

TC RU E-RU.MT02.00665.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4785
– ширина	1815
– высота	1805
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1515
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2095...2195
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2710
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1360
– на заднюю ось	1600
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	3100
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi 4N15, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2442
– степень сжатия	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	133 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	с электронным управлением, непосредственный впрыск топлива под давлением, с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Denso / Mitsubishi, MA275700-????, 275700-????
ТНВД (марка, тип)	Denso, SM294000-????, 294000-????
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A439???, 295050-????

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335-?????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mitsubishi / Denso, 1500A599, с сухим фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (тип, маркировка)	Mitsubishi / Molten, 1505A964
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mitsubishi, два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	AET
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	E18-24
– 2 ступень	X10-C5
Фильтр твердых частиц	AET

Для модификаций:	KS1WGJ?FPLAZ	KS1WGU?FPLAZ
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V6M5A, с ручным управлением	Mitsubishi V8AWG, автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	вперед - 8, назад - 1
I -	4.280	4.845
II -	2.298	2.840
III -	1.437	1.863
IV -	1.000	1.436
V -	0.776	1.216
VI -	0.651	1.000
VII -	-	0.815
VIII -	-	0.672
3.X. -	3.959	3.825
Раздаточная коробка (тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес	
– число передач и передаточные числа	2	
низшее -	2.566	
высшее -	1.000	
Главная передача (тип)	Mitsubishi, гипоидная	
– передаточное число	3.692	

Приложение № 1**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рычажно-пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)

с гидроусилителем

ЛТЕКТ, “шестерня-рейка”

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера

265/60R18

– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

110

Оборудование транспортного средства

Н

обогрев заднего стекла, обогрев передних сидений, кондиционер с ручным управлением, замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением, электростеклоподъемники, противоугонное устройство (иммобилайзер), подушки безопасности, аудиосистема, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, электронная система контроля устойчивости, дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб, система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу: омыватель фар, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, электропривод передних сидений, обогрев задних сидений, обогрев рулевого колеса, система доступа в салон и запуска двигателя без ключа, система климат-контроля, ионизатор воздуха в салоне, люк в крыше, дистанционное управление аудиосистемой, мультикоммуникационная система, система навигации, приборы освещения и световой сигнализации со светодиодными источниками света, противотуманные фары, датчик дождя, датчик освещенности, система связи Bluetooth, система контроля тяги, система поддержания постоянной скорости (круиз-контроль), система поддержания постоянной дистанции до впереди идущего автомобиля, система помощи при экстренном торможении,

Приложение № 1

**Оборудование транспортного
средства (продолжение)**

система автоматического включения сигналов экстренного торможения, система помощи при старте на склоне, система помощи при спуске, система курсовой стабилизации прицепа, система помощи при парковке, система предупреждения столкновений, камера заднего вида, боковые подушки безопасности, колеса из легких сплавов, сцепное устройство, зеркало заднего вида с экраном камеры заднего вида, переднее и заднее нижние защитные устройства бамперов, боковые подножки

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия