



## УВС 0030-01 ТЛ УВС 0030-11 ТЛ

### УСТРОЙСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ СИСТЕМНОЕ

Тип процессора	Intel®, i5 3,0 ГГц (4,1 ГГц turbo)
Оперативная память	32 ГБ
Тип графического контроллера	дискретный
Сеть	2x 100/1000 Ethernet BaseT
	2 x цифровых видеовыхода, 1 x аналоговый видеовыход, 1x RS-232, 7 x USB 2.0,
Интерфейсы ввода/вывода	1 x мик., 1 x лин. выход
Накопитель данных	2 x 480 ГБ
Оптический привод	DVD-RW

Программная совместимость	Win 10, AstraLinux 1.6
Напряжение питания	~ 220 В; =27 В
Потребляемая мощность, не более	360 Вт

в стойку h=2U,

Вариант крепления	настольное исполнение
Масса	13,5 кг
Габариты: ширина	482 мм
высота	88 мм
глубина	433 мм
Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 10
Температура окружающей среды: рабочая	0°C...+50°C
предельная	-50°C...+60°C
Повышенная влажность при температуре 35°C	98%
Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1...200 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	15 g
многократный	15 g

Тип процессора	Intel®, i7 3,2 ГГц (4,6 ГГц turbo)
Оперативная память	32 ГБ
Тип графического контроллера	дискретный
Сеть	2x 100/1000 Ethernet BaseT
	1 x цифровой видеовыход, 1 x аналоговый видеовыход, 1 x PCI-Ex1,
Интерфейсы ввода/вывода	4 x RS-232, 7 x USB 2.0, 1 x мик., 1 x лин. выход
Накопитель данных	480 ГБ
Оптический привод	DVD-RW

Программная совместимость	Win 10, AstraLinux 1.6
Напряжение питания	=27 В
Потребляемая мощность, не более	360 Вт

Вариант крепления	стандартная 19" стойка
Масса	26 кг

Габариты: ширина	484 мм
высота	136,5 мм
глубина	535 мм
Условия эксплуатации по ГОСТ РВ 0020-39.304-2019	гр. 1.3
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP 30

Температура окружающей среды: рабочая	0°C...+50°C
предельная	-50°C...+60°C
Повышенная влажность при температуре 35°C	98%

Синусоидальная вибрация в диапазоне частот	1...200 Гц
Амплитуда ускорения	2 g
Удары: одиночный	15 g
многократный	15 g



## УВС 0034-11ДС

### УСТРОЙСТВО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЕ СИСТЕМНОЕ