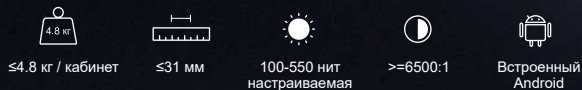


## Особенности дизайна All-in-One

- ▶ Интегрированный дизайн без лишних устройств
- ▶ Управление с помощью современной Андроид-системы
- ▶ Революционный дизайн 3-в-1 со встроенным блоком питания, приемной картой и хабом. Повышает надежность, исключая лишние соединения



# xWall Plus

## Серия LED-экранов All-in-one

## Простота и эффективность



- ▶ Система Plug & Play, только одна кнопка для включения/выключения
- ▶ Поставляется с интеллектуальной системой управления для простого и быстрого доступа к настройкам



## Полностью фронтальное обслуживание

- ▶ Дизайн платы 3-в-1 позволяет быстро решить проблемы
- ▶ Единая техническая поддержка и обслуживание аппаратного и программного обеспечения



## Реализация различных способов установки



Напольная мобильная стойка  
(поставляется опционально)



Настенный крепеж  
(входит в комплект поставки)



STEPLine – официальный дистрибьютор QSTech в Казахстане

📍 : Республика Казахстан, 050043, г. Алматы,  
ул. Кошек батыра, д. 1А/3 (ул. Аскарова, 1/3)

🌐 : <https://stepline.kz/>

✉ : [robotsl@stepline.kz](mailto:robotsl@stepline.kz)

Размер экрана, дюймы	120"	120"	138"	138"	150"	165"	165"	180"	220"	220"	199"	249"	299"	132"	181"	208"
Формат/ соотношение сторон	16:9							16:9			32:9			21:9		
Размеры (Ш×В×Г), мм	2678x1616x28.5	2678x1616x28.5	3064x1832x31	3064x1832x31	3344x1990x28.5	3674x2175x31	3674x2175x31	4010x2365x28.5	4894x2862x31	4894x2862x31	4894x1489x31	6114x1832x31	7334x2175x31	3064x1489x31	4284x1832x31	4894x2175x28.5
Вес, кг	90	90	135	135	135	190	190	190	330	330	175	265	375	108	189	260
Диод/Шаг пикселя, мм	IMD 1.3	SMD 2.0	SMD 1.5	SMD 1.9	SMD 1.7	SMD 1.9	COB(Full Flip Chip) 0.9	SMD 2.0	IMD 1.2	SMD 2.5	IMD 1.2	SMD 1.5	SMD 1.9	IMD 1.2	SMD 1.5	SMD 1.9
Разрешение	1920x1080	1280x720	1920x1080	1600x900	1920x1080	1920x1080	3840x2160	1920x1080	3840x2160	1920x1080	3840x1080	3840x1080	3840x1080	2400x1080	2688x1080	2560x1080
Яркость, нит	100-550							100-550								
Частота обновл., Гц	3840							3840								
Контрастность	6500:1						20000:1	6500:1								
Аудио	Встроенная стереосистема профессионального уровня 2x30 Вт, 190-20 000 Гц							Встроенная стереосистема профессионального уровня 2x30 Вт, 190-20 000 Гц								
Материал кабинета	Магниеый сплав							Магниеый сплав								
Углы обзора, Г/В	170°/170°							170°/170°								
Входы/Выходы	USB 2.0 x1, USB 3.0 x1, Type-C x1, HDMI 2.0 IN x3, HDMI 2.0 OUT x1, 3.5 audio output x2, optical audio output x1, Gigabit Ethernet x1							USB 2.0 x1, USB 3.0 x1, Type-C x1, HDMI 2.0 IN x3, HDMI 2.0 OUT x1, 3.5 audio output x2, optical audio output x1, Gigabit Ethernet x1								
Картинка-в-картинке	Да (Мультиконовый видеопроцессор, до 7 источников)							Да (Мультиконовый видеопроцессор, до 7 источников)								
Способ установки	Настенное крепление (в комплекте) / Подвес / Мобильная стойка (опционально)							Настенное крепление (в комплекте) / Подвес (опционально) / Мобильная стойка (опционально только для 132")								
Обслуживание	Фронтальное							Фронтальное								
Энергопотребление (Макс./сред.) (кВт)	1.84/0.63	1.5/0.6	1.99/0.68	1.97/0.79	2.42/0.82	2.83/1.13	2.69/1.07	3.38/1.18	6.02/2.48	5.2/1.76	3.1/1.24	4.38/1.49	5.66/2.26	1.84/0.63	2.38/0.81	2.98/1.01
Рекомендуемая дистанция просмотра, м	>2.8	>4.2	>3.2	>3.8	>3.5	>3.8	>1.9	>4.1	>2.5	>5	>2.5	>3.2	>3.8	>2.5	>3.2	>3.9

1. Напольная мобильная стойка является опцией только для диагоналей экранов 120", 132" 138", 150", 165".
2. "28.5 / 31 мм" относится только к толщине самого экрана без учета настенного крепления.

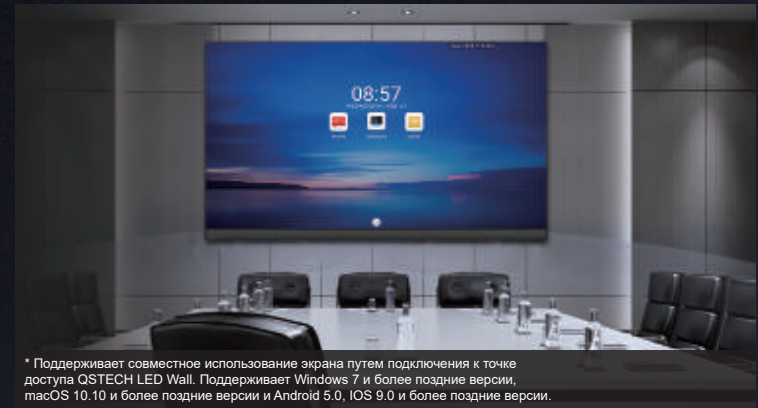
Примечание: Технические характеристики приведены для справки и могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Интегрированный дизайн,  
стабильная и надежная работа**



### Интерактивный конференц-зал с максимальной вовлеченностью пользователей

- ▶ Беспроводная демонстрация экранов до 4 устройств
- ▶ Аннотации с нескольких устройств
- ▶ Взаимодействие с LED-экраном через смартфон или планшет\*



\* Поддерживает совместное использование экрана путем подключения к точке доступа QSTECH LED Wall. Поддерживает Windows 7 и более поздние версии, macOS 10.10 и более поздние версии и Android 5.0, IOS 9.0 и более поздние версии.