

## TC RU E-JP.MT02.00240.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4900	
– ширина	1875	
– высота	1870 / 1900	
База, мм	2780	
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570 (для мод. V98WLY?JL6Z) 1560 / 1560 (для мод. V93WLY?VL6Z)	
для модификаций:	V98WLY?JL6Z	V93WLY?VL6Z
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...2475	2185...2285
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3030	2810
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1330	1250
– на заднюю ось	1780	1650
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	750
– прицеп с тормозной системой	3300	1800
для модификаций:	V98WLY?JL6Z	V93WLY?VL6Z
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi	
	4M41	6G72
	четырёхтактный дизель	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3200	2972
– степень сжатия	16.0	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	138 (3800)	128 (5250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	441 (2000...2750)	255 (4000)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 90

## Приложение № 1

для двигателя:	4M41	6G72
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso / Mitsubishi, 275700-????	Mitsubishi, E6T83173???
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, SM294000-????	-
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A351???	Mitsubishi, JLN240B
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI Corporation, VT13	-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с элементом сухого типа	
	Tokyo Roki / Mitsubishi, 1500A141	Mitsubishi, MR404723
Глушители шума впуска (маркировка)	-	Mitsubishi, MR404745
<b>Система зажигания</b> (тип)	-	микропроцессорная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	Diamond, FK0320
Свечи (маркировка)	-	NGK, DIFR6C11, DIFR5C11 или аналогичные
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	AAP	AHM, AHN
- 2 степень	-	AHP
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	L7-01	LB2601
- 2 степень	T50-02	T50-07
Фильтр твердых частиц	UX	-

## Приложение № 1

для модификаций:	V98WLY?JL6Z	V93WLY?VL6Z
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V5AWF	Mitsubishi, V5A5A
число передач и передаточные числа	с автоматическим или ручным управлением вперед – 5, назад – 1	
I -	3.520	3.789
II -	2.042	2.057
III -	1.400	1.421
IV -	1.000	1.000
V -	0.716	0.731
3.X -	3.224	3.865
Раздаточная коробка (тип)	с отключаемым приводом передних колес	
– число передач	2	
– передаточные числа		
высшее -	1.000	
низшее -	1.900	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.692	4.300
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
– обозначение размера	265 / 65 R17	265 / 60 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	112	110
– обозначение категории скорости	H	H

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер с ручным управлением, ремни безопасности с преднатяжителями, подушки безопасности, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, аудиосистема (CD-ресивер), система контроля тяги, система контроля устойчивости;

по заказу: омыватель фар, электропривод передних сидений, система бесконтактного доступа в автомобиль и запуска двигателя без ключа, люк в крыше, система климат-контроля, задняя климатическая установка, коммуникационная система с активным дисплеем, система навигации, аудиосистема (CD-чейнджер), дистанционное управление аудиосистемой, DVD-проигрыватель с монитором, противотуманные фары, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, дневные ходовые огни, система связи Bluetooth, блокировка заднего межколесного дифференциала, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система помощи при трогании на склоне, система автоматического включения сигналов экстренного торможения, система помощи при парковке, камера заднего вида, колеса из легких сплавов, зеркало заднего вида с встроенным экраном камеры заднего вида, датчик дождя, датчик освещенности, сцепное устройство, система мониторинга давления воздуха в шинах, переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов

---

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия