

## TC RU E-JP.MT02.00458.P3

## 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 или 4365	
– 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	1365...1390	1515...1587
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, FK0488
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) –
IV -	0.976	0.378 (min)
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, многофункциональный дисплей 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, видеочамера заднего обзора, система навигации, аудиосистема, дистанционное управление аудиосистемой, фары головного света с газоразрядными (ксеноновыми) лампами, фары головного света со светодиодными источниками света, 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), система предотвращения попутных столкновений, система предупреждения о выходе из занимаемой полосы движения, 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, сцепное устройство

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

подпись

инициалы, фамилия