



# **ВИДЕОМОНИТОРЫ БОЛЬШИХ ДИАГОНАЛЕЙ**

**[WWW.KBDISPLAY.BY](http://WWW.KBDISPLAY.BY)**

# НАЗНАЧЕНИЕ

---

Линейка видеомониторов больших диагоналей 46”...98”, со светодиодной подсветкой. Для отображения видеосигналов и изображений с высоким разрешением Full HD и Ultra HD 4K и форматом 16:9; отображения нескольких видеосигналов одновременно, при наличии видеопроцессора.

Рекомендуется к применению :

- В автоматизированных системах управления;
- В наземных и мобильных командных пунктах;
- В вычислительных центрах, диспетчерских;
- Для оснащения командно-штабных машин, передвижных пунктов управления.

Поставляются на вертикальной виброизолирующей платформе, либо опционально без нее.



Без платформы

С платформой

Комплектность поставки :

- видеомонитор;
- виброизолирующая платформа;
- комплект кабелей (кабель сетевой, кабель интерфейсный);
- упаковка;
- эксплуатационная документация: руководство по эксплуатации, паспорт или этикетка.

**Возможно изготовление видеомониторов по требованию заказчика с другими типами экрана, отличными от указанных в спецификации.**

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	ВМЦ-101 ЖК	ВМЦ-140.2ЖК	ВМЦ-165.2ЖК	ВМЦ-250ЖК
Вариант установки	Виброизолирующая платформа (опция - поставка без платформы)			
Диагональ, см (дюймы)	117 (46")	140 (55")	165 (65")	248 (98")
Яркость, кд/м <sup>2</sup>	250			400
Контрастность	400:1	700:1		
Углы обзора горизонталь/ вертикаль	±85/±85			
Разрешение	1920x1080	1920x1080 (опция 3840x2160)		3840x2160
Интерфейс подключения	RGB, ПТС,	HDMI		
Наличие сенсорного экрана	Определяется опционально и указывается при заказе			Мультитач
Напряжение питания, В	~220, 50 Гц			
Потребляемая мощность, не более, Вт	390	270	350	690
Масса, кг - с платформой - без платформы	54	70 60	120 80	250 200
Габаритные размеры , мм - с платформой - без платформы	1180/725/200	1324/795/178 1324/795/68	1620/950/200 1620/950/100	2215/1490/215 2215/1370/135
Условия эксплуатации ГОСТ РВ 20.39.304-98	гр 1.7. для установки в подвижные объекты (без работы на ходы)			
Температура окружающей среды °С Рабочая Предельная	-10...+50 -40...+65			
Повышенная влажность	98% при 25°С			
Вибрация	1...200 Гц с ускорением до 2 g (с виброизолирующей платформой)			
Удар многократного действия	10 g, 10 мс (с виброизолирующей платформой)			
Степень защиты	IP 44			

# Опция

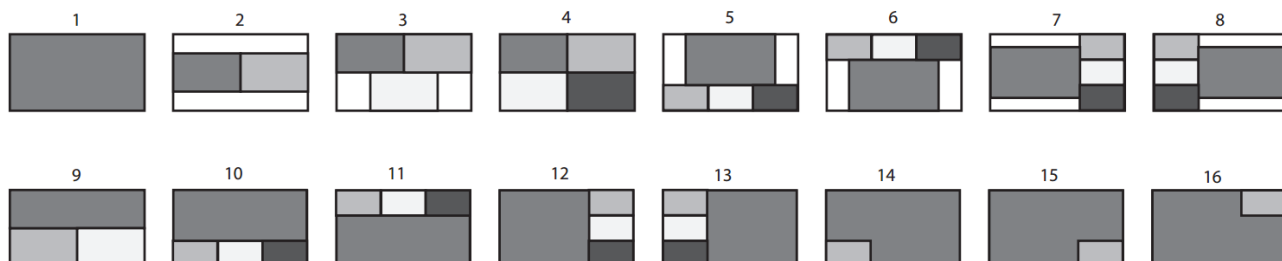
## Видеопроцессор на 7 входов.

Видеомониторы могут оснащаться видеопроцессором на 7 входов. Данный видеопроцессор позволит отображать на одном экране до 4 источников одновременно, в разнообразных раскладках

Параметр	Значение
Входные интерфейсы	HDMI-4 входа, 3840x2160 Display Port-2 входа, 3840x2160 RGB - 1 вход, 1920x1080
Разрешение сигнала (максимальное)	3840x2160, 30Гц
Длина подключаемого кабеля	до 20 метров (для разрешения 1920x1080)* до 3 метров (для разрешения 3840x2160р)*
Удаленное управление	Ethernet 10/100/1000 Base-T, RS-232 Пульт дистанционного управления
Выходные интерфейсы	HDMI-1 выход.
Вывод изображения (максимальное разрешения без масштабирования)	1x4K(3840x2160р, 30Гц) 4xFHD (1920x1080, 60Гц)

\* - Длина подключаемого кабеля может быть изменена при заказе

Видеопроцессор обеспечивает следующие раскладки окон (до 16 стандартных раскладок):



ОАО «Конструкторское бюро» Дисплей»

210605, Республика Беларусь, г. Витебск Ул. П. Бровки 13а

Тел : + 375 212 57 55 92, факс + 375 212 58 81 19

Email: [info@kbdisplay.com](mailto:info@kbdisplay.com)

Сайт: [www.kbdisplay.by](http://www.kbdisplay.by)