

ReRack

 **RTSoft**
Встраиваемые системы

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕР В 19" СТОЙКУ

ReRack-2U-9400



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, таких как: SCADA, MES-система, ЦОД цехового уровня и т.д.

Промышленные компьютеры построены на семействе производительных процессоров Intel Coffee Lake 9-го поколения. 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.

Отличительной особенностью ReRack-2U является высокая производительность, наряду, с эффективной системой теплоотвода, собранной в стальном корпусе - глубиной всего 350мм (без передней дверцы).

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 Coffee Lake |
| Тип CPU | Intel i5-9400 |
| Разъем процессора | LGA 1151 |
| Частота, base (turbo) ГГц | 2.90 ГГц - 4.10 ГГц |
| Количество ядер / потоков | 6 / 6 |
| Чипсет | Intel C246 |
| ОЗУ (DIMM, 4x DDR4, 2666 МГц) | 8 ГБ, макс. 64 ГБ |
| Графическая платформа | Intel® UHD Graphics 630 |
| TDP CPU | 65 Вт |
| НАКОПИТЕЛИ | |
| Отсеки для накопителей | |
| Внешние | 1x 5.25", 1x 3.5" |
| Внутренние | 2x 3.5" |
| Корзина для накопителей (HotSwap) | |
| Накопители | |
| Оптический привод | DVD RW SLIM (опционально) |
| M.2 2280 | 1x M.2 2280 SSD PCIe |
| Твердотельный накопитель (SSD) | до 6x SSD 2.5" |
| Жесткий диск (HDD) | до 2x HDD 3.5" или до 6x HDD 2.5" |
| RAID | 0,1,5,10 |
| ИНТЕРФЕЙСЫ | |
| Видео | 1x DVI-D, 2x DisplayPort |
| Аудио | HD Audio |
| USB | 6x USB 2.0, 2x USB 3.1 Gen1, 2x USB 3.1 Gen2 |
| Ethernet | 2x GbE LAN |
| COM serial | 1x RS232 |
| Клавиатура, мышь | 2x PS/2 |
| Слоты расширения | 1x PCI Express x16 слот 1x PCI Express x4 слот 2x PCI Express x1 слот 1x M.2: Key-E 2230 |
| SATA-600 | 6x SATA |

| | |
|--|--|
| Опции | Салазки телескопические (Slide Rails) |
| Уровень шума | 35 dB |
| Питание | 90-240В AC 400Вт |
| Разъем питания | |
| Поддержка ОС | Windows 10, Linux |
| BIOS | AMI |
| Сторожевой таймер | Программируемый |
| Габариты корпуса Ш x Г x В (мм) | 482 мм x 350 мм x 88 мм (19" x 13,78" x 2U) |
| Варианты установки | Установка в 19" стойку |
| Класс защиты | IP20 |
| Вес | Около 9 кг |
| Температура | |
| Эксплуатация | 0 ~ + 50 °С |
| Хранение | -40 ~ + 70 °С |
| Система охлаждения | 2 вентилятора (80x80мм), воздушный фильтр |
| Энергопотребление | 90-240В AC 400Вт |
| Удар | 10g/пик (11 мс) |
| Вибрация | 15 ~ 500Гц, 2.5g |
| Влажность | 10 ~ 93% (без конденсации) |
| Высота над уровнем моря | 5000 м |
| Материал корпуса | Сталь |
| Цвет | Черный |
| Индикаторы и кнопки | Выключатель питания, индикатор питания и жесткого диска, |
| MTBF | 50 000 часов |
| Гарантия производителя | 12 месяцев |
| Сертификаты изделия | CE, FCC |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕРВИСЫ

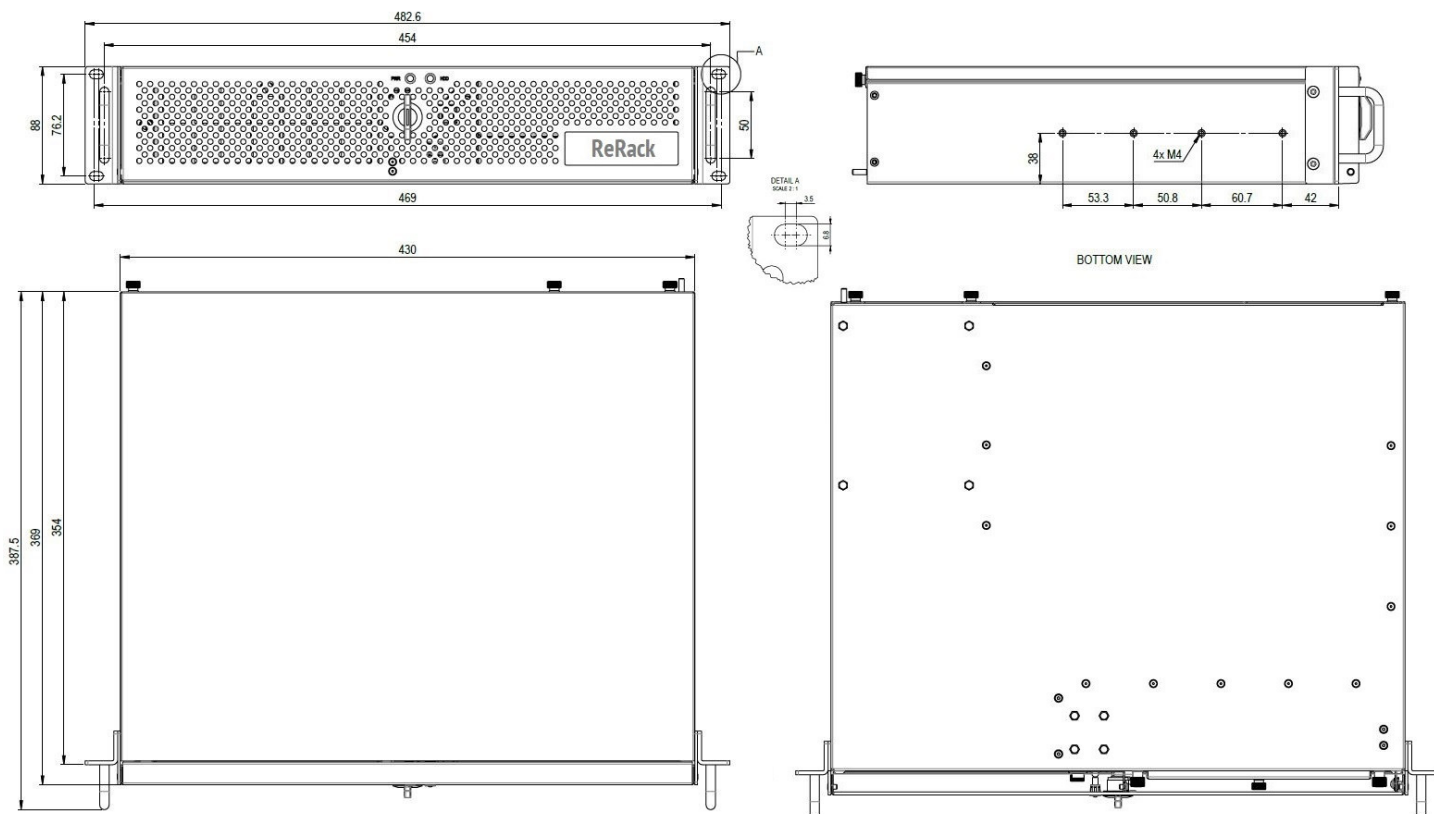
- Расширение возможностей ввода/вывода
- Портация заказного системного программного обеспечения

ФОТО, ГАБАРИТЫ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Габариты корпуса Ш x Г x В (мм)

482 мм x 350 мм x 88 мм (19" x 13,78" 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

<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



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