# Орган по сертификации «ИНСАТ» Некоммерческого партнерства «Институт сертификации автомототехники»

MAPKA	СИМАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
тип	2258
ШАССИ	– / ISUZU NPR
МОДИФИКАЦИИ	2258-0000010-26; 2258-0000010-30; 2258-0000010-538; 2258-0000010-539; 2258-0000010-530
КАТЕГОРИЯ	мз
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СИМАЗ» юридический адрес: 432071, город Ульяновск, улица Федерации, дом 52, этаж 4, помещение 6, Российская Федерация; фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Герасимова, дом 10, строение 1, Российская Федерация;
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СИМАЗ» юридический адрес: 432071, город Ульяновск, улица Федерации, дом 52, этаж 4, помещение 6, Российская Федерация; фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Герасимова, дом 10, строение 1, Российская Федерация; юридический адрес: 432071, город Ульяновск, улица Федерации, дом 52, этаж 4, помещение 6, Российская Федерация; фактический адрес: 432045, город Ульяновск, улица Герасимова, дом 10, строение 1, Российская Федерация;
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432045, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Герасимова, дом 10, строение 1, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	2258-0000010-26	2258-0000010-30
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	одностворчатая аварийная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	аварийны	х люка / 3
Количество мест для сидения	27 (26+1 (водитель))	
Пассажировместимость	26	
Общий объем багажных	0.58	1.9
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-30	2258-0000010-530
Колесная формула/ведущие	4x2/3	адние
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	одностворчатая аварийная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	аварийных люка / 3	
Количество мест для сидения	31 (30+1 (водитель))	
Пассажировместимость	30	
Общий объем багажных	2.5	
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-538	
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
		о борта, в крыше автобуса два
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	13 (12+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47 (46+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

4

для модификаций	2258-000	00010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляцион	иных люка / 3
Количество мест для сидения	13 (12+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47 (46+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных		
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-538	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляционных люка / 3	
Количество мест для сидения	13 (12+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47 (46+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
		о борта, в крыше автобуса два
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	14 (13+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47 (46+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных	_	
отделений, м <sup>3</sup>		

## 6

для модификаций	2258-000	00010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого	о борта, в крыше автобуса два
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	14 (13+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47 (46+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных		-
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-538		
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние		
колеса			
Схема компоновки	вагонная		
транспортного средства			
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна		
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна		
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская		
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два		
	вентиляционных люка / 3		
Количество мест для сидения	15 (12+1(водитель)+2(откидные))		
Пассажировместимость	50		
Общий объем багажных	_		
отделений, м <sup>3</sup>			

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	15 (14+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47 (46+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных	_	_
отделений, м3		

# 7

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	15 (14+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47 (46+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-538	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
		части правого борта, водительская
		о борта, в крыше автобуса два
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	16 (15+1 (водитель))	
Пассажировместимость	46 (45+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
		части правого борта, водительская
	дверь в передней части левого	о борта, в крыше автобуса два
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	16 (15+1 (водитель))	
Пассажировместимость	46 (45+1 пользователь	50
	инвалидной коляски)	
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

8

## TC RU E-RU.MT35.00703.P1

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, о	одноэтажный, закрытый, одна
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
		части правого борта, водительская
		о борта, в крыше автобуса два
	вентиляционных люка / 3	
Количество мест для сидения	16 (13+1(водитель)+2(откидные))	17 (16+1 (водитель))
Пассажировместимость	50	47 (46+1 пользователь
		инвалидной коляски)
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-538	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	17 (16+1 (водитель))	
Пассажировместимость	50	47 (46+1 пользователь
		инвалидной коляски)
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	17 (16+1 (водитель))	
Пассажировместимость	50	44 (43+1 пользователь
		инвалидной коляски)
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
		части правого борта, водительская
	дверь в передней части левого	о борта, в крыше автобуса два
	вентиляцион	иных люка / 3
Количество мест для сидения	17 (16+1 (	водитель))
Пассажировместимость	50	44 (43+1 пользователь
		инвалидной коляски)
Общий объем багажных		-
отделений, м <sup>3</sup>		

для модификаций	2258-0000010-538	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	янная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
		части правого борта, водительская
	* *	о борта, в крыше автобуса два
	вентиляционных люка / 3	
Количество мест для сидения	17 (16+1 (водитель))	17 (14+1(водитель)+2(откидные))
Пассажировместимость		50
Общий объем багажных	_	
отделений, м <sup>3</sup>		

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя		продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляционных люка / 3	
Количество мест для сидения	18 (15+1(водитель)+2(откидные))	18 (17+1 (водитель))
Пассажировместимость	50	45 (44+1 пользователь
		инвалидной коляски)
Общий объем багажных	_	
отделений, м <sup>3</sup>		

для модификаций	2258-000	0010-538
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней	части правого борта, водительская
	дверь в передней части левого	о борта, в крыше автобуса два
	вентиляцион	ных люка / 3
Количество мест для сидения	18 (17+1 (водитель))	
Пассажировместимость	50	45 (44+1 пользователь
		инвалидной коляски)
Общий объем багажных		-
отделений, м <sup>3</sup>		

для модификаций	2258-0000010-538	
Колесная формула/ведущие	4х2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	вагонная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляционных люка / 3	
Количество мест для сидения	18 (17+1 (водитель)) 19 (16+1(водитель)+2(откидные	:))
Пассажировместимость	50	
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-538	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	двухстворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	вентиляционных люка / 3	
Количество мест для сидения	19 (16+1(водитель)+2(откидные))	20 (17+1(водитель)+2(откидные))
Пассажировместимость	48	49
Общий объем багажных	_	
отделений, м <sup>3</sup>		

для модификаций	2258-0000010-539
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние
колеса	

для модификаций	2258-0000010-539	
Схема компоновки	вагонная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее г	продольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	одностворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	аварийных люка / 3	
Количество мест для сидения	15 (14+1 (водитель))	20 (19+1 (водитель))
Пассажировместимость	50	46
Общий объем багажных	- 1	
отделений, м <sup>3</sup>		

для модификаций	2258-0000010-539	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	ваго	нная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее п	родольное
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	одностворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	аварийных люка / 3	
Количество мест для сидения	22 (21+1 (водитель))	25 (24+1 (водитель))
Пассажировместимость	42	47
Общий объем багажных	_	
отделений, м3		

для модификаций	2258-0000010-539	
Колесная формула/ведущие	4x2 / задние	
колеса		
Схема компоновки	вагонная	
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый, одна	
дверей	одностворчатая служебная дверь в задней части и одна	
	одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская	
	дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два	
	аварийных люка / 3	
Количество мест для сидения	27 (26+1 (водитель))	
Пассажировместимость	47	
Общий объем багажных	_	
отделений, м <sup>3</sup>		

для модификаций	2258-0000010-26	
Габаритные размеры, мм		
— длина	7800	7900
– ширина	2234	
– высота*	3322	
База, мм	3815	

<sup>\* - 3183 -</sup> высота с кондиционером для модификации 2258-0000010-530

для модификаций	2258-0000010-26
Колея передних/задних	1680 / 1650
колес, мм	

для модификаций	2258-0000010-30	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8040	8140
– ширина	2234	
– высота*	3322	
База, мм	3815	
Колея передних/задних	1680 / 1650	
колес, мм		

<sup>\* - 3183 -</sup> высота с кондиционером для модификации 2258-0000010-530

для модификаций	2258-0000010-30	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8700 8800	
— ширина	2234	
– высота*	3320	
База, мм	4475	
Колея передних/задних	1680 / 1650	
колес, мм		

<sup>\* - 3183 -</sup> высота с кондиционером для модификации 2258-0000010-530

для модификаций	A \73	2258-0000010-530	
Габаритные размеры, мм			
– длина	8700		8800
– ширина		2234	
– высота*	2900		
База, мм		4475	
Колея передних/задних	1680 / 1650		
колес, мм			

<sup>\* - 3183 -</sup> высота с кондиционером для модификации 2258-0000010-530

для модификаций	2258-0000010-538	
Габаритные размеры, мм		
– длина	7700	7800
– ширина	2234	
– высота*	3322	
База, мм	3815	
Колея передних/задних	1680 / 1650	
колес, мм		

<sup>\* - 3183 -</sup> высота с кондиционером для модификации 2258-0000010-530

для модификаций	2258-0000010-539	
Габаритные размеры, мм		
– длина	7800	7900
– ширина	2234	
– высота*	3322	
База, мм	3815	

<sup>\* - 3183 -</sup> высота с кондиционером для модификации 2258-0000010-530

для модификаций	2258-0000010-539
Колея передних/задних	1680 / 1650
колес, мм	

для модификаций	2258-0000010-539	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8700	8800
– ширина	2234	
– высота*	3322	
База, мм	4475	
Колея передних/задних	1680 / 1650	
колес, мм		

<sup>\* - 3183 -</sup> высота с кондиционером для модификации 2258-0000010-530

для модификаций	2258-0000010-26, 2258-0000010-	2258-0000010-30, 2258-0000010-
	538, 2258-0000010-539	530
Масса транспортного	48505550	48506520
средства в снаряженном		
состоянии, кг		
Технически допустимая	89	00
максимальная масса		
транспортного средства, кг		
Технически допустимая		
максимальная масса,		
приходящаяся на каждую из		
осей транспортного средства,		
начиная с передней оси, кг		
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	33	00
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	56	00
Максимальная масса	буксировка прицепа	а не предусмотрена
прицепа, кг		

для модификаций	2258-0000010-26, 2258-0000010- 30, 2258-0000010-538, 2258- 0000010-539	2258-0000010-530
Двигатель внутреннего	ISUZU, 4HV1 (4HV1E5N)	ISUZU, 4HK1 (4HK1E5NC)
сгорания (марка, тип)	четырёхтактный с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, ря	дное
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	4570	5193
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	12.5	16.5
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)**</li> </ul>	96 (3200)	114 (2600)
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	353 (1400)	419 (16002600)
Топливо	компримированный природный	дизельное топливо
	газ	
Система питания (тип)	распределённый впрыск топлива	непосредственный впрыск

<sup>\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	2258-0000010-26, 2258-0000010- 30, 2258-0000010-538, 2258- 0000010-539	2258-0000010-530
Система питания (тип)	с электронным управлением	топлива с общей рампой
(продолжение)		
Блок управления	Nikki (898387469? или	Transtron (898270702? или
(маркировка)	897481989?) или Nikki	898488799?)
	(897668449? или 897668450?)	
ТНВД (тип, маркировка)	_	Denso, 898168006?
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, 898393038?	Denso/ISUZU, 435?/ 898207435?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	— IHI, 898203610?; 89834761	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ISUZU/Nippon Donaldson, 898050415?	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением —	
Распределитель (маркировка)	_	-
Коммутатор (маркировка)		
Катушка (модуль) зажигания	Hitachi Automotive Systems	
(маркировка)	Hanshin, 898488570?	
Свечи (маркировка)	Denso, GX8-1 —	
Система выпуска и	три глушителя и один	один глушитель и один
нейтрализации	нейтрализатор	нейтрализатор
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	совмещён с глушителем 1-ой ступени	совмещён с глушителем
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ISUZU, 898113764?	ISUZU, 898292548?
– 2 ступень	ISUZU, 898003199?	<del>-</del>
- 3 ступень	ISUZU, 897309828?	_

для модификаций	2258-0000010-26, 2258-0000010- 30, 2258-0000010-538, 2258- 0000010-539	2258-0000010-530
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	—, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ISUZU, MYY6S	
	с ручным управлением	
<ul><li>– число передач и</li></ul>	вперед – 6, назад – 1	
передаточные числа		
I -	5.979	5.979
II -	3.434	3.434
III -	1.862	1.862
IV -	1.297	1.297
V -	1.000	1.000
VI -	0.759	0.759
3.X	5.701	5.701
Главная передача (тип)	—, одноступенчатая, гипоидная	

для модификаций	2258-0000010-26, 2258-0000010- 30, 2258-0000010-538, 2258- 0000010-539	2258-0000010-530
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.777	4.100
для модификаций	2258-0000010-26, 2258-0000010- 30, 2258-0000010-539, 2258- 0000010-530	2258-0000010-30, 2258-0000010- 538
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него	зависимая, на четырех продольных реактивных штангах, с пневматическими упругими элементами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз с механическим приводом	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215 / 75R17,5	126 / 124	M

Оборудование	система контроля устойчивости, устройство вызова экстренных	
транспортного средства	оперативных служб;	
	для модификации 2258-000010-538: аппарель для доступа и место	
	для размещения инвалида в коляске	
	по заказу: автономный подогреватель-отопитель, тахограф, аппаратура спутниковой навигации, кондиционер (с хладагентом R134a), автомагнитола, противоугонное устройство, наружные зеркала заднего вида с обогревом и / или электроприводом, внутреннее зеркало, сигнальные кнопки "Просьба об остановке", багажные полки, мультимедийная система, рейсоуказатели (световые табло LED); автоинформатор, аудиоинформатор, система внутреннего и наружного оповещения, система видеонаблюдения,	

16

# Приложение № 1

Оборудование	парковочная система (парковочный радар), видеомонитор (дисплей
транспортного средства	LED), стационарные зарядные USB устройства для водителя и
(продолжение)	пассажиров, противотуманные фары, пассажирские сиденья
	повышенной комфортности, антивандальные сиденья, стекла с
	уменьшенным светопропусканием (кроме ветровых и передних
	боковых окон)

Руководитель органа по сертификации

В.А. Никольский инициалы, фамилия