

TC RU E-RU.MT02.00290.P4

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) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2) – для мод. GF2WXT?HZLAZ, GF3WXT?HZLAZ
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...1595	1570...1683	1585...1699	1660...1739
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985	2060 или 2210	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...	
Двигатель внутреннего сгорания (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 ³	1998	2360	2998	
– степень сжатия	10.0	10.5	10.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	107 (6000)	123 (6000)	167 (6250)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	196 (4200)	222 (4100)	291 (3750)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	90		95	

Приложение № 1

Для модификаций:	GF2...	GF3...	GF4...
Система питания (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
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		—
Система зажигания (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	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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	
Трансмиссия	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	вперед – бесступенчатое регулирование, назад – 1	
вперед -	2.631...0.378	2.631...0.378	
З.Х. -	1.960	1.960	
Главная передача (тип)	Mitsubishi, цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя) – для мод. 4x4		
– передаточное число	6.026		6.026

Приложение № 1

для модификации:	GF4WXL?YZLAZ			
Трансмиссия	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			
З.Х. -	3.457			
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	
- 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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), бортовой компьютер, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, многофункциональный дисплей, фронтальные подушки безопасности, аудиосистема (ресивер или CD-ресивер), система вызова экстренных оперативных служб, дневные ходовые огни 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, автоматический кондиционер (климат-контроль), мультимедиа центр, дистанционное управление аудиосистемой, противотуманные фары, фары головного света со светодиодными источниками света, 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 помощи при экстренном торможении, система автоматического включения сигнала аварийного торможения, 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, спойлер задней двери, сцепное устройство, обогрев рулевого колеса.

Руководитель органа по сертификации.....
подпись**Б.В. Кисуленко**.....
инициалы, фамилия