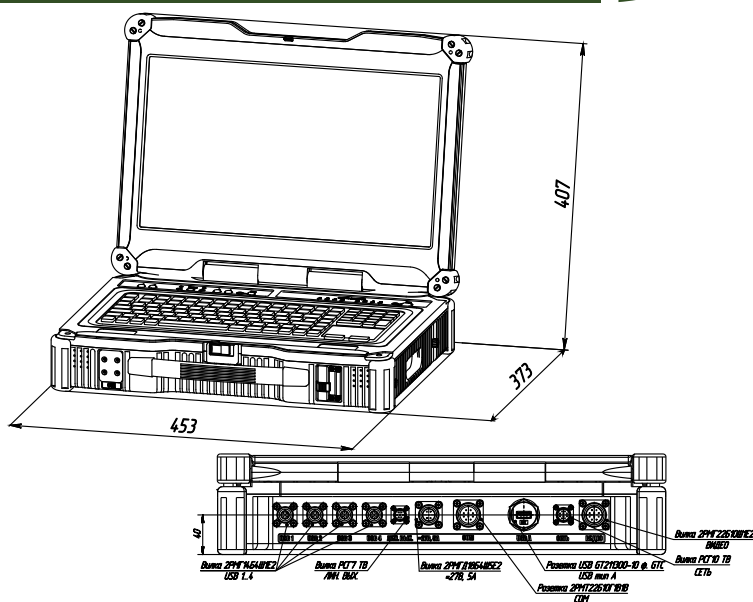


ПЕРЕНОСНЫЕ РАБОЧИЕ СТАНЦИИ

ПМВУ-1712

ПЕРЕНОСНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО



НАЗНАЧЕНИЕ

Переносное многофункциональное вычислительное устройство **ПМВУ-1712** представляет собой полнофункциональную ЭВМ в конструктиве «ноутбук» с диагональю экрана 17,3 дюйма (44 см) и разрешением 1920x1080 точек («Full HD»). Встроенная клавиатура включает в себя 105 клавиш стандартного набора, включающего блок функциональных клавиш, а также указательное (координатное) устройство ввода типа «Touch Pad». Изделие оснащено системой воспроизведения стереозвука, съемным накопителем данных, отсеком с интерфейсом PCIe x1 для установки АГМДЗ. Система автономного электропитания позволяет эксплуатировать изделие до 4 часов без подзарядки. Конструктивно **ПМВУ-1712** представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструктивные решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси.

Базовое исполнение **ПМВУ-1712** – напряжение питания =27 В.

РКД изделия имеет литеру «О1».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип процессора	Intel® i7 1,7 ГГц (4,4 ГГц turbo)
Оперативная память	16 ГБ
Тип графического контроллера	интегрированный
Сеть	1 x 100/1000 Ethernet BaseT 1 x RS-232, 5 x USB 2.0, 1 x видеовыход VGA, 1 x микро- вход, 1 x лин. выход, 1 x наушники
Интерфейсы ввода/вывода	1 x наушники
Встроенные динамики	стерео, 2 x 2 Вт
Накопитель данных	480 ГБ, съемный
Программная совместимость	Win10, Astra Linux 1.7
Диагональ экрана	17,3" (43,9 см)
Яркость типовая	200 кд/м²
Контрастность	300:1
Угол обзора вертикальный	±60°
Угол обзора горизонтальный	±70°
Максимальное число адресуемых точек	1920 x 1080
Напряжение питания	=27 В
Потребляемая мощность, не более	135 Вт

Слот для подключения дополнительных карт	PCI-Ex1
Масса изделия	13,5 кг
Габариты: ширина	453 мм
высота	103 мм
глубина	373 мм
Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 44
Температура окружающей среды: рабочая	-10... +50 °C
предельная	-50...+60 °C
Повышенная влажность при температуре 35 °C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1... 300 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: многократный	15 g

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Наименование	Описание
КЕДР.466226.001-02	Переносное многофункциональное вычислительное устройство ПМВУ-1712	= 27 В

Поставка изделий осуществляется с приемкой “1” или приемкой “5”. Изделия поставляются в картонной упаковке. По требованию Заказчика возможна поставка изделий в деревянной таре.