

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01434

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический

адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	U1B0, U1B1, U1K00, U1K00G-4L150, U1K00Z-4L805, U1K00N-4L080, U1K00N-4L090, U1K00N-4L120, U1K00N-4L150, U1K00N-4L180, U1K00N-4L200, U1K00N-4L240, U1K00N-4L300, U1K00N-4L600, U1K00G-5L150, U1K00Z-5L805, U1K00N-5L080, U1K00N-5L090, U1K00N-5L120, U1K00N-5L150, U1K00N-5L180, U1K00N-5L200, U1K00N-5L240, U1K00N-5L300, U1K00N-5L600, U1K01, U1K01G-4L150, U1K01Z-4L805, U1K01N-4L080, U1K01N-4L090, U1K01N-4L120, U1K01N-4L150, U1K01N-4L180, U1K01N-4L200, U1K01N-4L240, U1K01N-4L300, U1K01N-4L600, U1K01G-5L150, U1K01Z-5L805, U1K01N-5L080, U1K01N-5L090, U1K01N-5L120, U1K01N-5L150, U1K01N-5L180, U1K01N-5L200, U1K01N-5L240, U1K01N-5L300, U1K01N-5L600, U1K02, U1K02N-4Z015, U1K02N-4Z020, U1K02N-4Z025, U1K02N-4Z027, U1K02N-4Z028, U1K02N-4Z040, U1K02N-4Z050, U1K02N-4Z055, U1K02N-4Z056, U1K02N-4Z070, U1K02N-4Z077, U1K02N-4Z095, U1K02N-4Z100, U1K02N-4Z110, U1K02N-4Z150, U1K02N-4Z151, U1K02N-4Z152, U1K02N-4Z153, U1K02N-4Z175, U1K02N-4Z180, U1K02N-4Z240, U1K02N-4Z320, U1K02N-4Z322, U1K02N-4Z440, U1K02N-5Z015, U1K02N-5Z020, U1K02N-5Z025, U1K02N-5Z027, U1K02N-5Z028, U1K02N-5Z040, U1K02N-5Z050, U1K02N-5Z055, U1K02N-5Z056, U1K02N-5Z070, U1K02N-5Z077, U1K02N-5Z095, U1K02N-5Z100, U1K02N-5Z110, U1K02N-5Z150, U1K02N-5Z151, U1K02N-5Z152, U1K02N-5Z153, U1K02N-5Z175, U1K02N-5Z180, U1K02N-5Z240, U1K02N-5Z320, U1K02N-5Z322, U1K02N-5Z440, U1K03, U1K03N-4Z015, U1K03N-4Z020, U1K03N-4Z025, U1K03N-4Z027, U1K03N-4Z028, U1K03N-4Z040, U1K03N-4Z050, U1K03N-4Z055, U1K03N-4Z056, U1K03N-4Z070, U1K03N-4Z077, U1K03N-4Z095, U1K03N-4Z100, U1K03N-4Z110, U1K03N-4Z150, U1K03N-4Z151, U1K03N-4Z152, U1K03N-4Z153, U1K03N-4Z175, U1K03N-4Z180, U1K03N-4Z240, U1K03N-4Z320, U1K03N-4Z322, U1K03N-4Z440, U1K03N-5Z015, U1K03N-5Z020, U1K03N-5Z025, U1K03N-5Z027, U1K03N-5Z028, U1K03N-5Z040, U1K03N-5Z050, U1K03N-5Z055, U1K03N-5Z056, U1K03N-5Z070, U1K03N-5Z077, U1K03N-5Z095, U1K03N-5Z100, U1K03N-5Z110, U1K03N-5Z150, U1K03N-5Z151, U1K03N-5Z152, U1K03N-5Z153, U1K03N-5Z175,

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ (продолжение)	U1K03N-5Z180, U1K03N-5Z240, U1K03N-5Z320, U1K03N-5Z322, U1K03N-5Z440, U1K04, U1K04G-4L150, U1K04Z-4L805, U1K04N-4L080, U1K04N-4L090, U1K04N-4L120, U1K04N-4L150, U1K04N-4L180, U1K04N-4L200, U1K04N-4L240, U1K04N-4L300, U1K04N-4L600, U1K04G-5L150, U1K04Z-5L805, U1K04N-5L080, U1K04N-5L090, U1K04N-5L120, U1K04N-5L150, U1K04N-5L180, U1K04N-5L200, U1K04N-5L240, U1K04N-5L300, U1K04N-5L600, U1K05, U1K05G-4L150, U1K05Z-4L805, U1K05N-4L080, U1K05N-4L090, U1K05N-4L120, U1K05N-4L150, U1K05N-4L180, U1K05N-4L200, U1K05N-4L240, U1K05N-4L300, U1K05N-4L600, U1K05G-5L150, U1K05Z-5L805, U1K05N-5L080, U1K05N-5L090, U1K05N-5L120, U1K05N-5L150, U1K05N-5L180, U1K05N-5L200, U1K05N-5L240, U1K05N-5L300, U1K05N-5L600, U1K06, U1K06N-4Z015, U1K06N-4Z020, U1K06N-4Z025, U1K06N-4Z027, U1K06N-4Z028, U1K06N-4Z040, U1K06N-4Z050, U1K06N-4Z055, U1K06N-4Z056, U1K06N-4Z070, U1K06N-4Z077, U1K06N-4Z095, U1K06N-4Z100, U1K06N-4Z110, U1K06N-4Z150, U1K06N-4Z151, U1K06N-4Z152, U1K06N-4Z153, U1K06N-4Z175, U1K06N-4Z180, U1K06N-4Z240, U1K06N-4Z320, U1K06N-4Z322, U1K06N-4Z440, U1K06N-5Z015, U1K06N-5Z020, U1K06N-5Z025, U1K06N-5Z027, U1K06N-5Z028, U1K06N-5Z040, U1K06N-5Z050, U1K06N-5Z055, U1K06N-5Z056, U1K06N-5Z070, U1K06N-5Z077, U1K06N-5Z095, U1K06N-5Z100, U1K06N-5Z110, U1K06N-5Z150, U1K06N-5Z151, U1K06N-5Z152, U1K06N-5Z153, U1K06N-5Z175, U1K06N-5Z180, U1K06N-5Z240, U1K06N-5Z320, U1K06N-5Z322, U1K06N-5Z440, U1K07, U1K07N-4Z015, U1K07N-4Z020, U1K07N-4Z025, U1K07N-4Z027, U1K07N-4Z028, U1K07N-4Z040, U1K07N-4Z050, U1K07N-4Z055, U1K07N-4Z056, U1K07N-4Z070, U1K07N-4Z077, U1K07N-4Z095, U1K07N-4Z100, U1K07N-4Z110, U1K07N-4Z150, U1K07N-4Z151, U1K07N-4Z152, U1K07N-4Z153, U1K07N-4Z175, U1K07N-4Z180, U1K07N-4Z240, U1K07N-4Z320, U1K07N-4Z322, U1K07N-4Z440, U1K07N-5Z015, U1K07N-5Z020, U1K07N-5Z025, U1K07N-5Z027, U1K07N-5Z028, U1K07N-5Z040, U1K07N-5Z050, U1K07N-5Z055, U1K07N-5Z056, U1K07N-5Z070, U1K07N-5Z077, U1K07N-5Z095, U1K07N-5Z100, U1K07N-5Z110, U1K07N-5Z150, U1K07N-5Z151, U1K07N-5Z152, U1K07N-5Z153, U1K07N-5Z175, U1K07N-5Z180, U1K07N-5Z240, U1K07N-5Z320, U1K07N-5Z322, U1K07N-5Z440
ТИП	U1
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / Урал 4320
МОДИФИКАЦИИ	U1B0, U1B1, U1K0
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв", ОГРН 1025001629993, юридический адрес: 140180, Московская область, город Жуковский, улица Праволинейная, дом 33, офис 314, Российская Федерация, фактический адрес: 141006, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, дом 36, офис 54, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 215-10-10, факс: +7 (495) 215-10-10, электронная почта: info@megadrive.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв", юридический адрес: 140180, Московская область, город Жуковский,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	улица Праволинейная, дом 33, офис 314, Российская Федерация, фактический адрес: 141006, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, дом 36, офис 54, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	601141, Владимирская область, Петушинский район, город Петушки, улица Клязьменская, дом 34, Российская Федерация; 141006, Московская область, город Мытищи, улица Силикатная, дом 36, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X89U1?????0EB0001 по X89U1?????0EB0100.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: 4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84, 5557-78, 5557-80, 5557-82, 5557-84

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

для U1B0 - автомобиль бортовой;

для U1B1 - автомобиль бортовой специализированный;

для U1K0 - автомобиль специальный с краном погрузочным гидравлическим (кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой; многофункциональный кран-манипулятор автомобильный с бортовой платформой).

Использована аббревиатура КМУ - краноманипуляторная установка.

Транспортные средства U1B0, U1B1 изготавливаются на шасси 4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84.

Транспортные средства U1K0 изготавливаются на шасси 4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84, 5557-78, 5557-80, 5557-82, 5557-84.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Возможность буксировки прицепа транспортными средствами может быть предусмотрена по заказу при условии соответствующей подготовки базового шасси.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси, на табличке изготовителя шасси и в его сопроводительной документации.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01434 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	U1B0	U1B1	U1K0
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа	бортовая платформа с наращенными бортами, с гидравлическим бортом или без него	бортовая платформа со съёмными кониками или без них, КМУ за кабиной; бортовая платформа со съёмными кониками или без них, КМУ на заднем свесе
Назначение	—	перевозка легковесных и сельскохозяйственных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ (для исполнения с грузоподъемным бортом)	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом		

для модификаций	U1K0
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа со съёмными кониками или без них, КМУ за кабиной, с дополнительным съёмным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование); бортовая платформа со съёмными кониками или без них, КМУ на заднем свесе, с дополнительным съёмным оборудованием (рабочая платформа и/или буровое оборудование)
Назначение	перевозка различных грузов, выполнение погрузочно-разгрузочных работ; перемещение рабочего персонала с инструментом и материалами, размещёнными на рабочей платформе, выполнение монтажных и ремонтных работ на высоте и/или выполнение буровых работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, со спальным местом

Приложение № 1

Габаритные размеры, мм	
– длина	7920...11000
– ширина	2500...2550
– высота	3375...4000
База, мм	4830 + 1400 или 3800 + 1400
Колея передних/задних колес, мм	2000...2040 / 2000...2040

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	9000...16350
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18500...22500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	5800...6500
– на 2-ую ось	6000...8000
– на 3-ью ось	6000...8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	30000...34000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	11500

для модификаций шасси	4320-78, 5557-78	4320-80, 5557-80	4320-82, 5557-82	4320-84, 5557-84
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53653 и его комплектации	ЯМЗ, 53623 и его комплектации	ЯМЗ, 53613 и его комплектации	ЯМЗ, 53603 и его комплектации
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	6650			
– степень сжатия	16.9...18.1			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	175 (2275...2325)	200.7 (2275...2325)	228 (2275...2325)	241 (2275...2325)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1044 (1300...1600)	1161 (1300...1600)	1221 (1300...1600)	1270 (1300...1600)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch (0 281 020 111, EDC7UC31)			

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций шасси	4320-78, 5557-78	4320-80, 5557-80	4320-82, 5557-82	4320-84, 5557-84
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 020 110, CP3.3			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445 120 178, CRIN 3			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G или НПО «Турботехника», ТКР 80			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ФВ 721.1109510-30Р или ФВ 721.1109510-30			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	"ТехноКом", 5365.1201010-11 или DINEX, 59312 (5365.1201010-12) или "МГС", 5365.1201010-13			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Fast Gear, 9JS135TA	ZF, 9 S 1310 TO или ZF, 9 S 1315 TO		
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	11.020	11.020	9.480	9.480
I -	6.550	6.550	6.580	6.580
II -	4.640	4.640	4.680	4.680
III -	3.360	3.360	3.480	3.480
IV -	2.460	2.460	2.620	2.620
V -	1.950	1.950	1.890	1.890
VI -	1.380	1.380	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.730	0.730	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
З.Х. I -	11.520	11.520	8.970	8.970
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	Урал, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	Урал, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150

Приложение № 1

Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая
– передаточное число	7.490

Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 1909		ЯМЗ, 0905 или ЯМЗ, 1105	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 5, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	12.240	12.240	5.220	5.220
II -	6.880	6.880	2.900	2.900
III -	4.860	4.860	1.520	1.520
IV -	3.500	3.500	1.000	1.000
V -	2.460	2.460	0.710	0.710
VI -	1.970	1.970	—	—
VII -	1.390	1.390	—	—
VIII -	1.000	1.000	—	—
IX -	0.700	0.700	—	—
З.Х. I -	10.040	10.040	5.220	5.220
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	Урал, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	Урал, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182-76 или ЯМЗ-183-76 или ZF SACHS MFZ 430 или Hammer, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 1205	Fast Gear, 6JS125TA
	с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
	дополнительная понижающая передача -	—	—	—
I -	5.170	5.170	6.510	6.510
II -	2.750	2.750	4.100	4.100
III -	1.510	1.510	2.540	2.540
IV -	1.000	1.000	1.600	1.600
V -	0.700	0.700	1.000	1.000
VI -	—	—	0.740	0.740
VII -	—	—	—	—
VIII -	—	—	—	—
IX -	—	—	—	—
3.X. I -	5.170	5.170	6.430	6.430
Раздаточная коробка (тип)	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	Урал, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	ZQC 1200, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом	Урал, механическая, с цилиндрически м блокируемым межосевым дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	1.000	1.040	1.000	1.040
низшее -	1.750	2.150	1.750	2.150
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая			
– передаточное число	7.490			
Подвеска				
Передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах			
Рулевое управление				
(описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры переднего моста и задней тележки, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель, с заслонкой в системе выпуска отработавших газов с пневматическим приводом			

Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84		390/95R20	156	J
4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84, 5557-78, 5557-80, 5557-82, 5557-84		425/85R21	146 или 156	G или J
4320-78, 4320-80, 4320-82, 4320-84		14.00-20	146 или 147	G

Оборудование транспортного средства	централизованная система регулирования давления воздуха в шинах; устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; лебедка; держатель запасного колеса; каркас тента; тент; дополнительная балка аутригеров (входят в комплект ГМ/КМУ)
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.60580/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3-02 98525 Ext.2 от 04.12.2001
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 06506 от 21.03.2006

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 06521 от 25.10.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.60645/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российская Федерация	E22 91-00 98525 от 14.07.1998
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 003994 от 03.02.2015

Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.60745/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU K-RU.MT02.00146.P3 с 15.03.2021 по 14.03.2024
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.60836/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026
Требования к транспортным средствам, оснащенным подъемниками с рабочими платформами, пункт 1.22 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.60893/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026
Требования к машинам строительным, дорожным и землеройным, пункт 2.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.60969/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.61135/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Мега Драйв", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.60580/22 с 23.03.2022 по 21.03.2026

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На кабине с правой или с левой стороны или спереди, или на надрамнике, или на несущем основании кузова справа в передней или средней части.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На надрамнике или несущем основании кузова справа в передней и/или средней части.
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	U	1	?	?	?	?	?	0	E	B	0	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 - 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 7: Обозначение модификации транспортного средства:
U1B0;
U1B1;
U1K0.
- поз. 8 - 9: Цифры или буквы по усмотрению изготовителя в соответствии с пунктом 1.2.1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Постоянная цифра:
0.
- поз. 12 - 14: **EB0** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

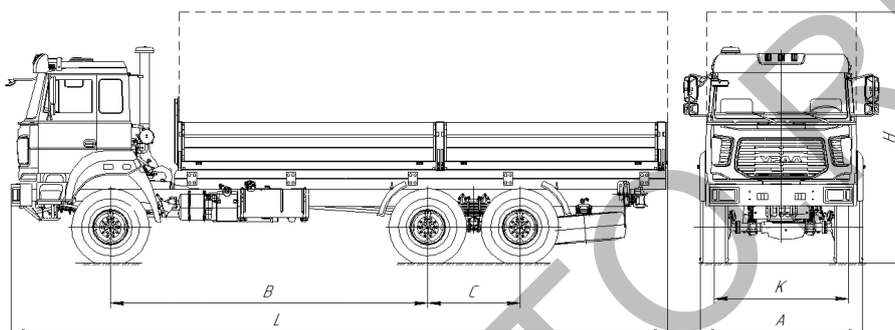
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

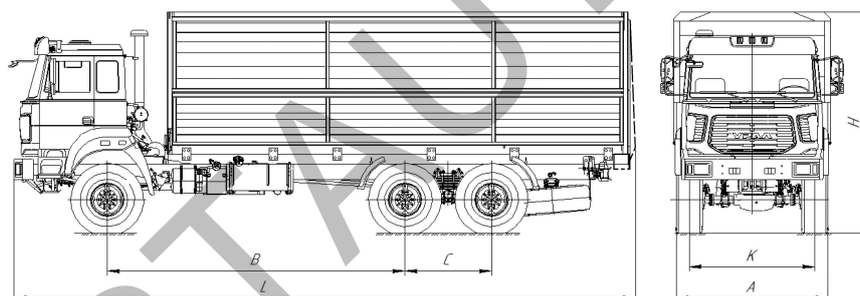
Тип U1, модификации U1B0, U1B1, U1K0,

коммерческие наименования U1B0, U1B1, U1K00, U1K00G-4L150, U1K00Z-4L805, U1K00N-4L080, U1K00N-4L090, U1K00N-4L120, U1K00N-4L150, U1K00N-4L180, U1K00N-4L200, U1K00N-4L240, U1K00N-4L300, U1K00N-4L600, U1K00G-5L150, U1K00Z-5L805, U1K00N-5L080, U1K00N-5L090, U1K00N-5L120, U1K00N-5L150, U1K00N-5L180, U1K00N-5L200, U1K00N-5L240, U1K00N-5L300, U1K00N-5L600

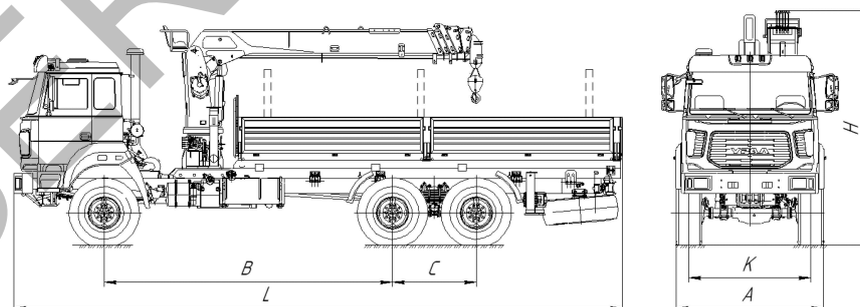
ДЛЯ U1B0



ДЛЯ U1B1



ДЛЯ U1K00, U1K00G-4L150, U1K00Z-4L805, U1K00N-4L080, U1K00N-4L090, U1K00N-4L120, U1K00N-4L150, U1K00N-4L180, U1K00N-4L200, U1K00N-4L240, U1K00N-4L300, U1K00N-4L600, U1K00G-5L150, U1K00Z-5L805, U1K00N-5L080, U1K00N-5L090, U1K00N-5L120, U1K00N-5L150, U1K00N-5L180, U1K00N-5L200, U1K00N-5L240, U1K00N-5L300, U1K00N-5L600

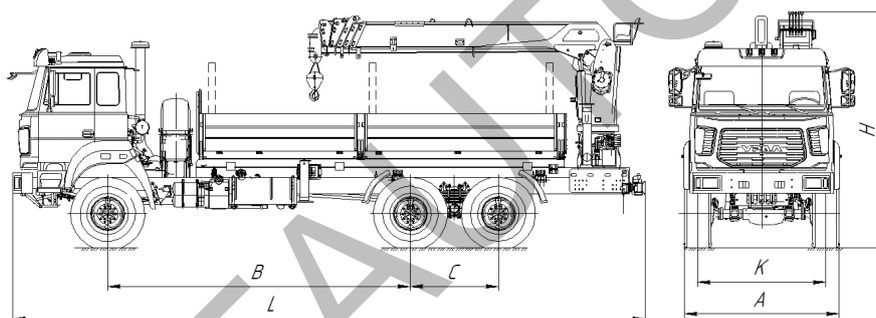


Длина, мм (L)	7920..11000	
Ширина, мм (A)	2500..2550	
Высота, мм (H)	3375..4000	
База, мм (B + C)	4830 + 1400	3800 + 1400
Колея передних / задних колес, мм (K)	2000..2040 / 2000..2040	

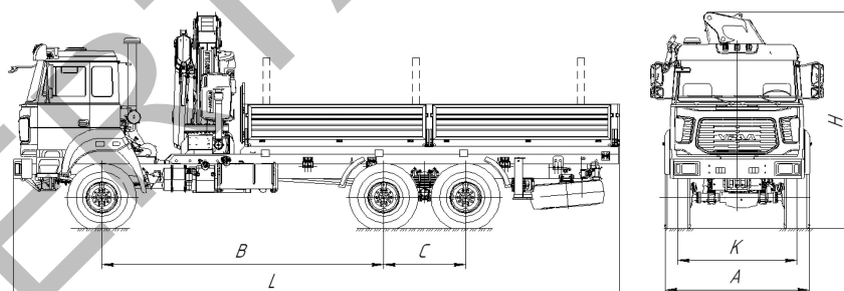
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип U1, модификация U1K0,

коммерческие наименования U1K01, U1K01G-4L150, U1K01Z-4L805, U1K01N-4L080, U1K01N-4L090, U1K01N-4L120, U1K01N-4L150, U1K01N-4L180, U1K01N-4L200, U1K01N-4L240, U1K01N-4L300, U1K01N-4L600, U1K01G-5L150, U1K01Z-5L805, U1K01N-5L080, U1K01N-5L090, U1K01N-5L120, U1K01N-5L150, U1K01N-5L180, U1K01N-5L200, U1K01N-5L240, U1K01N-5L300, U1K01N-5L600, U1K02, U1K02N-4Z015, U1K02N-4Z020, U1K02N-4Z025, U1K02N-4Z027, U1K02N-4Z028, U1K02N-4Z040, U1K02N-4Z050, U1K02N-4Z055, U1K02N-4Z056, U1K02N-4Z070, U1K02N-4Z077, U1K02N-4Z095, U1K02N-4Z100, U1K02N-4Z110, U1K02N-4Z150, U1K02N-4Z151, U1K02N-4Z152, U1K02N-4Z153, U1K02N-4Z175, U1K02N-4Z180, U1K02N-4Z240, U1K02N-4Z320, U1K02N-4Z322, U1K02N-4Z440, U1K02N-5Z015, U1K02N-5Z020, U1K02N-5Z025, U1K02N-5Z027, U1K02N-5Z028, U1K02N-5Z040, U1K02N-5Z050, U1K02N-5Z055, U1K02N-5Z056, U1K02N-5Z070, U1K02N-5Z077, U1K02N-5Z095, U1K02N-5Z100, U1K02N-5Z110, U1K02N-5Z150, U1K02N-5Z151, U1K02N-5Z152, U1K02N-5Z153, U1K02N-5Z175, U1K02N-5Z180, U1K02N-5Z240, U1K02N-5Z320, U1K02N-5Z322, U1K02N-5Z440

Для U1K01, U1K01?-?L???



Для U1K02, U1K02N-?Z???

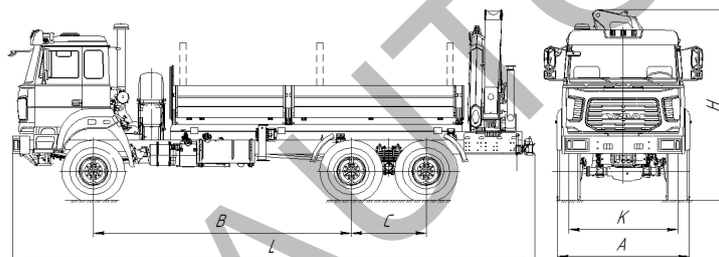


Длина, мм (L)	7920..11000	
Ширина, мм (A)	2500..2550	
Высота, мм (H)	3375..4000	
База, мм (B + C)	4830 + 1400	3800 + 1400
Колея передних / задних колес, мм (K)	2000..2040 / 2000..2040	

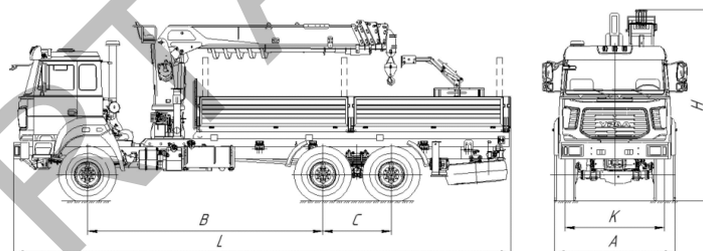
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**Тип U1, модификация U1K0,**

коммерческие наименования U1K03, U1K03N-4Z015, U1K03N-4Z020, U1K03N-4Z025, U1K03N-4Z027, U1K03N-4Z028, U1K03N-4Z040, U1K03N-4Z050, U1K03N-4Z055, U1K03N-4Z056, U1K03N-4Z070, U1K03N-4Z077, U1K03N-4Z095, U1K03N-4Z100, U1K03N-4Z110, U1K03N-4Z150, U1K03N-4Z151, U1K03N-4Z152, U1K03N-4Z153, U1K03N-4Z175, U1K03N-4Z180, U1K03N-4Z240, U1K03N-4Z320, U1K03N-4Z322, U1K03N-4Z440, U1K03N-5Z015, U1K03N-5Z020, U1K03N-5Z025, U1K03N-5Z027, U1K03N-5Z028, U1K03N-5Z040, U1K03N-5Z050, U1K03N-5Z055, U1K03N-5Z056, U1K03N-5Z070, U1K03N-5Z077, U1K03N-5Z095, U1K03N-5Z100, U1K03N-5Z110, U1K03N-5Z150, U1K03N-5Z151, U1K03N-5Z152, U1K03N-5Z153, U1K03N-5Z175, U1K03N-5Z180, U1K03N-5Z240, U1K03N-5Z320, U1K03N-5Z322, U1K03N-5Z440, U1K04, U1K04G-4L150, U1K04Z-4L805, U1K04N-4L080, U1K04N-4L090, U1K04N-4L120, U1K04N-4L150, U1K04N-4L180, U1K04N-4L200, U1K04N-4L240, U1K04N-4L300, U1K04N-4L600, U1K04G-5L150, U1K04Z-5L805, U1K04N-5L080, U1K04N-5L090, U1K04N-5L120, U1K04N-5L150, U1K04N-5L180, U1K04N-5L200, U1K04N-5L240, U1K04N-5L300, U1K04N-5L600, U1K05, U1K05G-4L150, U1K05Z-4L805, U1K05N-4L080, U1K05N-4L090, U1K05N-4L120, U1K05N-4L150, U1K05N-4L180, U1K05N-4L200, U1K05N-4L240, U1K05N-4L300, U1K05N-4L600, U1K05G-5L150, U1K05Z-5L805, U1K05N-5L080, U1K05N-5L090, U1K05N-5L120, U1K05N-5L150, U1K05N-5L180, U1K05N-5L200, U1K05N-5L240, U1K05N-5L300, U1K05N-5L600

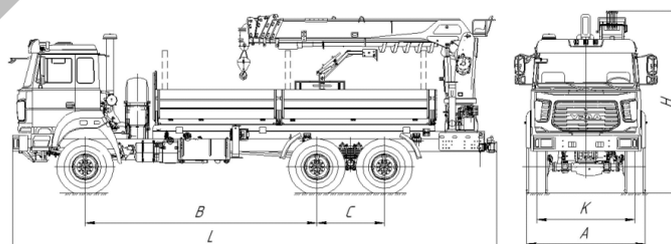
ДЛЯ U1K03, U1K03N-?Z???



ДЛЯ U1K04, U1K04N-?L???



ДЛЯ U1K05, U1K05N-?L???

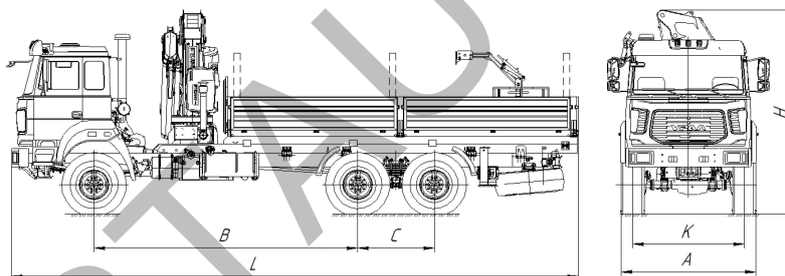


Длина, мм (L)	7920...11000	
Ширина, мм (A)	2500...2550	
Высота, мм (H)	3375...4000	
База, мм (B + C)	4830 + 1400	3800 + 1400
Колея передних / задних колес, мм (K)	2000...2040 / 2000...2040	

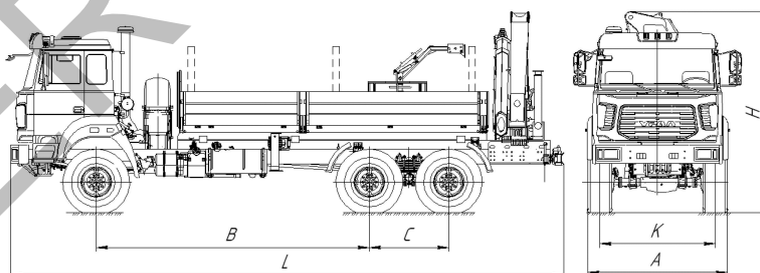
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип U1, модификация U1K0,

коммерческие наименования U1K06, U1K06N-4Z015, U1K06N-4Z020, U1K06N-4Z025, U1K06N-4Z027, U1K06N-4Z028, U1K06N-4Z040, U1K06N-4Z050, U1K06N-4Z055, U1K06N-4Z056, U1K06N-4Z070, U1K06N-4Z077, U1K06N-4Z095, U1K06N-4Z100, U1K06N-4Z110, U1K06N-4Z150, U1K06N-4Z151, U1K06N-4Z152, U1K06N-4Z153, U1K06N-4Z175, U1K06N-4Z180, U1K06N-4Z240, U1K06N-4Z320, U1K06N-4Z322, U1K06N-4Z440. U1K06N-5Z015, U1K06N-5Z020, U1K06N-5Z025, U1K06N-5Z027, U1K06N-5Z028, U1K06N-5Z040, U1K06N-5Z050, U1K06N-5Z055, U1K06N-5Z056, U1K06N-5Z070, U1K06N-5Z077, U1K06N-5Z095, U1K06N-5Z100, U1K06N-5Z110, U1K06N-5Z150, U1K06N-5Z151, U1K06N-5Z152, U1K06N-5Z153, U1K06N-5Z175, U1K06N-5Z180, U1K06N-5Z240, U1K06N-5Z320, U1K06N-5Z322, U1K06N-5Z440, U1K07, U1K07N-4Z015, U1K07N-4Z020, U1K07N-4Z025, U1K07N-4Z027, U1K07N-4Z028, U1K07N-4Z040, U1K07N-4Z050, U1K07N-4Z055, U1K07N-4Z056, U1K07N-4Z070, U1K07N-4Z077, U1K07N-4Z095, U1K07N-4Z100, U1K07N-4Z110, U1K07N-4Z150, U1K07N-4Z151, U1K07N-4Z152, U1K07N-4Z153, U1K07N-4Z175, U1K07N-4Z180, U1K07N-4Z240, U1K07N-4Z320, U1K07N-4Z322, U1K07N-4Z440, U1K07N-5Z015, U1K07N-5Z020, U1K07N-5Z025, U1K07N-5Z027, U1K07N-5Z028, U1K07N-5Z040, U1K07N-5Z050, U1K07N-5Z055, U1K07N-5Z056, U1K07N-5Z070, U1K07N-5Z077, U1K07N-5Z095, U1K07N-5Z100, U1K07N-5Z110, U1K07N-5Z150, U1K07N-5Z151, U1K07N-5Z152, U1K07N-5Z153, U1K07N-5Z175, U1K07N-5Z180, U1K07N-5Z240, U1K07N-5Z320, U1K07N-5Z322, U1K07N-5Z440

Для U1K06, U1K06Z-?N???



Для U1K07, U1K07Z-?N???



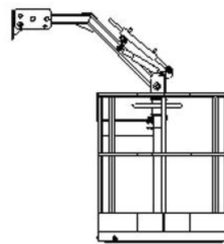
Длина, мм (L)	7920..11000	
Ширина, мм (A)	2500..2550	
Высота, мм (H)	3375..4000	
База, мм (B + C)	4830 + 1400	3800 + 1400
Колея передних / задних колес, мм (K)	2000..2040 / 2000..2040	

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**Тип U1, модификация U1K0,**

коммерческие наименования U1K04, U1K04G-4L150, U1K04Z-4L805, U1K04N-4L080, U1K04N-4L090, U1K04N-4L120, U1K04N-4L150, U1K04N-4L180, U1K04N-4L200, U1K04N-4L240, U1K04N-4L300, U1K04N-4L600, U1K04G-5L150, U1K04Z-5L805, U1K04N-5L080, U1K04N-5L090, U1K04N-5L120, U1K04N-5L150, U1K04N-5L180, U1K04N-5L200, U1K04N-5L240, U1K04N-5L300, U1K04N-5L600, U1K05, U1K05G-4L150, U1K05Z-4L805, U1K05N-4L080, U1K05N-4L090, U1K05N-4L120, U1K05N-4L150, U1K05N-4L180, U1K05N-4L200, U1K05N-4L240, U1K05N-4L300, U1K05N-4L600, U1K05G-5L150, U1K05Z-5L805, U1K05N-5L080, U1K05N-5L090, U1K05N-5L120, U1K05N-5L150, U1K05N-5L180, U1K05N-5L200, U1K05N-5L240, U1K05N-5L300, U1K05N-5L600, U1K06, U1K06N-4Z015, U1K06N-4Z020, U1K06N-4Z025, U1K06N-4Z027, U1K06N-4Z028, U1K06N-4Z040, U1K06N-4Z050, U1K06N-4Z055, U1K06N-4Z056, U1K06N-4Z070, U1K06N-4Z077, U1K06N-4Z095, U1K06N-4Z100, U1K06N-4Z110, U1K06N-4Z150, U1K06N-4Z151, U1K06N-4Z152, U1K06N-4Z153, U1K06N-4Z175, U1K06N-4Z180, U1K06N-4Z240, U1K06N-4Z320, U1K06N-4Z322, U1K06N-4Z440, U1K06N-5Z015, U1K06N-5Z020, U1K06N-5Z025, U1K06N-5Z027, U1K06N-5Z028, U1K06N-5Z040, U1K06N-5Z050, U1K06N-5Z055, U1K06N-5Z056, U1K06N-5Z070, U1K06N-5Z077, U1K06N-5Z095, U1K06N-5Z100, U1K06N-5Z110, U1K06N-5Z150, U1K06N-5Z151, U1K06N-5Z152, U1K06N-5Z153, U1K06N-5Z175, U1K06N-5Z180, U1K06N-5Z240, U1K06N-5Z320, U1K06N-5Z322, U1K06N-5Z440, U1K07, U1K07N-4Z015, U1K07N-4Z020, U1K07N-4Z025, U1K07N-4Z027, U1K07N-4Z028, U1K07N-4Z040, U1K07N-4Z050, U1K07N-4Z055, U1K07N-4Z056, U1K07N-4Z070, U1K07N-4Z077, U1K07N-4Z095, U1K07N-4Z100, U1K07N-4Z110, U1K07N-4Z150, U1K07N-4Z151, U1K07N-4Z152, U1K07N-4Z153, U1K07N-4Z175, U1K07N-4Z180, U1K07N-4Z240, U1K07N-4Z320, U1K07N-4Z322, U1K07N-4Z440, U1K07N-5Z015, U1K07N-5Z020, U1K07N-5Z025, U1K07N-5Z027, U1K07N-5Z028, U1K07N-5Z040, U1K07N-5Z050, U1K07N-5Z055, U1K07N-5Z056, U1K07N-5Z070, U1K07N-5Z077, U1K07N-5Z095, U1K07N-5Z100, U1K07N-5Z110, U1K07N-5Z150, U1K07N-5Z151, U1K07N-5Z152, U1K07N-5Z153, U1K07N-5Z175, U1K07N-5Z180, U1K07N-5Z240, U1K07N-5Z320, U1K07N-5Z322, U1K07N-5Z440

для U1K04, U1K04?-?L???, U1K05, U1K05?-?L???, U1K06, U1K06Z-?N???, U1K07, U1K07Z-?N???

варианты исполнения съемного оборудования



для U1K04, U1K04?-?L???, U1K05, U1K05?-?L???

варианты исполнения крепления бурового оборудования на стреле КМУ

