



* Все изображения приведены для иллюстрации продукта и могут отличаться от оригинала


LG LED All-in-One Smart LAEC


LG LED All-in-One Smart

1 All-in-One LED дисплей

Специальные аксессуары

Совместимость с **LG One:Quick** Share

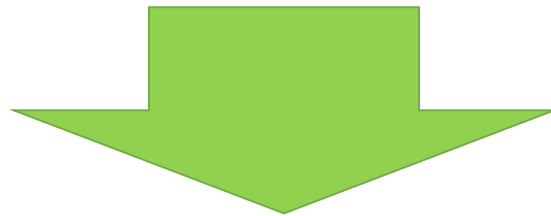
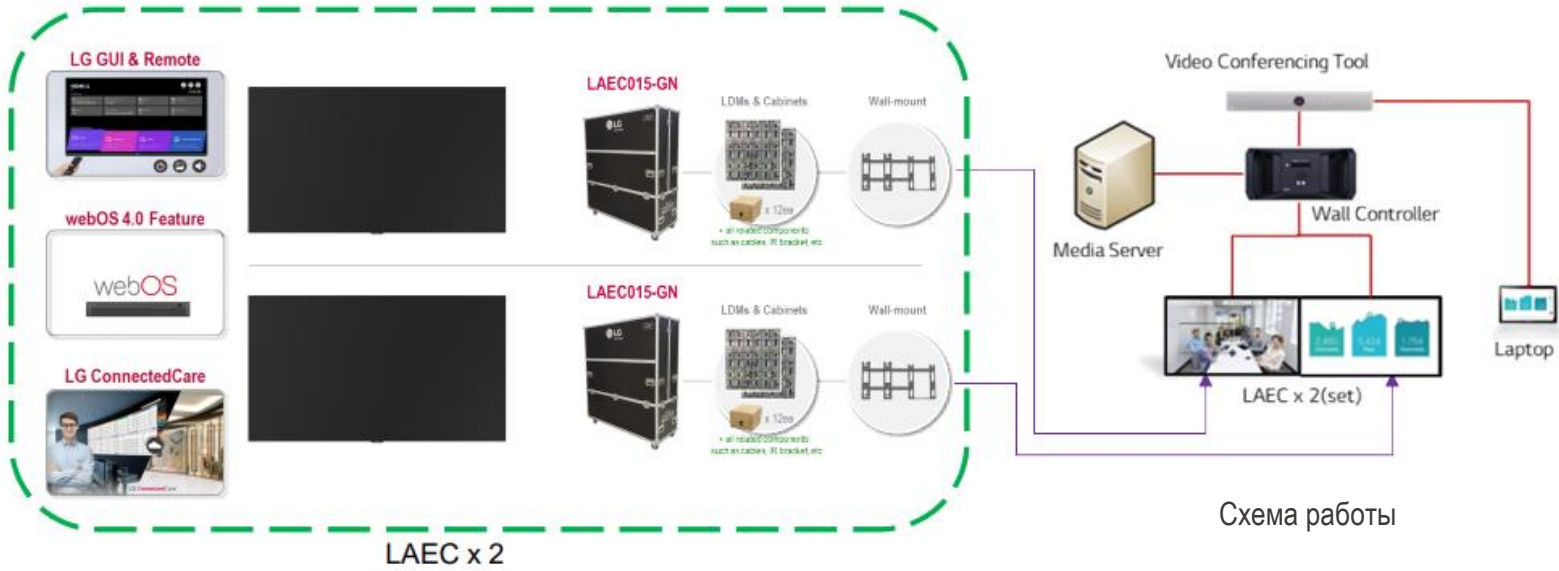
 Встроенные колонки

 Простая установка
Быстрое обслуживание

Кабинет	LAEC
Диагональ	136"
Шаг пикселя	1,56 мм
Яркость	500 нит
Разрешение	1.920 × 1.080
Доступ обслуживания	Фронтальное
Акустическая система	Встроенная
Контроллер	Встроенный

ВОЗМОЖНОСТЬ СОЗДАНИЯ ВИДЕОСТЕНЫ

LAEC



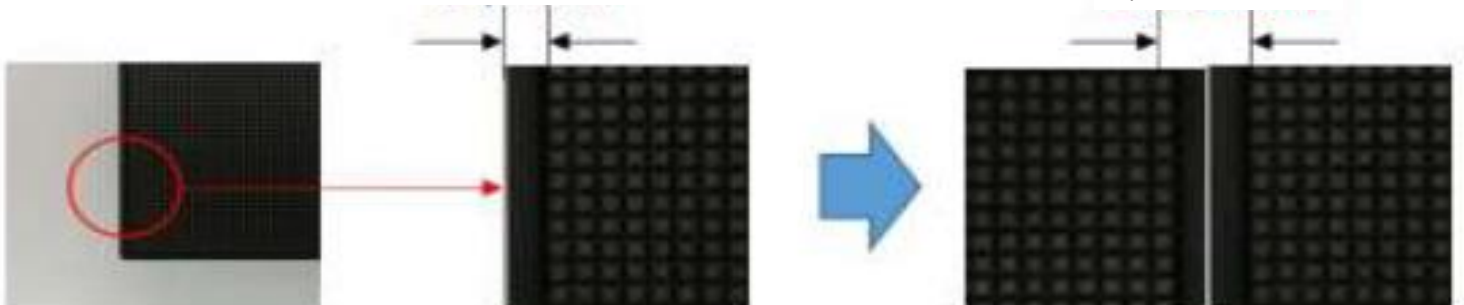
Лекционный зал в Бельгии



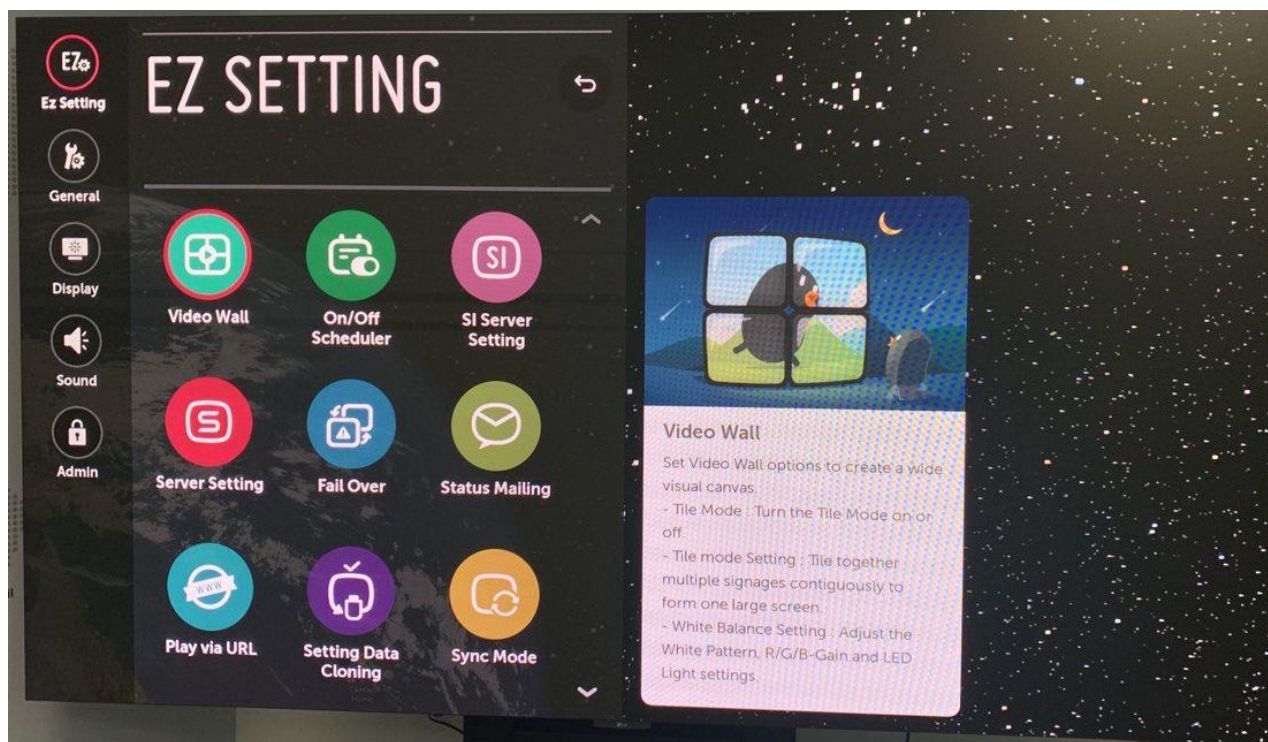
Офис KIA Motors в Эквадоре

Рамка: 3 мм

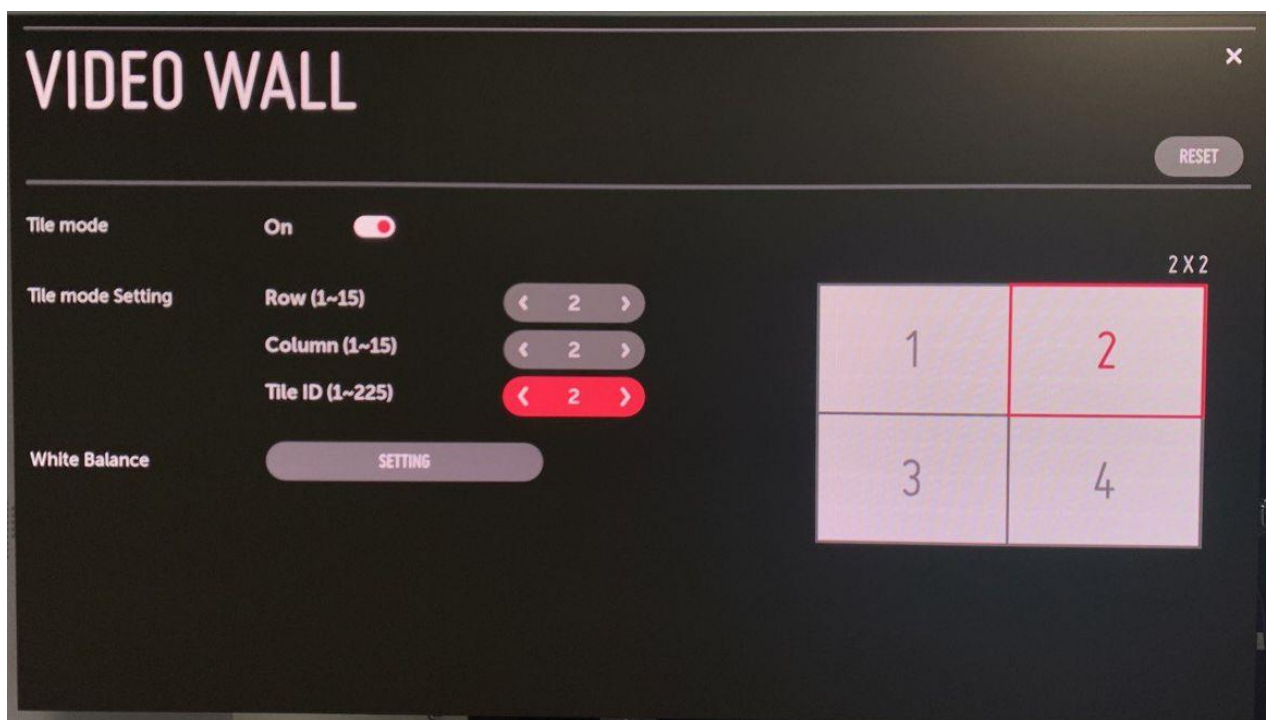
Общий шов: 6 мм



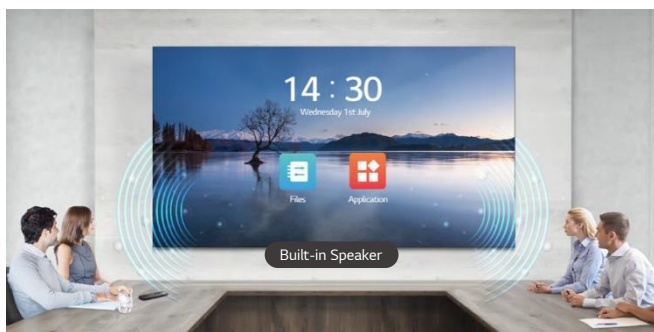
Благодаря встроенному функционалу видеостен, настройка происходит очень легко, буквально в 2 этапа.



В настройках необходимо выбрать режим видеостены



В режиме видеостены необходимо указать количество экранов и положение каждого экрана



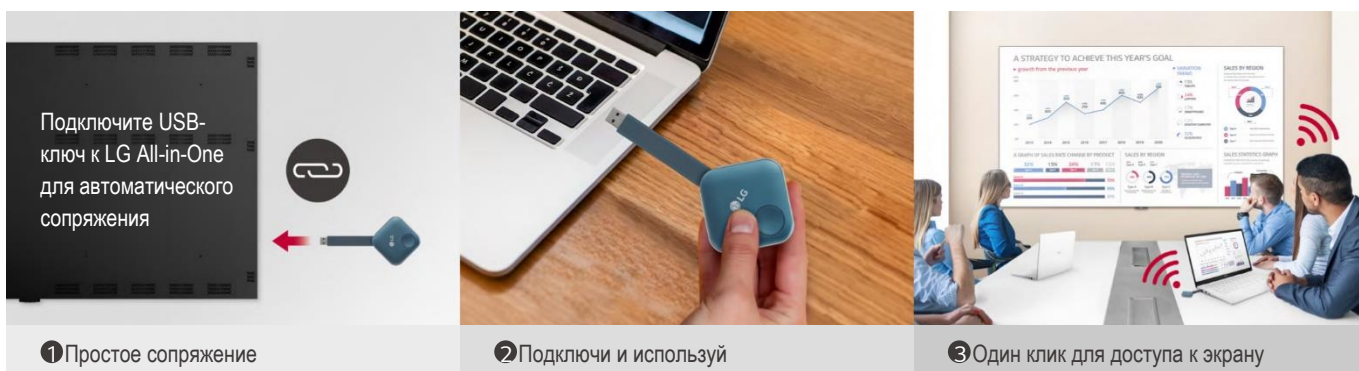
ДИСПЛЕЙ СО ВСТРОЕННЫМИ КОЛОНКАМИ

Серия LAEC представляет собой большой 136-дюймовый дисплей, предлагаемый в виде комплекта «все в одном», включающий встроенный контроллер и динамики. Никакой сложной установки и настройки, не требует подключения контроллера или конфигуратора модулей. После простого процесса сборки всё, что нужно сделать - это включить экран с помощью пульта дистанционного управления.



БЫСТРОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае неисправности, связанной со светодиодным модулем или системной платой, дисплей позволяет проводить обслуживание спереди. Светодиодный модуль может быть легко отсоединен с помощью прилагаемого магнитного инструмента и быстро заменен без подключения кабелей.



РЕШЕНИЕ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКРАНА LG **LG One:Quick** Share

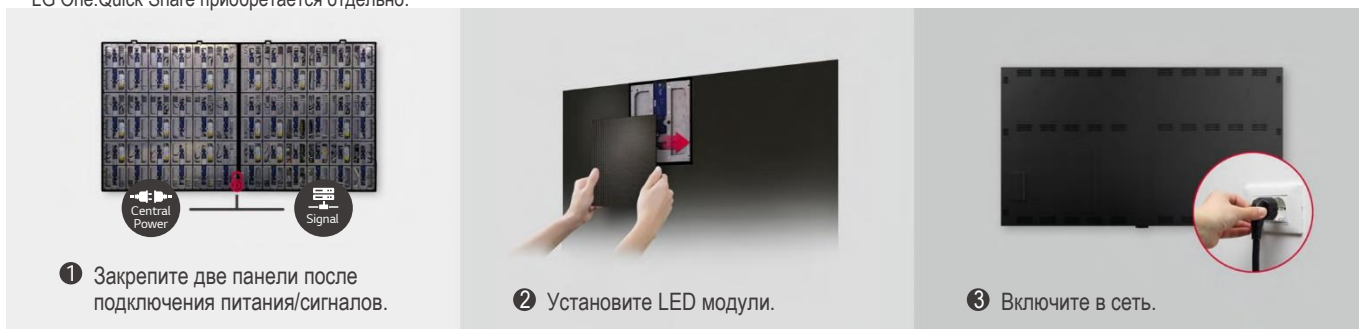
LG One:Quick Share - это беспроводное решение для совместного использования экрана, доступное в LED дисплее LAEC. Вы можете легко поделиться своим экраном ПК с LED дисплеем при помощи USB-кнопки и встроенного Wi-Fi*, а также настроить параметры (громкость, режим изображения, автоматическая яркость и т.д.) подключенного дисплея без пульта дистанционного управления.

Кроме того, режим «Совещание в Офисе»** поможет отобразить повестку дня перед началом собрания.

* Пользователям необходимо настроить точку доступа в сетевом меню Signage.

** Пользователи могут включить режим «Совещание в Офисе» в меню настройки EZ Signage.

*** LG One:Quick Share приобретается отдельно.



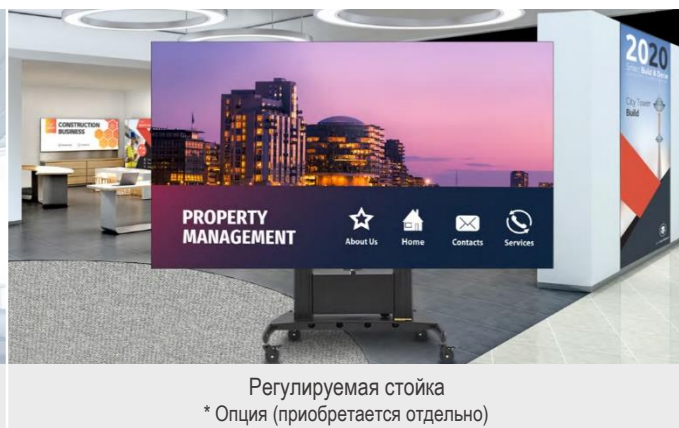
ПРОСТАЯ УСТАНОВКА

Процесс установки серии All-in-One Smart очень прост. Закрепив две панели, которые входят в комплект поставки, установите модули светодиодного дисплея. Подключите кабель питания. Эта простая установка экономит время и силы, позволяя легко обращаться со светодиодным экраном.

* Дополнительно требуются крепежные винты или установка настенного крепления / аксессуаров.



Транспортировочный кейс и настенное крепление

Регулируемая стойка
* Опция (приобретается отдельно)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Дисплей поставляется в транспортировочном кейсе, который имеет все необходимые компоненты, включая настенное крепление и инструменты для установки. Регулируемая стойка поставляется отдельно, и вы можете легко разместить ее в зависимости от места установки. С помощью этой стойки вы можете регулировать высоту экрана, включая подставку, от 2 м до 2,5 м.

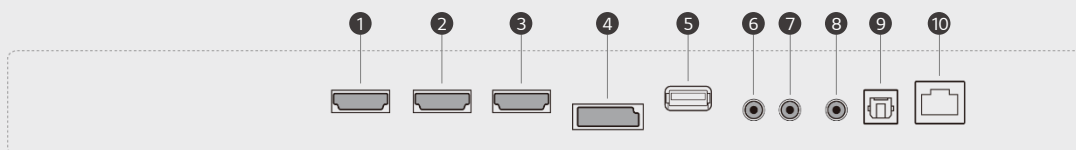


ПРОСТОЕ СЕТЕВОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Серия LAEC работает от одного кабеля питания 220В* без необходимости сложного подключения электросети и обеспечивает аккуратную установку.

* Требуется 2 кабеля питания для сети 110В.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ



- | | | | |
|----------|--------------|-----------------------------|-------|
| ① HDMI 1 | ④ DP-IN | ⑦ RS-232C OUT | ⑩ LAN |
| ② HDMI 2 | ⑤ USB 2.0 IN | ⑧ IR & LIGHT SENSOR IN | |
| ③ HDMI 3 | ⑥ RS-232C IN | ⑨ OPTICAL DIGITAL AUDIO OUT | |

* Разъемы могут отличаться от приведенного выше изображения, поэтому, пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж LG для уточнения перед заказом.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

LAEC015

Физические параметры	Конфигурация пикселя	3 in 1 SMD
	Шаг пикселя (мм)	1,56
	Разрешение	1.920 × 1.080
	Размер модуля (Ш × В, мм)	250 × 281,25
	Количество модулей (Ш × В)	12 × 6 (Всего 72)
	Размер дисплея (Ш × В × Г, мм)	3.004,6 × 1.692,1 × 36,5 (до 70)
	Площадь поверхности дисплея (м²)	5,06
	Вес дисплея (кг)	129
	Плотность пикселя (пиксель/м²)	409.600
	Плоскостность кабинета (мм)	± 0,2
	Материал кабинета	Алюминий
	Сервисный доступ	Передний
	Оптические характеристики	Яркость
Цветовая температура		7.300 K
Угол обзора (Г × В)		160° × 160°
Равномерность яркости		98%
Равномерность цветности		± 0,015 Cx,Cy
Контрастность		3.000 : 1
Глубина обработки (Бит)		16
Электрические характеристики	Энергопотребление (Вт/экран, макс.)	2.000
	Энергопотребление (Вт/экран, сред.)	800
	Энергопотребление (Вт/м², макс.)	395
	Энергопотребление (ВТУ/ч/экран, макс.)	6.824
	Энергопотребление (ВТУ/ч/экран, сред.)	2.730
	Энергопотребление (ВТУ/ч/м², макс.)	1.348
	Питание (В)	100 до 240
	Обновление кадра (Гц)	50 / 60
	Частота обновления (Гц)	≥2.880
Эксплуатационные характеристики	Срок службы (часов до 50% яркости)	100.000
	Рабочая температура	0°C до +40°C
	Рабочая влажность	<90% RH (без конденсата)
	IP защита (передняя / задняя)	IP30 / IP20
Колонки	Встроенные (9 Вт + 9 Вт)	
Сертификация	CE, FCC, ETL, CB	
Экологичность	RoHS, REACH	
Контроллер	Встроенный	

* Спецификация может быть изменена без уведомления. Уточните характеристики дисплея перед заказом.



Download
LG C-Display+
Mobile App
Google Play Store

www.lg.com/global/business/information-display
www.youtube.com/channel/UCGECCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/lginformationdisplay
twitter.com/LG_ID_HQ

LG may make changes to specifications and product descriptions without notice. Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All rights reserved. "LG Life's Good" is a registered trademark of LG Corp. The names of products and brands mentioned here may be the trademarks of their respective owners.

