



Многопрофильные видеомониторы

WWW.KBDISPLAY.COM

НАЗНАЧЕНИЕ

Линейка видеомониторов со светодиодной подсветкой для решения широкого спектра задач в военной технике, промышленности, медицине, МЧС, общественных местах. Разработаны в разных вариантах исполнения, с амортизаторами и фланцевым креплением. Могут поставляться в комплекте с подставкой.



Подставка

Фланец

Амортизаторы

Рекомендуется к применению в:

- Автоматизированных системах управления;
- В системах обработки данных;
- В сетях ЭВМ;
- В вычислительных центрах;
- Для встраивания в машины, механизмы, аппараты, приборы и другие изделия общепромышленного назначения.

Комплектность поставки :

- видеомонитор;
- комплект кабелей (кабель сетевой, кабель интерфейсный);
- адаптер для работы от сети питания 100-240В, 50/60Гц (опционально);
- упаковка;
- эксплуатационная документация: руководство по эксплуатации, паспорт или этикетка.
- Подставка (Опция).

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение | | | | | | |
|---|---|------|---------------|-----------|-----|---------------|------|
| Диагональ , дюймы | 10.4 | 12.1 | 15 | 15.6 | 17 | 19 | 24 |
| Формат экрана | 4:3 | | 16:9 | | 4:3 | | 16:9 |
| Вариант установки | Фланец / Амортизаторы/ Подставка (Опция). VESA 100x100 | | | | | | |
| Яркость, кд/м ² | 300 | | | | | | |
| Контрастность | 400:1 | | | | | | |
| Угол обзора, ° Горизонталь/вертикаль | ±70 / ±70 | | | | | | |
| Разрешение | 1024x768 | | 1920x 1080 | 1280x1024 | | 1920x 1080 | |
| Интерфейсы | VGA (DVI-A), DVI/HDMI (DVI-I) Опционально: S-Video, Component Video, DP | | | | | | |
| Наличие сенсорного экрана | Определяется опционально и указывается при заказе | | | | | | |
| Напряжение питания, В | Постоянное 12В Опционально: Постоянное 9-36В, Переменное ~220, 50 Гц (400 Гц) | | | | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 25 | | | | | 45 | |
| Условия эксплуатации | ГОСТ РВ 20.39.304-98 гр.1.1 или 1.3. ГОСТ 30631-99 М 34 гр. 11а; М34 гр. 21а | | | | | | |
| Температура окружающей среды, °С рабочая хранение | 0...+50 (исполнение L); -30...+60 (исполнение Н) -50...+70 | | | | | | |
| Повышенная влажность | 98%, 35 °С (Опция 100%, 35 °С) | | | | | | |
| Вибрация | Фланец : 0.5...200 Гц, 2 g Амортизаторы : 0.5...500 Гц, 5 g | | | | | | |
| Степень защиты | IP64 со стороны лицевой панели | | | | | | |
| Эл. м. совместимость | Соответствие требованиям ТР ТС 020 /2011 | | | | | | |
| Защищённость информации | Радиус контролируемой зоны R2 не более 10м (Опция – не более 5м) | | | | | | |

ВИДЫ

Кодификатор:

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----|---|---|---|---|----|
| XXX | XXX | X | X | X | X | XX |

1-Серия:

VM-общепромышленное применение;

VMT-для работы в условиях повышенной влажности и температуры;

VMM-мониторы для морского применения.

2-Диагональ экрана в дюймах;

3-Вид крепления:

F-фланцевое;

A-амортизационное;

S- подставка.

4-Рабочее напряжение:

1-напряжение питания 12В от источника постоянного тока;

2-напряжение питания 9-36В от источника постоянного тока;

3- напряжение питания 12В от источника постоянного тока, в комплект поставки дополнительно входит сетевой адаптер для работы от сети питания 100-240В, 50/60Гц;

4-напряжение питания от сети питания 100-240В, 50/60Гц.

5- Рабочая температура:

L-от 0 до плюс 50 °С;

H-от минус 30 до плюс 60 °С.

6-Работа на ярком солнечном свете:

(-)-нет;

В- Работа на ярком солнечном свете.

7-Дополнительные опции:

(-)-отсутствие дополнительных опций;

TR-сенсорный экран с интерфейсом RS-232;

TU- сенсорный экран с интерфейсом USB;

AR-защитное стекло с антибликовым покрытием.

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

Сайт: www.display.com