

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0014104

№ E-RU.MT39.A.00357

Срок действия с 19 мая 2014 по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

производства автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
 адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 48Б, ОГРН: 1077451024947
 № РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
 тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль специальный
ТИП	7093
ШАССИ	Урал 4320-1951-72
МОДИФИКАЦИИ	7093-0000010 7093-0000010-01
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Диалог» (ООО «Диалог») ОГРН: 1137415004176 Россия, 456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Романенко, д. 50А, тел./факс: (3513) 55-71-77
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Диалог» (ООО «Диалог») ОГРН: 1137415004176 Россия, 456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Романенко, д. 50А, тел./факс: (3513) 55-71-77
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	456304, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. 8 Июля, д. 10А
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (Ста) шт. с номерами VIN с X8970930??0FS8001 по X8970930??0FS8100.



Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 7093 в модификациях 7093-0000010 и 7093-0000010-01 предназначены для перевозки грузов и технологического оборудования, использования в качестве тягового транспортного средства при маневровых работах на железных дорогах, механизации погрузочно-разгрузочных работ, а также для поддержания железнодорожных путей и асфальтобетонных покрытий различного назначения в эксплуатационном состоянии как в летних, так и в зимних условиях.

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00357 от 19 мая 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6×6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	металлическая площадка с откидными съемными (несъемными) бортами, с КМУ на заднем свесе или за кабиной или без нее, с устройствами автосцепными: передним и задним или без них, со снегоотвалом или щеточным узлом или без них
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, без спального места
Габаритные размеры, мм	
– длина	8960...10035* 9960...10535**
– ширина	2550
– высота	3000*, 3070**
База, мм	4555...4830 + 1400
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010* 2000 / 1620**
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9230...11830
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	20325
Максимальная осевая масса, кг: (технически допустимая)	
– на первую ось	5270
– на заднюю тележку	15055
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-53642-10 и его комплектации четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650
– степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по ГОСТ 14846-81	210 (2275...2325)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1130 (1300...1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, 0 281 020 111 или 650.3763140, модели EDC7UC31
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 020 110 или 5340.1111010, типа CP3.3 NH
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445 120 178 или 5340.1112010, модели CRIN 3
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 53602.1118010, модели B2G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30 или ФВ 721.1109510-30P
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02 или ООО «Автотехнология», АТ-1201010

* - для передвижения ТС по дорогам общего пользования;

** - для передвижения ТС по рельсам.

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Для модификации:	7093-0000010	7093-0000010-01
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	ZFSACHS MFZ, 430 или ЯМЗ-182-15 или Hammer-43033, сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-11055	Allison 3000
	с ручным управлением	гидромеханическая с электронным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа		
	I -	5,22
	II -	2,90
	III -	1,52
	IV -	1,00
	V -	0,71
	З.Х. -	5,22
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	УралА3, механическая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом	
Число передач	2	
Передаточные числа		
– высшее	1,21	1,04
– низшее	2,15	2,15
Главная передача (тип, маркировка)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая	
– передаточное число	5,62 или 6,77 или 7,49	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая с продольными рычагами и реактивными штангами	
Рулевое управление (описание)		
– рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем МАЗ-64229 или RBL C-700, «винт – шариковая гайка – рейка – сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневмогидравлический привод: пневматическая часть – двухконтурный привод с разделением на передний мост и заднюю тележку; гидравлическая часть – привод трехконтурный, разделен на передний мост, колеса задней тележки левого и правого борта или пневматический двухконтурный привод с разделением на передний мост и заднюю тележку; с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные	
Запасная (описание)	УралА3, каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	УралА3, трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом (при применении пневмогидравлического привода рабочей тормозной системы) или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов, действующим на тормозные механизмы колес среднего и заднего мостов (при применении пневматического привода рабочей тормозной системы)	



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00357

Вспомогательная (износостойкая) (описание)	УралА3, моторный тормоз-замедлитель
- усилитель (маркировка)	УралА3, 4320-3510011
- компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE, LK 3881
- тормозные цилиндры (маркировка)	УралА3, 55571Х-3501040 (при применении пневмогидравлического привода рабочей тормозной системы)
- тормозные камеры (маркировка)	WABCO, 423 076 006 0 (тип 24); 425 460 006 0 (тип 20/24) (при применении пневматического привода рабочей тормозной системы)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	12.00 R20	150/146	J	526

Оборудование транспортного средства	предпусковой подогреватель двигателя, противосолнечные козырьки, лебедка; приспособление для кратковременного движения по рельсам, устройства автосцепные: переднее и заднее, проблесковый маячок оранжевого цвета, снегоотвал, щеточный узел; краноманипуляторная установка (КМУ): ИМ-20, ИМ-50, Palfinger PC 3300, Palfinger PK 4501, EFFER 20, EFFER 30, EFFER 42, ОМТЛ-30
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации



подпись

С.А. Костяев

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой панели боковины кабины, рядом с табличкой изготовителя шасси.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы на расстоянии 200-300 мм назад от оси заднего моста и 40-60 мм вниз от верхней полки лонжерона.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	0	9	3	0	?	?	0	F	S	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код модификации транспортного средства:
709300 – 7093-0000010;
709301 – 7093-0000010-01.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: 0 – постоянный символ.
- поз. 12-14: FS8 – код изготовителя (совместно с WMI): ООО «Диалог», Российская Федерация.
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

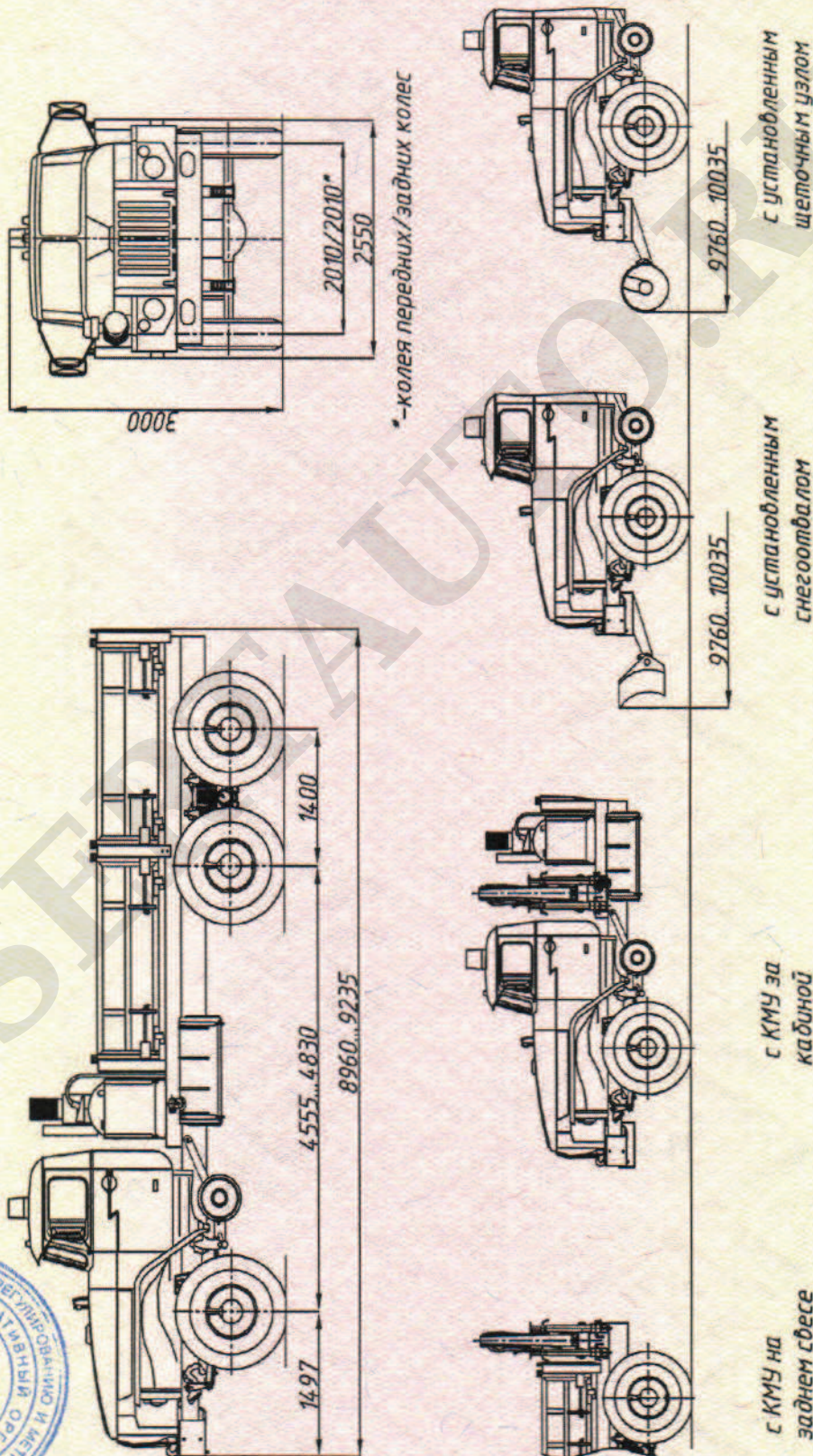


подпись

С.А. Костяев
инициалы, фамилия

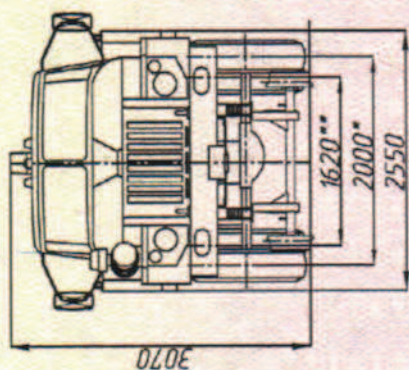
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00357

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
7093 в модификациях 7093-0000010 и 7093-0000010-01
(для передвижения по дорогам общего пользования)**

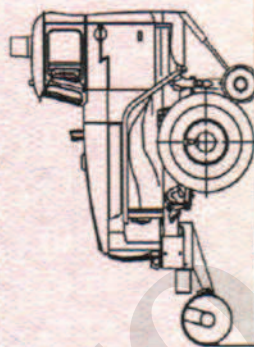
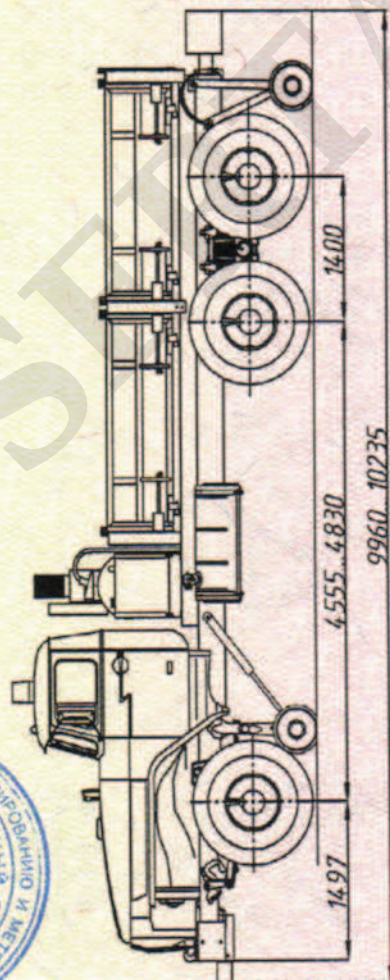


к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT39.A.00357

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
7093 в модификациях 7093-0000010 и 7093-0000010-01
(для передвижения по рельсам)**

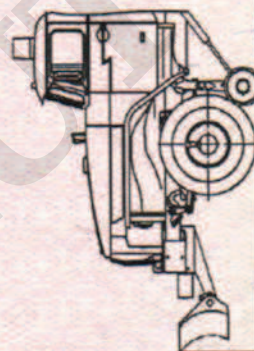


* - колея передних колес
** - колея задних колес



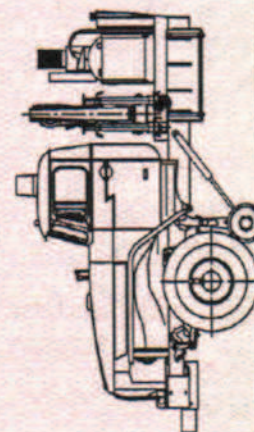
10260...10535

с установленным
щеточным узлом

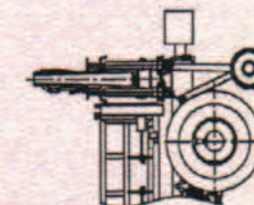


10260...10535

с установленным
снегоотвалом



с КМУ за
кабиной



с КМУ на
заднем свесе