

Мобильная рабочая станция УВМ РАМЭК-014-008 РАМГ.466226.014-008 предназначена для эксплуатации в составе мобильных комплексов аппаратуры Заказчика.

По устойчивости к воздействию климатических и механических факторов по ГОСТ РВ 20.39.304–98 относится к гр. 1.4.1 с возможностью эксплуатации на ходу, с учетом требований РАМГ.466226.014ТУ. Возможна поставка по гр. 1.3 и 2.1.1 с учетом требований РАМГ.466226.013ТУ и РАМГ.466226.211ТУ.



Возможны изменения в комплектации без ухудшения технических характеристик!

Характеристика	Значение
Процессор	Intel® Core™ i7 2,6ГГц (до 3,4 ГГц в турборежиме), двухядерный
Память	DDR3 8 Гб (возможна установка до 16 Гб ОЗУ)
Накопитель	SSD SATA 256 Гб (возможна установка до 8-ми Тб)
Питание	Постоянный ток напряжением 27 В Возможна модификация: переменный ток напряжением 220 В, 50 Гц
Рабочая температура	от -40°С до 55°С
Интерфейсы ввода-вывода	
ЛВС	2xGEthernet (10/100/1000Mbps)
Последовательные порты	2xRS-232/422/485 с автоматическим управлением потоком, защита от электростатического разряда. 2xUSB 2.0
Аудио в/в	линейный выход, микрофонный вход, линейный вход
Подключение монитора	VGA
Возможность установки АПМДЗ	Есть (слот miniPCIE)
Возможность расширения интерфейсов	Есть
Совместимость с операционными системами	AstraLinux SE «Смоленск» 1.4, 1.5, 1.6 Microsoft Windows® 7, 8, 10
Способ монтажа	На вертикальную/горизонтальную поверхность

Габаритный чертеж:

