

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

**Полные характеристики, описание и фото на
Сервер VAP 4000 C предустановленной ОС Windows 10 Pro
CAME CV-SERV
(CV-SERV)**



УЗНАТЬ ЦЕНУ ИЛИ КУПИТЬ

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Страница 1 из 7

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Оглавление

Описание CV-SERV

Характеристики товара

Фото CV-SERV

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Описание Сервер VAP 4000 C предустановленной ОС Windows 10 Pro CAME CV-SERV

Сервер VAP 4000 CAME CV-SERV — ключевой элемент парковочной системы, который объединяет процессы управления, учета и контроля на стороне программного обеспечения. Такой сервер выступает «мозгом» комплекса: он не просто хранит данные, а обеспечивает работу сценариев автоматизации, формирует аналитическую информацию и поддерживает удаленный контроль объектов парковки.

Функциональные возможности CV-SERV

Сервер обеспечивает централизованное управление всеми участниками системы и дает возможность администраторам наблюдать за состоянием объектов и управлять ими. В составе парковочной инфраструктуры он выполняет обработку запросов от устройств въезда и выезда, поддерживает мониторинг статусов и позволяет дистанционно изменять параметры работы.

- Централизованное управление и мониторинг: обработка запросов стоек въезда и выезда с формированием команд на открытие и закрытие, отображение статусов объектов парковки, включая терминалы оплаты и исправность шлагбаумов и камер.
- Удаленное управление: возможность дистанционно открывать шлагбаумы, выполнять перезагрузку терминалов и менять тарифные настройки для всей парковки.
- Учет и обработка транзакций: фиксация времени въезда и выезда, учет оплаты и применяемого тарифа, формирование основы для отчетности, сверок и аудита.
- Интеграция с платежными системами: обработка оплаты через банковские карты, мобильные платежи и онлайн-сервисы с обеспечением корректности финансовых операций.
- Распознавание и учет автомобилей: прием данных с камер и распознавание номерных знаков с привязкой информации к парковочной сессии.
- Проверка по спискам доступа: автоматическая сверка номера въезжающего транспорта с «белыми» и «черными» списками, принятие решения о допуске или блокировке.
- Аналитика и бизнес-логика: подготовка отчетов по загрузке по периодам времени, по выручке и по средней продолжительности стоянки; поддержка сценариев с настраиваемыми правилами оплаты.
- Прогнозирование нагрузки: использование исторических данных для оценки пиковых периодов и выработки рекомендаций по управлению.
- Хранение данных и резервное копирование: ведение полной истории событий, а также архивирование фото- и видеофрагментов номерных знаков и зон въезда/выезда для подтверждения спорных ситуаций.
- Интеграция с внешними системами: обмен данными с системами безопасности объекта, возможность работы с CRM и данными резидентов, передача информации в городские платформы для навигации и отображения свободных мест.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Технические особенности

- Артикул: CV-SERV.
- Единица измерения: шт.
- Кратность упаковки: 1.
- Сервер в составе парковочной системы ориентирован на управление процессами, автоматизацию, аналитику и удаленный контроль инфраструктуры.

Работа сервера делает комплекс единым интеллектуальным решением: без него система будет функционировать разрозненно, а управление и учет окажутся ограниченными.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Применение

Сервер используется как центральный управляющий элемент парковочных систем CAME Vector, где требуется автоматизированный контроль въезда/выезда, учет транзакций и поддержка функций распознавания автомобилей. Подключение сервера позволяет организовать единый контур управления стоянкой: от обработки событий и оплаты до формирования отчетов и аналитики по загрузке парковочного пространства.

- Для парковок, где нужна централизованная работа стоек въезда и выезда, терминалов оплаты и шлагбаумов.
- Для объектов, где требуется учет финансовых операций и ведение истории событий.
- Для территорий, где предполагается использование камер и логики допуска автомобилей по спискам.
- Для случаев, когда нужна интеграция с системами безопасности, CRM и городскими сервисами.

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Характеристики Сервер VAP 4000 C предустановленной ОС Windows 10 Pro CAME CV-SERV

Единица измерения	шт
Кратность упаковки	1
Артикул	CV-SERV
Удаленное управление	дистанционное открытие шлагбаумов, управление терминалом и изменение тарифов
Аналитика по загрузке	отчеты по загрузке по периодам, по выручке и средней продолжительности стоянки
Распознавание автомобилей	учет транспортных средств по данным с камер и распознавание номерных знаков
Функции учета	фиксация транзакций, времени въезда/выезда и применяемого тарифа
История и архив данных	хранение полной истории событий и архив фото/видео для подтверждения спорных ситуаций
Списки доступа	проверка по «белым» и «черным» спискам с решением о допуске или блокировке
Мониторинг объектов	статусы стоек въезда/выезда, терминалов оплаты и исправность шлагбаумов и камер
Роль в парковочной системе	централизованное управление, аналитика и удаленный контроль парковочной инфраструктуры
Интеграция с внешними системами	обмен данными с системами безопасности, CRM/учетом резидентов и городскими платформами навигации

Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>

Фото Сервер VAP 4000 C предустановленной ОС Windows 10 Pro CAME CV-SERV



Отправьте запрос на коммерческое предложение и получите индивидуальные цены и сроки поставки

Тел: +7 499 681-75-28 | Email: sale@came-russia.ru | <https://came-russia.ru>