

ГАЗ А64R42 Автобус ГАЗель NEXT.



ГАЗ А64R42 – это просторный 19-местный автобус для внутригородских и пригородных маршрутов. Характеризуется высокими эксплуатационными качествами, надежностью и минимальными трудозатратами при обслуживании и эксплуатации. Автобус создан на базе модифицированных узлов автомобиля ГАЗель NEXT (максимально допустимая масса 4300 кг): усилены задние рессоры, изменены передаточные числа усиленной КПП, установлены передний и задний стабилизаторы поперечной устойчивости.

Кузов каркасный с навесными панелями. Каркас, выполненный из стальных труб высокой прочности, после сборки проходит катафорезное грунтование. Конструкция кузова: крылья, бамперы, элементы крыши и задней панели - пластиковые, остальные части изготовлены из оцинкованной стали. Высота крыши (190 см) позволяет стоять большинству пассажиров в полный рост.

Комфорт пассажирам обеспечивают широкие удобные сиденья и большая площадь остекления с атермальным покрытием, защищающим от яркого солнца. Наличие дополнительных отопителей дают возможность создать в салоне подходящую температуру даже в сильный мороз. Кузов оснащен эффективной тепло- и шумоизоляцией. Место водителя в ГАЗ А64R42 отделено от пассажиров при сохранении высокого уровня обзорности.

Технические характеристики:

Габаритные размеры, мм	6088x2530x2720
Пассажировместимость, чел	18 (19) +1
Высота салона, мм	1900
Полная масса, кг	4252
Масса снаряженного автобуса, кг	2960
Дорожный просвет, мм	170
Минимальный радиус поворота, м	6,6
Контрольный расход топлива (замеряется по специальной методике) при 60 км/ч, л/100 км:	11,5

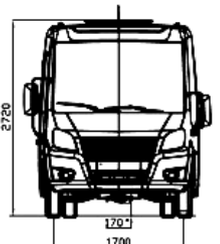
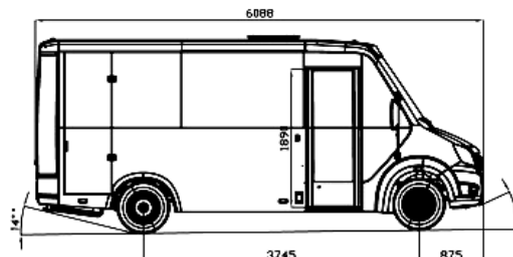
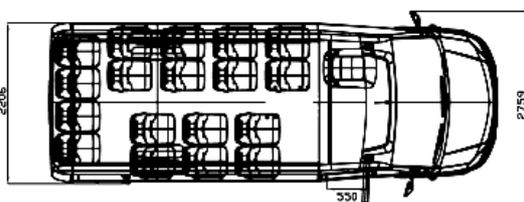
Максимальная скорость, км/ч:	110
Двигатель	HD ISF2.8s5R148, Евро 5, дизельный Common Rail Bosch, с турбонаддувом и интеркулером
Рабочий объем цилиндров, л	2,776
Максимальная мощность, кВт (л.с.)	109 (149)
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	3200
Максимальный крутящий момент, нетто, Н·м	330
при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	1600-2700
Сцепление	Ододисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач	Механическая, 5-ступенчатая
Шины	бескамерные, 185/75R16C
Подвеска:	
передняя	Независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическим пружинами, со стабилизатором поперечной устойчивости
задняя	Две продольные усиленные полуэллиптические рессоры с дополнительными рессорами и стабилизатором поперечной устойчивости.
Рулевое управление	Интегральный рулевой механизм реечного типа
Рабочая тормозная система	Двухконтурная с гидравлическим приводом и вакуумным усилителем и АБС.
Тормозные механизмы:	передних колес Дисковые задних колес Барабанные
Дверь передняя - служебная	Одностворчатая, поворотного типа, с электро-механическим приводом и возможностью аварийного открывания изнутри и снаружи.
Дверь задняя - запасная	Поворотная на накладных петлях с ручным открыванием.

Комплектация: Теплопоглощающие стекла, джойстик КПП, ГУР, предпусковой подогреватель, дополнительный отопитель салона, ABS, сигнализатор открытого положения двери, стабилизаторы передний и задний, рулевая колонка с регулировкой по высоте, подогрев топливного фильтра тонкой очистки, комплект инструмента, **тахограф**.

Гарантия	2 года или 100000 км
Поставка	60 дней

Владислав Горин
 директор по продажам
 автомобилей и спецтехники
 Auto-Prezent SRL

т. 022 855252 моб. 068 050505 e-mail: v.gorin@auto.md www.auto.md





AUTO-PREZENT SRL

MD-2020, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Socoleni, 1
c/f 1002600032947, TVA 7800061 tel.: +373 22 855252
marketing@auto.md www.auto.md



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0010781

№ TC RU E-RU.MT02.00115.P14

Срок действия с 05 июля 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)

юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12,
(495) 496-82-44; электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ГАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	A6
МОДИФИКАЦИИ	A63R42, A63R43, A64R42, A64R43, A63R45, A64R45; A67R43, A67R42, A67R45; A65R32, A65R33, A65R35, A62R32, A62R33, A62R35; A6AR33, A6BR33, A6CR33; A66R33, A66R32; A65R22, A65R23, A65R25, A62R22, A62R23, A62R25; A6AR23, A6BR23, A6CR23; A66R23, A66R22
КАТЕГОРИЯ	M ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, телефон: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10, электронная почта: ues@gaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ", юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, юридический и фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация, телефон: (831) 299-09-90, факс: (831) 290-84-10, электронная почта: ues@gaz.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "ГАЗ", юридический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, фактический адрес: 603004, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00115.P14**Стр. **2**

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на десяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Модификации **A64R4?**, **A65R3?**, **A65R2?** относятся к автобусам класса А.

Модификации **A63R4?**, **A62R3?**, **A62R2?** относятся к автобусам класса В.

Модификации **A6AR??**, **A6BR??**, **A6CR??** относятся к автомобилям скорой медицинской помощи класса А, В, С соответственно.

Модификации **A6AR??**, **A6BR??**, **A6CR??** не предназначены для коммерческой перевозки пассажиров.

Модификации **A63R43**, **A64R43**, **A67R43**, **A6AR33**, **A6BR33**, **A6CR33**, **A6AR23**, **A6BR23**, **A6CR23** относятся к экологическому классу 4.

Модификации **A65R33**, **A62R33**, **A65R23**, **A62R23**, **A66R33**, **A66R23**, **A63R45**, **A64R45**, **A65R35**, **A62R35**, **A65R25**, **A62R25**, **A63R42**, **A64R42**, **A65R32**, **A62R32**, **A65R22**, **A62R22**, **A66R22**, **A66R32**, **A67R42**, **A67R45** относятся к экологическому классу 5.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 28 » июня 2018 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **TC RU E-RU.MT02.00115.P14** от **05 июля 2018 г.**

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00115.P14

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	A63R42, A63R43, A63R45	A64R42, A64R43, A64R45	A65R32, A65R33, A65R35
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	каркасного типа, установлен на раме / 2		цельнометаллический, установлен на раме / 4
Количество мест для сидения	18+1	18+1	14+1 или 16+1
Пассажировместимость	18	19	17
Габаритные размеры, мм			
– длина	6088		6200...6430
– ширина	2206		2068...2268
– высота	2720		2710...2860
База, мм	3745		
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2905...3014	2853...2960	2790...3105
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4300		4200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1550 2900		1650 2670
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

для модификаций:	A62R32, A62R33, A62R35	A65R22, A65R23, A65R25	A62R22, A62R23, A62R25
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4		
Количество мест для сидения	16+1	11+1 или 13+1	13+1
Пассажировместимость	16	14	13
Габаритные размеры, мм			
– длина	6200...6430	5600...5830	5600...5830
– ширина	2068...2268	2068...2268	2068...2268
– высота	2710...2860	2710...2860	2710...2860
База, мм	3745	3145	
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2790...3105	2570...2865	2570...2865
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200	4200	4200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670	1650 2670	1650 2670
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00115.P14

Стр. 4

Приложение № 1

для модификаций:	A6AR33, A6BR33, A6CR33	A6AR23, A6BR23, A6CR23
Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4	
Назначение	транспортировка пациентов в сопровождении медицинского персонала, а так же проведение лечебных мероприятий в соответствии с классом автомобиля скорой медицинской помощи	
Количество мест для сидения	3...6+1 на носилках +1 водитель	
Пассажировместимость	4...7	
Габаритные размеры, мм		
– длина	6200...6430	5600...5830
– ширина	2068...2268	2068...2268
– высота	2710...2860	2710...2860
База, мм	3745	3145
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2710...3310	2710...3310
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500 / 4200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670	1650 2670
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

для модификаций:	A66R33, A66R32	A66R23, A66R22	A67R43, A67R42, A67R45		
Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, установлен на раме / 4			каркасного типа, установлен на раме / 2	
Назначение	перевозка детей в возрасте от 6 до 16 лет				
Количество мест для сидения	15+1 или 16+1	12+1 или 13+1	18+1	20+1	22+1
Пассажировместимость	15 или 16	12 или 13	18	20	22
Габаритные размеры, мм					
– длина	6200...6430	5600...5830	6088		
– ширина	2068		2206		
– высота	2710...2890	2710...2890	2720...2920		
База, мм	3745	3145	3745		
Колея передних / задних колес, мм	1750 / 1560				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2790...3105	2570...2865	3140...3250		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4200			4300	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1650 2670	1650 2670	1550 2900		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00115.P14

Стр. 5

Приложение № 1

для модификаций:	A63R42, A64R42, A67R42	A65R32, A62R32, A66R32	A66R22, A65R22, A62R22
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins ISF 2.8s5F148 четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2776		
- степень сжатия	16.9		
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	102.7 (3400)		
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	320 (1400...2700)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CR/CP 1H3		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch 0 445		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner BV45		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	C41R92.1109010, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196-10		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и система нейтрализации отработавших газов, фильтр твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R32.1206008		
Глушители (маркировка)	A65R32-1201008	A65R22-1201008	
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004		

для модификаций:	A65R33, A63R43, A64R43, A62R33, A65R23, A62R23, A6AR33, A6AR23, A6BR33, A6BR23, A6CR33, A6CR23, A66R23, A66R33, A67R43		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ A275 четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2690		
- степень сжатия	10.0		
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	78.5 (4000)		
-максимальный крутящий момент, Н·м (мин. ⁻¹)	220.5 (2350±150)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9815.3763, (A21R23.3763)		
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705		
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	A21R23.1206005-20, A21R23.1206005-21 (для A6?R43)/ A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для A6?R23, A6?R33)		
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008 (A6?R23) / A31R33-1201008 (A6?R33) / A63R43-1201008 (A6?R43)		

Приложение № 1

для модификаций:	A65R25, A62R25	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ	
	A2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием (двухтопливный)	
	4, рядное	
	2690	
- количество и расположение цилиндров	10.0	
- рабочий объем цилиндров, см ³	78.5	
- степень сжатия	(4000)	
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	220.5 (2350±150)	76.7 (4000)
-максимальный крутящий момент, Нм (мин. ⁻¹)	219 (2350±150)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Микас 12, 9867.3763 (A21R25.3763)	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657	OMVL K904505
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01	
Глушители (маркировка)	A31R23-1201008	



Приложение № 1

для модификаций:	A63R45, A64R45, A67R45, A62R35, A65R35
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ
	A2755
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием
- рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное
- степень сжатия	2690
-максимальная мощность, кВт (мин. ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10.0
-максимальный крутящий момент, Нм (мин. ⁻¹)	76.7 (4000)
Топливо	219 (2350±150)
Система питания (тип)	сжиженный нефтяной газ*
Блок управления (маркировка)	распределенное впрыскивание топлива
Форсунки (тип, маркировка)	Микас 12, 9867.3763 (A21R25.3763)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	OMVL K904505
Глушители шума впуска (маркировка)	A21R23.1109010 с бумажным элементом
Система зажигания (тип)	A21R22-1109196 и 2217-1109410 или A63R43-1109410
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	электронная, бесконтактная
Свечи (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE
Нейтрализаторы (маркировка)	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Глушители (маркировка)	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 (для A6?R45) A65R33.1206005 или A65R33.1206005-01 (для A6?R35)
	A31R33-1201008 (для A6?R35) A63R43-1201008 (для A6?R45)

* - для запуска и прогрева двигателя используется бензин с октановым числом не менее 92.

для двигателей:	ISF 2.8s5F148	A275, A2755
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед -5, назад -1	
I -	3.786	4.050
II -	2.188	2.340
III -	1.304	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.794	0.849
З.Х. -	3.280	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	4.3 (для A6?R32, A6?R22) 4.556 (для A6?R42)	4.556

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00115.P14Стр. 8

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	
- обозначение размера	185/75R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	104/102
- обозначение категории скорости*	N

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

Оборудование транспортного средства

светосигнальная громкоговорящая установка, передние противотуманные фары и медицинское оборудование (для автомобилей скорой медицинской помощи), устройство ограничения максимальной скорости (для 66R??, A67R??), дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием;

по заказу: специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для A66R33, A66R32, A66R23, A66R22, A67R43, A67R42, A67R45), автономный отопитель (для A6?R4?), устройство ограничения максимальной скорости (для A6?R33, A62R32, A65R32, A63R43, A63R45, A64R43, A64R45), кондиционер, детермальные стекла салона и передних дверей; догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, передние противотуманные фары, зеркала с электрообогревом электроприводом; сиденье водителя «люкс»; магнитола; электрические стеклоподъемники; круиз-контроль; аккумуляторная батарея повышенной емкости; блокировка дифференциала заднего моста; спутниковая система навигации ГЛОНАСС; тахограф

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

