

# Christie Vive Audio S Series

Сабвуфер для кинозалов S115



Технические характеристики	Christie S115
Тип системы	• Сабвуфер, Фазоинвертор (EBS)
Диффузоры	• Низкочастотный диффузор 15 дюймов с двойной звуковой катушкой 4 дюйма и длинным линейным ходом
Кроссовер	• Внешний активный электронный кроссовер/фильтр • Высокочастотный фильтр: Butterworth 24 дБ на октаву при 25 Гц • Для систем экранного канала или угловых систем объемного звучания - Низкочастотный фильтр: фильтр Бесселя, 24 дБ на октаву при 209 Гц • Для передачи низких частот в системах объемного звучания - Низкочастотный фильтр: Л-П, 24 дБ на октаву при 80 Гц
Частотная характеристика <sup>1</sup>	• 27-300 Гц при -10 дБ • 30-250 Гц при -6 дБ
Максимальный уровень звукового давления (SPL) <sup>2,3</sup>	• 125 дБ SPL (непрерывный) • 137 дБ SPL (пиковый)
Чувствительность <sup>1</sup> , 1 Вт/1 м	• 97 дБ (40-150 Гц)
Максимальная шумовая мощность <sup>2,3</sup>	• 600 Вт (AES) непрерывная • 1 200 Вт (IEC) кратковременная
Рекомендуемая мощность усилителя	• 450-825 Вт (FTC) при 8 Ом
Номинальное полное сопротивление	• 8 Ом
Входные разъемы	• Клеммная колодка с винтовыми зажимами
Корпус	• Судовая фанера 18 мм • Корпус большого объема • Прочные крестообразные поперечины, снижающие резонанс • Фазоинвертор (EBS), настроенный на 27 Гц • Внутренние точки крепления для монтажа в подвесном положении
Монтаж	• Противосъемный кронштейн BKS-SUB для крепления к полу или платформе • Широкие возможности монтажа благодаря наличию 16 точек крепления M10 для установки в подвесном положении
Аксессуары (дополнительно)	• Противосъемный кронштейн Christie BKS-SUB (145-110103-01) • 1 комплект для монтажа Allen Products RK-4C, 4 троса (111-685201-01) для подвешивания <sup>4</sup>
Габариты	• (Д x Ш x В) 508 x 768 x 495 мм
Вес нетто	• 34 кг
Гарантия	• Ограниченная 5-летняя гарантия

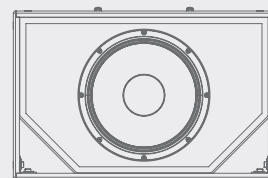
<sup>1</sup> Измерения проводились на расстоянии 2 м, на уровне земли.

<sup>2</sup> AES обозначает стандарт AES2-2012. Розовый шум с амплитудным коэффициентом 6 дБ на расстоянии 1 м. Максимальный непрерывный SPL вычислен на основе параметров чувствительности и максимальной шумовой мощности AES.

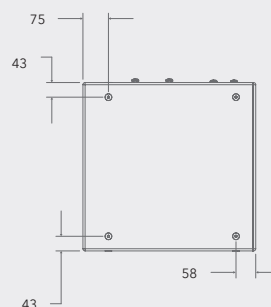
<sup>3</sup> IEC обозначает стандарт IEC 60268-5. Розовый шум IEC с амплитудным коэффициентом 9 дБ. Максимальный пиковый SPL вычислен с использованием пикового напряжения во время тестирования кратковременной мощности, соответствующей IEC.

<sup>4</sup> Для монтажа в подвесном положении необходимы 4 троса. Подробнее см. в руководстве пользователя.

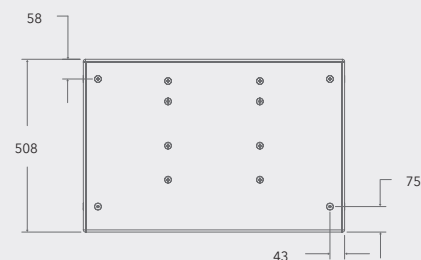
Вид спереди



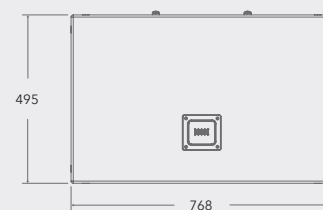
Вид сбоку



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](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. 4244 Mar 16

**CHRISTIE**