



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»  
658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204  
Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ  
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: [info@altaytms.ru](mailto:info@altaytms.ru), [mail@altaytms.ru](mailto:mail@altaytms.ru)

<http://www.altaytms.ru>

## ГУСЕНИЧНЫЙ СНЕГОБОЛОТОХОД

### ГТ-ТР «МАРАЛ»

Снегоболотоход гусеничный ГТ-ТР «Марал», производства ООО «Алтайтрансмаш-сервис», представляет собой быстроходную плавающую машину высокой проходимости с несущим корпусом и передними ведущими колесами. Машина предназначена для перевозки людей и различных грузов по бездорожью в условиях заснеженной целины и лесисто-болотистой местности при температурах воздуха от минус 50 до плюс 45°С.





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»  
658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204  
Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ  
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: [info@altaytms.ru](mailto:info@altaytms.ru), [mail@altaytms.ru](mailto:mail@altaytms.ru)

<http://www.altaytms.ru>

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество катков на один борт, шт	7
Масса в снаряженном состоянии, т	11,5
Грузоподъемность вброд/на плаву, т	5,5/2,5
Масса буксируемого прицепа, т	5
Количество мест сиденья:	
▪ в кабине	3 (1-водительское, 2-пассажирских)
▪ в кузове	10
Габаритные размеры, мм:	
▪ длина	7600±100
▪ ширина	3150±15
▪ высота	2850±50
Дорожный просвет(клиренс), мм	350-500
Максимальная скорость движения по шоссе, км/ч	До 45
Колея, мм	2600
База (расстояние между осями крайних опорных катков), мм	5005
Среднее удельное давление на грунт, кг/см <sup>2</sup>	0,26
Глубина преодолеваемого брода, м	1,5
Максимальный угол подъема (по сухому дернистому грунту), град:	
▪ с грузом в кузове и прицепом	25
▪ с грузом в кузове, без прицепа	35
Максимальный угол крена, град	25
Запас хода по топливу при движении по сухой грунтовой дороге, км	500
Емкость топливных баков, л	500 (2x250)
<b>ДВИГАТЕЛЬ*</b>	
Модель	ЯМЗ 238 БВ
Тип	Четырехтактный, восьмицилиндровый, с воспламенением от сжатия, V-образный, жидкостного охлаждения, с турбонадувом и глубоким поддоном с обечайкой
Номинальная мощность, кВт(л.с.)	228(310)
Рабочий объем, л	14,86
Номинальная частота вращения коленчатого вала, об/мин	2000
Частота вращения коленчатого вала при максимальном значении крутящего момента, об/мин	1200-1400
Система пуска	Электростартерная, обеспечивающая пуск в холодный период года
Тип подогревателя	Теплостар 14ТС-10-24-С

\*Подробная характеристика двигателя ЯМЗ 238 Б-1 приведена в руководстве по эксплуатации 238ДЕ - 3902150 РЭ

Юридический и фактический адрес:  
658225, Алтайский край, г.Рубцовск,  
пр. Ленина, 204

ИНН/КПП 2209018892/220901001  
р/с 40702810102530000647 в Отделении № 8644 Сбербанка России  
к/с 30101810200000000604, БИК 040173604



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»

658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204

Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ  
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: [info@altaytms.ru](mailto:info@altaytms.ru), [mail@altaytms.ru](mailto:mail@altaytms.ru)

<http://www.altaytms.ru>

ТРАНСМИССИЯ	
Сцепление	Двухдисковое, сухое, постоянно замкнутое; расположено на маховике двигателя
Главная передача	Механическая, двухпоточная, объединяющая коробку переа и два планетарно-фрикционных механизма поворота
Планетарно-фрикционные механизмы поворота	Одноступенчатые, с постоянно включенными многодисковыми фрикционными и ленточными тормозами плавающего типа
Бортовая передача	Одноступенчатый планетарный редуктор с ведущим колесом
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ	
Двигатель	Гусеничный, с цевочным зацеплением и передним расположением ведущих колес
Гусеничная цепь:	
▪ тип	Мелкозвенчатая со стальными литыми звеньями и шарнирно-плавающими пальцами
▪ ширина звена гусеницы, мм	540
▪ шаг звена гусеницы, мм	133
Опорные катки	Металлические, с резиновой шиной, однорядные
Подвеска	Независимая, торсионная из четырнадцати торсионных валов
КОРПУС СНЕГОБОЛОТОХОДА	
Кабина	Сварная, каркасная, двухдверная, утепленная, виброшумоизолированная, с верхними люками для аварийного покидания
Обогрев кабины, передних и боковых стекол	Жидкостные отопители ОС-7 и ОС-4
Кузов	Сварной, каркасный, цельнометаллический, утепленный с двумя окнами и люком на крыше
Сиденья кузова	Сиденья-рундуки
Обогрев кузова	Жидкостный ОС-4 и воздушный PLANAR-2D-24 S
УПРАВЛЕНИЕ СНЕГОБОЛОТОХОДОМ	
Привод управления механизма поворота	Ручной, механический с рычагами управления



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«АЛТАЙТРАНСМАШ-СЕРВИС»  
658225, Алтайский край, г. Рубцовск, пр. Ленина, 204  
Тел/факс 8-385-57—7-02-33, 7-04-09, +7 905 980-52-40, +7 906 964-70-00

ТРАНСПОРТЕРЫ ГУСЕНИЧНЫЕ  
(СНЕГОБОЛОТОХОДЫ)

E-mail: [info@altaytms.ru](mailto:info@altaytms.ru), [mail@altaytms.ru](mailto:mail@altaytms.ru)

<http://www.altaytms.ru>

Остановочные тормоза	Плавающие, ленточные, с чугунными накладками
Привод управления остановочными тормозами	Пневматический
<b>ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ</b>	
Система проводки электрооборудования	Однопроводная, отрицательные зажимы источников тока соединены с корпусом (массой)
Напряжение при питании от аккумуляторных батарей, В	24
<b>ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	
Водооткачивающее средство	Водооткачивающий насос, расположенный в передней части рамы
Заднее прицепное устройство	Фаркоп, рым-болты
Переднее прицепное устройство	Скоба такелажная омегаобразная

<b>КОМПЛЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:</b>	
1.	4511.00.000.00 ПС Паспорт
2.	4511.00.000.00 СК Сервисная книжка
3.	4511.00.000.00 РЭ Руководство по эксплуатации
4.	Каталог деталей изделия 4511. «ГТ-ТР»
5.	Обоснование безопасности ГТ-ТР-2014-ОБ
6.	Документы для постановки на учет

Транспортер укомплектован: медицинской аптечкой, знаком аварийной остановки нового образца, порошковым огнетушителем емкостью 2 литра, ЗИП (в соответствии с комплектацией предприятия-изготовителя).

Гарантийный срок хранения, транспортирования и эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки, при этом гарантийная наработка 6000 км в смешанных дорожных условиях:

- гарантийный срок эксплуатации двигателя 12 месяцев;
- гарантийная наработка ходовой части 3000 км.

Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) **№ЕАЭС RUC-RU.АД58.В.00200/21.**

Заключение Минпромторга о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ от 07.07.2023 **№71105/07.**