



arctic
a brand of aebl schmidt

RMT

Грузовик для обслуживания дорог



Комбинированные дорожные машины (RMT) компании Arctic превращают любой грузовик в удобный инструмент для круглогодичного обслуживания дорог – за счет использования различного навесного оборудования. Профессиональные машины RMT оборудованы уникальной и мощной гидравлической системой управления, которая совместно со специальным программным обеспечением позволяет устанавливать различное дополнительное оборудование по мере необходимости.

Коротко о главном

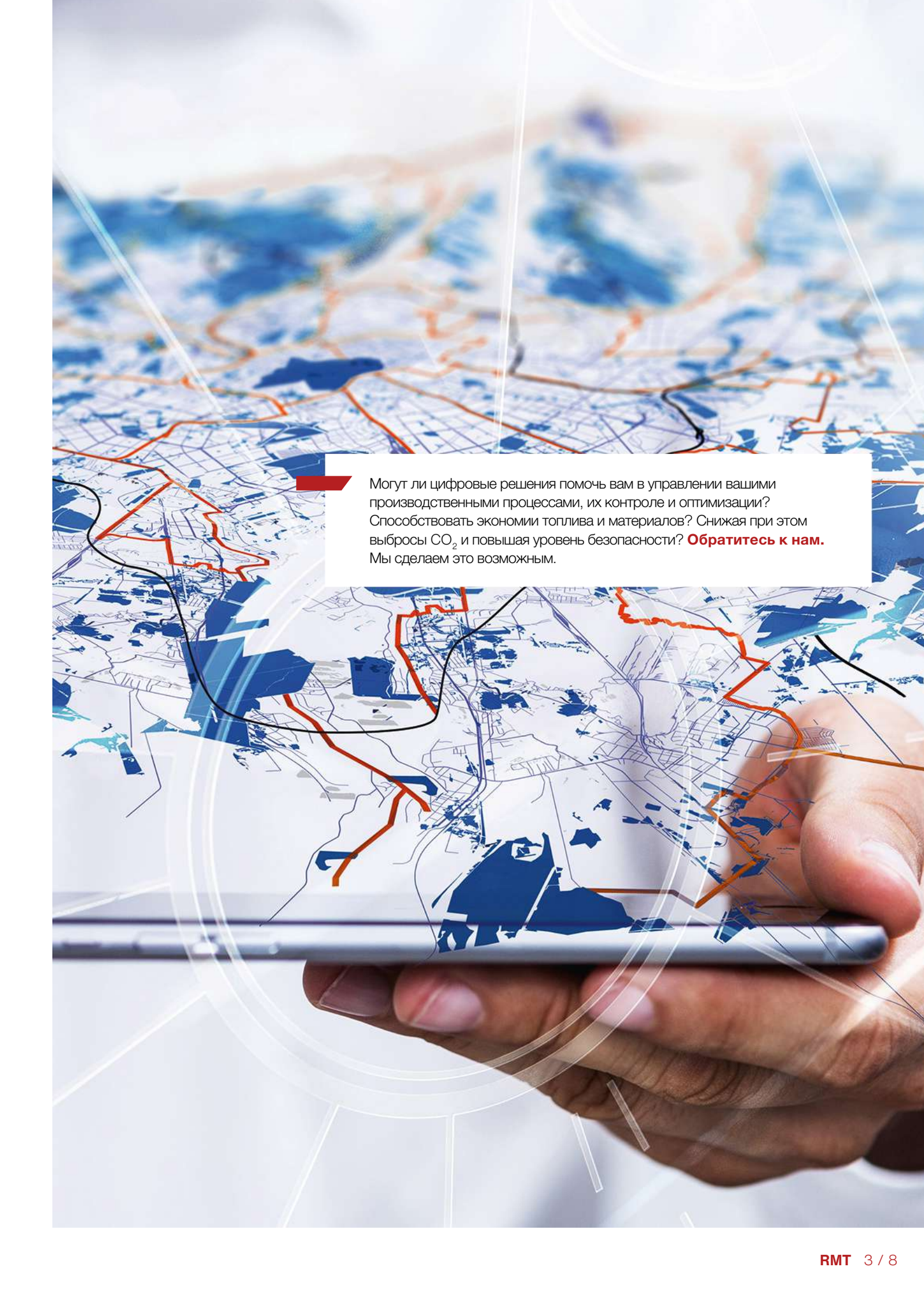
- **LS гидравлика** регулирует необходимый поток масла и снижает расход топлива.
- Высокотехнологичная комбинация клапанов, позволяющая осуществлять индивидуальную регулировку, обеспечивает **возможность подключения к различным машинам**, включая краны, автопогрузчики и автомобили с самосвальным кузовом, что оптимизирует расходы.
- **Быстрая система управления по CAN-шине** используется для работы с летним и зимним оборудованием, а также различным дополнительным рабочим и сигнальным освещением.
- **Компактное, легковесное и очень надежное навесное оборудование**, соответствующее стандартам, принятым во многих странах мира.

Ваши преимущества

- **Единая гидрофикация и система управления** – оптимизация расходов на протяжении всего жизненного цикла машин RMT.
- **Интуитивно понятная система управления с большим дисплеем** включает в себя системы помощи при вождении, управления рабочими функциями и освещением.
- **Мощная гидравлика и клапана пропорционального действия** для обеспечения работы важных функций обладают возможностью точной и быстрой регулировки в случае необходимости или при нестандартных ситуациях.

Мы понимаем, насколько важно, чтобы машины и оборудование всегда находились в работоспособном состоянии. **Обратитесь к нам** для получения индивидуального предложения на сервисное обслуживание или заказа оригинальных запасных частей.





Могут ли цифровые решения помочь вам в управлении вашими производственными процессами, их контроле и оптимизации? Способствовать экономии топлива и материалов? Снижая при этом выбросы CO₂ и повышая уровень безопасности? **Обратитесь к нам.** Мы сделаем это возможным.

Характеристики производительности

Система управления

Разработанный компанией гидравлический блок с интегрированной электроникой и управлением по CAN-шине при помощи системы iRoad обеспечивают выполнение различных функций по обслуживанию дорог на протяжении всего года, включая телеметрию. Логика работы интеллектуальной системы управления iRoad построена специально для использования с комбинированными дорожными машинами RMT. Идеальное сочетание системы управления с гидравлическими компонентами соответствует самым высоким требованиям. Интуитивно понятная и простая в использовании система управления облегчает работу коммунальных служб и специализированных компаний.



Системы рабочего и сигнального освещения

Безопасность работы и комфорт для водителей – превыше всего. Работая с нашими клиентами, дорожно-коммунальными и муниципальными службами на протяжении многих лет, мы разработали бескомпромиссные решения, чтобы сделать обслуживание дорог максимально безопасным для каждого участника дорожного движения, а также стандартизировали используемые системы рабочего и сигнального освещения, опыт эксплуатации которых показывает колоссальное повышение уровня безопасности и снижение количества дорожно-транспортных происшествий.



Монтажные системы

Монтажные системы для навесного оборудования передних, боковых или средних отвалов Arctic имеют легкий вес, продуманную конструкцию, спроектированную с использованием метода конечных элементов, обеспечивая оптимальное соотношение цены и качества. Более чем 80-летний опыт работы на рынке позволяет компании устанавливать практически на любой грузовик необходимое оборудование, помогающее заказчику решать свои бизнес-задачи. Все оборудование является быстроразъемным и не требует никаких грузоподъемных механизмов для его монтажа или снятия с КДМ.

Список оборудования, совместимого с комбинированными дорожными машинами

- Передний отвал
- Средний отвал
- Боковой отвал
- Самосвальный кузов с дополнительными функциями
- Самосвальный прицеп
- Бак для воды
- Передняя поливочная рейка
- Фронтальная щетка
- Средняя щетка
- Барьерная щетка
- Питание внешнего оборудования (манипулятор, кран и др.) с индивидуальной регулировкой давления

- Различные варианты рабочего освещения
- Различные варианты сигнального освещения

Галерея



Варианты

RMT 2



RMT 3



RMT 4



RMT 5



Похожий товар

HPD

Снегоуборочный отвал



SHJ

Снегоуборочный отвал



Stratos 4.0 - 12.0 m³

Распределитель твердых реагентов





Доверьтесь нашему уникальному многолетнему опыту в самых различных сферах. **Обратитесь к нам.** Мы найдем подходящее решение и для вашей задачи.

Технические характеристики

	RMT 2	RMT 3
Технические характеристики грузовика		
Рабочая скорость	70 км/ч	90 км/ч
mimi_enginePowerFrom	300 PS	360 PS
mimi_tractionMethod	4x2 / 4x4	6x2 / 6x4 / 6x6

	RMT 4	RMT 5
Технические характеристики грузовика		
Рабочая скорость	90 км/ч	90 км/ч
mimi_enginePowerFrom	500 PS	500 PS
mimi_tractionMethod	8x4 / 8x6 / 8x8	10x4 / 10x6



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 9 ИЮН 2024

