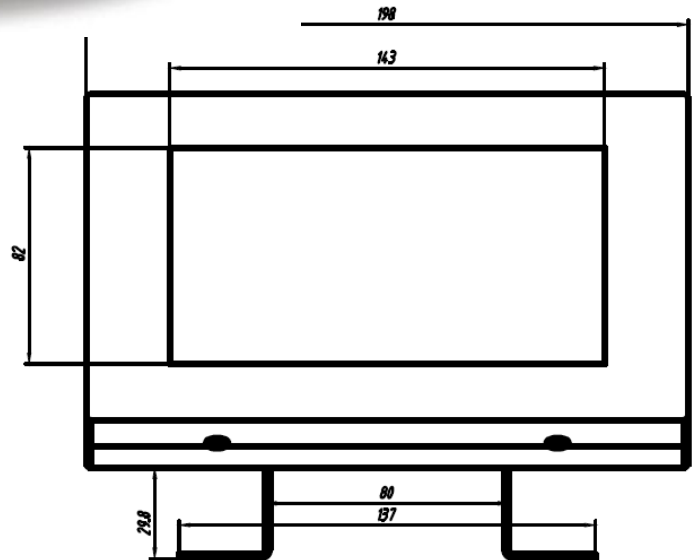
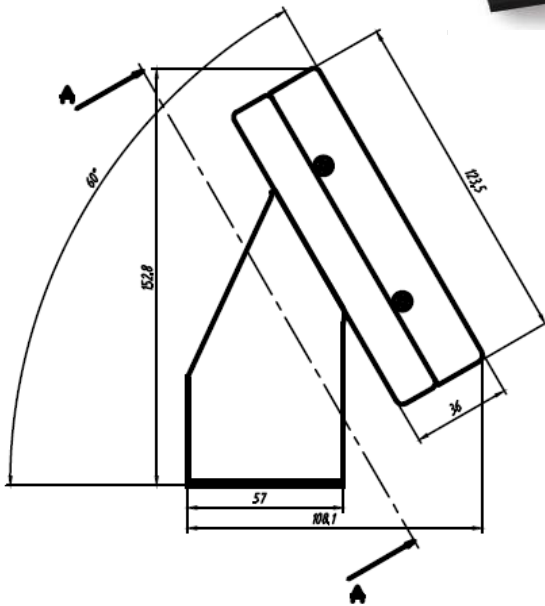


Панельный компьютер МСН-С-7



МСН-С-7

Малогабаритный монитор с диагональю 7 дюймов предназначен для отображения цветной информации. Предназначен для применения в средствах отображения информации специального назначения, эксплуатируемых в сложных климатических условиях. Минимальная рабочая температура окружающей среды составляет -50°C , максимальная - $+85^{\circ}\text{C}$. Предназначен для использования в промышленности, наземной военной технике. Видеомонитор может быть встроен в стандартную пультовую секцию или другую аппаратуру потребителя, либо фиксироваться с помощью штатного кронштейна. В связи с тем, что подогрев выполнен по технологии рагидизации, это обеспечивает равномерный разогрев матрицы и быстрый выход на рабочий режим.

Характеристики	Ед. изм.	Значение
Наименование матрицы (уточняется при поставке)		PCM-700T Prology
Диагональ	дюйм/см	7/17,8
Формат экрана		16:9
Физическое разрешение матрицы	Пиксель	1024x600
Глубина цвета	бит	18
Яркость	кд/м ²	500
Контрастность		400:1
Время отклика	мс	15
Угол обзора по вертикали	град	+/-65°
Угол обзора по горизонтали	град	+/-65°
Интерфейс		VGA
Вариант установки		Настольный/настенный/встраиваемый
Потребляемая мощность, номинал	Вт	8
Потребляемая мощность с подогревом	Вт	40

Напряжение питания	В	12±5%
Габариты	мм	123,5x198x36
Масса	кг	2,5
Степень защиты		IP65, опционально IP67
Условия эксплуатации		По ГОСТ РВ 20.39.304-98
Температура окружающей среды, рабочая	°С	-50/75°С с подогревом
Температура окружающей среды, предельная	°С	-50/85°С
Время выхода на рабочий режим при температуре среды -40°С	мин	по согласованию
Ударные нагрузки, однократные	g	20
Ударные нагрузки, многократные	g	2
Наработка на отказ	ч	25000
Сенсорный экран/тип		+/резистивный
Клапан выравнивания давления внутри корпуса		опционально
Дополнительный интерфейс (опционально)		VGA, HDMI, DVI, RSxxx, Ethernet
Защитное стекло с AR покрытием		опционально