



НАЗНАЧЕНИЕ

Переносное многофункциональное вычислительное устройство ПМВУ-1713 представляет собой полнофункциональную ЭВМ в конструктиве "ноутбук", с диагональю экрана 17 дюймов (43,9 см) и разрешением 1920 х 1080 точек (Full HD). Встроенная клавиатура имеет 105 клавиш стандартного набора, 12 программируемых функциональных клавиш и указательное (координатное) устройство ввода информации. ПМВУ-1713 оснащено системой воспроизведения стереозвука, имеет отсек для подключения дополнительных карт с интерфейсом PCI-Ex1. Дополнительно изделие может быть оснащено АПМДЗ типа «Dallas Lock». Система автономного электропитания позволяет эксплуатировать изделие до 4 часов без подзарядки. Конструктивно ПМВУ-1713 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.

Изделие может быть применено в составе радиоэлектронных средств, предъявляющих повышенные требования к уровню радиопомех.

Базовая модификация ПМВУ-1713 - напряжение питания = 27 В, адаптер на ~220 В поставляется в комплекте.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип процессора | Intel® i7 1,7 ГГц (4,4 ГГц turbo) |
|--|---|
| Оперативная память | 32 ГБ |
| Сеть | 1 x 100/1000 Ethernet Base-T |
| Встроенные динамики | 2 x 2 Bτ |
| Тип графического контроллер | ра интегрированный |
| 1 Интерфейсы ввода/вывода | x RS232, 4 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 1 x HDMI видеовыход, 1 x микр., 1 x науш. |
| Накопитель данных | 512 ГБ |
| Программная совместимость | Win 10, AstraLinux 1.6 |
| Диагональ экрана | 17,3" (43,9 см) |
| Яркость типовая | 200 кд/м² |
| Контрастность | 500:1 |
| Максимальное число адресуемых точек | 1920 x 1080 |
| Угол обзора верт. | +70° |
| Угол обзора гориз. | ±70° |
| Напряжение питания | =27 B (19B36B) |
| Потребляемая мощность, не | более 180 Вт |

| Слот для подключения дополнительных карт | PCI-E x1 |
|--|-----------------------|
| Macca | 10 кг |
| Габариты: ширина | 453,5 мм |
| высота | 76,5 мм |
| глубина | 323 мм |
| Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019 | гр. 1.3, 1.4.1, 1.10* |
| Напряжение создаваемых радиопомех по ГОСТ В 25803-91 | гр. 1.1.1 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-2015 | IP 55 |
| Температура окружающей среды: рабочая | -30°C+60°C |
| предельная | -65°C+70°C |
| Повышенная влажность при температуре 35°C | 98% |
| Синусоидальная вибрация в диапазоне частот | 1500 Гц |
| Амплитуда ускорения | 2 g |
| Удары: многократный | 15 g |
| одиночный | 30 g |

^{*} с ограничениями

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ









