

# Christie Vive Audio LA Series

Акустическая система линейного массива объемного звучания LA3S



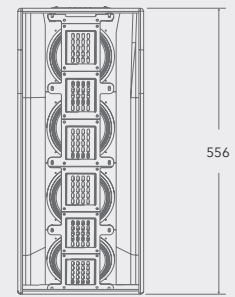
| Технические характеристики                                | Christie LA3S  |
|---|--|
| Тип системы   | • Линейный массив коаксиальных пассивных 2-полосных динамиков с ленточными диффузорами, расположенных по параболе, в цельном корпусе с фазоинвертором                                |
| Диффузоры   | • 6 ленточных диффузоров 3,5 дюйма с диафрагмой Kapton® и неодимовыми магнитами<br>• 4 среднечастотных конических диффузора 5,25 дюйма из картонно-кевларового композита             |
| Кроссовер   | • Линейно-фазовый, двухполосный, пассивный при 1,5 кГц, 24 дБ на октаву  |
| Частотная характеристика <sup>1</sup>                     | • 80 Гц - 20 кГц при -6 дБ   |
| Максимальные уровни звукового давления (SPL) <sup>2</sup> | • 119 дБ (AES) непрерывное • 131 дБ пиковое  |
| Звуковое покрытие системы <sup>3</sup>                    | • Горизонтальное рассеяние 120° • Вертикальное рассеяние 60°   |
| Чувствительность <sup>1</sup> , 1 Вт/1 м                  | • 92,5 дБ (200 Гц - 3 кГц)   |
| Максимальная шумовая мощность <sup>2</sup>                | • 450 Вт (AES) непрерывная • 800 Вт (IEC) кратковременная (амплитудный коэффициент 12 дБ)  |
| Рекомендуемая мощность усилителя                          | • 450-825 Вт (FTC) при 8 Ом  |
| Номинальное полное сопротивление                          | • 8 Ом   |
| Входные разъемы   | • Клеммная колодка с винтовыми зажимами  |
| Корпус  | • Закрытого типа<br>• Судовая фанера 18 мм<br>• Мощные поперечины, плотные демпферы<br>• Предназначен для подвешенного монтажа   |
| Варианты монтажа  | • Настенный или потолочный монтаж с помощью 4 точек крепления M8   |
| Аксессуары (дополнительно)                                | • Allen Products MultiMount MM-017 (111-694201-XX), MM-024 (111-681207-01) или MM-060 (111-682208-01) для настенного монтажа<br>• MM-3RDX-18 (111-683209-01) для потолочного монтажа |
| Габариты  | • (Д x Ш x В) 238 x 271 x 556 мм   |
| Вес нетто   | • 10 кг  |
| Гарантия  | • Ограниченная 5-летняя гарантия   |

<sup>1</sup> 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.

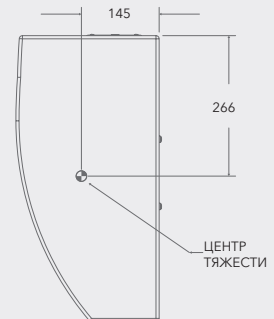
<sup>2</sup> AES обозначает стандарт AES2-2012. IEC обозначает стандарт IEC 60268-5. Максимальный SPL вычислен на основе параметров чувствительности и максимальной шумовой мощности. Кратковременная мощность, соответствующая IEC, протестирована с использованием розового шума, соответствующего IEC, при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

<sup>3</sup> Среднее значение для диапазона 500 Гц - 16 кГц, при -6 дБ.

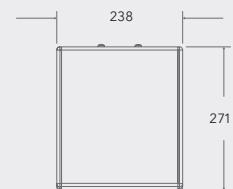
Вид спереди



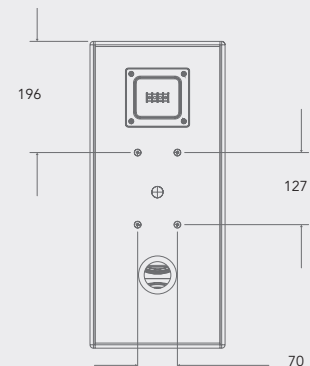
Вид сбоку



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](http://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. 4236 Mar 16

**CHRISTIE**