

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	3191			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191A			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	перевозка пассажиров и специализированного оборудования к месту проведения срочных аварийно-ремонтных и/или спасательных работ			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191B	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5	

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	3191B			
Назначение	перевозка пассажиров и специального оборудования, предназначенного для съёмки телевизионных передач за пределами стационарных студий			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)

для модификаций	3191D			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	перевозка пассажиров и специального оборудования дорожно-патрульной службы с целью обеспечения безопасности дорожного движения			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	перевозка пассажиров и энергетической генераторной установки			
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Приложение № 1

для модификаций	3191L			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	перевозка оборудования и пассажиров лаборатории безопасности дорожного движения, а также видеofиксация дорожного движения			
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191M			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	транспортировка одного или нескольких пациентов с возможностью оказания медицинской помощи в объеме, соответствующем классу автомобиля скорой медицинской помощи, силами медицинской бригады (в соответствии с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи)			
Количество мест для сидения	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191M	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное	

Приложение № 1

для модификаций	3191M			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	транспортировка одного или нескольких пациентов с возможностью оказания медицинской помощи в объеме, соответствующем классу автомобиля скорой медицинской помощи, силами медицинской бригады (в соответствии с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи)			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191M		3191P	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	транспортировка одного или нескольких пациентов с возможностью оказания медицинской помощи в объеме, соответствующем классу автомобиля скорой медицинской помощи, силами медицинской бригады (в соответствии с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи)		перевозка пассажиров и специализированного радиационного оборудования	
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191P	3191C
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние

Приложение № 1

для модификаций	3191P		3191C	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5			
Назначение	перевозка пассажиров и специализированного радиационного оборудования		перевозка оборудования и пассажиров комплекса спутниковой связи, радиоконтроля и мониторинга	
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

для модификаций	3191C	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический несущий фургон, с частичным или полным остеклением, с внутренними разделяющими перегородками или без них / 4...5	
Назначение	перевозка оборудования и пассажиров комплекса спутниковой связи, радиоконтроля и мониторинга	
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	4...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...2, четвертый ряд – —)

* - две двери кабины, одна сдвижная дверь справа или слева, или две сдвижные двери (слева и справа) и одна двухстворчатая задняя распашная или подъемная задняя дверь

Габаритные размеры, мм		
– длина	4904	5304
– ширина	1904	
– высота	1950...2777	1970...2777
База, мм	3000	3400
Колея передних/задних колес, мм	1622...1634 / 1628...1640	

для модификаций	3191D, 3191B, 3191C, 3191F, 3191L, 3191A, 3191, 3191P	3191M
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1847...3050	

Приложение № 1

для модификаций	3191D, 3191B, 3191C, 3191F, 3191L, 3191A, 3191, 3191P	3191M
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2600...3200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1550...1710	
– на заднюю ось	1400...1720	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	2200...2500	буксировка прицепа не предусмотрена

для ТС экологического класса	5			6
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CXHC	Volkswagen, CXHA	Volkswagen, CXEC	Volkswagen, CXFA
	четырёхтактный дизель			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968			
– степень сжатия	15.5			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	81 (3200...3750)	110 (3250...3750)	146 (3800...4000)	110 (3250...3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1400...3000)	340 (1500...3000)	450 (1400...2400)	340 (1500...3000)
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 056 ??)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 057 ??)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 056 ??)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 057 ??)
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi			
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D005		Volkswagen/VW /Audi, D006	Volkswagen/VW /Audi, D005
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell/Garrett, GTD 1446 VZ		Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A	HGR Honeywell/Garrett, GTD 1446 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183			

** - по Правилам ООН №85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	5	6
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	7H0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	2N0 166 B?	7E0 166 B?
– 2 степень	—	7E0 230 A?
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	7E0 118 B	
– 2 степень	7E0 120 B	
Фильтр твердых частиц	7LA 181 B?	2N0 181 B?
для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen, CXEC четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	146 (3800...4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1400...2400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW /Audi (04L 906 057 ??)	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, D006	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, B03BV35-147A	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным элементом, Volkswagen/VW/Audi, 7H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	7H0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	

** - по Правилам ООН №85-00

Приложение № 1

для ТС экологического класса	6			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	7E0 166 B?			
– 2 ступень	7E0 230 A?			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7E0 118 B			
– 2 ступень	7E0 120 B			
Фильтр твердых частиц	2N0 181 B?			
для ТС со схемой компоновки	переднеприводная			полноприводная
для ТС с двигателем	СХЕС, СХФА	СХНА	СХНС	СХНА, СХЕС, СХФА
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	двойное	сухое, однодисковое		двойное
Коробка передач (марка, тип)	FD7BT001	FM6A5008	FM52Z011	AD7BT001
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением		автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	вперед – 7, назад – 1
I -	3.563	3.923	3.778	3.563
II -	2.526	2.050	1.944	2.526
III -	1.586	1.700	1.185	1.586
IV -	0.938	1.091	0.816	0.938
V -	0.722	0.816	0.592	0.722
VI -	0.688	0.683	—	0.688
VII -	0.574	—	—	0.574
3.X. -	2.789	4.946	3.600	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая			передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная
– передаточное число	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.950 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	4.600 (при включенных передачах: I, II) или 3.286 (при включенных передачах: III, IV, V, VI) или 3.632 (при включенных передачах: 3.X.)	4.933	4.647 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.950 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором			

Приложение № 1

Передняя (описание) (продолжение)	поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронной системой распределения тормозного усилия (EBD), с усилителем, электронная система контроля устойчивости (ESC), система автоматического торможения; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R16C	107 / 105	Т
	215/60 R17C	109 / 107	
	215/60 R17C	104 / 102	Н
	215/60 R17C (M+S)		
	215/60 R17C (M+S)	109 / 107	Т
	215/65 R16C	106 / 104 или 109 / 107	
	215/65 R16C (M+S)	106 / 104	
	235/55 R17	103	Н или V или W
	235/55 R17 (M+S)		Н
	255/45 R18		

Оборудование транспортного средства	противобуксовочная система (ASR); электронная система блокировки дифференциала (EDS); устройство вызова экстренных оперативных служб; медицинское оборудование (для 3191M); специальный предупреждающий огонь синего цвета (для 3191M; 3191D, 3191F, 3191L, 3191A, 3191P в исполнении для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)); противотуманные фары (для 3191M); остекление дверей медицинского салона (для 3191M); сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) (для 3191M; 3191D, 3191F, 3191L, 3191A, 3191P в исполнении для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)); цветографическая оклейка (для 3191M; 3191D, 3191F, 3191L, 3191A, 3191P в исполнении для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции)); огнетушитель в кабине водителя и в медицинском салоне (для 3191M); генераторная установка (для 3191F) по заказу: кондиционер; круиз-контроль; адаптивный (активный) круиз-контроль (ACC); камера заднего вида; система контроля мертвых зон (Side Assist); система помощи при парковке; система
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	помощи при парковке с прицепом; система помощи при трогании на уклоне; система помощи при спуске; система стабилизации автопоезда; акустическая система для парковки (APS); дополнительный /автономный отопитель; датчик дождя; подготовка под установку мобильного телефона; бортовой компьютер; стереосистема; электронное противоугонное устройство; багажник для перевозки велосипедов; система крепления багажа на крыше и багажный контейнер; светодиодные фары и задние фонари; навигационная система; система мониторинга давления воздуха в шинах; порты USB; слот для SD карты; индукционное соединение с внешней антенной для мобильного телефона; индукционная зарядка мобильного телефона; электрообогрев лобового стекла; электропривод задней двери; амортизаторы с электронным управлением; сцепное устройство; дополнительная аккумуляторная батарея; защитные конструкции агрегатов под днищем; электропривод передних сидений; центральный замок с дистанционным управлением; боковые зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом; ассистент удерживания в полосе (Lane Assist); инвертор 12В-220В; сдвижное окно для второго ряда сидений; внутреннее освещение; электрический обогрев и очиститель заднего стекла; электрические стеклоподъемники передних дверей; интерфейс подключения телефона; инфомедиа-система с блоком навигации; складные такелажные петли на полу для крепления тяжелых грузов; цифровая приборная панель; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные, телевизионные); система Start-stop; парктроник передний и/или задний; сигнализация; устройство ограничения максимальной скорости; климат-контроль; дополнительный жидкостной отопитель; рейлинги сдвижные на крыше; фиксатор длинномеров для установки на рейлинги на крыше; багажник на крыше; съемные багажные сумки на задних дверях; полки; стеллажи; автоматическая выдвижная боковая подножка; видеокамера заднего и/или переднего и/или кругового обзора; видеокамера обзора прицепа; электропривод сдвижной (сдвижных) двери; дополнительное остекление; дополнительный генератор; наружная розетка 230В с внешним подключением к сети; противооткатное устройство (башмак); тахограф/подготовка под тахограф; подготовка под аварийный выход на крыше; фиксатор стремянки для установки на рейлинги на крыше; аварийно-вентиляционный люк; предпусковой подогреватель ДВС; радиостанция(и); фонари наружного освещения; система пожаротушения; откидные столики; откидные бортовые панели; автомобильный холодильник; микроволновые печи; генераторные установки; фильтро-вентиляционная установка; столы; шкафы; стеллажи и встроенные шкафы для лабораторного оборудования; рундуки; холодильное оборудование; биотуалет; система водоснабжения; умывальник; мебель для размещения одежды и/или оборудования; маркиза; телескопические и подъемные мачты; преобразователь напряжения; источник бесперебойного питания; аудио-видео оборудование; пульта управления; маяк автожелтого/желтого/оранжевого цвета; светосигнальная панель автожелтого/желтого/оранжевого цвета; громкоговорящая установка; пластиковая крыша; задняя подножка; боковая(ые) подножка(и); видеомонитор; DVD/BR/USB – плеер;
---	---

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	съемные откидные или поворотные сиденья; противосолнечные экраны; рольшторы; виртуальный блок приборов; сетка-перегородка вертикальная; автоматическое управление дальним светом; радарная система контроля дистанции (Front Assist и City Emergency Braking); многофункциональный складной столик на рельсах; съемный приставной столик; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; фароискатель; стабилизационные опоры; подъемный накрышный механизм; телескопическая мачта с купольной камерой; антенна спутниковая; специальное оборудование по техническому заданию заказчика
---	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU