

# LCD-ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН CHINA INFORMATION TECHNOLOGY

## ВАШЕ ОКНО В МИР НОВЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

КОМПАНИЯ ИМАГ представляет на российском рынке панели для видеостен производства китайской компании CHINA INFORMATION TECHNOLOGY, INC (CNIT).

LCD-панели CNIT предназначены для использования в проектах любого уровня – от небольших мультимедийных инсталляций до видеостен топового класса – они сочетают в себе продуманный дизайн, современные электронные компоненты, яркое качественное изображение и разумную цену. Текущая линейка LCD-панелей CNIT включает модели 46" и 55."

Компания ИМАГ гарантирует быстрые сроки поставки, обеспечивает помощь и консультации на этапе инсталляции, предлагает лучшие условия для партнеров.

**Мы всегда открыты к общению.  
Обращайтесь к нам и мы подберем для вашего проекта оптимальный вариант!**



Компания **CHINA INFORMATION TECHNOLOGY INC** – лидер азиатского рынка в области разработки и производства мультимедийных решений для различных отраслей: образования, медицины, государственного сектора, мест общественных собраний (церкви, театры, торговые центры). В арсенале компании – десятки крупных реализованных проектов в странах Азии.

### ДИЗАЙН

- ✓ Высокопрочный корпус;
- ✓ Ультратонкий дизайн, зазор между смонтированными всего 5,5 мм;
- ✓ Полностью металлический корпус с антистатическим покрытием и защитой от электромагнитного воздействия;
- ✓ Стандартизированная система крепления позволяет легко наращивать и менять конфигурацию системы.



### ИЗОБРАЖЕНИЕ

- ✓ Высокое разрешение и контраст, широкий угол обзора;
- ✓ Светодиодная ЖК-панель с малым энергопотреблением;
- ✓ Мощный видеопроцессор с трехмерным гребенчатым фильтром повышает четкость и качество изображения;
- ✓ Встроенный контроллер составного изображения.



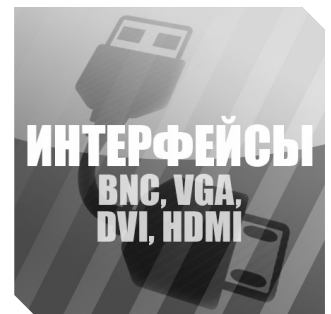
### НАДЕЖНОСТЬ

- ✓ Высокопрочный корпус;
- ✓ 60 тысяч часов непрерывной стабильной работы;
- ✓ Автоматическая система контроля температуры и энергопотребления;
- ✓ Гарантия 1 год.



### ФУНКЦИИ

- ✓ Усилитель видеосигнала позволяет получать четкое и качественное изображение с любых источников;
- ✓ Централизованное управление параметрами изображения с ПК;
- ✓ Поддержка интерфейсов BNC, VGA, DVI, HDMI.



За дополнительными техническими данными и консультациями по установке, по вопросам о ценах, демо-комплектах, защите проектов и за другой информацией обращайтесь в компанию «ИМАГ».

**ТЕЛ./ФАКС: +7-495-640-09-57. E-MAIL: INFO@EMAG.RU**

**КОМПАНИЯ ИМАГ**  
СИСТЕМНАЯ ДИСТРИБУЦИЯ

[www.emag.ru](http://www.emag.ru)

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		LDW4670-LL/LDW4610-LL/ LDW4670-HL/LDW4610-HL	LDW5510-LL/LDW5510-HL
ЖК-ДИСПЛЕЙ	Тип	46" DID LED панель (диагональ 1168 мм)	55" DID LED панель (диагональ 1388 мм)
	Разрешение, Г×В	1366×768 (LDW4670-LL, LDW4670-HL) / 1920×1080 (LDW4610-LL, LDW4610-HL)	1920×1080
	Размер зерна, мм	0.53025×0.53025	0.63×0.63
	Яркость, кд/м <sup>2</sup>	450 (LDW4670-LL, LDW4610-LL) / 700 (LDW4670-HL, LDW4610-HL)	450 (LDW5510-LL) / 700 (LDW5510-HL)
	Контрастность	3000:1	4000:1
	Время отклика	8мс	
	Цвета	16.7 миллионов	
	Углы обзора, Г/В	178° / 178°	
ИЗОБРАЖЕНИЕ	Соотношение сторон	16:9	
	Качество компенсации	LTI, CTI	
	Компенсация смещения изображения	Авто	
	Фильтр	3D, комбинированный, с цифровой системой подавления шума	
	Видеостандарты	PAL, NTSC	
ИНТЕРФЕЙСЫ	Композитный вход	1 × CVBS (BNC)	
	Композитный выход	1 × CVBS (BNC)	
	Вход PC	1 × VGA(DB-15); до 1920×1080@60Гц	
	Выход цифрового сигнала	1 × DVI(DVI-I); до 1080P(1920×1080)	
	Вход цифрового сигнала	1 × HDMI; до 1080P(1920×1080)	
ВСТРОЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ	Управление с ПК	RJ45	
	Функция	Полноэкранный просмотр, изображение на весь экран, многооконный дисплей, дублирование дисплея, статическое отображение	
СИСТЕМА	Автоматическая система контроля температуры	В зависимости от выбранной температуры и реальной температуры устройства, можно управлять интенсивностью системы охлаждения, уменьшать шумы и экономить энергию	
	Изображение	Надежная система управления позволяет добиться изображения высокого качества, а также высокого уровня отказоустойчивости.	
	Управление	Централизованное, с ПК	
	Шина обмена данными	I <sup>2</sup> C	
	Ресурс	60000 часов	
ПИТАНИЕ	Напряжение	100~240В	
	Потребление	230 Ватт	250 Ватт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Поля (верх / низ / левое / правое)	3.7мм / 1.8мм / 3.7мм / 1.8мм	
	Рабочая область дисплея (Ш×В), мм	1018.1 × 572.7	1209.8 × 680.6
	Крепление на стену, мм	600×400	
	Материалы	Полностью металлический корпус, антистатическое покрытие, защита от намагничивания и воздействия ЭМИ	
	Установка	Стандартные помещения, специально оборудованные помещения	
ВЕС	Вес, брутто	31 кг	45кг
	Вес, нетто	21 кг	35кг
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	Температура хранения	-20°~65°	
	Рабочая температура	0°~55°	
	Влажность	10%~90%	
СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ	Гарантия качества	Сертификат соответствия международным стандартам	
	Международные стандарты	Все компоненты и упаковочные материалы соответствуют международным стандартам качества и безопасности	

За дополнительными техническими данными и консультациями по установке, по вопросам о ценах, демо-комплектах, защите проектов и за другой информацией обращайтесь в компанию «ИМАГ».

ТЕЛ./ФАКС: +7-495-640-09-57. E-MAIL: INFO@EMAG.RU

**КОМПАНИЯ ИМАГ**  
СИСТЕМНАЯ ДИСТРИБУЦИЯ

www.emag.ru