

## TC RU E-JP.MT02.00458.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние (мод. GA1WXN?HL6Z), 4 x 4 / все (мод. GA2WXT?HXL6Z)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная (мод. GA1WXN?HL6Z), полноприводная (мод. GA2WXT?HXL6Z)	
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	4355	
– ширина	1810	
– высота	1630 (с шинами 215/65R16 и 215/60R17), 1645 (с шинами 225/55R18)	
База, мм	2670	
Колея передних / задних колес, мм	1525 / 1530 (с шинами 215/65R16 и 215/60R17), 1540 / 1540 (с шинами 225/55R18)	
для модификаций:	GA1WXN?HL6Z	GA2WXT?HXL6Z
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1375...1390	1525...1594
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1870	1970
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	930	1030
– на заднюю ось	1000	1000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	670	745
– прицеп с тормозной системой	1200	1300
для модификаций:	GA1WXN?HL6Z	GA2WXT?HXL6Z
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi	
	4A92	4B11
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1590	1998
– степень сжатия	11.0	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	86 (6100)	110 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	154 (4000)	197 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 90

## Приложение № 1

для двигателя:	4A92	4B11
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Mitsubishi, E6T78684H	Mitsubishi, E6T83577H
Форсунки (тип, маркировка)	Mitsubishi, KMN230B	Mitsubishi, KME340C
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с элементом сухого типа	
	Mitsubishi, 1500A459 / 1500A497	Mitsubishi, 1500A388 / 1500A585
Глушители шума впуска (маркировка)	1505A479	1505A479
<b>Система зажигания</b> (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, FK0343	Diamond, FK0320
Свечи (маркировка)	NGK: LZFR5BI-11	NGK: FR5EI, FR6EI
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	AAB	ABR
- 2 степень	XZ	ACF
Глушители (маркировка)		
- 1 степень		U24-01
- 2 степень		EC1901
для модификаций:	GA1WXN?HL6Z	GA2WXT?HZL6Z
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	–
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, F5M43, с ручным управлением	Mitsubishi, W1CJC, бесступенчатый вариатор, с автоматическим или ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – -, назад – 1
I -	3.727	
II -	1.947	
III -	1.344	2.631 (max) – 0.378 (min)
IV -	0.976	
V -	0.804	
3.X. -	3.727	1.960
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя), гипоидная (задняя, для мод. GA2WXT?HZL6Z)	
– передаточное число	4.333	6.026

**Подвеска**

Передняя (описание)

Mitsubishi, независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

Mitsubishi, независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (описание)

с электрическим усилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Mitsubishi / Akebono

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод, с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС и электронным распределением тормозных усилий;  
тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>				
– обозначение размера	215/65R16	215/60R17	225/55R18 (P225/55R18)	T155/90 D16*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	98	96	97	110
– обозначение категории скорости	H	H	H	M

\* - шина для временного использования

**Оборудование транспортного средства**

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер с ручным управлением, подушки безопасности, бортовой компьютер, multifunctional дисплей, аудиосистема

по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, система климат-контроля, колеса из алюминиевого сплава, коммуникационная система, видекамера заднего обзора, система навигации, дистанционное управление аудиосистемой, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, система беспроводной связи Bluetooth, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, система помощи при трогании на уклоне, система автоматического поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система автоматического включения сигналов экстренного торможения, система помощи при парковке (парктроник), датчик дождя, датчик освещенности, люк в крыше, противотуманные фары, дневные ходовые огни, зеркало заднего вида с встроенным экраном камеры заднего вида, запасное колесо временного использования, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

.....  
подпись.....  
инициалы, фамилия