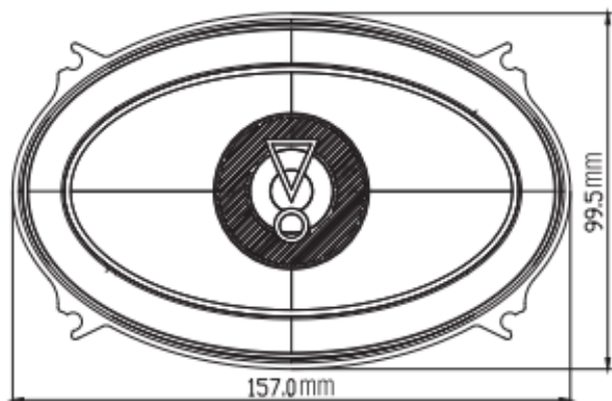
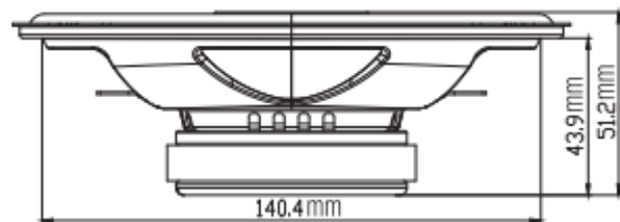
Технические Характеристики

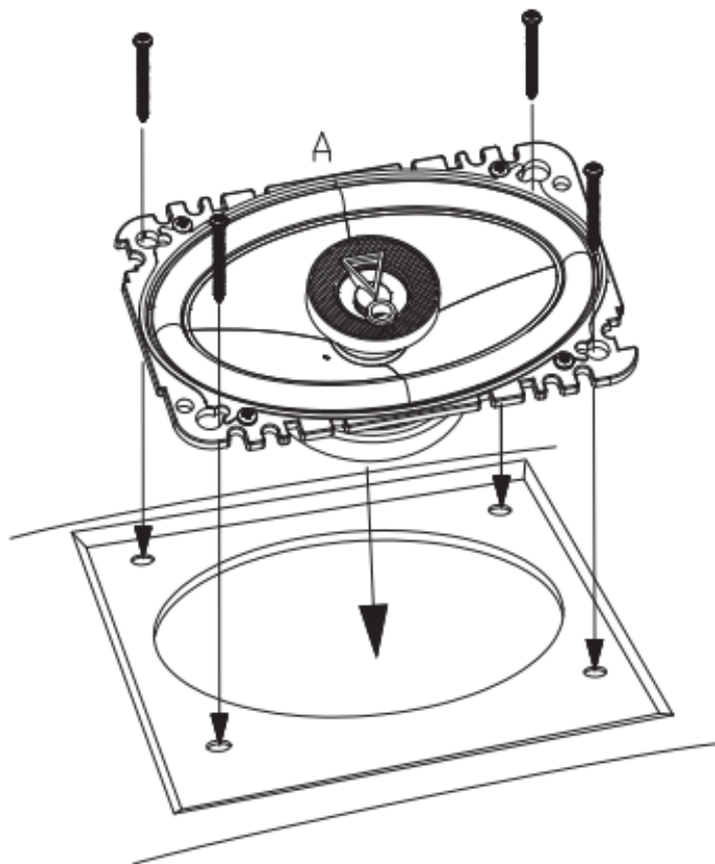
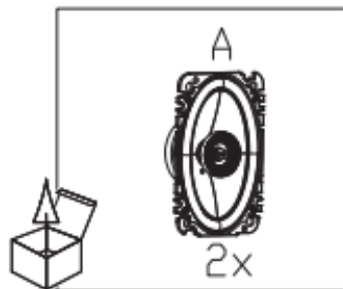
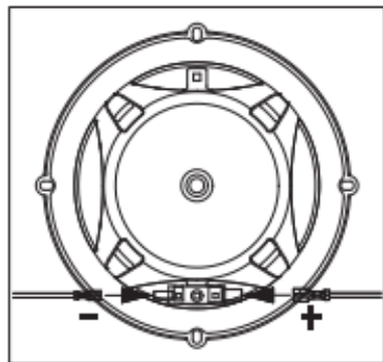
- Тип: 165 мм трехполосная акустическая система для автомобиля, заводской обновленный вариант без гриля
- Предельная шумовая мощность: 45 Вт (среднеквадратическая), 225 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 92 дБ
- Частотная характеристика: 55 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

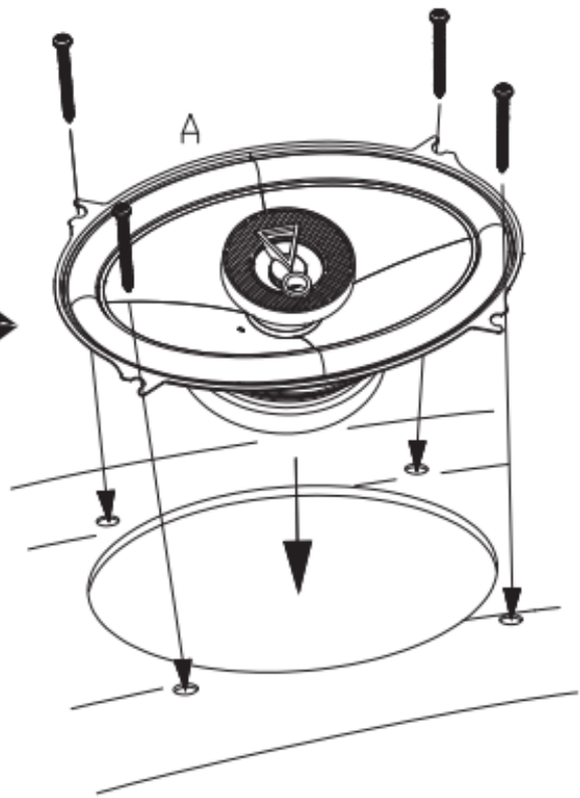
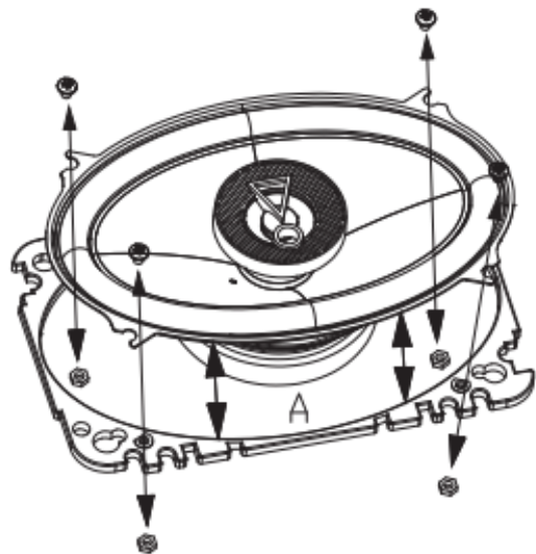
Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 3.347
- DCR (ohms): 2.43
- Mms (g): 13.661
- Sd (cm²): 138.93
- Cms (µm/N): 0.339
- Vas (l): 9.2635
- Fs (Hz): 73.9
- Qes: 1.377
- Qms: 13.148
- Qts: 1.246
- Crossover Point: 5kHz

STAGE3 6427







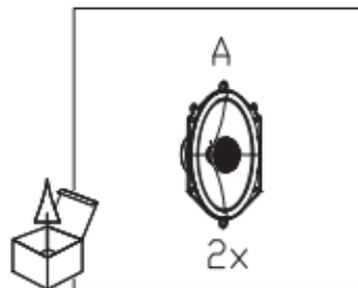
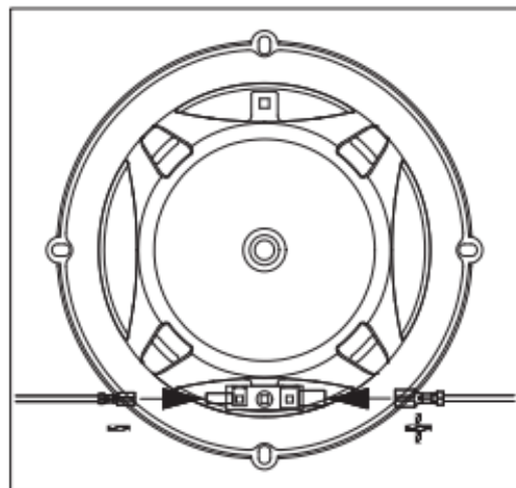
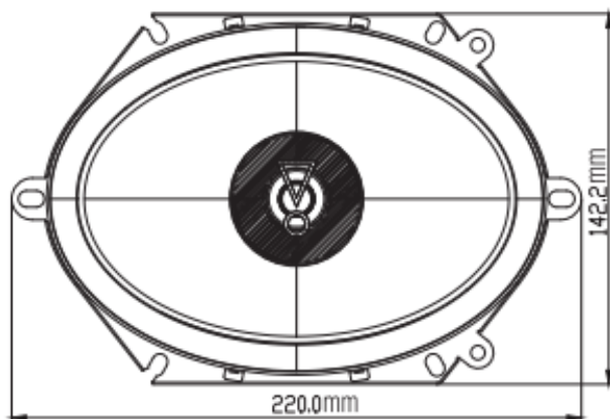
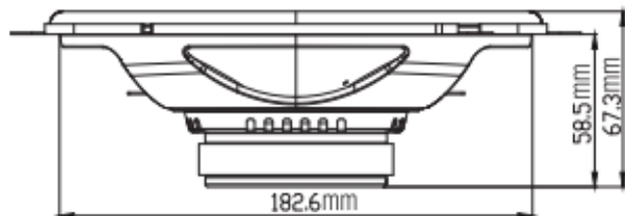
Технические Характеристики

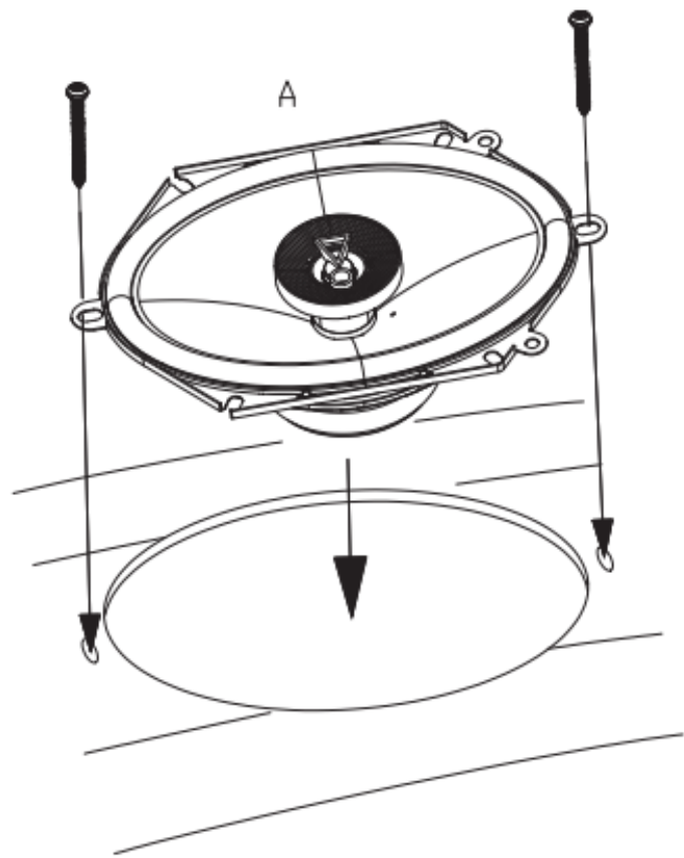
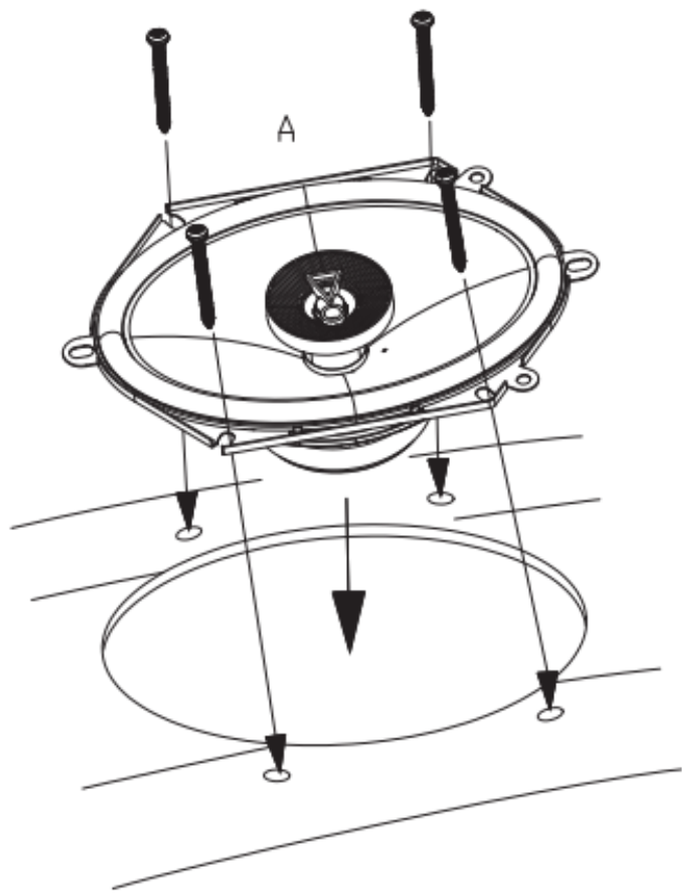
- Тип: 100 мм x 152 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля
- Предельная шумовая мощность: 35 Вт (среднеквадратическая), 175 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 91 дБ
- Частотная характеристика: 75 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3.146
- DCR (ohms): 2.36
- Mms (g): 8.151
- Sd (cm²): 86.59
- Cms (µm/N): 0.272
- Vas (l): 2.884
- Fs (Hz): 106.9
- Qes: 1.307
- Qms: 13.178
- Qts: 1.189
- Crossover Point: 6kHz

STAGE3 8627





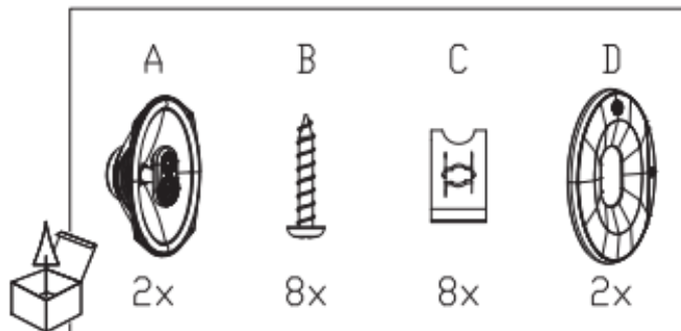
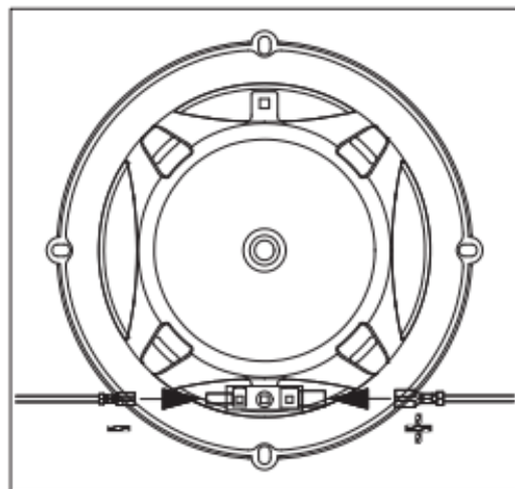
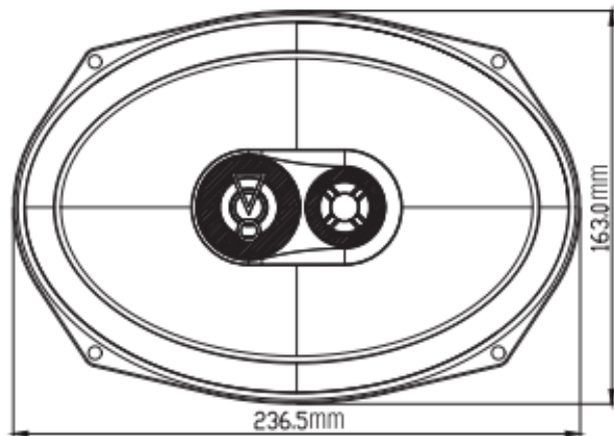
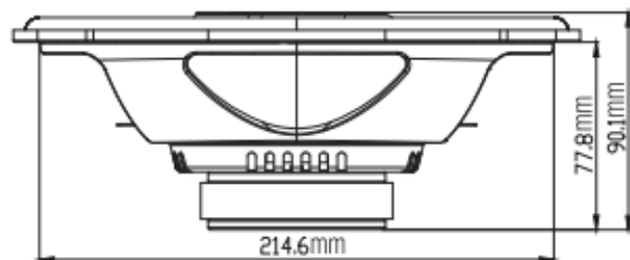
Технические Характеристики

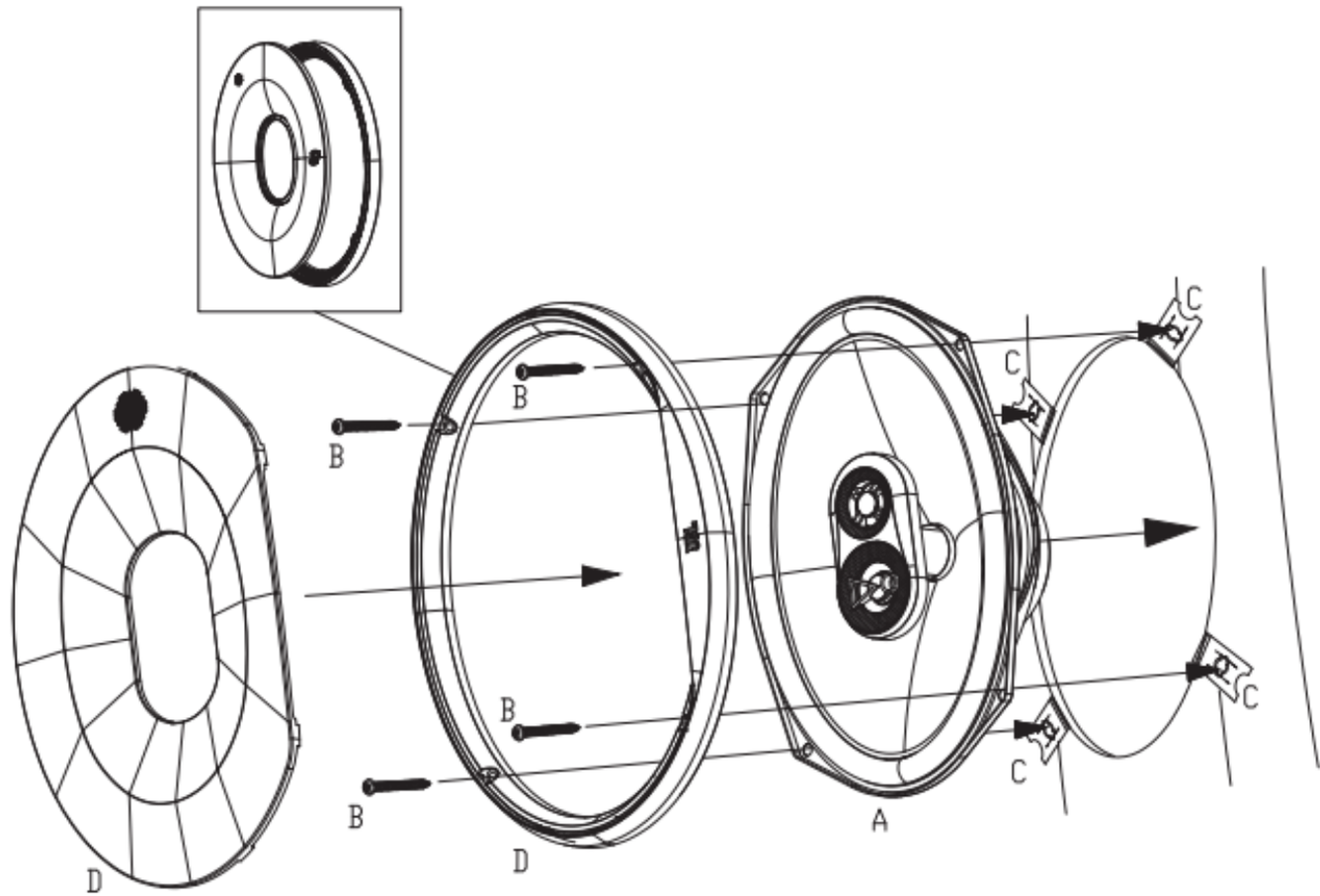
- Тип: 152 x 203 мм двухполосная коаксиальная акустическая система для автомобиля
- Предельная шумовая мощность: 50 Вт (среднеквадратическая), 250 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 93 дБ
- Частотная характеристика: 65 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3.736
- DCR (ohms): 2.63
- Mms (g): 17.369
- Sd (cm²): 176.71
- Cms (µm/N): 0.396
- Vas (l): 7.7316
- Fs (Hz): 60.7
- Qes: 1.25
- Qms: 11.955
- Qts: 1.132
- Crossover Point: 6kHz

STAGE3 9637





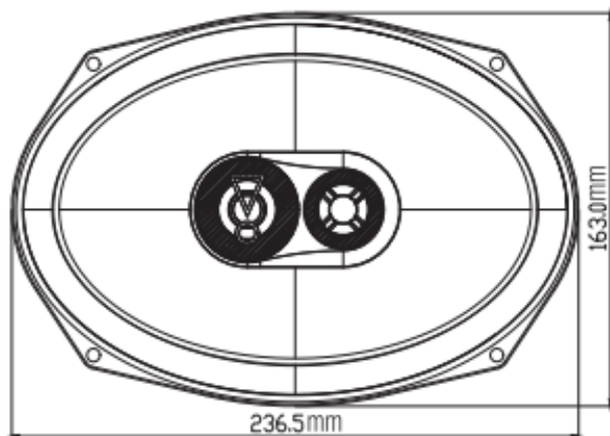
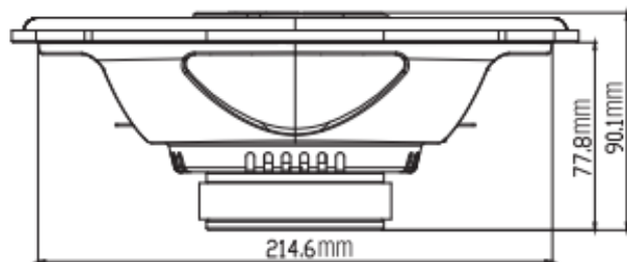
Технические Характеристики

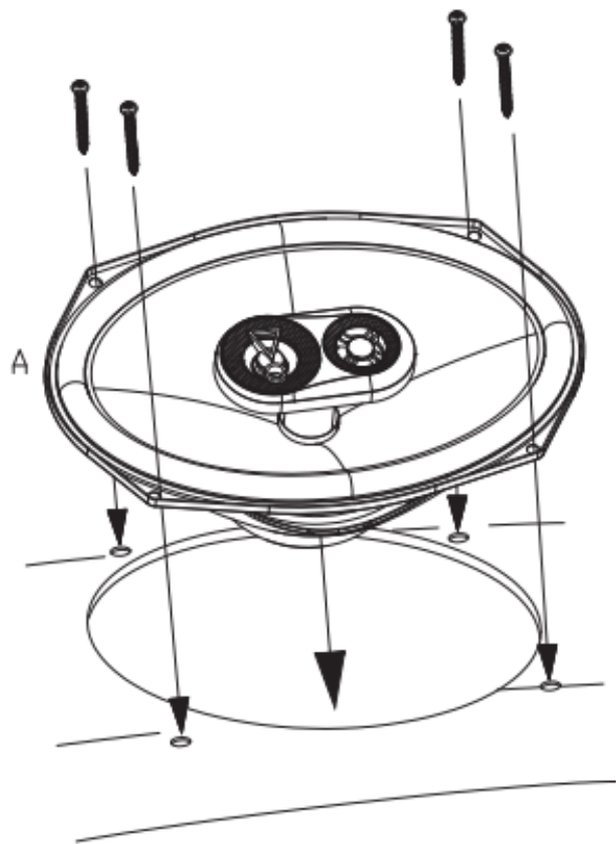
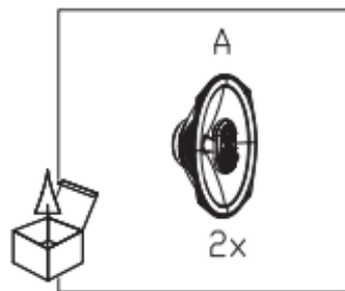
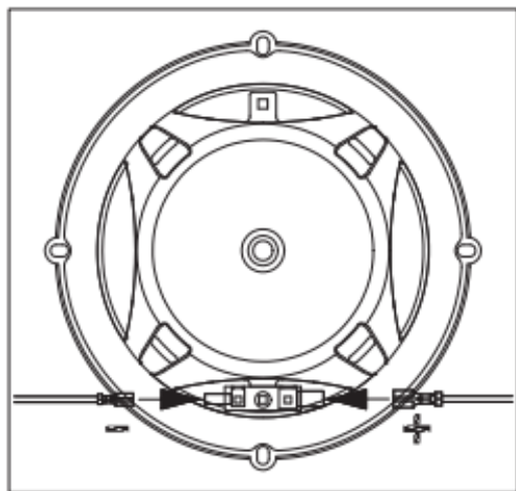
- Тип: 152 x 230 мм трехполосная акустическая система для автомобиля
- Предельная шумовая мощность: 75 Вт (среднеквадратическая), 375 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 93 дБ
- Частотная характеристика: 50 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 3.533
- DCR (ohms): 2.34
- Mms (g): 22.973
- Sd (cm²): 237.79
- Cms (µm/N): 0.404
- Vas (l): 32.3563
- Fs (Hz): 52.2
- Qes: 1.413
- Qms: 13.661
- Qts: 1.281
- Crossover Point: 5kHz

STAGE3 9637F





Технические Характеристики

- Тип: 152 x 230 мм трехполосная акустическая система для автомобиля, заводской обновленный вариант без гриля
- Предельная шумовая мощность: 75 Вт (среднеквадратическая), 375 Вт (пиковая)
- Чувствительность (при напряжении 2.83 В, на расстоянии 1 м): 93 дБ
- Частотная характеристика: 50 Гц – 20 кГц
- Сопротивление: 3 Ом

Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 3.533
- DCR (ohms): 2.34
- Mms (g): 22.973
- Sd (cm²): 237.79
- Cms (µm/N): 0.404
- Vas (l): 32.3563
- Fs (Hz): 52.2
- Qes: 1.413
- Qms: 13.661
- Qts: 1.281
- Crossover Point: 5kHz



HARMAN International Industries,
Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge,
CA 91329 USA (США)
© 2018 HARMAN International
Industries, Incorporated.

Все права защищены.

JBL является товарным знаком компании HARMAN International Industries, Incorporated, зарегистрированным в США и/или других странах.

Функции, характеристики и внешний вид могут изменяться без уведомления.