



**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 главнейшем

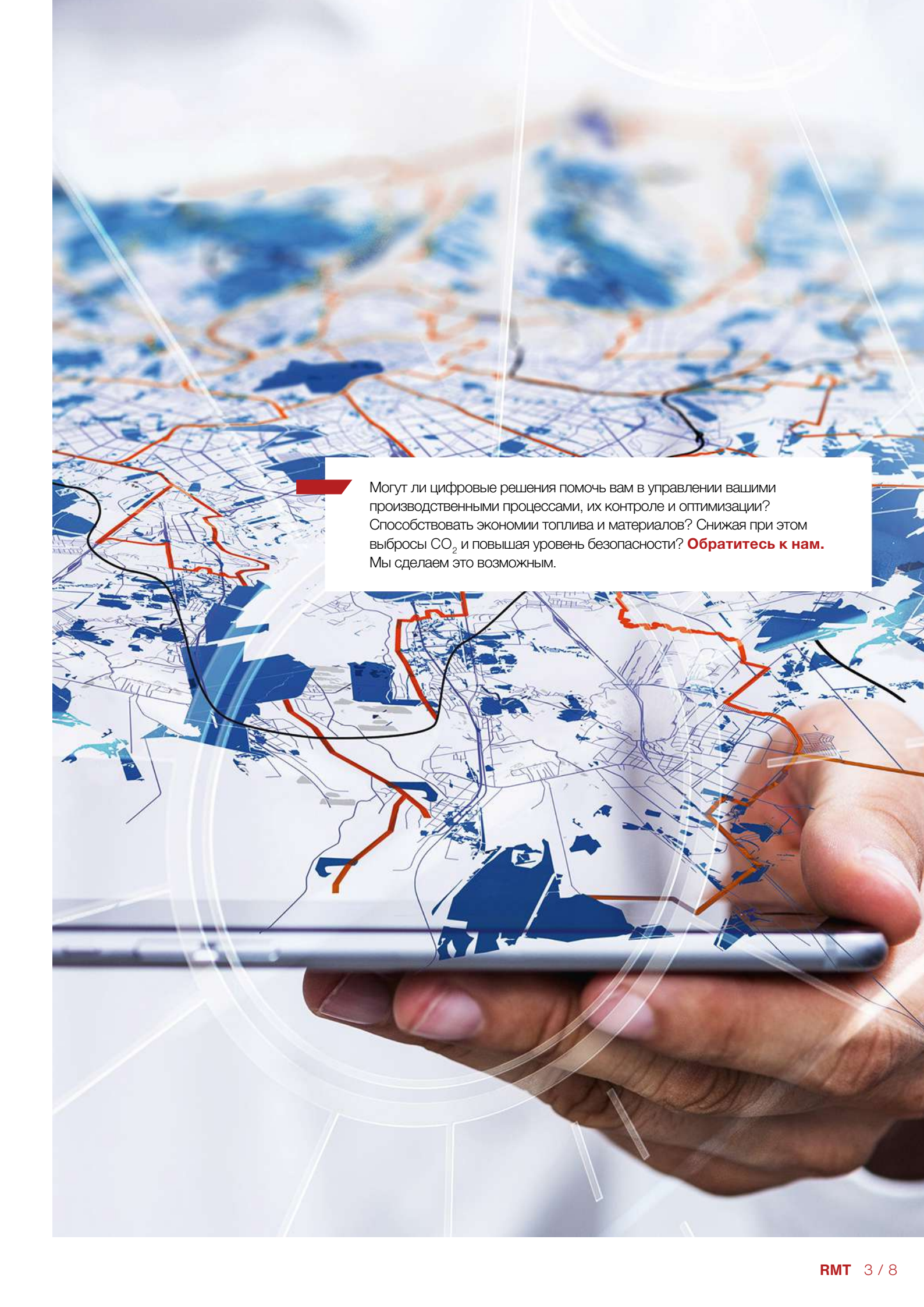
- **LS гидравлика** регулирует необходимый поток масла и снижает расход топлива.
- Высокотехнологичная комбинация клапанов, позволяющая осуществлять индивидуальную регулировку, обеспечивает **возможность подключения к различным машинам**, включая краны, автопогрузчики и автомобили с самосвальным кузовом, 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 внештатных 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 CO<sub>2</sub> 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 m<sup>3</sup>**

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           |
|---|-----------|-----------------|
| <b>Технические характеристики грузовика</b> |           |                 |
| 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       |
|---|-----------------|-------------|
| <b>Технические характеристики грузовика</b> |                 |             |
| 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](http://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 11 ФЕВ 2024

