



## **ПМВУ-1311**

ПЕРЕНОСНОЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ  
 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО

### НАЗНАЧЕНИЕ

**Переносное многофункциональное вычислительное устройство ПМВУ-1311** представляет собой полнофункциональную ЭВМ в конструктиве “ноутбук”, с диагональю экрана 13,3 дюйма (33,8 см) и разрешением 1920 x 1080 точек (Full HD). Встроенная клавиатура имеет 91 клавишу стандартного набора и устройство сенсорного ввода информации типа “Тачпад”.

ПМВУ-1311 имеет возможность поворота экрана на 180 градусов, что позволяет использовать изделие в качестве планшета, оснащено сенсорным экраном, системой воспроизведения стереозвука. Система автономного электропитания позволяет эксплуатировать изделие до 3 часов без подзарядки. Конструктивно ПМВУ-1311 представляет собой защищенное изделие с корпусом из алюминиевого сплава. Примененные конструкторские решения позволяют эксплуатировать изделие в жестких условиях: в помещениях, в кузовах на колесных и гусеничных шасси.

Базовая модификация ПМВУ-1311 - напряжение питания = 27 В, адаптер на ~220 В поставляется в комплекте.

Изделие является макетным образцом.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип процессора	Intel® i7 1,7 ГГц (4,4 ГГц turbo)
Оперативная память	16 ГБ
Сеть	1 x 100/1000 Ethernet Base-T
Встроенные динамики	2 x 2 Вт
Тип графического контроллера	интегрированный
Интерфейсы ввода/вывода	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x видеовыход HDMI, 1 x микр., 1 x науш.
Накопитель данных	480 ГБ
Программная совместимость	Win 10, AstraLinux 1.6
Диагональ экрана	13,3" (33,8 см)
Яркость типовая	300 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	1500:1
Максимальное число адресуемых точек	1920 x 1080
Угол обзора верт.	±70°
Угол обзора гориз.	±70°
Напряжение питания	=27 В
Потребляемая мощность, не более	135 Вт

Масса	6 кг
Габариты: ширина	342 мм
высота	64 мм
глубина	253,5 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°C...+50°C
предельная	-50°C...+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

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

