## 4

## TC RU E-TH.AЯ04.00077.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИО	СТИКИ ТРАНСПОРТНОГО	СРЕДСТВА		
Колесная формула/ведущие колеса	4 x 4	1/все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее, продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая цельнометаллическая платформа с открывающимся			
	задним бортом, со съемной крышей кузова или без нее			
Кабина	четырехдверная, пятиместная			
Для модификаций:	KL1TJJ?FL6Z, KL1TJY?FL6Z, KL1TJY?FPL6Z	KV1TJJ?FL6Z, KV1TJY?FL6Z, KV1TJY?FPL6Z		
Габаритные размеры, мм				
- длина	5205 или 5285	5225 или 5305		
- ширина	1785 или 1815			
- высота	1775 или 1780			
База, мм	3000			
Колея передних / задних колес, мм	1520/1520			
Для модификаций:	KL1TJJ?FL6Z, KV1TJJ?FL6Z	KL1TJY?FL6Z, KL1TJY?FPL6Z, KV1TJY?FL6Z, KV1TJY?FPL6Z		
Масса транспортного средства	19102064	19302069		
в снаряженном состоянии, кг	17102004	17302007		
Технически допустимая максимальная	28	50		
масса транспортного средства, кг				
Технически допустимая максимальная				
масса, приходящаяся на каждую из осей				
транспортного средства,				
начиная с передней оси, кг	12(0			
- на переднюю ось - на заднюю ось	1260 1840			
Технически допустимая максимальная	1840			
масса автопоезда, кг	5900			
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой		00		
Для модификаций:		KL1TJY?FPL6Z,		
для модификации.	KV1TJJ?FL6Z, KV1TJY?FL6Z	KV1TJY?FPL6Z		
Двигатель внутреннего сгорания		ктный, с воспламенением от		
(марка, тип)	сжатия, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2442			
- степень сжатия	15.5			
- максимальная мощность, кВт (мин -1),	113 (3500)	133 (3500)		
по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	<u> </u>	430 (2500)		
- максимальный крутящий момент, H·м (мин - I	<u>}</u>			
Топливо Система питания (тип)		тыное		
Блок управления (маркировка)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
ТНВД (тип, маркировка)		Denso/ Mitsubishi, MA275700-????, 275700-????		
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, SM294000-???? Denso, 1465A439???			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335-????			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso/Mitsubishi, 1500A599, с сухим фильтрующим элементом			
Глушители шума впуска (маркировка)	Denso/Molten/Mitsubishi, 1505A779			
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель,			
отработавших газов	система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	AET			
Глушители (маркировка)	E18-27			
	,			

## TC RU E-TH.AЯ04.00077.P1

# Приложение № 1

Для модификаций:	KL1TJJ?FL6Z	, KV1TJJ?FL6Z		L6Z, KL1TJY?FL6Z, 6Z, KV1TJY?FPL6Z		
Трансмиссия	механі	ическая	гидро	механическая		
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, су	хое, однодисковое		<del></del>		
Коробка передач			Mitsub	oishi, V5AWF,		
(марка, тип)		Mitsubishi, V6M5A, с ручным управлением		автоматическая, с возможностью		
(Mapka, Iriii)	с ручным управлением		ручного управления			
число передач и передаточные числа	}	б, назад – 1	вперед – 5, назад – 1			
I –	<u> </u>	280	3.520			
II –		298	2.042			
III -		437	1.400			
IV –	ļ	000		1.000		
V –	į	776		0.716		
VI –		551		<del></del>		
3.X. –	3.9	959		3.224		
Раздаточная коробка (тип)	с отключаемым приводом передних колес					
число передач и передаточные числа		2				
низшей передачи –		2.566				
высшей передачи –		1.0	000			
Главная передача (тип)		гипог	идная			
- передаточное число	3.0	592		3.917		
Подвеска						
Передняя (описание)	независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопичес-					
	кими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими					
	амортизаторами					
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем					
- рулевой механизм (тип)	шестерня-рейка					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением					
				кировочной системой;		
	тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные					
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы механический привод к тормозным механизмам задних колес					
Стояночная (описание)		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Шины	обозначение	индекс несущей		обозначение		
	размера	для максимально	-	категории скорости		
·	2057146	нагруз		<b>D</b>		
	205R16C	110/10	18	R		
	245/70R16	111		S		
	245/65R17	111		S		

5

#### TC RU E-TH.A904.00077.P1

Приложение № 1

### Оборудование транспортного средства

обогрев заднего стекла, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, акустические системы, бортовой компьютер, многофункциональный дисплей;

по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод и обогрев передних сидений, стеклоподъемники с электроприводом, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, кондиционер или система климат-контроля, аудиосистема, дистанционное управление аудиосистемой, мультикоммуникационная система, система навигации, противотуманные фары, фары головного света с газоразрядными источниками, фары головного света со светодиодными источниками, дневные ходовые огни, датчик дождя,

освещенности, система связи Bluetooth HandsFree, система контроля тяги, система курсовой устойчивости, 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, съемная крыша кузова, сцепное устройство, задний бампер, пороги кабины, блокировка заднего дифференциала.

Руководитель органа по сертификации		•	А.В. Куликов
		(подпись)	(инициалы, фамилия)

6