

## ТС RU E-ТН.АЯ04.00077

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА			
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4/все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Исполнение грузочного пространства	бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся задним бортом, со съемной крышей кузова или без нее		
Кабина	четырёхдверная, пятиместная		
	Для модификаций:	KL1TJJ?FL6Z	KL1TJY?FL6Z, KL1TJY?FPL6Z
Габаритные размеры, мм			
- длина	5205 или 5285		
- ширина	1785 или 1815		
- высота	1775 или 1780		
База, мм	3000		
Колея передних / задних колес, мм	1520/1520		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1910...2064	1930...2064	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2850		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1260		
- на заднюю ось	1840		
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	5900		
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	750		
- прицеп с тормозной системой	3100		
	Для модификаций:	KL1TJJ?FL6Z, KL1TJY?FL6Z	KL1TJY?FPL6Z
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4N15, четырехтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2442		
- степень сжатия	15.5		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	113 (3500)	133 (3500)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	380 (1500...2500)	430 (2500)	
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой		
Блок управления (маркировка)	Denso/ Mitsubishi, MA275700-????, 275700-????		
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, SM294000-????		
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A439???		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335-?????		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso/Mitsubishi, 1500A599, с сухим фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	Denso/Molten/Mitsubishi, 1505A779		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	АЕТ		
Глушители (маркировка)	E18-27		

## Приложение № 1

Для модификаций:	KL1TJJ?FL6Z	KL1TJY?FPL6Z, KL1TJY?FL6Z	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V6M5A, с ручным управлением	Mitsubishi, V5AWF, автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
I –	4.280	3.520	
II –	2.298	2.042	
III –	1.437	1.400	
IV –	1.000	1.000	
V –	0.776	0.716	
VI –	0.651	—	
З.Х. –	3.959	3.224	
Раздаточная коробка (тип)	с отключаемым приводом передних колес		
число передач и передаточные числа	2		
низшей передачи –	2.566		
высшей передачи –	1.000		
Главная передача (тип)	гипоидная		
- передаточное число	3.692	3.917	
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидравлическим усилителем		
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205R16C	110/108	R
	245/70R16	111	S
	245/65R17	111	S

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, акустические системы, бортовой компьютер, многофункциональный дисплей; по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер или система климат-контроля, аудиосистема, дистанционное управление аудиосистемой, мультимедийная система, система навигации, противотуманные фары, фары головного света с газоразрядными источниками, фары головного света со светодиодными источниками, дневные ходовые огни, датчик дождя, датчик освещенности, система связи Bluetooth HandsFree, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система помощи при старте на склоне, система автоматического включения стоп-сигнала, система помощи при парковке, камера заднего вида, боковые подушки безопасности, колеса из легких сплавов, съемная крыша кузова, сцепное устройство, задний бампер
--	--

Руководитель органа по сертификации

---

(подпись)

**А.В. Куликов**

---

(инициалы, фамилия)