

Christie Vive Audio LA Series

Акустическая система
линейного массива LA2



Технические характеристики	Christie LA2
Тип системы	• Линейный массив поворачиваемых коаксиальных динамиков с ленточными диффузорами, двухполосных, пассивных, в цельном изолированном корпусе
Диффузоры	• 12 ленточных диффузоров 3,5 дюйма с полиамидной диафрагмой Kapton® и неодимовыми магнитами • 8 среднечастотных конических диффузоров 5,25 дюйма из картонно-кевларового композита
Кроссовер	• Линейно-фазовый, двухполосный, пассивный при 1,5 кГц, 24 дБ на октаву
Частотная характеристика¹	• 80 Гц - 20 кГц при -6 дБ
Максимальные уровни звукового давления (SPL)²	• 125,6 дБ (AES) непрерывное • 137,6 дБ пиковое
Звуковое покрытие системы³	• Горизонтальное рассеяние 120° • Вертикальное рассеяние 35°
Чувствительность¹, 1 Вт/1 м	• 96,5 дБ (200 Гц - 3 кГц)
Максимальная шумовая мощность²	• 800 Вт (AES) непрерывная • 1 600 Вт (IEC) кратковременная
Рекомендуемая мощность усилителя	• 850 -1 500 Вт (FTC) при 4 Ом
Номинальное полное сопротивление	• 6 Ом
Входные разъемы	• Клеммная колодка с винтовыми зажимами, 2 позиции
Корпус	• Закрытого типа • Судовая фанера 18 мм • Мощные поперечины, плотные демпферы
Варианты монтажа	• На сабвуфере с помощью поворотного кронштейна BKT-LA2 • В подвесном положении под сабвуфером с помощью Г-образного кронштейна BKL-LA2 • Настенный монтаж с использованием 4 точек крепления M8 • Широкие возможности монтажа благодаря наличию 9 точек крепления M10 для установки в подвесном положении
Аксессуары (дополнительно)	• Сабвуфер Christie S115 (145-108100-XX) • Сабвуфер Christie S215 (145-108100-XX) • Поворотный кронштейн BKT-LA2 (145-150107-XX) для монтажа на сабвуферах Christie S115 или S215 • Г-образный кронштейн BKL-LA2 (145-151108-XX) для подвесного монтажа под сабвуферами Christie S115 или S215 • Allen Products MultiMount MM-060 (111-682208-01) для настенного монтажа • 3 комплекта для монтажа Allen Products RK-1C, 1 трос (111-686202-01) ⁴
Габариты	• (Д x Ш x В) 320 x 238 x 1 100 мм
Вес нетто	• 25,4 кг
Гарантия	• Ограниченная 5-летняя гарантия

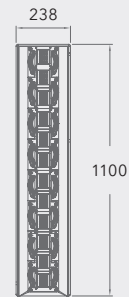
¹ Измерена на расстоянии 4 м и 8 м в смоделированных условиях свободного поля и на уровне земли. Чувствительность рассчитывается на основе кривой SPL, в среднем колеблется в диапазоне 200 Гц - 5 кГц и пересчитывается для расстояния 1 м.

² AES обозначает стандарт AES2-2012. IEC обозначает стандарт IEC 60268-5. Максимальный SPL вычислен на основе параметров чувствительности и максимальной шумовой мощности. Кратковременная мощность, соответствующая IEC, протестирована с использованием розового шума, соответствующего IEC, при амплитудном коэффициенте 9 дБ. Для соответствия реальным параметрам звуковых дорожек с цифровым кинокартинным амплитудный коэффициент был специально повышен. Максимальный пиковый SPL вычислен с использованием пикового напряжения во время тестирования кратковременной мощности, соответствующей IEC.

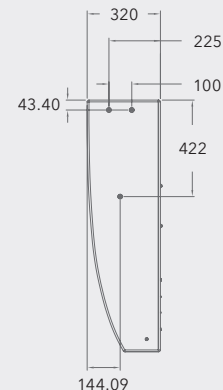
³ Среднее значение для диапазона 500 Гц - 16 кГц, при -6 дБ. Эффект переотражения от экрана приводит к незначительному расширению покрытия на ВЧ.

⁴ Для подвесного монтажа необходимы 3 троса. Подробнее см. в руководстве пользователя.

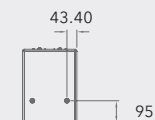
Вид спереди



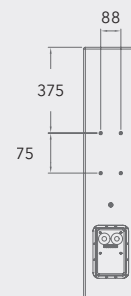
Вид сбоку



Вид сверху



Вид сзади



Офис независимых продаж

Россия
119234, Москва,
Ленинские горы,
Владение 1, строение 77,
офис 101.4В
Научный парк МГУ
Тел.: +7 (495) 930-8961

EMEA offices

United Kingdom
EMEA Regional Head Office
PH: +44 (0) 118 977 8000

Africa
PH: +27 71 335 8667

Eastern Europe
Representative Office
PH: +36 (0)1 47 48 138

France
PH: +33 (0) 1 41 21 44 04

Germany
PH: +49 2161 566 200

Middle East
PH: +971 (4) 503 6800

Spain
PH: +34 91 633 9990

Italy
Independent Sales Consultant Office
PH: +39 (0) 2 9902 1161



Чтобы получить новейшую информацию о технических характеристиках, посетите веб-сайт www.christieemea.com



Copyright 2016 Christie Digital Systems USA, Inc. All rights reserved. All brand names and product names are trademarks, registered trademarks or tradenames of their respective holders. Christie Digital Systems Canada Inc.'s management system is registered to ISO 9001 and ISO 14001.

Performance specifications are typical. Due to constant research, specifications are subject to change without notice.

Printed in Canada on recycled paper. 4232 Mar 16

CHRISTIE®