

## TC RU E-RU.MT02.00290.P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (мод. GF?WX???Z...), 4 x 2 / передние (кроме мод. GF?WX???Z...)
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (кроме мод. GF?WX???Z...) или полноприводная (мод. GF?WX???Z...)
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический несущий универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4695
– ширина	1810
– высота	1703
База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

для модификаций:	GF2WXT?HLAZ	GF2WXT?HZLAZ	GF3WXT?HZLAZ	GF4WXL?YZLAZ
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1505...1559	1570...1659	1585...1676	1660...1739
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985	2060	2210	2270
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1150	1150	1150	1150
– на заднюю ось	1250	1250	1250	1250
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы	750	750	750	750
– прицеп с тормозной системой	1600	1600	1600	1600
Для модификаций:	GF2...	GF3...	GF4...	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4B11	Mitsubishi, 4B12	Mitsubishi, 6B31	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1998	2360	2998	
– степень сжатия	10.0	10.5	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	107 (6000)	123 (6000)	167 (6250)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	196 (4200)	222 (4100)	291 (3750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	90		95	
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T79779H или E6T79782H или E6T79782H1 или E6T79783???	Mitsubishi, E6T79877H или E6T79880H или E6T79881???	Mitsubishi, E6T80387H или E6T80393H	

## Приложение № 1

Для модификаций:	GF2...	GF3...	GF4...
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KME340C		Mitsubishi, KLN340C
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi/Denso, 1500A388		Mitsubishi/Denso, 1500A389
	с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	1505A887 или RAF или RAN		1505A585
– 2 степень	1502A019		—
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0320 или FK0443		
Свечи (маркировка)	NGK: FR6EI, FR5EI, IFR5B, IFR6B, FR5FI, FR6FI; Denso: K16PSR-B8, K20PSR-B8, SK16PR-B8, SK20PR-B8		NGK: DILKR7C11, DILKR6C11, ILKR7B8, ILKR6B8
<b>Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	ABR или AKJ		AHD
– 2 степень	ACF или AFB		AHB
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	XA2006 или XA2007		U24-01
– 2 степень	E18-36 или E18-40		E18-35
для модификаций:	GF2WXT?HLAZ		GF2WXT?HZLAZ GF3WXT?HZLAZ
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F1CJC, вариатор, с возможностью ручного управления		Mitsubishi, W1CJC, вариатор, с возможностью ручного управления
число передач и передаточные числа	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1 2.631...0.378		вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1 2.631...0.378
вперед -	1.960		1.960
3.X. -			
Главная передача (тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя) – для мод. 4x4		
– передаточное число	6.026		6.026
для модификации:	GF4WXL?YZLAZ		
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, W6AJA, с автоматическим или ручным управлением		
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		
I -	4.199		
II -	2.405		
III -	1.583		
IV -	1.161		
V -	0.855		
VI -	0.685		
3.X. -	3.457		

## Приложение № 1

для модификации:	GF4WXL?YZLAZ
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя – для мод. 4x4)
- передаточное число	3.360

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание) с электроусилителем

– рулевой механизм (тип) "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический или механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	для постоянного использования		для временного использования	
	215/70 R16	225/55 R18	T155/90 D16	T155/80 D17
– обозначение размера	215/70 R16	225/55 R18	T155/90 D16	T155/80 D17
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	97 / 98	110	100
– обозначение категории скорости	H	H	M	M

**Оборудование транспортного средства** обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, многофункциональный дисплей, кондиционер с ручным управлением, фронтальные подушки безопасности, аудиосистема (ресивер или CD-ресивер), **система вызова экстренных оперативных служб**;

по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев передних сидений, электропривод передних сидений, электрообогрев ветрового стекла, система доступа в салон и запуска двигателя без ключа, коммуникационная система, система навигации, система климат-контроля, дистанционное управление аудиосистемой, противотуманные фары, фары головного света со светодиодными источниками света, дневные ходовые огни, датчик дождя, датчик освещенности, люк в крыше, система связи Bluetooth HandsFree, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, система управления полным приводом S-AWC, 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, зеркало заднего вида с экраном камеры заднего вида, электропривод задней двери, переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов, боковое защитное устройство порогов кузова, **цепное устройство, обогрев рулевого колеса**.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия