

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	320405-0?		320405-0?, 320406-??	
для ТС категории	М₃ класс I			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	вагонный, полунесущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3		вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3	
Назначение	—			
Количество мест для сидения	17 (+1 место водителя)	21 (+1 место водителя)	17 (+1 место водителя)	21 (+1 место водителя)
Пассажировместимость	53	50	53	50
Общий объем багажных отделений, м ³	—			

для модификаций	320405-??			
для ТС категории	М₃ класс II			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	вагонный, полунесущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3		вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3	
Назначение	—			
Количество мест для сидения	25 (+1 место водителя)			
Пассажировместимость	43	41	43	41
Общий объем багажных отделений, м ³	—			

для модификаций	320405-14			
для ТС категории	М₃ класс I			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	вагонный, полунесущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, дверь		вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, дверь	

Приложение № 1

для модификаций	320405-14			
для ТС категории	М₃ класс I			
Тип кузова/количество дверей (продолжение)	водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3		водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3	
Назначение	—			
Количество мест для сидения	17 (+1 место водителя)	21 (+1 место водителя)	17 (+1 место водителя)	21 (+1 место водителя)
Пассажировместимость	45			
Общий объем багажных отделений, м ³	—			

для модификаций	320414-0?			
для ТС категории	М₃ класс I			М₃ класс II
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	19 (+1 место водителя)	23 (+1 место водителя)		30 (+1 место водителя)
Пассажировместимость	64	60	54...57 (57 или 53+1 на инвалидной коляске)	50
Общий объем багажных отделений, м ³	—			

для модификаций	320414-14			
для ТС категории	М₃ класс I			М₃ класс II
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	19 (+1 место водителя)	23 (+1 место водителя)		30 (+1 место водителя)
Пассажировместимость	56	54	48...50 (50 или 47+1 на инвалидной коляске)	47
Общий объем багажных отделений, м ³	—			

Приложение № 1

для модификаций	320415-04			320415-14	
для ТС категории	М₃ класс I				
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3				
Назначение	—				
Количество мест для сидения	18 (+1 место водителя)	19 (+1 место водителя)	23 (+1 место водителя)		
Пассажировместимость	61...68 (68 или 60+1 на инвалидной коляске)	67...71 (71 или 66+1 на инвалидной коляске)	61...65 (65 или 60+1 на инвалидной коляске)	52...59 (59 или 51+1 на инвалидной коляске)	
Общий объем багажных отделений, м ³	—				

для модификаций	320425-04				
для ТС категории	М₃ класс I				
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3				
Назначение	—				
Количество мест для сидения	19 (+1 место водителя)		23 (+1 место водителя)		
Пассажировместимость	61	56...61 (61 или 55+1 на инвалидной коляске)	56	51...56 (56 или 50+1 на инвалидной коляске)	
Общий объем багажных отделений, м ³	—				

для модификаций	320435-0?	32043?-0?	320435-0?		
для ТС категории	М₃ класс I				
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	вагонный, полунесущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две		вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две		

Приложение № 1

для модификаций	320435-0?		32043?-0?	320435-0?
для ТС категории	М ₃ класс I			
Тип кузова/количество дверей (продолжение)	двери по правому борту / 3		двери по правому борту / 3	
Назначение	—			
Количество мест для сидения	19 (+1 место водителя)	17...20 (+1 место водителя)	19 (+1 место водителя)	17...20 (+1 место водителя)
Пассажировместимость	46...52 (52 или 45+1 на инвалидной коляске)	51...55 (55 или 48+3 на откидных сиденьях или 50+1 на инвалидной коляске)	46...52 (52 или 45+1 на инвалидной коляске)	51...55 (55 или 48+3 на откидных сиденьях или 50+1 на инвалидной коляске)
Общий объем багажных отделений, м ³	—			

для модификаций	320435-14	32043?-14	320455-04	320475-0?
для ТС категории	М ₃ класс I		М ₃ класс II	М ₃ класс III
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	вагонный, полунесущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3	вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3		вагонный, полунесущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полузакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3
Назначение	—			автобус специальный для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет
Количество мест для сидения	19 (+1 место водителя)		30 (+1 место водителя)	26 (+1 место водителя)
Пассажировместимость	46...50 (50 или 45+1 на инвалидной коляске)		48	26 (25 детей + 1 сопровождающий)
Общий объем багажных отделений, м ³	—			0.936

Приложение № 1

для модификаций	320475-0?
для ТС категории	М₃ класс III
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонного типа
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	вагонный, несущий, одноэтажный, закрытый, сварной, кабина водителя полужакрытого типа, дверь водителя по левому борту, две двери по правому борту / 3
Назначение	автобус специальный для перевозки детей в возрасте от 6 до 16 лет
Количество мест для сидения	26 (+1 место водителя)
Пассажировместимость	26 (25 детей + 1 сопровождающий)
Общий объем багажных отделений, м ³	0.936

для модификаций	320475-05, 320405-04, 320405-14, 320435-04, 320475-04	320406-??, 320436-0?	320414-??	320415-04, 320425-04, 320455-04
Габаритные размеры, мм				
– длина	7645	7500	8800	
– ширина	2445		2410	2445
– высота	2965...3155		2930...3120	2965...3155
База, мм	3800		4760	
Колея передних/задних колес, мм	1981 / 1690		2075 / 1850	1981 / 1850

для модификаций	320415-14	320435-14	320436-14
Габаритные размеры, мм			
– длина	8800	7645	7500
– ширина	2445		
– высота	3380		
База, мм	4760	3800	
Колея передних/задних колес, мм	1981 / 1850	1981 / 1690	

для модификаций	320476-??, 320405-04, 320405-05, 320435-04, 320435-05	320405-14, 320435-14	320414-0?	320414-14
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6120...6650	6550...6980	6800...7200	7370...7770
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10050		11500	

Приложение № 1

для модификаций	3204?6-??, 320405-04, 320405-05, 320435-04, 320435-05	320405-14, 320435-14	320414-0?	320414-14
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	3500		4100	
– на заднюю ось	6550		7400	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	320415-04	320415-14	320425-04	320455-04
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7100...7200	8480	7260...7290	7500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	12500			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	4500			
– на заднюю ось	8000			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

для модификаций	320475-0?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6560
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10050
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	3500
– на заднюю ось	6550
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

для модификаций	320405-04, 320435-04, 320475-04	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53423 (маркировка 534230)	
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	124.2 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	597 (1200...1600)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17 (EDC17CV44, Bosch p/n 0 281 020 446)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (Bosch p/n 0 445 020 540)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3-20BL (Bosch p/n 0 445 120 460)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, С13 (С13 ??? ??)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ММЗ, 260-1109015-01	с сухим бумажным элементом, Ремиз, 260АТ-1109015-01
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	С41R33.1206005 В-GAZ	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	С40R13-1201008; С40R13-1201008-10	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	3204??-05	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), I 3.8s5168	
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3760	
– степень сжатия	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	122 (2600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	592 (1300...1700)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE200WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ММЗ, 260-1109015-01	с сухим бумажным элементом, Ремиз, 260АТ-1109015-01
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель-нейтрализатор, с использованием реагента AdBlue	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	SCRV015	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	320405-14, 320435-14	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53444 (маркировка 534440)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4430	
– степень сжатия	12.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	493 (1200...2000)	
Топливо	компримированный природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Westport, WP-580	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, P30Q250	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B1CG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ММЗ, 260-1109015-01	с сухим бумажным элементом, Ремиз, 260АТ-1109015-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Marshall, ME-52-78	
Свечи (маркировка)	Bosch, YR6 SII3320	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	C41R16.1206005	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	C40R13-1201008	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	3204?6-04, 320414-04, 320415-04, 320425-04, 320455-04	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53423 (маркировка 534230)	
	четырёхтактный, дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	4433	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	124.2 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	597 (1200...1600)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17 (EDC17CV44, Bosch p/n 0 281 020 446)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (Bosch p/n 0 445 020 540)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3-20BL (Bosch p/n 0 445 120 460)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ЯМЗ, С13 (С13 ??? ??)	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ММЗ, 260-1109015-01	с сухим бумажным элементом, Ремиз, 260АТ-1109015-01
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	53403.1206005 В-GAZ	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	36.1201010-24	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	3204?6-14	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53444 (маркировка 534440)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	4430	
– степень сжатия	12.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	110 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	493 (1200...2000)	
Топливо	компримированный природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Westport, WP-580	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, P30Q250	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B1CG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ММЗ, 260-1109015-01	с сухим бумажным элементом, Ремиз, 260АТ-1109015-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Marshall, ME-52-78	
Свечи (маркировка)	Bosch, YR6 SII3320	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	5340.1206010-02	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	36.1201010-24	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	32041?-14	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53414 (маркировка 534140)	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4430	
– степень сжатия	12.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	125 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	590 (1200...1600)	
Топливо	компримированный природный газ	
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Westport, WP-580	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Nikki, P30Q250	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B1CG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ММЗ, 260-1109015-01	с сухим бумажным элементом, Ремиз, 260АТ-1109015-01
Система зажигания (тип)	микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Marshall, ME-52-78	
Свечи (маркировка)	Bosch, YR6 SII3320	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, один нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	5340.1206010-02	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	36.1201010-24	

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	3204??-??			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF или Qijiang, S5-42	Fast Gear, 5DS60T	ГАЗ, С40R13	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1			
	I -	5.720	5.570	6.555
	II -	2.940	2.920	3.933
	III -	1.610	1.670	2.376
	IV -	1.000	1.000	1.442

Приложение № 1

для модификаций	3204??-??		
V -	0.760	0.750	1.000
VI -	—	—	—
З.Х. -	5.240	5.790	5.735
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная		
– передаточное число	4.550 или 4.625 или 4.875		3.900

для модификаций	3204??-??	3204??-04
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	Allison, 2100 series	ГАЗ, 1К0806
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.100	3.510
II -	1.810	1.900
III -	1.410	1.440
IV -	1.000	1.000
V -	0.710	0.740
VI -	0.610	0.640
З.Х. -	4.490	5.090
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	5.290 или 5.500	

для модификаций	3204?5-05, 3204?5-14, 3204?6-??, 320405-04, 320415-04, 320435-04, 320475-04	3204?6-04, 3204?6-05, 3204?6-14, 320414-04, 320414-05, 320414-14, 320425-04, 320455-04
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с двумя амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на двух продольных и одном поперечном рычагах, с пневматическими упругими элементами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, стабилизатором поперечной устойчивости с системой регулирования положения кузова	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с двумя амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, двумя пневмобаллонами с регуляторами уровня пола
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
– рулевой механизм (тип)	“винт-шариковая гайка-рейка-сектор”	

для модификаций	320405-04, 320435-04, 320475-04, 320405-05, 320435-05, 320475-05, 320405-14, 320406-04, 320436-04, 320406-05, 320436-05, 320406-14, 320436-14, 320435-14	320414-04, 320414-05, 320414-14
Тормозные системы		

Приложение № 1

для модификаций	320405-04, 320435-04, 320475-04, 320405-05, 320435-05, 320475-05, 320405-14, 320406-04, 320436-04, 320406-05, 320436-05, 320406-14, 320436-14, 320435-14	320414-04, 320414-05, 320414-14
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

для модификаций	320415-04, 320425-04, 320455-04, 320415-14	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес дисковые, задних - барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
	245/70 R19.5	136 / 134	К

** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	ремень безопасности на местах для сиденья водителя и переднего пассажира; устройство вызова экстренных оперативных служб; система электронного контроля устойчивости (для автобусов классов II и III, мод. 320414-??); убирающаяся ступенька у передней служебной двери (кроме 320415-??, 32043?-??, 320405-?? вариант 5, 320455-04 вариант с аварийной дверью); предпусковой подогреватель; для модификаций 320414-?? (вариант 3), 320415-?4, 320425-04 (варианты 2 и 4), 32043?-??: устройство для доступа и место для размещения инвалида в коляске; для модификаций 320475-0?: ремни безопасности на пассажирских сиденьях, места для размещения ручной клади и багажа, убирающаяся ступенька у каждой служебной двери, знаки "Перевозка детей" и надписи "ДЕТИ", устройство ограничения максимальной скорости, внутреннее и внешнее громкоговорящее устройство, сигнализатор движения задним ходом, электрообогрев наружных зеркал заднего вида по заказу: противотуманные фары; дневные ходовые огни; тахограф;
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	устройство навигации ГЛОНАСС или аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS; сиденье водителя повышенной комфортности; стекла с уменьшенным светопропусканием (кроме ветровых и передних боковых окон); стеклопакеты; аудиосистема; подготовка под установку аудио-видео аппаратуры; система видеонаблюдения; кондиционер; система пожаротушения; кроме мод. 320475-0?: электрообогрев наружных зеркал; кроме мод. 320475-0?: сигнализатор движения задним ходом; кроме мод. 320475-0?: ремни безопасности на пассажирских сиденьях; кроме мод. 320475-0?: пассажирские сиденья повышенной комфортности; кроме мод. 320475-0?: радиоинформатор; кроме мод. 320475-0?: автоинформатор; кроме мод. 320475-0?: указатели маршрута; кроме мод. 320475-0?, 320414-??: система электронного контроля устойчивости (для автобусов класса I); для модификаций 320475-0?: специальный предупреждающий огонь желтого цвета
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия