

## ТС RU E-RU.MT22.00390

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, со шторным механизмом или без него, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-73В4НЈ) или с краном-манипулятором (для АБ-71В4НЈ); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор) с задней двустворчатой или одностворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с рольставнями или без них, с люками или без них, с внутренними перегородками или без них, с окнами или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-77В4НЈ); кузов-фургон закрытого типа КФАС-2, с задней двустворчатой или одностворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с рольставнями или без них, с люками или без них, с окнами или без них, с внутренней перегородкой или без нее, с 4...6 пассажирскими сиденьями в переднем отсеке для перевозки людей (только на шасси с однорядной кабиной) или без них (для МАВР-78В4НЈ, АЛ-79В4НЈ); самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-76В4НЈ); платформа с установленной на ней компрессорной станцией (для СКП-7КВ4НЈ);
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для АБ-73В4НЈ); для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных (для АБ-71В4НЈ); для перевозки скоропортящихся продуктов, промышленных или продовольственных грузов, в том числе хлебный, торговый, для перевозки мороженого или бутилированной воды, почтовый (для АФ-77В4НЈ); машина аварийно-технической службы, а так же для перевозки бригады и выполнения аварийных и ремонтных работ (для МАВР-78В4НЈ); лаборатория передвижная, для перевозки бригады и проведения измерений, технологических и ремонтных работ (для АЛ-79В4НЈ); для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для АС-76В4НЈ); станция компрессорная передвижная (для СКП-7КВ4НЈ)
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (для мод. на шасси NJ1061ZFDCMZ) или двухрядная, четырехдверная, шестиместная (для мод. на шасси NJ1061ZFDCMZS)

Для модификаций:	АФ-77В4НЈ	АБ-73В4НЈ	АБ-71В4НЈ	МАВР-78В4НЈ, АЛ-79В4НЈ	АС-76В4НЈ	СКП-7КВ4НЈ
Габаритные размеры, мм						
– длина		6000...7250		6000...7000	5000...6200	6000...7000
– ширина				2100...2300		
– высота	3100...3400		3000...3200	3100...3400		2329
База, мм			3308, 3800		3308	3308, 3800
Колея передних / задних колес, мм				1591 / 1485		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2600... 3450	2450... 3350	2700... 3450	3100... 3450	2850... 3250	3150... 3450

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1900 / 2600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>SOFIM 8140.43D4</b> , четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2798
– степень сжатия	17:1
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	3200 (1600)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	ECU 558308RA
ТНВД (тип, маркировка)	770512RA
Форсунки (тип, маркировка)	775050RA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	GT17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	505132FF
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	507131AB
Глушители (маркировка)	507121FG
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	IVECO, 2830.5, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
	I - 4.994
	II - 2.598
	III - 1.522
	IV - 1.000
	V - 0.777
	3.X. - 4.506
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	5.375
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
<b>Шины</b>	
– обозначение размера	7.00 R16LT
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	117/116 или 115/110
– обозначение категории скорости	N
<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>тент, каркас тента, ворота (для АБ-73В4НЖ);</p> <p>внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-77В4НЖ, МАВР-78В4НЖ, АЛ-79В4НЖ);</p> <p>холодильное оборудование (хладагент R134А) (для АФ-77В4НЖ);</p> <p>тент, упор (для АС-76В4НЖ);</p> <p>электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование, набор слесарного инструмента (для МАВР-78В4НЖ);</p> <p>контрольно-измерительные приборы (для АЛ-79В4НЖ);</p> <p>автономный отопитель Webasto Air Top Evo (в фургонах с пассажирскими сиденьями для перевозки людей), комплект встроенной мебели фирмы «Modul System (для МАВР-78В4НЖ, АЛ-79В4НЖ);</p> <p>по заказу: спойлер на крыше кабины, кондиционер, тахограф, электро-стеклоподъемники, предпусковой подогреватель двигателя</p>

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия