



* Все изображения в этой таблице приведены только в информационных целях.

Вывеска UHD Серия UL5QM

UHD-вывеска LG WebOS для работы в режиме 24/7



Превосходное Качество изображения
с разрешением Ultra HD



Высокая производительность
с WebOS 6.1



Тонкий Безель



Широкие углы обзора



Сценарии использования в течение 24 ч
(24 Часы работы / 7 Дней)



Повышенная безопасность

UL5Q-M

Размер экрана	86" / 75" / 65" / 55" / 50" / 43"
Разрешение экрана	3,840 × 2,160 (UHD)
Яркость	500 нит (Тип.)
Совместимость программного обеспечения	LG SuperSign CMS / Control+ / WB / Облако, Мобильная CMS, LG ConnectedCare



Превосходное качество изображения с разрешением Ultra HD

Серия UL5Q-M с разрешением UHD улучшает реалистичность цветов и деталей в контенте. Широкий угол обзора обеспечивает четкое изображение, а яркость в 500 нит позволяет улучшить опыт использования.



Ровный Дизайн Безеля

Серия UL5Q-M имеет ровные рамки, повышающие эстетическую привлекательность различных помещений. Эти однородные рамки не только облегчают установку, но и превращают стандартные дисплеи в элегантные фокусные точки.



Спроектирован для работы в режиме 24/7

Серия UL5Q-M, созданная для работы в условиях, когда режим "никогда не спит", оснащена панельной технологией, обеспечивающей круглосуточную работу.

* Серия UL5Q-M имеет тот же стандартный гарантийный срок, что и другие модели вывесок, и предлагает дополнительную расширенную гарантию, обеспечивающую покрытие в общей сложности до 5 лет. При приобретении расширенной гарантии действие страхового покрытия прекращается либо по достижении 50 000 часов использования, либо по истечении 5-летнего периода истекает, в зависимости от того, что наступит раньше.



Высокая производительность с LG WebOS 6.1

LG WebOS 6.1 доступна в серии UL5Q-M для обеспечения плавного выполнения множества задач. Платформа LG WebOS smart signage повышает удобство использования благодаря интуитивно понятному графическому интерфейсу.



Адаптивный опыт просмотра

Оцените гибкость благодаря возможности наклона вверх / вниз дисплеев серии UL5Q-M. Независимо от того, установлен дисплей высоко или низко, его можно отрегулировать на уровне глаз, обеспечивая взаимодействие со зрителем независимо от высоты установки. Эта универсальность не только повышает пространственную эффективность, но также обеспечивает визуальный комфорт, предоставление четкой информации под различными углами обзора.

* 86" / 75" не поддерживаются.

** Этот дисплей наклоняется вверх / вниз на 15 градусов; не превышайте этот диапазон во избежание повреждения.



Встроенный датчик яркости

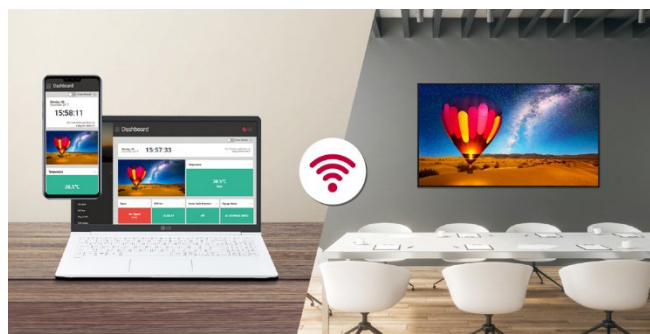
Установленный спереди датчик яркости серии UL5Q-M автоматически регулирует яркость в соответствии с различными условиями освещения, оптимизируя качество просмотра и энергоэффективность без ручного вмешательства. Эта адаптивная функция обеспечивает стабильную производительность дисплея, а также поддерживает оптимизацию энергопотребления, обеспечивая визуальное восприятие, динамично реагирующее на изменения окружающей среды.

* Все изображения приведены только в информационных целях.



Усовершенствованная Архитектура безопасности

Серия UL5Q-M включает в себя технологию LG Enhanced Kernel Protection (ЕКР), защищающую критически важные данные от несанкционированного доступа и потенциальных угроз безопасности. Эта приверженность информационной безопасности подтверждена сертификацией ISO / IEC 15408 Common Criteria EAL2, предоставляющей компаниям уверенность в том, что их конфиденциальный контент и операции остаются защищенными в современных сложных условиях безопасности.



Удаленный Мониторинг и управление

Это веб-решение для мониторинга удобно в использовании и позволяет пользователю чувствовать себя непринужденно. Мониторинг позволяет пользователю иметь полный доступ в любое время и в любом месте со своего мобильного телефона и ПК в сетевой среде, имея доступ как к текущим, так и к прошлым данным. Это позволяет пользователю контролировать устройство, вносить коррективы и управлять им удаленно в режиме реального времени.



Зарегистрированный EPEAT

Электронный инструмент экологической оценки продукта (EPEAT) - это метод оценки воздействия продукта на окружающую среду для различных отраслей потребителей. Серия UL5Q-M имеет бронзовый сертификат EPEAT *, что означает, что они соответствуют всем необходимым критериям в категории компьютеров и дисплеев.

* Зарегистрирован в августе 2025 года



LG Подключенный уход

Техническое обслуживание осуществляется легко и быстро с помощью опции LG ConnectedCare* service - облачное сервисное решение от LG. Оно удаленно управляет состоянием дисплеев на рабочих местах клиентов для диагностики неисправностей и предоставления услуг удаленного управления, поддерживая стабильную работу предприятий клиентов.

* Доступность 'LG Подключенный уход' услуга зависит от региона, и ее необходимо приобретать отдельно. Поэтому, пожалуйста, свяжитесь с торговым представителем LG в вашем регионе для получения более подробной информации.

* Все изображения приведены только в иллюстративных целях.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 86" / 75" / 65" / 55" / 50" / 43"



1

2

3

4

5

6

7

8

9

1 ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ B

2 USB 2.0 B 1

3 USB 2.0 B 2

4 HDMI B 1

5 HDMI B 2

6 HDMI B 3

7 АУДИОВЫХОД

8 RS-232C B

9 ВЫХОД RS-232C

86UL5Q-M

75UL5Q-M

Дисплей	Размер экрана (дюйм)	86"	75"
	Тип матрицы дисплея	ADS	ADS
	Тип заднего фонаря	Прямой	Прямой
	Соотношение сторон	16 : 9	16 : 9
	Собственное разрешение	3,840 × 2,160 (UHD)	3,840 × 2,160 (UHD)
	Частота обновления	60 Гц	60 Гц
	Яркость	500 нит (Тип.)	500 нит (Тип.)
	Коэффициент контрастности	1,200 : 1	1,200 : 1
	Динамический CR	1,000,000 : 1	1,000,000 : 1
	Цветовая гамма	DCI 80%	DCI 80%
	Угол обзора (H×V)	178 × 178	178 × 178
	Глубина цвета (Количество цветов)	Расширенный 10-битный интерфейс, 1,07 миллиарда цветов	1,07 Миллиарда цветов (8 бит + FRC)
	Время отклика	8 мс (От Серого к Серому)	8 мс (От Серого к Серому)
	Обработка поверхности (матовость)	1%	1%
Срок службы	50,000 Часы работы (Мин.)	50,000 Часы работы (Мин.)	
Часы работы (Часы в день)	24 / 7	24 / 7	
Портретная / Альбомная Ориентация	Да / Да	Да / Да	
Разъемы (Интерфейс Jack)	Входные данные	HDMI (3, HDCP 2.2/1.4), RS-232C (4-контактный разъем для подключения телефона), RJ45 (локальная сеть), USB 2.0 типа A (2)	
	Выходной сигнал	Аудио, RS-232C	
Физические характеристики	Цвет Bezеля	Черный	Черный
	Ширина Bezеля	12,9 мм (ровный)	12,9 мм (ровный)
	Вес (Нетто)	31,8 кг	24,1 кг
	Вес в упаковке	42,6 кг	31,6 кг
	Размеры монитора (Вт×Н×Г)	1,926.6 × 1,098 × 60 мм	1,679.7 × 958.9 × 58.5 мм
	Размеры картонной коробки (W×H×D)	2,080 × 1,255 × 220 мм	1,875 × 1,145 × 175 мм
	Ручки для переноски	НЕТ	НЕТ
	Стандартный Интерфейс крепления VESA™	600 × 400	400 × 400
Ключевые особенности	Встроенная память (eMMC) 8 Гб, Wi-Fi и Bluetooth (встроенный), датчик температуры, автоматический датчик яркости, гироскоп, Управление локальной клавишей (только включение / выключение питания), WebOS 6.1, планирование локального содержимого, диспетчер групп, USB Plug & Play, переключение при сбое, изображение логотипа загрузки, Изображение «нет сигнала», Синхронизация RS-232C, Синхронизация по локальной сети, Общий доступ к экрану, Видеотеги (4, Максимум Один HDMI Ярпуп), Воспроизведение по URL-адресу, Поворот экрана, Поворот изображения внешнего сигнала, Воспроизведение без пропусков, Настройка многооконного режима, Настройка клонирования данных, SNMP, Метод ISM, Автоматическая установка идентификатора, Рассылка статуса, Диспетчер управления, Сертификация Cisco (TBD), Crestron Connected ¹⁾ , Интеллектуальное энергосбережение, Режим PM, Пробуждение по локальной сети, Готовность к работе в сети, Veason, HDMI-CEC ²⁾ , Настройка сервера SL WebRTC, Pro: kIom		
Условия окружающей среды	Рабочая Температура	От 0 °C до 40 °C (Портретная ориентация: от 0 °C до 35 °C)	От 0 °C до 40 °C (Портретная ориентация: от 0 °C до 35 °C)
	Рабочая Влажность	от 10% до 80%	от 10% до 80%
Питание	Источник питания	Переменный ток 100-240 В ~, 50/60 Гц	Переменный ток 100-240 В ~, 50/60 Гц
	Тип питания	Встроенный источник питания	Встроенный источник питания
Энергопотребление	Тип. / Макс.	220 W / 330 W	188 W / 268 W
	BTU (Британская тепловая единица)	750.67 BTU/час (Тип.), 1126.007 БТЕ/час (Макс.)	641.483 БТЕ/час (Тип.), 914.453 БТЕ/час (Макс.)
	Интеллектуальное энергосбережение (70%)	154 W	131.6 W
	DPM	0.5 W	0.5 W
Звук	При выключенном питании	0.5 W	0.5 W
	Динамик (встроенный)	10 W × 2	10 W × 2
Сертификация	Безопасность	CB	CB
	EMC	Класс FCC "B" / CE	Класс FCC "B" / CE
	ErP / Energy Star	N/A / Да	N/A / Да
	ePEAT (Только для США)	ДА	ДА
OPS Совместимость	Совместимый Тип OPS	НЕТ	НЕТ
	Встроенное оперативное питание	НЕТ	НЕТ
Программное обеспечение Совместимость	SuperSign CMS, SuperSign Control+, SuperSign WB, SuperSign Cloud, Mobile CMS, LG ConnectedCare ³⁾		
Язык	Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Корейский, Китайский (Упрощенный), Китайский (оригинал), Португальский (Бразилия), Шведский, Финский, Норвежский, Датский, Русский, Японский, Португальский (Европа), Голландский, Чешский, Греческий, Түркçe, Арабский, Польский		
АКЦЕССУАРЫ	Базовые модели	Пульт дистанционного управления, Шнур питания, Простое Руководство по настройке, Гарантийный Талон	
Особенный Особенность	Наклон (Лицевой стороной Вверх / Вниз)	НЕТ / НЕТ	Нет / НЕТ
	Конформное покрытие (плата питания)	ДА	ДА

¹⁾ Управление на основе сети

²⁾ Совместимость может отличаться в зависимости от оборудования.

³⁾ Доступность может отличаться в зависимости от региона.

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с руководством пользователя для получения подробной информации об использовании продукта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UL5Q-M

	65UL5Q-M	55UL5Q-M	50UL5Q-M	43UL5Q-M	
Панель	Размер экрана (дюйм)	65"	55"	49"	43"
	Панельная технология	ADS	ADS	VA	ADS
	Тип подсветки	Прямая	Прямая	Прямая	Прямая
	Соотношение сторон	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
	Собственное разрешение	3,840 × 2,160 (UHD)	3,840 × 2,160 (UHD)	3,840 × 2,160 (UHD)	3,840 × 2,160 (UHD)
	Частота обновления	60 Гц	60 Гц	60 Гц	60 Гц
	Яркость	500 нит (Тип.)	500 нит (Тип.)	500 нит (Тип.)	500 нит (Тип.)
	Коэффициент контрастности	1,200 : 1	1,200 : 1	4,500 : 1	1,200 : 1
	Динамический CR	1,000,000 : 1	1,000,000 : 1	1,000,000 : 1	1,000,000 : 1
	Цветовая гамма	DCI 80%	DCI 80%	DCI 80%	DCI 80%
	Угол обзора (H×V)	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178
	Глубина цвета (Количество цветов)	1,07 Миллиарда цветов (8 бит + FRC)	10 бит, 1,07 миллиарда цветов	10 бит (D), 1,07 миллиарда цветов	10 бит (D), 1,07 миллиарда цветов
	Время отклика	8 мс (От Серого к Серому)	8 мс (От Серого к Серому)	8 мс (От Серого к Серому)	8 мс (От Серого к Серому)
	Обработка поверхности (матовость)	1%	1%	25%	1%
	Срок службы	50,000 Часы работы (Мин.)	50,000 Часы работы (Мин.)	50,000 Часы работы (Мин.)	50,000 Часы работы (Мин.)
Часы работы (Часы в день)	24 / 7	24 / 7	24 / 7	24 / 7	
Портретная / Альбомная Ориентация	Да / Да	Да / Да	Да / Да	Да / Да	
Разъемы (Интерфейс Jack)	Входные данные	HDMI (3, HDCP 2.2/1.4), RS-232C (4-контактный разъем), RJ45 (локальная сеть), USB 2.0 типа A (2)			
	Выходной сигнал	Аудио, RS-232C			
Физические параметры	Цвет Bezеля	Черный	Черный	Черный	Черный
	Ширина Bezеля	10,8 мм (ровный)	10,8 мм (ровный)	10,8 мм (ровный)	10,7 мм (ровный)
	Вес (Нетто)	16,5 кг	12 кг	9,3 кг	7,6 кг
	Вес в упаковке	21,8 кг	15,4 кг	12,2 кг	9,7 кг
	Размеры монитора (Вт×Н×Г)	1,452.9 × 829.2 × 59.7 мм	1,234.2 × 706.7 × 58.9 мм	1,120.2 × 641.4 × 59.9 мм	965 × 554.9 × 59.1 мм
	Размеры картонной коробки (W×H×D)	1,635 × 976 × 141 мм	1,380 × 825 × 118 мм	1,255 × 760 × 118 мм	1,070 × 645 × 113 мм
	Ручка	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Стандартный Интерфейс крепления VESA™	300 × 300	300 × 300	200 × 200	200 × 200	
Ключевые особенности	Встроенная память (eMMC) 8 Гб, Wi-Fi и Bluetooth (встроенный), датчик температуры, автоматический датчик яркости, гироскоп, Управление локальной клавишей (только включение / выключение питания), WebOS 6.1, планирование локального содержимого, диспетчер групп, USB Plug & Play, переключение при себе, изображение логотипа загрузки,				
	Изображение «без сигнала», Синхронизация RS-232C, Синхронизация по локальной сети, Общий доступ к экрану, Videoteq (4, Максимум Один HDMI Input), Воспроизведение по URL-адресу, Поворот экрана, Поворот изображения внешнего сигнала, Воспроизведение без пропусков, Настройка многооконного режима, Настройка клонирования данных, SNMP, Метод ISM, Автоматическая установка идентификатора, Рассылка статуса, Диспетчер управления, Сертификация Cisco (TBD), Crestron Connected ¹⁾ , Интеллектуальное энергосбережение, Режим PM, Пробуждение по локальной сети, Готовность к работе в сети, Beacon, HDMI-CEC ²⁾ , SI Server Setting, WebRIC, Pro: Idiom				
Условия окружающей среды	Рабочая Температура	От 0 °C до 40 °C (портретный режим: от 0 °C до 35 °C)	От 0 °C до 40 °C (портретный режим: от 0 °C до 35 °C)	От 0 °C до 40 °C (портретный режим: от 0 °C до 35 °C)	От 0 °C до 40 °C (портретный режим: от 0 °C до 35 °C)
	Рабочая Влажность	от 10% до 80%	от 10% до 80%	от 10% до 80%	от 10% до 80%
Питание	Источник питания	Переменный ток 100-240 В~, 50/60 Гц	Переменный ток 100-240 В~, 50/60 Гц	Переменный ток 100-240 В~, 50/60 Гц	Переменный ток 100-240 В~, 50/60 Гц
	Тип питания	Встроенный источник питания	Встроенный источник питания	Встроенный источник питания	Встроенный источник питания
Потребление тока	Тип. / Макс.	155 W / 228 W	124 W / 190 W	115 W / 174 W	102 W / 160 W
	ВТУ (Британская тепловая единица)	528,882 БТЕ/час(Тип.), 777,968 БТЕ/час(Макс.)	423,106 БТЕ/час(Тип.), 648,307 БТЕ/час(Макс.)	392,396 БТЕ/час (Тип.), 593,713 БТЕ/час (Макс.)	348,038 БТЕ/час (Тип.), 545,943 БТЕ/час (Макс.)
	Интеллектуальное энергосбережение (70%)	108.5 W	86.8 W	80.5 W	71.4 W
	DRM	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W
	При выключенном питании	0.5 W	0.5 W	0.5 W	0.5 W
Звук	Динамик (встроенный)	10 W × 2	10 W × 2	10 W × 2	10 W × 2
	Безопасность	СВ	СВ	СВ	СВ
Сертификация	EMC	Класс FCC "B" / CE	Класс FCC "B" / CE	Класс FCC "B" / CE	Класс FCC "B" / CE
	ErP / Energy Star	ДА / Да	ДА / Да	ДА / Да	ДА / Да
OPS	ePEAT (Только для США)	ДА	ДА	ДА	ДА
	Совместимый Тип OPS	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Совместимость	Встроенное питание OPS	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Программное обеспечение Совместимость	SuperSign CMS, SuperSign Control+, SuperSign WB, SuperSign Cloud, Mobile CMS, LG ConnectedCare ³⁾				
Язык	Английский, Французский, Немецкий, Испанский, Итальянский, Корейский, Китайский (Упрощенный), Китайский (оригинал), Португальский (Бразилия), Шведский, Финский, Норвежский, Датский, Русский, Японский, Португальский (Европа), Голландский, Чешский, Греческий, Турецкий, Арабский, Польский				
АКСЕССУАРЫ	Базовые модели	Пульт дистанционного управления, Шнур питания, Простое Руководство по настройке, Гарантийный Талон			
Особенности	Наклон (Лицевой стороной Вверх / Вниз)	15 степень / 15 градусов	15 степень / 15 степень	15 степень / 15 степень	15 степень / 15 градусов
	Конформное покрытие (Плата питания)	ДА	ДА	ДА	ДА

¹⁾ Управление на основе сети

²⁾ Совместимость может отличаться в зависимости от оборудования.

³⁾ Доступность может отличаться в зависимости от региона.

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, обязательно ознакомьтесь с руководством пользователя для получения подробной информации об использовании продукта.



Скачать
LG Цифровые Контакты
Мобильное приложение
Google Воспроизвести

www.lg.com/global/business/information-display
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/lginformationdisplay

Компания LG может вносить изменения в технические характеристики и описание продукции без предварительного уведомления.
Авторское право © 2026 LG Electronics Inc. Все права защищены. "LG Life's Good" является зарегистрированным товарным знаком LG Corp. Названия продуктов и брендов, упомянутые здесь, могут быть товарными знаками соответствующих владельцев.

