



<https://international.kef.com>

Модель	Описание	Цена
	BLADE 3-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 40 – 35 кГц, чувствительность: 91 дБ, 4 Ом, 400 Вт	34.100 Е
	BLADE TWO 3-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 40 – 35 кГц, чувствительность: 90 дБ, 4 Ом, 400 Вт	27.500 Е
	Reference 1 3-х полосная полочная акустическая система, частотный диапазон: 45 – 35 кГц, чувствительность: 85 дБ, 8 Ом, 200 Вт	9.787 Е
	Reference 3 3-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 40 – 35 кГц, чувствительность: 87.5 дБ, 8 Ом, 300 Вт	14.340 Е
	Reference 5 3-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 40 – 35 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 400 Вт	18.100 Е
	Reference 2c 3-х полосная полочная акустика центрального канала, частотный диапазон: 65 – 45 кГц, чувствительность: 87.5 дБ, 8 Ом, 300 Вт	5.500 Е
	Reference 4c 3-х полосная полочная акустика центрального канала, частотный диапазон: 48 – 35 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 400 Вт	7.950 Е
	Reference 8b Sub Активный сабвуфер, 2x9" динамика, частотный диапазон: 40-160 Гц, мощность: 1000 Вт, 1xXLR, 2xRCA	8.500 Е
	Ci3160REF-THX Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 40-28 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 350 Вт	8.250 Е
	Ci5160REF-THX Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 40-28 кГц, чувствительность: 90 дБ, 4 Ом, 500 Вт	11.000 Е



Stands Reference 1

Стойка для акустической системы Reference 1

1.990 E



Stands Reference 4c

Стойка для акустической системы Reference 4c Center

1.950 E



R2c

3-х полосная полочная акустика центрального канала, частотный диапазон: 64 – 50 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 200 Вт

1.200 E



R3

3-х полосная полочная акустическая система, частотный диапазон: 38 – 50 кГц, чувствительность: 110 дБ, 8 Ом, 180 Вт

1.850 E



R5

3-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 38 – 50 кГц, чувствительность: 110 дБ, 8 Ом, 200 Вт

2.790 E



R7

3-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 33 – 50 кГц, чувствительность: 111 дБ, 8 Ом, 250 Вт

3.900 E



R11

3-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 30 – 50 кГц, чувствительность: 113 дБ, 8 Ом, 300 Вт

5.900 E



R8a

Акустическая система дополнительного окружения, частотный диапазон: 30-50 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 300 Вт, Dolby Atmos

580 E



Q150

2-х полосная полочная акустическая система, частотный диапазон: 47 – 50 кГц, чувствительность 86 дБ, 8 Ом, 100 Вт

550 E



Q350

2-х полосная полочная акустическая система, частотный диапазон: 42 – 50 кГц, чувствительность 87 дБ, 8 Ом, 120 Вт

630 E



Q550

2,5-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 45 – 50 кГц, чувствительность 87 дБ, 8 Ом, 130 Вт

1.250 E



Q750

2,5-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 42 – 50 кГц, чувствительность 88 дБ, 8 Ом, 150 Вт














1.700 E





























Q950














2,5-х полосная напольная акустическая система, частотный диапазон: 38 – 33 кГц, чувствительность 91 дБ, 8 Ом, 200 Вт

1.950 E

	Q650c	2,5-х полосная полочная акустика центрального канала, частотный диапазон: 64 – 28 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 150 Вт	630 E
	Q50a	Акустическая система дополнительного окружения, частотный диапазон: 30-50 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 300 Вт, Dolby Atmos	600 E
	T101	2,5-х полосная полочная акустическая система, частотный диапазон: 80 – 30 кГц, чувствительность 88 дБ, 8 Ом, 150 Вт	595 E
	T101c	2-х полосная полочная акустика центрального канала, частотный диапазон: 80 – 30 кГц, чувствительность: 88 дБ, 8 Ом, 150 Вт	300 E
	T205 System	5.1 система домашнего кинотеатра, частотный диапазон: 80 – 30 кГц, чувствительность 88 дБ, 8 Ом, 150 Вт	2.450 E
	T301	2,5-х полосная полочная акустическая система, частотный диапазон: 80 – 30 кГц, чувствительность 88 дБ, 8 Ом, 150 Вт	770 E
	T301c	2-х полосная полочная акустика центрального канала, частотный диапазон: 80 – 30 кГц, чувствительность: 88 дБ, 8 Ом, 150 Вт	380 E
	T-2 Subwoofer	Активный сабвуфер, 1x10" динамик, частотный диапазон: 30-250 Гц, мощность: 250 Вт, 1xRCA	800 E
	T Stand	Стойка для акустической системы T Series	432 E
	Kube 8b	Активный сабвуфер, 1x8" динамик, частотный диапазон: 34-140 Гц, мощность: 300 Вт, 1xRCA	1.500 E
	Kube 10b	Активный сабвуфер, 1x10" динамик, частотный диапазон: 24-140 Гц, мощность: 300 Вт, 1xRCA	1.750 E
	Kube 12b	Активный сабвуфер, 1x12" динамик, частотный диапазон: 22-140 Гц, мощность: 300 Вт, 1xRCA	1.950 E
	LS50	2-х полосная полочная акустическая система, частотный диапазон: 47 – 45 кГц, чувствительность 85 дБ, 8 Ом, 100 Вт	1.350 E

	LS50 Wireless	2-х полосная полочная беспроводная акустическая система, частотный диапазон: 43 – 47 кГц, чувствительность 100 дБ, 100 Вт, Tidal, Spotify, Bluetooth	2.900 E
	LSX	2-х полосная полочная беспроводная акустическая система, частотный диапазон: 52 – 47 кГц, чувствительность 102 дБ, 70 Вт, Airplay, Tidal, Spotify, Bluetooth	1.550 E
	Ci160.2CL	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 52-20 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 100 Вт	260 E
	Ci160QL	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 38-34 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 125 Вт	350 E
	Ci200QL	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 35-34 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 150 Вт	490 E
	Ci3-80QT	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 87-27 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 100 Вт	550 E
	Ci200.3QT	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 50-30 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 100 Вт	650 E
	Ci100.QS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 80-27 кГц, чувствительность: 88 дБ, 4 Ом, 50 Вт	200 E
	Ci130.2CS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 52-20 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 80 Вт	190 E
	Ci160.2CS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 52-20 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 100 Вт	235 E
	Ci130QS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 45-34 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 100 Вт	270 E
	Ci160CSds	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 50-20 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 80 Вт	290 E
	Ci160QS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 38-34 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 125 Вт	340 E

	Ci200Qsb	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 18-140 Гц, чувствительность: 85 дБ, 6 Ом	450 E
	Ci200.QS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 35-34 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 150 Вт	465 E
	Ci50	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 125-20 кГц, чувствительность: 82 дБ, 6 Ом, 30 Вт	65 E
	Ci100.2QR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 90-27 кГц, чувствительность: 83 дБ, 4 Ом, 50 Вт	160 E
	Ci110FCT	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 110-18 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 100 Вт	190 E
	Ci130.2CR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 52-20 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 80 Вт	200 E
	Ci160.2CR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 52-20 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 100 Вт	240 E
	Ci115QCT	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 70-20 кГц, чувствительность: 86 дБ, 8 Ом, 80 Вт	260 E
	Ci130QR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 40-34 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 100 Вт	270 E
	Ci160CRDs	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 50-20 кГц, чувствительность: 91 дБ, 8 Ом, 80 Вт	290 E
	Ci160QCT	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 50-20 кГц, чувствительность: 85 дБ, 4 Ом, 100 Вт	315 E
	Ci160QR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 38-34 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 125 Вт	330 E
	Ci200.2CR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 45-20 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 125 Вт	315 E

	Ci160TS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 45-20 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 100 Вт	360 E
	Ci160TR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 45-20 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 100 Вт	360 E
	Ci200QR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 35-34 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 150 Вт	440 E
	Ci200TRb	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 42-120 Гц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 125 Вт	465 E
	Ci4100QL	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 55-28 кГц, чувствительность: 89 дБ, 4 Ом, 150 Вт	540 E
	Ci200RR	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 33-28 кГц, чувствительность: 90 дБ, 4 Ом, 190 Вт	590 E
	Ci200RS	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 33-28 кГц, чувствительность: 90 дБ, 4 Ом, 190 Вт	620 E
	Ci3160RLb	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 20-140 Гц, чувствительность: 92 дБ, 4 Ом	1.035 E
	Ci3160RL	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 48-28 кГц, чувствительность: 90 дБ, 4 Ом, 180 Вт	1.560 E
	Ci5160RL	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 48-28 кГц, чувствительность: 90 дБ, 4 Ом, 250 Вт	2.570 E
	Ci130ER	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 50-20 кГц, чувствительность: 87 дБ, 8 Ом, 80 Вт	145 E
	Ci160ER	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 50-20 кГц, чувствительность: 89 дБ, 8 Ом, 100 Вт	175 E
	Ci200ER	Встраиваемая акустическая система, частотный диапазон: 50-20 кГц, чувствительность: 90 дБ, 8 Ом, 125 Вт	205 E