

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, универсал / 5	
Назначение	обеспечение деятельности оперативных групп по ликвидации чрезвычайных ситуаций при эксплуатации по дорогам I-V категории	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм		
– длина	4785	
– ширина	1815	
– высота	1805	1905
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	

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Mitsubishi, 4N15	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2442	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	133 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (2500)	
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Denso / Mitsubishi, MA275700-????, 275700-????	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, SM294000-????, 294000-????	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1465A439???, 295050-????	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, 49335-?????	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, Mitsubishi / Denso, 1500A599	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Mitsubishi / Molten, 1505A964	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mitsubishi, два глушителя, система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	АЕТ	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	E18-24	
– 2 ступень	X10-C5	
Фильтр твердых частиц	АЕТ	

\* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций базовых транспортных средств	KS1WGJ?FPLAZ	KS1WGU?FPLAZ
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	Mitsubishi, V6M5A	Mitsubishi, V8AWG
	с ручным управлением	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

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	KS1WGJ?FPLAZ	KS1WGU?FPLAZ	
IV -	1.000	1.436	
V -	0.776	1.216	
VI -	0.651	1.000	
VII -	—	0.815	
VIII -	—	0.672	
З.Х. -	3.959	3.825	
Раздаточная коробка (тип)	Mitsubishi, с отключаемым приводом передних колес		
– число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1.000		
низшее -	2.566		
Главная передача (тип)	Mitsubishi, одинарная, гипоидная		
– передаточное число	3.692		
<b>Подвеска</b>			
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		
<b>Рулевое управление</b>			
(описание)	с гидравлическим усилителем		
– рулевой механизм (тип)	“шестерня-рейка”		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, антиблокировочной системой, электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	265/60 R18	110	H

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>обогрев заднего стекла; обогрев передних сидений; замки дверей с электроприводом и дистанционным управлением; электростеклоподъемники; противоугонное устройство (иммобилайзер); подушки безопасности, аудиосистема; бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем; электронная система контроля устойчивости; устройство вызова экстренных оперативных служб; цветографическая схема по ГОСТ Р 50574-2019; система мониторинга давления воздуха в шинах; кондиционер с ручным управлением</p> <p>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; ионизатор воздуха в салоне; люк в крыше; дистанционное управление аудиосистемой;</p> <p>мультимедийная 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 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; комплект для обеспечения безопасности спасателей; гидравлический аварийно-спасательный инструмент; радиостанция возимая; антенна для радиостанции; аппаратно-программный комплекс видеонаблюдения с комплексом регистрации информации; комплект бортового оборудования ГЛОНАСС/GPS; суперконденсаторная система гарантированного запуска двигателя; дополнительная аккумуляторная батарея; устройство развязки аккумуляторных батарей; защитная сетка радиатора; защита картера двигателя; система помощи при экстренном торможении; сигнальная громкоговорящая установка; стеллаж для транспортировки дополнительного оборудования</p>
--	--

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия