

Таблица 1

| Параметр | УВМ РАМЭК-011 | УВМ РАМЭК-012 | УВМ РАМЭК-013 | УВМ РАМЭК-113 | УВМ РАМЭК-211 |
|---|--|---|--|--|---|
| Обозначение в КД комплексов аппаратуры | УВМ РАМЭК-011-XXX* РАМГ.466216.011-XXX | УВМ РАМЭК-012-XXX РАМГ.466216.012-XXX | УВМ РАМЭК-013-XXX РАМГ.466226.013-XXX | УВМ РАМЭК-113-XXX РАМГ.466226.113-XXX | УВМ РАМЭК-211-XXX РАМГ.466226.211-XXX |
| ТУ | РАМГ.466216.011 ТУ | РАМГ.466216.012 ТУ | РАМГ.466226.013 ТУ | РАМГ.466226.113 ТУ | РАМГ.466226.211 ТУ |
| Назначение | Для комплексов аппаратуры стационарных помещений, сооружений (штабы и т.п.) | Для комплексов аппаратуры специальных фортификационных сооружений (объекты) | Для комплексов на колесных и гусеничных шасси с общей массой для автомобилей более 14т и для прицепов (полуприцепов) более 6т,с работой на ходу | Для комплексов на колесных и гусеничных шасси с общей массой для автомобилей более 14т и для прицепов (полуприцепов) более 6т без работы на ходу | Для комплексов аппаратуры, устанавливаемых в специальных помещениях, рубках, центральных постах управления и жилых помещениях надводных кораблей |
| ВВФ (внешние воздействующие факторы) при транспортировке | <ul style="list-style-type: none"> удар многократный - 15g (5-10мс) атм. давление 90мм рт.ст. температура от (-)65°С до 60°С | <ul style="list-style-type: none"> удар многократный - 15g (5-10мс) атм. давление 90мм рт.ст. температура от (-)65°С до 60°С | <ul style="list-style-type: none"> удар многократный - 15g (5-10мс) атм. давление 90мм рт.ст. температура от (-)65°С до 70°С | <ul style="list-style-type: none"> удар многократный - 15g (5-10мс) атм. давление 90мм рт.ст. температура от (-)65°С до 70°С | <ul style="list-style-type: none"> удар многократный - 15g (5-10 м) атм. давление 90мм рт.ст. температура от (-)50°С до 70°С |
| ВВФ (внешние воздействующие факторы) при эксплуатации | <ul style="list-style-type: none"> Вибрация - нет Удар многократный - нет Повышенная влажность до 95% при 35°С Пониженная влажность 20% при 30°С Пониженное атм. давление 450 мм рт.ст. Диапазон рабочих температур +5-+50°С | <ul style="list-style-type: none"> Вибрация - нет Удар одиночный 20g (3-5 мс) Удар многократный - нет Акустический шум - нет Повышенная влажность до 95% при 35°С Пониженная влажность 20% при 30°С Пониженное атм. давление 450 мм рт.ст. Диапазон рабочих температур +5-+50°С | <ul style="list-style-type: none"> Вибрация 1-300Гц (2g) Удар многократный - 15g (5-10мс) Акустический шум 130 дБ (50-10000Гц) Повышенная влажность до 100% при 35°С Пониженная влажность 20% при 30°С Пониженное атм. давление 450 мм рт.ст. Диапазон рабочих температур (-)10-+55°С | <ul style="list-style-type: none"> Акустический шум 130 дБ (50-10000Гц) Повышенная влажность до 100% при 35°С Пониженное атм. давление 450 мм рт.ст. Диапазон рабочих температур (-)10-+55°С | <ul style="list-style-type: none"> Вибрация 1-60Гц (2g) Одиночный удар 20g (0.5-2мс) Качка (+/-) 45 град. с периодом 7-16с Наклон длительный с углом 15 град. Наклон кратковременный с углом 30 град. Акустический шум 130 дБ (50-10000Гц) Повышенная влажность 98% при 35°С Диапазон рабочих температур 0+40°С |
| ВВФ после которых УВМ сохраняет свои характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Предельная пониженная температура (-)65°С; Предельная повышенная температура 60°С; Переход от предельной пониженной к предельной повышенной - ДА; Воздействие инея,росы - НЕТ | <ul style="list-style-type: none"> Предельная пониженная температура (-)65°С; Предельная повышенная температура 60°С; Переход от предельной пониженной к предельной повышенной - ДА; Воздействие инея,росы - НЕТ | <ul style="list-style-type: none"> Предельная пониженная температура (-)65°С; Предельная повышенная температура 70°С; Переход от предельной пониженной к предельной повышенной - ДА; Воздействие инея,росы - ДА | <ul style="list-style-type: none"> Вибрация 1-300Гц (2g) и удар многократный - 15g (5-10мс) - (при транспортировании в составе объекта) Предельная пониженная температура (-)65°С; Предельная повышенная температура 70°С; Переход от предельной пониженной к предельной повышенной - ДА; Воздействие инея, росы - ДА | <ul style="list-style-type: none"> Предельная пониженная температура (-)50°С; Предельная повышенная температура 70°С; Переход от предельной пониженной к предельной повышенной - ДА; Воздействие соляного (морского) тумана - НЕТ |
| Наработка на отказ | 15 000 час | 15 000 час | 8 000 час | 8 000 час | 8 000 час |
| Гарантийный срок хранения | 18 мес | 18 мес | 18 мес | 18 мес | 18 мес |
| Гарантийный срок эксплуатации | 3 года | 3 года | 3 года | 3 года | 3года |

*xxx - модификация УВМ РАМЭК