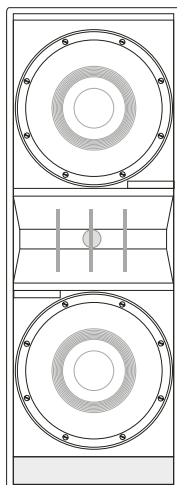


# ST 210LC

**Full-range 2 way speaker system: two 10" woofers, 3" coil, plane wave generator ST 6050P.**



Sensitivity (1W/1m)	99 dB
Frequency response	60–19000
Impedance	4 Ohm (8 Ohms on request)
Continuous power*	600 W
Program power	1200 W
Crossover frequency	1200 Hz
Connectors	Dual Neutrik NL4MP (4 pin)
Finish	Black polyurethane
Coverage (-6 dB pts)	90°H x 10°V
Max SPL	
continuous	127 dB
peak	133 dB
Weight, kg	38

\* Based on a 2 hour test using a 6 dB crest factor signal bandlimited according to IEC 268-1 (1985).

Линейный модуль ST 210LC выполнен в трапециевидальном исполнении.

Высокочастотная часть модуля — планарный излучатель ST 6050P или BMS LA 102. Низкочастотная часть модуля — два 10" низкочастотных излучателя с катушками 3".

ST 210LC формирует диаграмму направленности 90°H x 10°V.

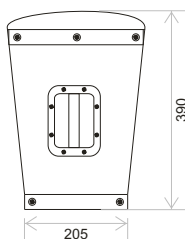
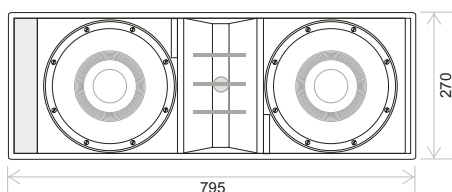
Конструктивно ящик выполнен из особо прочной, плотной девятислойной фанеры. Все стенки выполнены в паз на клею. Не используются шурупы и другие металлические скрепляющие скобы.

Встроенный пассивный кроссовер 12 dB/октава. Настройка фазоинвертора позволяет воспроизводить НЧ диапазон от 60 Hz.

ST 210LC оборудован стандартной системой подвески, выполняемой в двух вариантах: для инсталляционной работы и туровой работы.

Покрытие: черная полиуретановая смола.

Применение: постоянные инсталляции, туровая работа.



#### Notes:

1. Symbol ⊗ indicates center of balance
2. Symbol ⊙ indicates mounting point



Парковая ул., 4, Санкт-Петербург 196084 Россия  
тел.: +7 (812) 966-69-59, 921-428-49-59  
web: www.starsound.ru, e-mail: info@starsound.ru