

Christie Vive Audio LS Series

Акустическая система объемного звука
с линейным источником LS1S



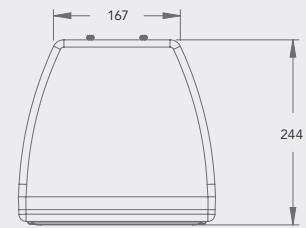
Технические характеристики	Christie LS1S
Тип системы	• Двухполосная, пассивная, фазоинвертор
Диффузоры	• ВЧ: ленточный диффузор 3,5 дюйма с полиамидной диафрагмой Kартон® и неодимовыми магнитами • НЧ: конический диффузор 8 дюймов из картонно-кевларового композита, со звуковой катушкой диаметром 40 мм
Кроссовер	• Двухполосный, пассивный при 2,3 кГц
Частотная характеристика ¹	• 70 Гц – 20 кГц при –6 дБ
Максимальные уровни звукового давления (SPL) ²	• 114 дБ непрерывное, 126 дБ пиковое
Звуковое покрытие системы ³	• Горизонтальное рассеяние 100° • Вертикальное рассеяние 50°
Чувствительность ¹ , 1 Вт/1 м	• 93 дБ
Максимальная шумовая мощность ²	• 125 Вт непрерывная, 250 Вт (IEC) кратковременная
Рекомендуемая мощность усилителя	• 150-250 Вт при 8 Ом
Номинальное полное сопротивление	• 8 Ом
Входные разъемы	• Клеммная колодка с винтовыми зажимами
Корпус	• Значительно усиленный корпус из полимерного композита • Фазоинвертор • Акустически прозрачная тканевая защита
Варианты монтажа	• Настенный монтаж с использованием 4 точек крепления М6 с тыльной стороны
Аксессуары	• 145-179108-01: BKTW-LSXS – настенный поворотный кронштейн для акустических систем объемного звука LSxS (приобретается отдельно) • 145-108100-XX: сабвуфер Christie S115 (для дополнительной передачи низких частот) • 145-108100-XX: сабвуфер Christie S215 (для дополнительной передачи низких частот) • 111-694201-XX: кронштейн Allen Products MM-017 для потолочного крепления (приобретается отдельно)
Габариты	• (Д x Ш x В) 244 x 260 x 450 мм
Вес нетто	• 6,2 кг
Гарантия	• Ограниченная 5-летняя гарантия

¹ Измерена в 2 м на оси динамиков, в смоделированных условиях свободного поля. Для получения данных о низких частотах измерения проводились в ближнем поле. Чувствительность рассчитывается на основе кривой SPL и в среднем колеблется в диапазоне 200 Гц – 5 кГц.

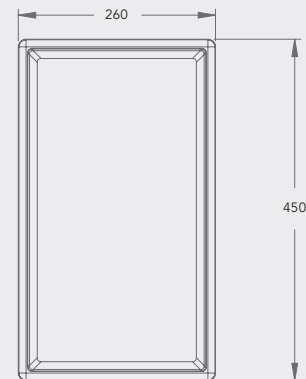
² IEC обозначает стандарт IEC 60268-5. Максимальный SPL вычислен на основе параметров чувствительности и максимальной шумовой мощности. Кратковременная мощность, соответствующая IEC, протестирована с использованием розового шума, соответствующего IEC, при амплитудном коэффициенте 9 дБ. Для соответствия 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. Тестирование максимальной непрерывной шумовой мощности проведено с использованием шумового сигнала IEC60268-1 на протяжении 2 часов.

³ В среднем в диапазоне 500 Гц – 12 кГц, при –6 дБ.

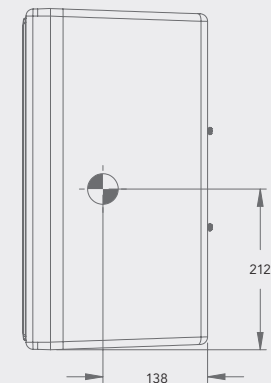
Вид сверху



Вид сбоку



Вид спереди



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. 4218 Mar 16

CHRISTIE®