



РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Club 34F

Club 44F

Club 54F

Club 64FSL

Club 644F

Club 864F

Club 964M

Club 64

Club 64SQ

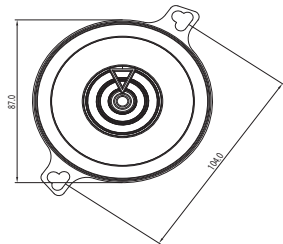
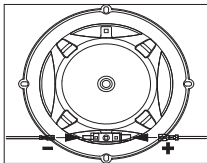
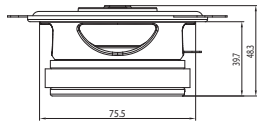
Club 194T

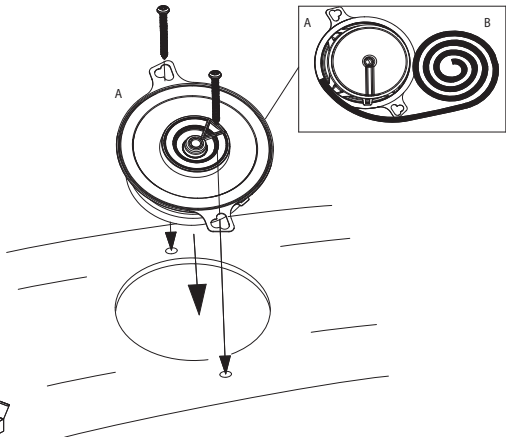
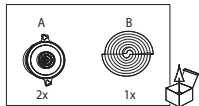
Club 64CSQ

Club 64C

Club 64CTP

Club 34F





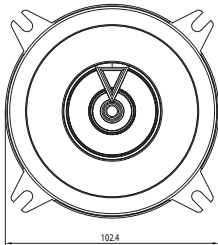
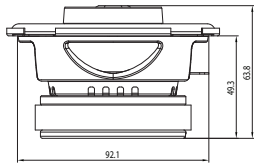
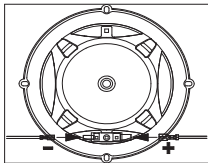
Технические Характеристики

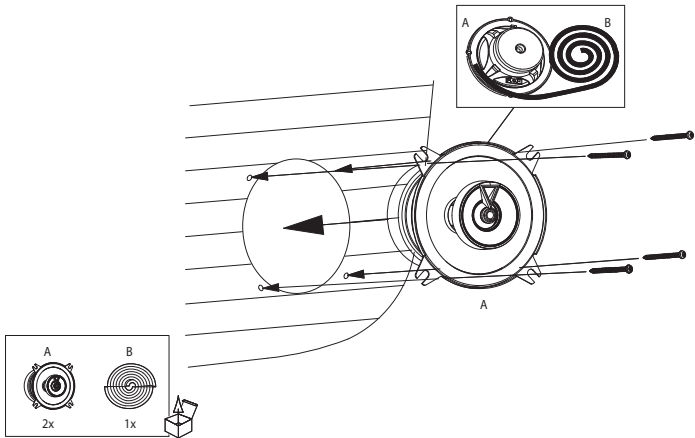
- Тип: 2-полосные акустические системы 3-1/2" (87 мм)
- Мощность: 25 Вт RMS, 75 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В/м): 89 дБ
- Частотный диапазон: 90 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 2,873
- DCR (ohms): 2,26
- Mms (g): 3,723
- Sd (cm²): 44,18
- Cms (µm/N): 0,491
- Vas (l): 1,3574
- Fs (Hz): 117,7
- Qes: 0,755
- Qms: 7,777
- Qts: 0,688
- Crossover Point: 4kHz

Club 44F





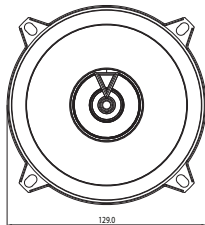
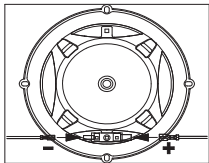
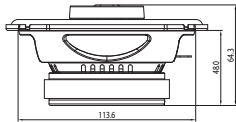
Технические Характеристики

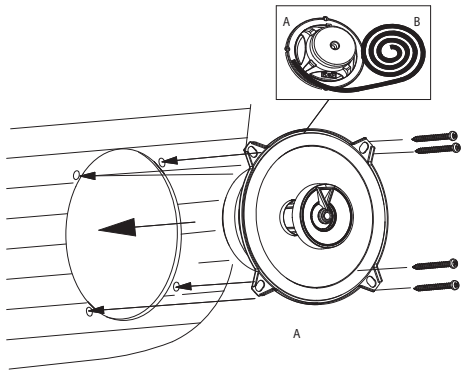
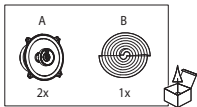
- Тип: 2-полосные акустические системы 4" (100 мм)
- Мощность: 35 Вт RMS, 105 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 90 дБ
- Частотный диапазон: 75 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3,783
- DCR (ohms): 2,46
- Mms (g): 6,608
- Sd (cm²): 63,62
- Cms (μm/N): 0,750
- Vas (l): 4,2937
- Fs (Hz): 71,5
- Qes: 0,510
- Qms: 6,495
- Qts: 0,473
- Crossover Point: 3kHz

Club 54F





A

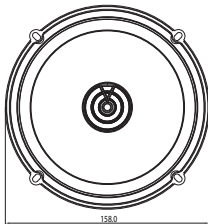
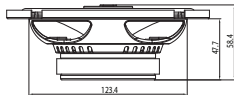
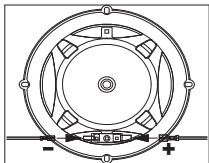
Технические Характеристики

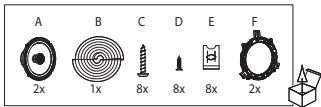
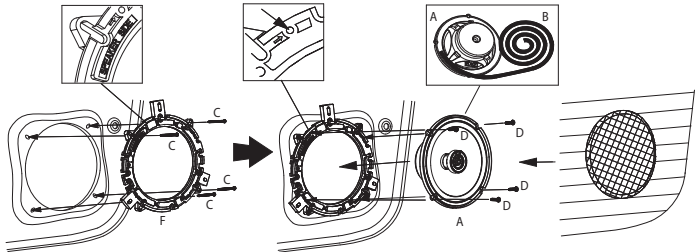
- Тип: 2-полосные акустические системы 5-1/4" (130 мм)
- Мощность: 45 Вт RMS, 135 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 91 дБ
- Частотный диапазон: 75 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3,563
- DCR (ohms): 2,24
- Mms (g): 9,484
- Sd (cm²): 103,87
- Cms (μm/N): 0,274
- Vas (l): 4,1850
- Fs (Hz): 98,7
- Qes: 1,036
- Qms: 8,608
- Qts: 0,925
- Crossover Point: 3kHz

Club 64FSL





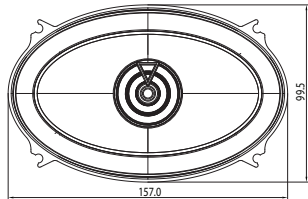
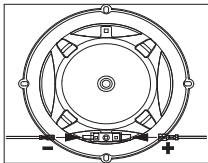
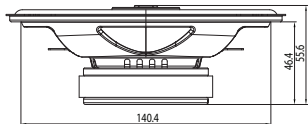
Технические Характеристики

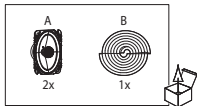
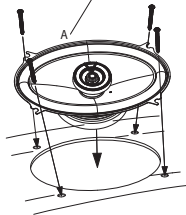
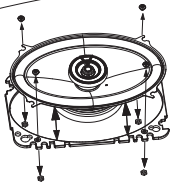
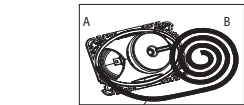
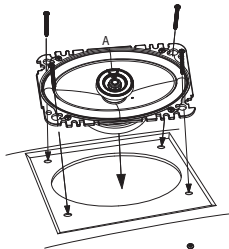
- Тип: 2-полосные акустические системы с уменьшенной монтажной глубиной 6-1/2" (160 мм)
- Мощность: 55 Вт RMS, 165 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
- Частотный диапазон: 55 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 3,739
- DCR (ohms): 2,41
- Mms (g): 9,934
- Sd (cm²): 122,72
- Cms (μm/N): 0,278
- Vas (l): 5,9287
- Fs (Hz): 95,7
- Qes: 1,032
- Qms: 11,357
- Qts: 0,946
- Crossover Point: 4kHz

Club 644F





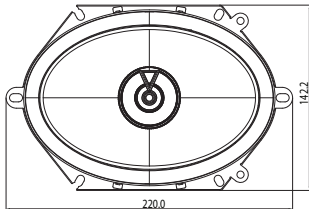
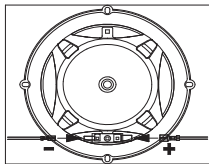
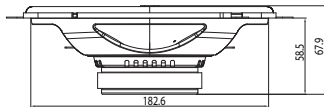
Технические Характеристики

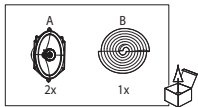
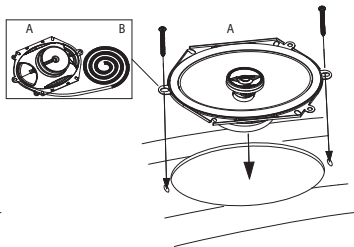
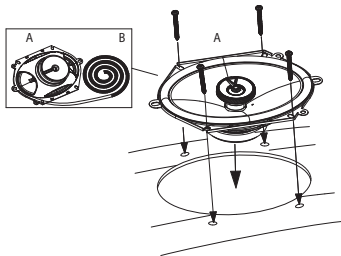
- Тип: 2-полосные акустические системы 4" x 6" (100 мм x 152 мм)
- Мощность: 40 Вт RMS, 120 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
- Частотный диапазон: 75 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 3,296
- DCR (ohms): 2,5
- Mms (g): 7,86
- Sd (cm²): 86,59
- Cms (μm/N): 0,245
- Vas (l): 2,5977
- Fs (Hz): 114,7
- Qes: 1,303
- Qms: 12,752
- Qts: 1,182
- Crossover Point: 3kHz

Club 864F





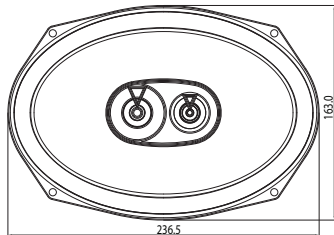
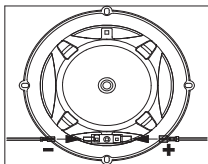
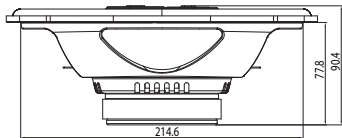
Технические Характеристики

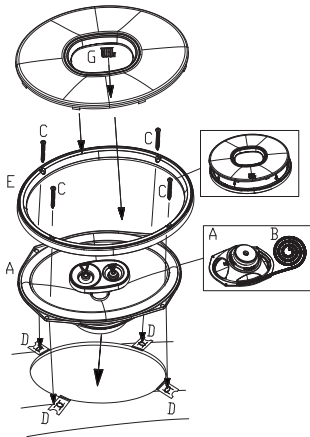
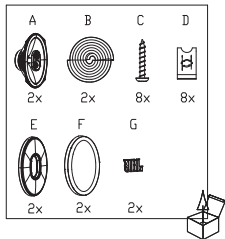
- Тип: 2-полосные акустические системы 6" x 8" (152 мм x 203 мм)
- Мощность: 60 Вт RMS, 180 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
- Частотный диапазон: 65 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3,785
- DCR (ohms): 2,39
- Mms (g): 17,718
- Sd (cm²): 165,13
- Cms (μm/N): 0,336
- Vas (l): 12,9798
- Fs (Hz): 65,2
- Qes: 1,210
- Qms: 14,592
- Qts: 1,118
- Crossover Point: 3,5kHz

Club 964M





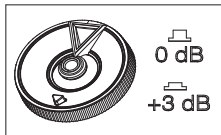
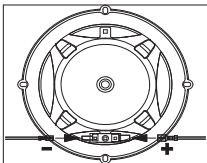
Технические Характеристики

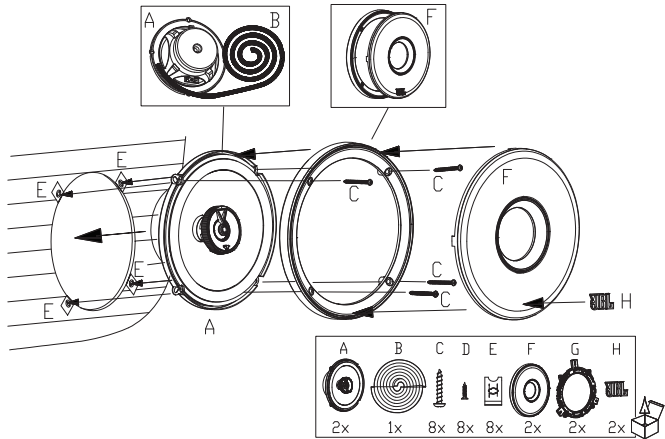
- Тип: 3-полосные акустические системы 6" x 9" (152 мм x 230 мм)
- Мощность: 85 Вт RMS, 255 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
- Частотный диапазон: 50 кГц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

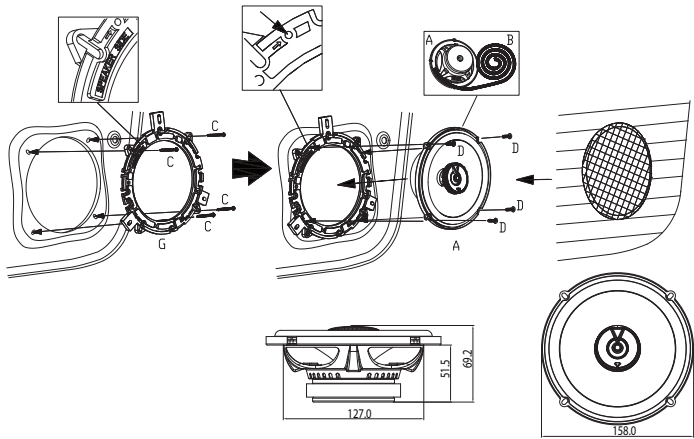
Параметры Тила-Смолла

- BL (Tm): 4,063
- DCR (ohms): 2,63
- Mms (g): 23,163
- Sd (cm²): 226,98
- Cms (μm/N): 0,337
- Vas (l): 24,5866
- Fs (Hz): 56,9
- Qes: 1,321
- Qms: 11,751
- Qts: 1,188
- Crossover Point: 3kHz

Club 64







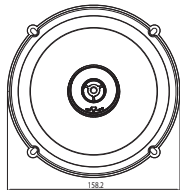
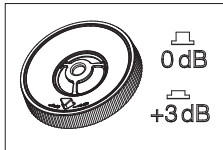
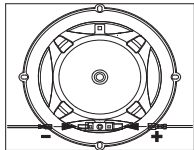
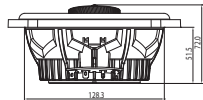
Технические Характеристики

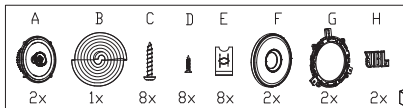
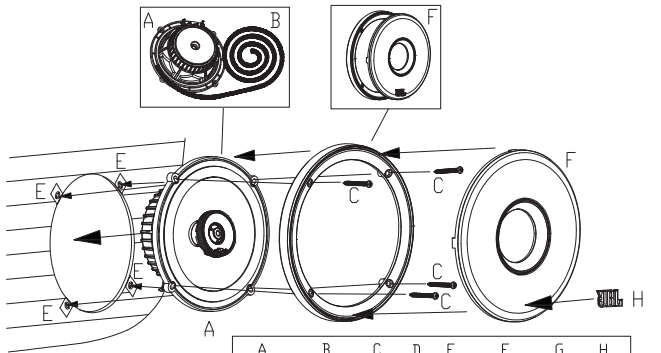
- Тип: 2-полосные акустические системы 6-1/2" (160 мм) с расширенными возможностями настройки
- Мощность: 60 Вт RMS, 180 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
- Частотный диапазон: 48 Гц – 21 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

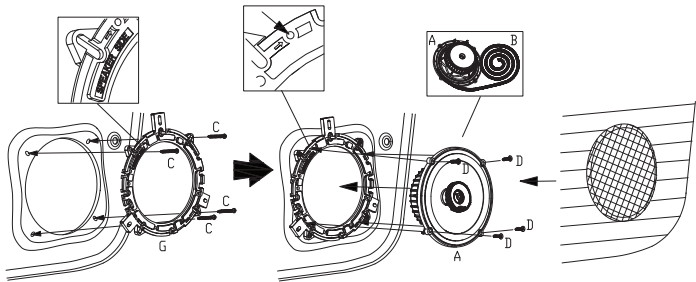
Параметры Тилля-Смолла

- BL (Tm): 3,632
- DCR (ohms): 2,36
- Mms (g): 13,758
- Sd (cm²): 132,73
- Cms (μm/N): 0,378
- Vas (l): 9,4253
- Fs (Hz): 69,8
- Qes: 1,080
- Qms: 10,655
- Qts: 0,980
- Crossover Point: 3,5kHz

Club 64SQ







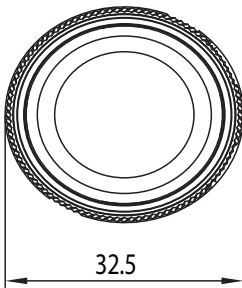
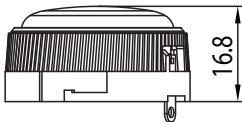
Технические Характеристики

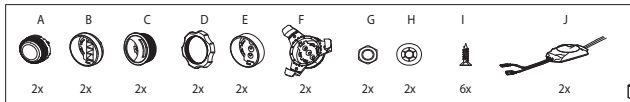
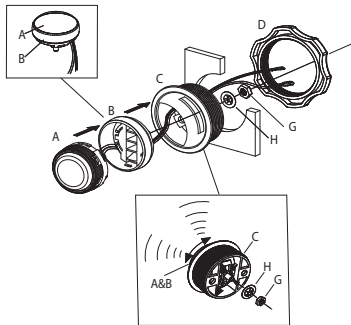
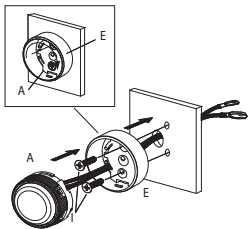
- Тип: 6-1/2" (160 мм) 2-полосный автомобильный динамик, разработанный для передачи звука превосходного качества.
- Мощность: 75 Вт RMS, 225 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
- Частотный диапазон: 48 Гц – 21 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

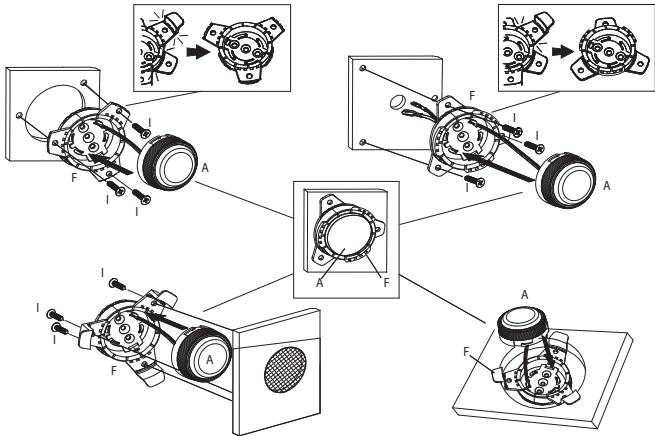
Параметры Тилля-Смолла

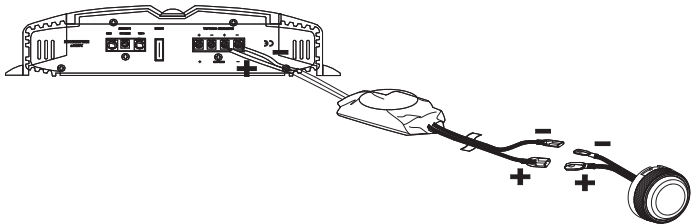
- BL (Tm): 3.748
- DCR (ohms): 2.12
- Mms (g): 12.273
- Sd (cm²): 132.73
- Cms (µm/N): 0.530
- Vas (l): 13.2162
- Fs (Hz): 62.4
- Qes: 0.724
- Qms: 9.037
- Qts: 0.671
- Crossover Point: 5 kHz

Club 194T





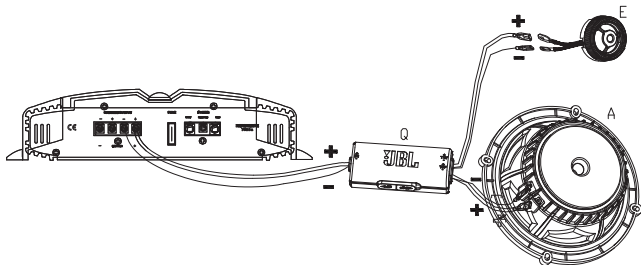
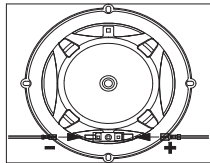


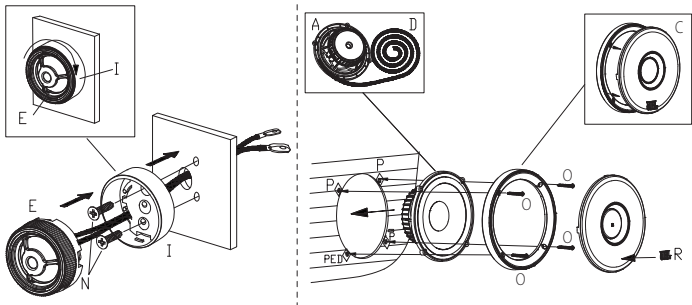


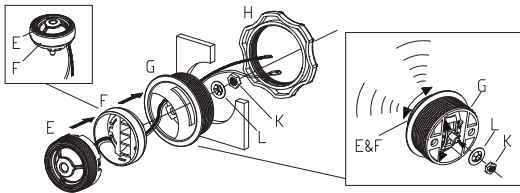
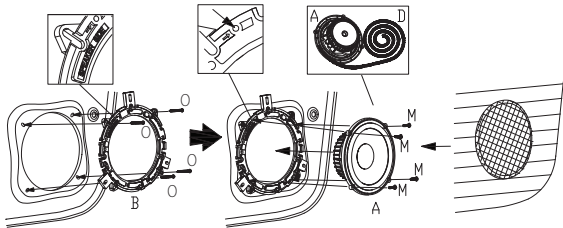
Технические Характеристики

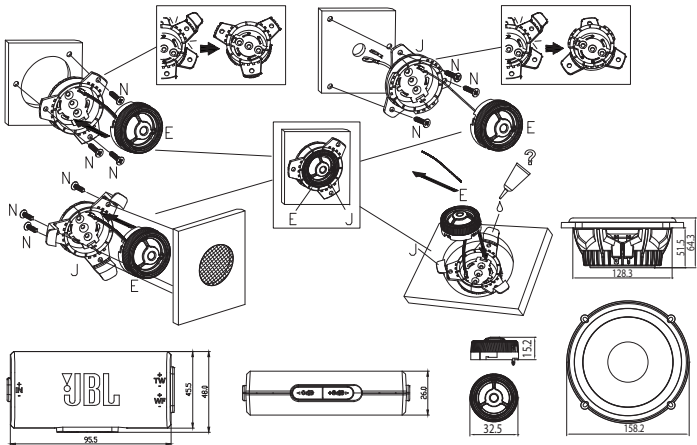
- Тип: Купольный ВЧ-динамик 3/4" (19 мм)
- Мощность: 50 Вт RMS, 150 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
- Частотный диапазон: 3 кГц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Club 64CSQ









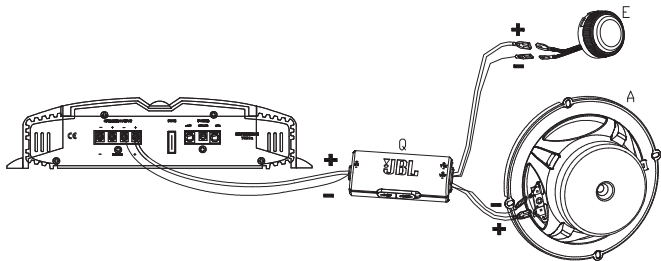
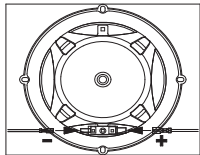
Технические Характеристики

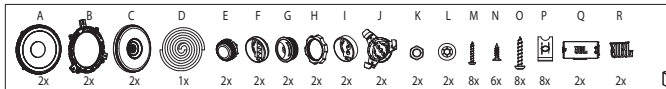
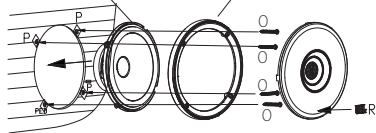
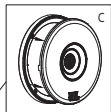
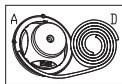
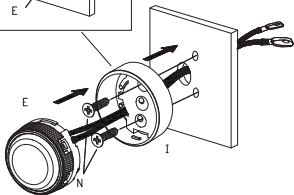
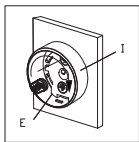
- Тип: 6-1/2" (160 мм) 2-полосная компонентная акустическая система, разработанная для передачи звука превосходного качества.
- Мощность: 95 Вт RMS, 285 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 93 дБ
- Частотный диапазон: 48 Гц – 21 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

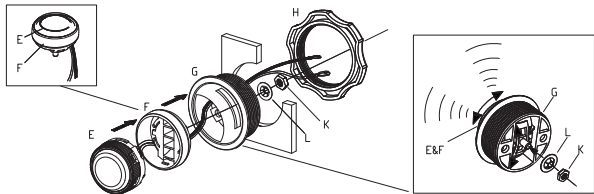
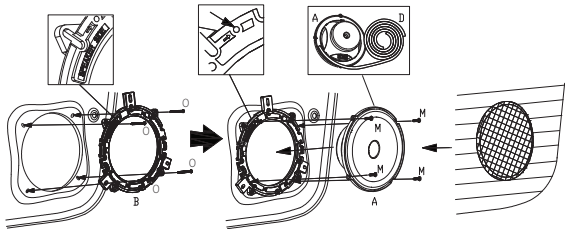
Параметры Тиля-Смолла

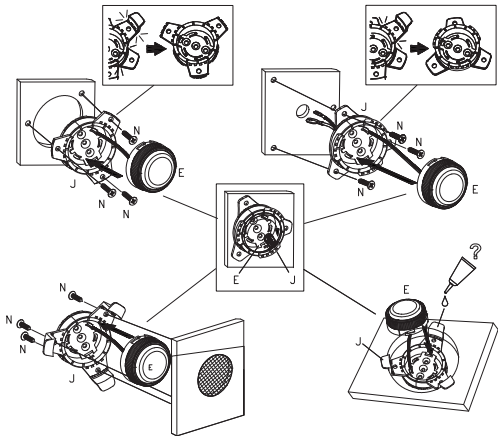
- BL (Tm): 3.776
- DCR (ohms): 2.09
- Mms (g): 13.238
- Sd (cm²): 132.73
- Cms (µm/N): 0.536
- Vas (l): 13.3648
- Fs (Hz): 59.7
- Qes: 0.728
- Qms: 8.315
- Qts: 0.670
- Crossover Point: 5 kHz

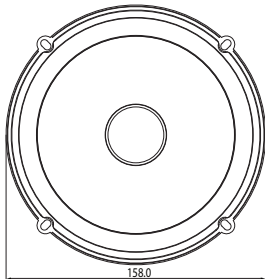
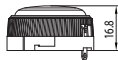
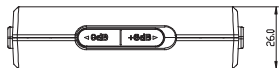
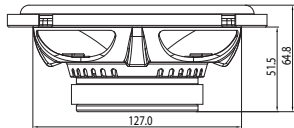
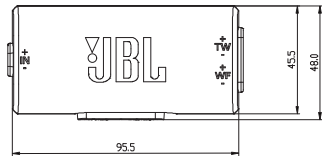
Club 64C











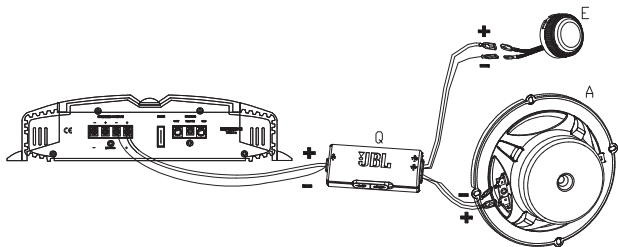
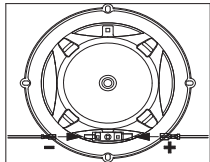
Технические Характеристики

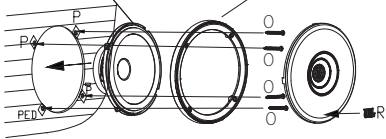
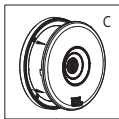
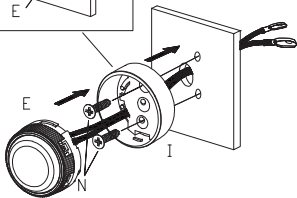
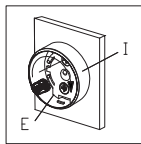
- Тип: 2-полосные компонентные акустические системы 6-1/2" (160 мм)
- Мощность: 70 Вт RMS, 210 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
- Частотный диапазон: 55 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3,635
- DCR (ohms): 2,37
- Mms (g): 14,409
- Sd (cm²): 132,73
- Cms (μm/N): 0,257
- Vas (l): 6,4107
- Fs (Hz): 82,7
- Qes: 1,340
- Qms: 10,965
- Qts: 1,194
- Crossover Point: 5,5kHz

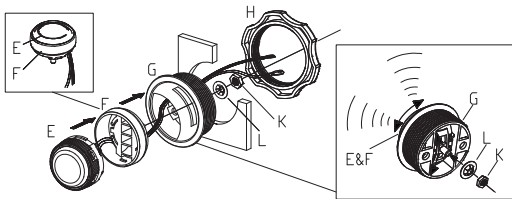
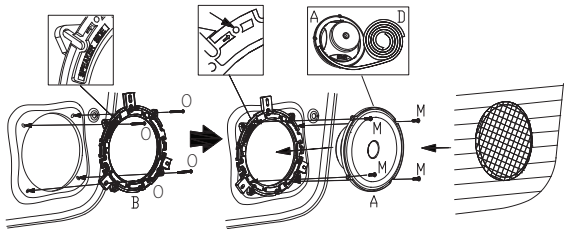
Club 64CTP

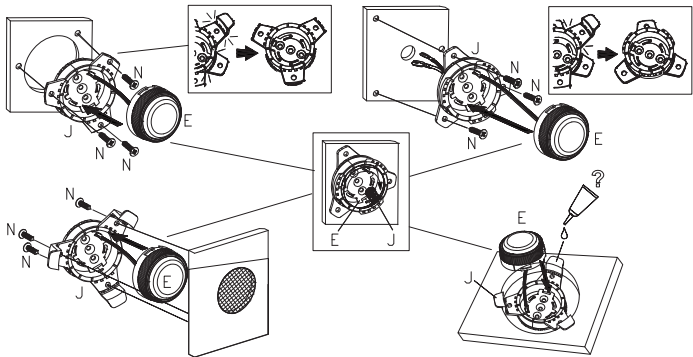


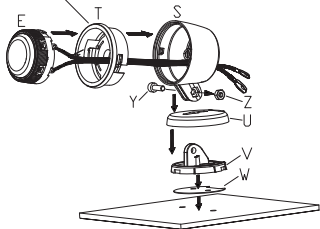
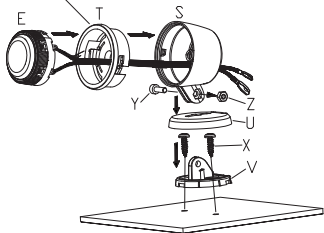


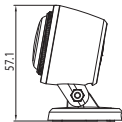
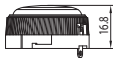
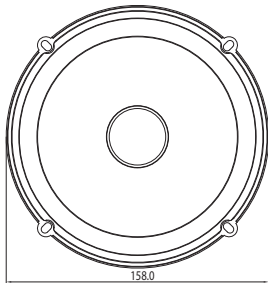
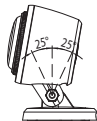
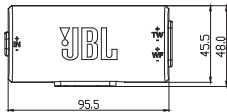
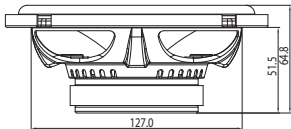
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
2x	2x	2x	1x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	2x	8x	6x	8x	8x	2x	8x	2x	2x	2x	2x	2x	4x	2x	2x











Технические Характеристики

- Тип: 2-полосные компонентные акустические системы 6-1/2" (160 мм) с конструкцией Tweeter Pod
- Мощность: 70 Вт RMS, 210 Вт пик
- Чувствительность (при 2,83 В): 92 дБ
- Частотный диапазон: 55 Гц – 20 кГц
- Номинальный импеданс: 3,0 Ом

Параметры Тиля-Смолла

- BL (Tm): 3,635
- DCR (ohms): 2,37
- Mms (g): 14,409
- Sd (cm²): 132,73
- Cms (μm/N): 0,257
- Vas (l): 6,4107
- Fs (Hz): 82,7
- Qes: 1,340
- Qms: 10,965
- Qts: 1,194
- Crossover Point: 5,5kHz



HARMAN International Industries,
Incorporated
8500 Balboa Boulevard, Northridge,
CA 91329 USA

© 2023 HARMAN International
Industries, Incorporated. Все

права защищены. JBL – это торговая марка компании HARMAN International Industries Incorporated, зарегистрированной в США и других странах.

Функции, характеристики и внешний вид могут изменяться без предварительного уведомления.