

BLOK

Опросный лист гарантирует будущему владельцу машин серии BLOK-S Rugged удобное получение исчерпывающей информации: характеристики, цены, сроки, гарантии, доступность, тест-драйв и др. В том числе ответ на главный вопрос: чем именно лично Вам может быть выгоден и полезен BLOK-S?

Простым кликом отметьте нужные ячейки «Требование», внесите уточнение в поле «Расшифровка требования», сохраните файл и перешлите информацию любым удобным способом в РТСофт.

Для работы с опросным листом рекомендуем Adobe Reader XI и выше.

Карта обратной связи потенциального владельца BLOK-S

Организация:

ФИО:

Должность:

E-mail:

Телефон:

Заказать обратный звонок: ДА

Серия BLOK-S Rugged:

Общие характеристики: Intel Embedded Mobile CPU, DRAM DDR4, 2 x GEthernet, 6 x USB, 2 x RS485, 8 Digital I/O, 2 x DisplayPort 1.2, индикация состояния, 2 x M.2 SSD: SATA III или NVMe PCIe, 2 x mPCIe Card, Gold Cap RTC, WDog timer, +12 VDC (ответный коннектор в комплекте поставки), паспорт, руководство по эксплуатации, упаковка.

★ Рекомендуем!

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|------------|-----------|------------|--------------------------------------|
| Исполнение | Rugged 00 | | Рабочий диапазон: 0+45°C, IP50 |
| | Rugged 01 | | Рабочий диапазон: -40+55°C, IP50 |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|---|-------------------------|---|--|
| Микропроцессор / чипсет | | | |
| Intel Xeon E | | Решение для топовых систем | |
| 9-е поколение Intel Coffee Lake Refresh | Xeon E-2276ML / CM246 | ★ | TDP 25 W, 6 cores, 2,0/4,2 GHz, 12 MB Cache, Intel UHD Graphics P630, DDR4 2666 ECC/nonECC 8-64 GB |
| | Xeon E-2254ML / CM246 | ★★ | TDP 25 W, 4 cores, 1,7/3,5 GHz, 8 MB Cache, Intel UHD Graphics P630, DDR4 2666 ECC/nonECC 8-64 GB |
| Intel Core i7 | | Решение для высокопроизводительных систем | |
| 9-е поколение Intel Coffee Lake Refresh 8-е поколение Intel Whiskey Lake (SoC) | Core i7-9850HL / QM370 | ★★★★ | TDP 25 W, 6 cores, 1,9/4,1 GHz, 9 MB Cache, Intel UHD Graphics 630, DDR4 2666 8-64 GB |
| | Core i7-8665UE | ★★★★ | TDP 15W, 4 cores, 1,7/4,4 GHz, 8 MB Cache, Intel UHD Graphics 620, DDR4 2400 8-64 GB |
| Intel Core i5 | | Решение для мощных универсальных систем | |
| 8-е поколение Intel Whiskey Lake (SoC) | Core i5-8365UE | ★★ | TDP 15 W, 4 cores, 1,6/4,1 GHz, 6 MB Cache, Intel UHD Graphics 620, DDR4 2400 8-64 GB |
| Intel Core i3 | | Решение для бюджетных универсальных систем | |
| 9-е поколение Intel Coffee Lake Refresh 8-е поколение Intel Whiskey Lake (SoC) | Core i3-9100HL / QM370* | ★★★★ | TDP 25 W, 4 cores, 1,6/2,9 GHz, 6 MB Cache, Intel HD Graphics 630, DDR4 2400/2666 8-64 GB *Или CM246, HM370 |
| | Core i3-8145UE | ★ | TDP 15 W, 2 cores, 2,2/3,9 GHz, 4 MB Cache, Intel UHD Graphics 620, DDR4 2400 8-64 GB |
| Intel Core Celeron | | Решение для бюджетных систем начального уровня | |
| 8-е поколение Intel Whiskey Lake (SoC) | Celeron 4305UE | | TDP 15 W, 2 cores, 2,0 GHz, 2 MB Cache, Intel UHD Graphics 610, DDR4 2400 8-64 GB |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|----------------------------------|----------------|------------|---|
| Оперативная память / DDR4 | | | |
| | 64 GB 2666 ECC | | Доступно для Intel Xeon Coffee Lake |
| | 32 GB 2666 ECC | | Доступно для Intel Xeon Coffee Lake |
| | 16 GB 2666 ECC | | Доступно для Intel Xeon Coffee Lake |
| | 8 GB 2666 ECC | | Доступно для Intel Xeon Coffee Lake |
| | 64 GB 2666 | | Доступно для Intel Xeon, Core i7/i3 Coffee Lake |
| | 32 GB 2666 | | Доступно для Intel Xeon, Core i7/i3 Coffee Lake |
| | 16 GB 2666 | | Доступно для Intel Xeon, Core i7/i3 Coffee Lake |
| | 8 GB 2666 | | Доступно для Intel Xeon, Core i7/i3 Coffee Lake |
| | 64 GB 2400 | | Доступно для Intel Core i7/i3/i5/Celeron Whiskey Lake |
| | 32 GB 2400 | | Доступно для Intel Core i7/i3/i5/Celeron Whiskey Lake |
| | 16 GB 2400 | | Доступно для Intel Core i7/i3/i5/Celeron Whiskey Lake |
| | 8 GB 2400 | | Доступно для Intel Core i7/i3/i5/Celeron Whiskey Lake |

Внимание: по запросу для всех типов процессоров также доступен объем памяти: 24 и 48 GB соответствующей архитектуры

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|--|-----------------|------------|---|
| Дисковая подсистема BLOK-S на базе Intel Xeon & Core Coffee Lake 9th | | | |
| SSD #1: M.2 2280 -40+85 °C, 3D TLC SATA III или NVMe PCIe | SATA III 6 gb/s | 64 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 128 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 256 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 512 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 1024 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 2048 GB | |
| | или | | |
| | PCIe Gen3x2 | 64 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 128 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 256 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 512 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 1024 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 2048 GB | |
| | или | | |
| | PCIe Gen3x4 | 64 GB | |
| | PCIe Gen3x4 | 128 GB | |
| | PCIe Gen3x4 | 256 GB | |
| | PCIe Gen3x4 | 512 GB | |
| | PCIe Gen3x4 | 1024 GB | |
| | PCIe Gen3x4 | 2048 GB | |
| Иной объем/тип | | | Возможна установка промышленного или серверного SSD иного типа (SLC, MLC) с портом SATA II, SATA III, PCIe Gen3x2, PCIe Gen3x4. Укажите требуемый M.2 2280 SSD #1: |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|--|-------------------------|------------|---|
| SSD #2: M.2 2280 -40+85 °C, 3D TLC SATA III или NVMe PCIe | SATA III 6 gb/s 64 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 128 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 256 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 512 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 1024 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 2048 GB | | |
| | или | | |
| | PCIe Gen3x2 64 GB | | |
| | PCIe Gen3x2 128 GB | | |
| | PCIe Gen3x2 256 GB | | |
| | PCIe Gen3x2 512 GB | | |
| | PCIe Gen3x2 1024 GB | | |
| | PCIe Gen3x2 2048 GB | | |
| | или | | |
| PCIe Gen3x4 64 GB | | | |
| PCIe Gen3x4 128 GB | | | |
| PCIe Gen3x4 256 GB | | | |
| PCIe Gen3x4 512 GB | | | |
| PCIe Gen3x4 1024 GB | | | |
| PCIe Gen3x4 2048 GB | | | |
| Иной объем/тип | | | Возможна установка промышленного или серверного SSD иного типа (SLC, MLC) с портом SATA II, SATA III, PCIe Gen3x2, PCIe Gen3x4. Укажите требуемый M.2 2280 SSD #2: |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|--|-----------------|------------|--|
| Дисковая подсистема BЛОК-S на базе микропроцессоров Intel SoC Core i7/i5/i3/Celeron Whiskey Lake 8th | | | |
| SSD #1: M.2 2280 -40+85C, 3D TLC, SATA III или NVMe/PCIe | SATA III 6 gb/s | 64 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 128 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 256 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 512 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 1024 GB | |
| | SATA III 6 gb/s | 2048 GB | |
| | или | | |
| | PCIe Gen3x2 | 64 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 128 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 256 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 512 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 1024 GB | |
| | PCIe Gen3x2 | 2048 GB | |
| | Иной объем/тип | | Возможна установка промышленного или серверного SSD иного типа (SLC, MLC) с портом SATA II, SATA III, PCIe Gen3x2. Укажите требуемый M.2 2280 SSD #1: |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|--|-------------------------|--------------|---|
| SSD #2: M.2 2280 -40+85C, 3D TLC, SATA III | SATA III 6 gb/s 64 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 128 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 256 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 512 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 1024 GB | | |
| | SATA III 6 gb/s 2048 GB | | |
| | Иной объем/тип | | Возможна установка промышленного или серверного SSD иного типа (SLC, MLC) с портом SATA II, SATA III. Укажите требуемый M.2 2280 SSD #2: |
| Дополнительное конформное покрытие внутренних компонентов | Да | | Применяется для повышения надежности работы в агрессивных средах, включая солевой (морской) туман (ГОСТ РВ 20.57.306). Используются акриловые покрытия или модифицированный силикон ведущих компаний. |
| Операционная система | MS Windows | | Уточните ОС (включая embedded версии): |
| | Linux | | Укажите дистрибутив или вендора / версию: |
| | AstraLinux | | Уточните версию: |
| | MCBC | | Уточните версию: |
| | Базальт СП Linux | | Уточните версию: |
| | LynxOS | | Уточните версию: |
| | QNX | | Уточните версию: |
| | VxWorks | | Уточните версию: |
| | PikeOS | | Уточните версию: |
| Иная: | | Уточните ОС: | |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|---|---------------------------|------------|---|
| Метод установки в целевую систему (примеры: лист 12) | 19" стойка | | |
| | На стену | | |
| | На стол | | Комплект поставки «по умолчанию». |
| | На «холодную поверхность» | | |
| | VESA 100/200 | | |
| | Иной: | | Пример: тросовые амортизаторы, DIN-рейка или специализированный «по месту» Уточните требование: |
| Расширение I/O через внутренние порты PCI Express Mini Card (mPCIe) | Да | | Модули mPCIe устанавливаются в рамках производственного процесса. Изделия расширяются модулями АПМД3 Соболев 4.X с иными интерфейсами ввода/вывода типа RS232/422/485, MIL1553, CANbus, Digital I/O, модулями видеозахвата и т.п. Уточните тип расширения: |
| Установка АПМД3 Соболев 4.x mPCIe | Да | | Соболев 4.x в формате mPCIe устанавливается в рамках производственного процесса. Поддерживается работа ID iButton (через порт I/O BLOK-S) или USB. Архитектура BLOK-S оптимизирована для работы с АПМД3 Соболев 4.x |
| Требование комплектации поставки внешней периферией, подключаемой к внешним портам BLOK-S: USB, GEthernet, RS485, DisplayPort. | Да | | Уточните тип и количество периферии: |
| Цвет корпуса BLOK-S | Черный | | Цвет корпуса «по умолчанию». |
| | иной | | Укажите требуемый цвет из палитры RAL: |
| Срок гарантии на BLOK-S | 3 года | | Гарантийный срок по умолчанию. |
| | 4 года | | |
| | 5 лет | | |
| | Иной: | | Укажите требуемый срок гарантии: |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|--|----------|------------|---|
| Требуемое количество машин в год | 1-5 | | |
| | 6-20 | | |
| | 21-50 | | |
| | 51-99 | | |
| | 100-150 | | |
| | 151-250 | | |
| | Иное: | | Уточните количество: |
| Требуется ли тест-драйв BLOK-S? | Да | | Тест-драйв бесплатен, стандартные конфигурации со склада. Срок, место и программа тестирования, целевая архитектура машины согласовывается с АО «РТСофт». |
| Требование специальной отраслевой сертификации, спецпроверок, специсследований и т.п. | Да | | Укажите требуемый тип сертификации или приёмки: |
| Требованиям какой группы (или групп) по ГОСТ 20.39.304 должен отвечать BLOK-S для успеха вашей работы? | Да | | Укажите группу (ы): |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|---|--|------------|--|
| Тип бизнеса Вашей компании | VAR (value added reseller) | | |
| | Дистрибутор/дилер | | |
| | Торговая компания | | |
| | Системный интегратор | | |
| | Производитель собственного целевого серийного оборудования (OEM) | | |
| | Конечный пользователь | | |
| | Учебная организация | | |
| Есть ли необходимость обучения методам обслуживания BLOK-S «на месте» (обучение и сертификация обслуживающего персонала)? | Да | | |
| Есть ли необходимость кастомизации BLOK-S под Ваш проект? | Да | | Оптимизация функционала и цены изделия для конкретного проекта: изменение входного питания, IP/EMC, изменение температурного диапазона, ручки переноса, размещение торговой марки владельца в BIOS-заставке, модернизация подсистемы ввода/вывода и т.п. Сформулируйте задачу кастомизации: |
| Требуется ли специальная цена с уникальной скидкой для закупки BLOK-S для демо-целей, задач изучения, тестирования или сертификации? | Да | | |
| Есть ли необходимость в выпуске BLOK-S под торговой маркой Вашей компании? | Да | | |

| Позиция | Описание | Требование | Комментарий / расшифровка требования |
|---------|---|------------|--|
| | Требуется ли поддержка исполнения ФЗ РФ по организации спецсчетов для поставки BLOK-S в рамках бюджетного финансирования? | Да | |
| | Требуется ли Вашей компании индивидуализация методов поставки? | Да | Кредитные поставки, лизинг и т.п. Укажите: |
| | Дополнительные требования - доукомплектование - обучение - кастомизация - гарантии - тех. поддержка - режимы финансирования - правовое поле - иное | | Укажите пожелания и условия в рамках которых сервисы и продукты РТСофт будут Вам максимально удобны: |

Примечание: термин «МОQ» (Minimum Order Quantity): минимальный объем заказа. Конкретное значение МОQ предоставляется по запросу.



СПАСИБО!

за изучение и внимательное заполнение опросного листа машин серии BLOK-S Rugged. Постараемся обеспечить обратную связь максимально оперативно и качественно.

Команда АО «РТСофт» с уважением и благодарностью примет любые критические замечания в свой адрес. Мы стремимся стать выгодным и комфортным партнером, умеем делать качественную и востребованную технику, гарантируем достойный уровень сервиса и низкую стоимость владения BLOK-S.

Настоящий документ носит исключительно информационный справочный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Гражданского кодекса РФ. Более подробную информацию и официальные предложения можно получить в АО «РТСофт». Информация, содержащаяся в настоящем документе, тщательно проверена. Однако АО «РТСофт» 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. АО «РТСофт» обязуется использовать, хранить и обрабатывать полученную информацию личного характера с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Ни при каких обстоятельствах личная информация не может быть передана третьим лицам, не может быть использована для организации любого не одобренного и не запрошенного пользователем информационного трафика ни по какому из предоставленных каналов связи.

Заполняя настоящий опросный лист, Вы выражаете Согласие на обработку своих персональных данных и подтверждаете, что действуете свободно, по своей воле и в своих интересах. Согласие дается на совершение следующих действий: «сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных». При обработке персональных данных АО «РТСофт» принимает меры по защите персональных данных в соответствии с действующим законодательством РФ. АО «РТСофт» постоянно совершенствует методы защиты персональных данных, включая правовые, организационные и технические меры безопасности. Вы подтверждаете, что проинформированы о том, что в любой момент в течение всего срока действия настоящего Согласия, Вы вправе отозвать последнее путем направления обращения в адрес АО «РТСофт», в результате чего обработка персональных данных (и их уничтожение) должна быть прекращена в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения обращения.

Все использованные торговые марки принадлежат соответствующим компаниям-владельцам.