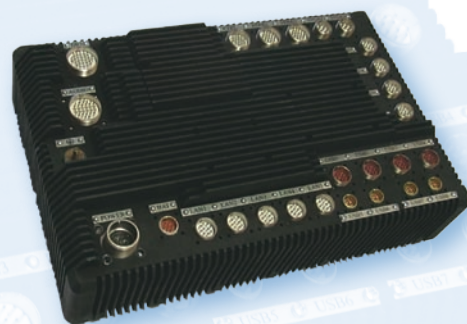


Машина вычислительная электронная специализированная ВМ2411.М1

НАЗНАЧЕНИЕ:

Машина вычислительная электронная специализированная ВМ2411.М1 (СЭВМ) представляет собой системный блок специального назначения с креплением к горизонтальной, вертикальной поверхностям и предназначена для применения в системах обработки информации на стационарных и подвижных объектах с жесткими условиями эксплуатации.



Республика Беларусь
220040, Минск
ул. М.Богдановича, 155
Тел./факс (+375 17) 334-47-42
orion@niiev.by

www.niiev.by

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вычислитель	
– Тип процессора*	Intel® Core™ i7-5650U (2x2.20GHz), Intel® Core™ i5-5350U (2x1.80GHz), Intel® Core™ i3-5010U (2x2.10GHz), Intel® Celeron® 3755U (2x2.17GHz);
– Видеоконтроллер*	Intel® HD6000, Intel® HD5500, Intel® HD Graphics;
– ОЗУ, ГБ*	8
– Накопитель*	SSD 1 ТБ
Интерфейсы*	
	USB 2.0 – 4 канала; USB 3.0 – 4 канала; HDMI – 2 канала; SVGA – 2 канала; RS232/422/485 – 4 канала; Ethernet 10/100/1000 – 5 каналов; AUDIO (микрофонный/линейный вход, линейный вы- ход (7+1), цифровой вход/выход); дискретного ввода/вывода – 8 каналов ввода, 8 кана- лов вывода;
Напряжение питания	=12 ... 36 В
Потребляемая мощность	не более 40 Вт
Время непрерывной работы	не менее 24 часов
Масса	6 кг
Габариты	285 × 185 × 85 мм
Внешние условия	
Условия эксплуатации	ГОСТ В 20.39.304-76 гр. 1.4; 1.7; 2.1.1
Радиопомехи	ГОСТ В 25803-91 гр. 1.1.2
Рабочая температура окружающей среды, °С	-40 ... + 60
Предельная температура окружающей среды °С	-50 ... +70
Относительная влажность воздуха	до 98% при +35°С
Атмосферное давление, кПа	60 ... 107
Вибрация	5-500 Гц, 5g
Удары	многократные – 15g, 5 ... 10 мс
Атмосферное выпадение осадков (дождь)	Интенсивность 5 ±2 мм/мин.
Пыль/песок (концентрация – скорость)	(2 ± 1) г/м ³ – (0,5 ... 1) м/с.

Поставка изделий осуществляется с приемкой «1» или приемкой «5».

* – уточняется при заказе изделия