

# ReRack

 **RTSoft**  
Встраиваемые системы

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР В 19" СТОЙКУ**

ReRack-2U-13500



ПРОЧНЫЙ



НАДЕЖНЫЙ



БЮДЖЕТНЫЙ

HARDWARE READY FOR  
**ASTRA**★**LINUX**  
ASTRA LINUX SPECIAL EDITION

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Серия промышленных компьютеров ReRack-2U для монтажа в 19 дюймовую стойку, спроектирована под самые высокие требования заказчиков, для работы в ресурсоемких приложениях промышленных предприятий.

Промышленные компьютеры построены на семействе производительных процессоров Intel Raptor Lake 13 Gen. Стоечные компьютеры ReRack-2U имеют широкий набор интерфейсов ввода/вывода и слотов под платы расширения. Конструкция корпуса эффективно и быстро отводит тепло, а система фильтров предотвращает попадание пыли внутрь корпуса, обеспечивая длительный срок службы и надежность промышленного компьютера. Продуманный конструктив корпуса компьютера позволяет легко осуществлять замену фильтров и вентиляторов.

Промышленные компьютеры ReRack-2U бесперебойно работают в условиях высоких температур до +50 °С, вибраций, в запыленных помещениях промышленных предприятий с непрерывной эксплуатацией в режиме 24/7. ПК ReRack-2U это идеальное решение для работы на объектах энергетики, нефтедобычи, на предприятиях нефтехимии и металлургии.

Комплект документации промышленного компьютера ReRack-2U включает: сертификат ЕАЭС, паспорт, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.

- Современный цифровой функционал
- Высокая надежность
- Низкая стоимость владения
- Привилегии постоянным клиентам
- Техническая поддержка ведущих экспертов
- Чрезвычайная простота обслуживания

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОЦЕССОРНОЕ ЯДРО	
Платформа	Intel Raptor Lake 13 Gen.
Тип CPU	Intel i5-13500
Разъем процессора	LGA 1700
Частота, base (turbo) ГГц	1.80 ГГц - 4.80 ГГц в режиме Turbo Boost
Количество ядер / потоков	14 (6P + 8E) / 20
Чипсет	Intel Q670E
ОЗУ (DIMM, 4x DDR5, 4800 МГц)	макс. 128 ГБ
Графическая платформа	Intel® UHD Graphics 770
TDP CPU	154 Вт
НАКОПИТЕЛИ	
<b>Отсеки для накопителей</b>	
Внешние	2x 5.25"
Внутренние	4x 3.5" (установка до 4x 3.5" HDD или до 8x 2.5" SSD/HDD)
Корзина для накопителей (HotSwap)	до 4x 2.5" (опционально)
<b>Накопители</b>	
Оптический привод	DVD RW (опционально)
M.2 2280	до 2x M.2 2280 NVME SSD
Твердотельный накопитель (SSD)	до 8x 2.5" SSD
Жесткий диск (HDD)	до 4x 3.5" HDD или до 8x 2.5" HDD
RAID	0,1,5,10
ИНТЕРФЕЙСЫ	
Видео	4x DisplayPort V1.4a
Аудио	HD Audio
USB	4x USB 3.2 Gen1, 2x USB 3.2 Gen2, 1x USB-C 3.2 Gen2, 2x USB 3.0 (на передней панели)
Ethernet	1x GbE LAN, 2x 2.5GbE LAN
COM serial	1x RS232, 3xRS232 (опционально)
Слоты расширения	1x PCI Express x16: 16lanes-Gen5 1x PCI Express x16: 4lanes-Gen4 1x PCI Express x1: Gen3-"open" 1x PCI Express x1: Gen4-"closed" 2x M.2 2230/2242/2280 (Key-M, PCIe/NVME SSD modules) 1x M.2 2230 4x Serial ATA III 600 Interface (up to 6GBit/s)

<b>Опции</b>	Салазки телескопические (Slide Rails)
<b>Уровень шума</b>	35 dB
<b>Питание</b>	100-240В AC 400Вт. Опция: AC Redundant (1+1) 400 Вт + 400Вт
<b>Разъем питания</b>	
<b>Поддержка ОС</b>	Windows 10, Windows 11, Windows 10 IoT, Linux-64
<b>BIOS</b>	AMI
<b>Сторожевой таймер</b>	Программируемый
<b>Габариты корпуса Ш x Г x В (мм)</b>	482 мм x 400 мм x 88 мм (19" x 15,75" x 2U)
<b>Варианты установки</b>	Установка в 19" стойку
<b>Класс защиты</b>	IP20
<b>Вес</b>	Около 9 кг
<b>Температура</b>	
Эксплуатация	0 ~ + 50 °С
Хранение	-20 ~ + 70 °С
<b>Система охлаждения</b>	2 вентилятора 80x80мм, воздушный фильтр
<b>Энергопотребление</b>	100-240В AC 400Вт. Опция: AC Redundant (1+1) 400 Вт + 400Вт
<b>Удар</b>	15g/пик (11 мс)
<b>Вибрация</b>	10 ~ 500Гц, 2.0g
<b>Влажность</b>	10 ~ 93% (без конденсации)
<b>Высота над уровнем моря</b>	5000 м
<b>Материал корпуса</b>	Сталь
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Индикаторы и кнопки</b>	Выключатель питания, кнопка Reset, индикатор питания и жесткого диска
<b>MTBF</b>	50 000 часов
<b>Гарантия производителя</b>	12 месяцев
<b>Сертификаты изделия</b>	CE, FCC

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

- Расширение возможностей ввода/вывода
- Портация заказного системного программного обеспечения

## ФОТО, ГАБАРИТЫ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



### Габариты корпуса Ш x Г x В (мм)

482 мм x 400 мм x 88 мм (19" x 15,75" x 2U)

## ГДЕ КУПИТЬ



### ООО «РТСофт-ВС»

Россия, 105264, г. Москва,  
ул. Верхняя Первомайская, д. 51  
Тел.: +7 (495) 967-15-05  
Факс: +7 (495) 742-68-29  
E-mail: [sales@rtsoft-es.ru](mailto:sales@rtsoft-es.ru)  
<https://rtsoft-es.ru/>

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



По всем вопросам технической поддержки,  
гарантийного и постгарантийного обслуживания:

### ООО «РТСофт-ВС»

Россия, 105264, г. Москва,  
ул. Верхняя Первомайская, д. 51  
Тел.: +7 (495) 967-15-05  
E-mail: [sales@rtsoft-es.ru](mailto:sales@rtsoft-es.ru)



Встраиваемые системы

Настоящий документ носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Гражданского кодекса РФ. Более подробную информацию и официальные предложения можно получить в ООО «РТСофт-ВС».

Информация, содержащаяся в настоящем документе, тщательно проверена. Однако ООО «РТСофт-ВС» не может принять на себя ответственность за какие-либо неточности и их последствия, а также ответственность, возникающую в результате использования или применения любой информации, приведенной в настоящем документе, если это не оговорено в специальном соглашении.

Все использованные в документе торговые марки принадлежат соответствующим компаниям-владельцам.

© 2025 ООО «РТСофт-ВС», Россия



[www.rtsoft-es.ru](http://www.rtsoft-es.ru)