

Тонкошовные мониторы ORION для видеостен 2017

На первую декаду 2017 компания Digital Device Ukraine – официальный дистрибьютор бренда ORION производителя модулей для видеостен, представляет обновлённую линейку модулей с ультратонким межмодульным швом 1,8 мм.



НОВАЯ линейка 46" и 55" дюймовых MLCD модулей для построения видеостен серии **ENB (Extreme Narrow Bezel)** с матрицей **IPS** и яркостью 500 и 700 кд/м², разрешением **1920x1080** пикселей и модули MLCD OLMU серии K с поддержкой передачи разрешения **UHD 4K** по цепочке и цифровым интерфейсом DP (Digital Port).

Диагональ	Модель	Толщина шва, мм	Поддержка передачи 4K	Яркость, кд/м ²
46"	OLMU-4620S	3,5	-	500
46"	OLMU-4650S	3,5	-	700
46"	OLMU-K4650	3,5	+	500
46"	OLMU-K4670	3,5	+	700
55"	OLMU-5520S	3,5	-	500
55"	OLMU-5550S	3,5	-	700
55"	OLMU-K5550	3,5	+	500
55"	OLMU-K5570	3,5	+	700
55"	OLME-5550	1,8	+	500
55"	OLME-5570	1,8	+	700

БЮДЖЕТНАЯ СЕРИЯ ORION

Диагональ	Модель	Толщина шва, мм	Матрица	Яркость, кд/м ²
49"	49-SUNB-450	3,5	LG	500
55"	55-SUNB-500	3,5	LG/Samsung	500
55"	55-SUNB-700	3,5	Samsung	700
55"	55-NB-500	26	LG	450



ORION OLMU-4620S – новая модель LCD модуля для видеостен на базе матрицы Samsung с диагональю экрана 46" и толщиной шва **3.5 мм**.

Модуль обладает разрешением Full HD (1920×1080px), яркостью **500 кд/м²** и следующими интерфейсами: вход DP, вход HDMI × 2 шт., RJ-45, вход/выход RS-232, вход/выход DVI, вход VGA, ИК-порт.

Технические характеристики модулей ORION OLMU-4620S:

Диагональ экрана	46"
Разрешение	1920×1080px
Подсветка	LED
Толщина общего шва	3.5 мм
Контраст	3500:1
Яркость макс.	500 cd/m ²
Угол обзора	178° / 178°
Жизненный цикл	50 000 часов
Входы	DP x 1, HDMI x 2, DVI x 1, PC x 1, RS-232C x 1, LAN x1, IR x 1
Выходы	DVI-D(For HDMI1, HDMI2 and DVI) x 1, RS-232C x 1
Поддерживаемые разрешения	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, 480p,576p,720p(50/60),1080i(50/60),1080p(50/60)
Питание	100 ~ 240V AC. 50/60Hz
Потребляемая мощность	120Вт
Потребляемая мощность STANDBY	<0.5Вт
Габариты ШxВxГ	1022×578.6×99.8мм



ORION OLMU-4650S – новая модель LCD модуля для видеостен на базе матрицы Samsung с диагональю экрана 46" и толщиной шва **3.5 мм**.

Модуль обладает разрешением Full HD (1920×1080px), яркостью **700 кд/м²** и следующими интерфейсами: вход DP, вход HDMI × 2 шт., RJ-45, вход/выход RS-232, вход/выход DVI, выход HDMI, вход VGA, ИК-порт.

Технические характеристики модулей ORION OLMU-4650S:

Диагональ экрана	46"
Разрешение	1920×1080px
Подсветка	LED
Зазор (в режиме полиэкрана)	3.5 мм
Контраст	3500:1
Яркость макс.	700 cd/m ²
Угол обзора	178° / 178°
Время отклика	<8мс
Жизненный цикл	60 000 часов
Входы	DP x 1, HDMI x 2, DVI x 1, PC x 1, RS-232C x 1, LAN x1, IR x 1
Выходы	DVI-D(For HDMI1, HDMI2 and DVI) x 1, PC x 1, RS-232C x 1
Поддерживаемые разрешения	VGA, SVGA, XGA, SXGA, WXGA, UXGA, 480p,576p,720p(50/60),1080i(50/60),1080p(50/60)
Питание	100 ~ 240V AC. 50/60Hz
Потребляемая мощность	170Вт
Потребляемая мощность STANDBY	<0.5Вт
Условия эксплуатации	Температура: 5°C ~ 35°C
	Влажность воздуха: 35% ~ 75%
Габариты ШxВxГ	1022×578.6×99.8мм



ORION OLMU-K4650 – новая модель LCD модуля для видеостен на базе матрицы Samsung с диагональю экрана 46", толщиной шва **3.5 мм.** и поддержкой передачи разрешения **4K** по цепочке.

Модуль обладает разрешением Full HD (1920×1080рх), яркостью **500 кд/м²** и следующими интерфейсами: вход/выход DP (с поддержкой **4K**), вход HDMI, вход DVI, RJ-45, вход/выход RS-232, вход A/S (только для обновления прошивки), ИК-порт.

Технические характеристики модулей ORION OLMU-K4650:

Диагональ экрана	46"
Разрешение	1920×1080рх
Подсветка	LED
Зазор (в режиме полиэкрана)	3.5 мм
Контраст	3500:1
Яркость макс.	500 cd/m ²
Угол обзора	178° / 178°
Жизненный цикл	50 000 часов
Входы	DP x 1, HDMI x 1, DVI x 1, RS-232C x 1, LAN x 1, IR x 1, A/S x 1
Выходы	DP x 1, RS-232C x 1
Поддерживаемые разрешения	480р, 576р, 720р, 1080р, UHD
Питание	100 ~ 240V AC. 50/60Hz
Условия эксплуатации	Температура: 5°C ~ 35°C
	Влажность воздуха: 35% ~ 75%
Габариты ШxВxГ	1022×576.6×100.8мм



ORION OLMU-K4670 – новая модель LCD модуля для видеостен на базе матрицы Samsung с диагональю экрана 46", толщиной межпанельного шва **3.5 мм.** и поддержкой передачи разрешения **4K** по цепочке.

Модуль обладает разрешением Full HD (1920×1080рх), яркостью **700 кд/м²** и следующими интерфейсами: вход/выход DP (с поддержкой 4K), вход HDMI, вход DVI, RJ-45, вход/выход RS-232, вход A/S (только для обновления прошивки), ИК-порт.

Технические характеристики модулей ORION OLMU-K4670:

Диагональ экрана	46"
Разрешение	1920×1080рх
Подсветка	LED
Зазор (в режиме полиэкрана)	3.5 мм
Контраст	3500:1
Яркость макс.	700 cd/m ²
Угол обзора	178° / 178°
Жизненный цикл	50 000 часов
Входы	DP x 1, HDMI x 1, DVI x 1, RS-232C x 1, LAN x 1, IR x 1, A/S x 1
Выходы	DP x 1, RS-232C x 1
Поддерживаемые разрешения	480р, 576р, 720р, 1080р, UHD
Питание	100 ~ 240V AC. 50/60Hz
Условия эксплуатации	Температура: 5°C ~ 35°C
	Влажность воздуха: 35% ~ 75%
Габариты ШxВxГ	1022×576.6×100.8мм



DP cable



ORION OLMU-5520S FULL-HD LCD модуль с LED

подсветкой для видеостен.

ORION OLMU-5520S - улучшенная версия модели OLM-5520.

Модули OLMU-5520S имеют ряд преимуществ:

Толщина межпанельного шва **3.5 мм**

Входы HDMI и Display Port

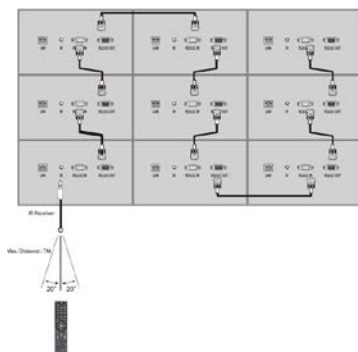
Инфракрасный порт для управления с помощью пульта

Диагональ 55" - требуется меньше модулей

для получения экрана определенного размера

Технические характеристики модулей ORION OLMU-5520S:

Диагональ	55"	
Входное Напряжение	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)	
Энергопотребление	Максимальное	200W
	Стандартное	180W
	Режим ожидания	≤0.5W
Яркость	500 кд/м2	
Контраст	1400:1	
Зазор (в режиме полиэкрана)	3.5 мм	
Разрешение	1920×1080	
Соотношение сторон	16:9	
Количество цветов	1.06 млрд	
Поддерживаемые разрешения ПК	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, 480p, 576p, 720p (50/60), 1080i (50/60), 1080p (50/60)	
Частота	H: 31.5 ~ 75kHz, V: 50, 60 Hz	
Сигнальные Входы	DP×1, HDMI×2, DVI×1, PC×1, RS-232C×1, LAN×1, IR×1	
Сигнальные Выходы	DVI-D×1, RS-232C×1	
Жизненный цикл	60,000 часов	
Размеры панели (Ш×В×Г)	1213.4 × 684.2 × 100.4 мм	





ORION OLMU-5550S FULL-HD LCD модуль с LED

подсветкой для видеостен.

ORION OLMU-5550S – улучшенная версия модели OLM-5550. Модули OLMU-5550S, аналогично модулям OLM-5520 и OLM-5550 имеют ряд преимуществ:

Толщина межпанельного шва **3.5 мм**

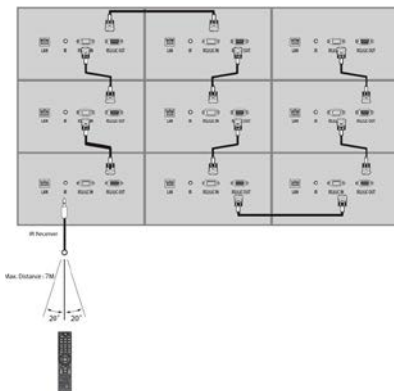
Входы HDMI и Display Port

Инфракрасный порт для управления с помощью пульта

Диагональ 55" - требуется меньше модулей для получения экрана определенного размера

Технические характеристики модулей ORION OLMU-5550S:

Диагональ	55"	
Входное Напряжение	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)	
Энергопотребление	Максимальное	270W
	Стандартное	150W
	Режим ожидания	≤0.5W
Яркость	700 кд/м ²	
Контраст	1400:1	
Зазор (в режиме полиэкрана)	3.5 мм	
Разрешение	1920×1080	
Соотношение сторон	16:9	
Количество цветов	1.07млрд (10 бит)	
Поддерживаемые разрешения ПК	VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WXGA, 480p, 576p, 720p (50/60), 1080i (50/60), 1080p (50/60)	
Частота	H: 31.5 ~ 75kHz, V: 50, 60 Hz	
Сигнальные Входы	DP×1, HDMI×2, DVI×1, PC×1, RS-232C×1, LAN×1, IR×1	
Сигнальные Выходы	DP×1, DVI-D×1, RS-232C×1	
Жизненный цикл	60,000 часов	
Размеры панели (Ш×В×Г)	1213.4 × 684.2 × 96.4 мм	





ORION OLMU-K5550 – новая модель LCD модуля для видеостен на базе матрицы LG с диагональю экрана 55", толщиной межпанельного шва **3.5 мм.** и поддержкой передачи разрешения **4K** по цепочке.

Модуль обладает разрешением Full HD (1920×1080px), яркостью **500 кд/м²** и следующими интерфейсами: вход/выход DP (с поддержкой 4K), вход HDMI, вход DVI, RJ-45, вход/выход RS-232, вход A/S (только для обновления прошивки), ИК-порт.

Технические характеристики модулей ORION OLMU-K5550:

Диагональ экрана	55"
Разрешение	1920×1080px
Подсветка	LED
Зазор (в режиме полиэкрана)	3.5 мм
Контраст	1400:1
Яркость макс.	500 cd/m ²
Угол обзора	178° / 178°
Жизненный цикл	60 000 часов
Входы	DP x 1, HDMI x 1, DVI x 1, RS-232C x 1, LAN x 1, IR x 1, A/S x 1
Выходы	DP x 1, RS-232C x 1
Поддерживаемые разрешения	480p, 576p, 720p, 1080p, UHD
Питание	100 ~ 240V AC. 50/60Hz
Условия эксплуатации	Температура: 5°C ~ 35°C
	Влажность воздуха: 35% ~ 75%
Габариты ШxВxГ	1213.4×684.2×100.5мм



DP cable



ORION OLMU-K5570 – новая модель LCD модуля для видеостен на базе матрицы LG с диагональю экрана 55", толщиной межпанельного шва **3.5 мм.** и поддержкой передачи разрешения 4K по цепочке.

Модуль обладает разрешением Full HD (1920×1080px), яркостью **700 кд/м²** и следующими интерфейсами: вход/выход DP (с поддержкой 4K), вход HDMI, вход DVI, RJ-45, вход/выход RS-232, вход A/S (только для обновления прошивки), ИК-порт.

Технические характеристики модулей ORION OLMU-K5570:

Диагональ экрана	55"
Разрешение	1920×1080px
Подсветка	LED
Зазор (в режиме полиэкрана)	3.5 мм
Контраст	1200:1
Яркость макс.	700 cd/m ²
Угол обзора	178° / 178°
Жизненный цикл	60 000 часов
Входы	DP x 1, HDMI x 1, DVI x 1, RS-232C x 1, LAN x 1, IR x 1, A/S x 1
Выходы	DP x 1, RS-232C x 1
Поддерживаемые разрешения	480p, 576p, 720p, 1080p, UHD
Питание	100 ~ 240V AC. 50/60Hz
Условия эксплуатации	Температура: 5°C ~ 35°C
	Влажность воздуха: 35% ~ 75%
Габариты ШxВxГ	1213.4×684.2×100.5мм



DP cable

ENB (Extreme Narrow Bezel) LCD Video Wall by Orion



ORION OLME-5550

FULL-HD LCD модуль с LED подсветкой.

Толщина межпанельного шва **1.8 мм.**

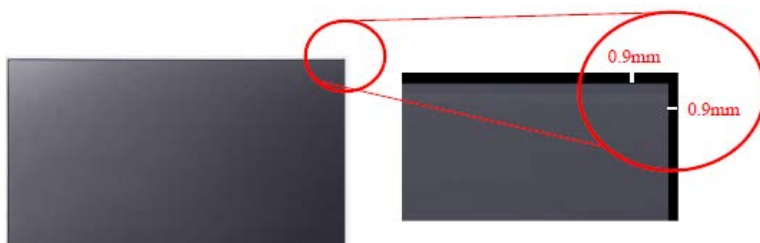
Яркость - **500 кд/м2**

Разрешение Full-HD 1920x1080

Матрица - **IPS**

Технические характеристики модулей ORION OLME-5550:

Диагональ	55"	
Входное Напряжение	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)	
Энергопотребление	Стандартное	210W
	Режим ожидания	0.5W
Яркость	500 кд/м2	
Контраст	1400:1	
Зазор (в режиме полиэкрана)	1.8 мм	
Разрешение	1920 x 1080	
Соотношение сторон	16:9	
Количество цветов	1,06 млрд.	
Угол Обзора	178° / 178°	
Входы	DVI X 1, PC X 1, HDMI X 2, DP X 1, RS-232C, LAN, IR	
Жизненный цикл	60,000 часов	
Габариты (Ш×В×Г)	1212.5 x 683.3 x 100.4 мм	



ENB (Extreme Narrow Bezel) LCD Video Wall by Orion



ORION OLME-5570

FULL-HD LCD модуль с LED подсветкой.

Толщина межпанельного шва **1.8 мм.**

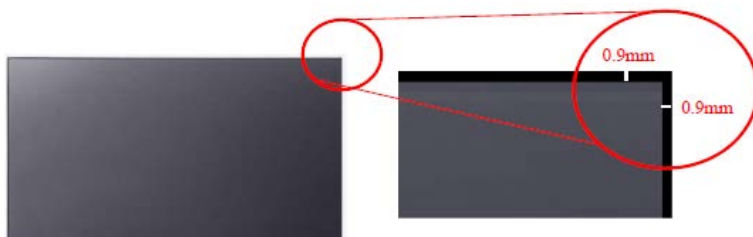
Яркость - **700 кд/м2**

Разрешение Full-HD 1920x1080

Матрица - **IPS**

Технические характеристики модулей ORION OLME-5570:

Диагональ	55"	
Входное Напряжение	AC 100V ~ 240V (50/60Hz)	
Энергопотребление	Стандартное	250W
	Режим ожидания	0.5W
Яркость	700 кд/м2	
Контраст	1400:1	
Зазор (в режиме полиэкрана)	1.8 мм	
Разрешение	1920 x 1080	
Соотношение сторон	16:9	
Количество цветов	1,06 млрд.	
Угол Обзора	178° / 178°	
Входы	DVI X 1, PC X 1, HDMI X 2, DP X 1, RS-232C, LAN, IR	
Жизненный цикл	60,000 часов	
Габариты (Ш×В×Г)	1212.5 x 683.3 x 100.4 мм	





Digital Device Ukraine

Kyiv, Ukraine

Tel: +38 (044) 233-43-13

Mob: +38 (096) 488-10-88

E-mail: digitaldevice@digitaldevice.ua

Web: www.digitaldevice.ua

ДЛЯ ЗАМЕТОК