

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00033.P24

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

место нахождения: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 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@satrond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Gazelle NEXT, Gazelle NN, Sobol NN
ТИП	A
МОДИФИКАЦИИ	A21R25, A21R35, A23R25, A23R35, A22R35, A24R35, A21R23, A21R33, A23R23, A23R33, A22R23, A22R33, A24R33, A21R22, A21R32, A23R22, A23R32, A22R22, A22R32, A24R32, A31R23, A31R33, A32R23, A32R33, A31R25, A31R35, A32R25, A32R35, A31R22, A31R32, A32R22, A32R32, A21R26, A21R36, A23R26, A23R36, A22R36, A24R36, A31R26, A31R36, A32R26, A32R36, A3AR23, A3BR23, A3CR23, A31S22, A32S22, A21S22, A22S22, A23S22, A31A22, A32A22, A31S12, A32S12, A21S12, A22S12, A23S12, A31A12, A32A12, A21A22, A22A22, A21A12
КАТЕГОРИЯ	N ₁ , N ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, место нахождения и фактический адрес: 603004, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Ленина, дом 88, Российская Федерация, тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10, электронная почта: ues@uescenter.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "НАЗ", место нахождения: 603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Ильича, 5, Российская Федерация, фактический адрес: 603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Объединенный инженерный центр", ОГРН 1075256005868, место нахождения и фактический адрес: 603004, Нижегородская область, город Нижний Новгород, проспект Ленина,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	дом 88, Российская Федерация, тел.: + 7 (831) 299-09-90, факс: + 7 (831) 290-84-10, электронная почта: uec@uecenter.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603004, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, пр. Ленина, 88, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 двадцати восьми страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Допускается наличие на транспортном средстве дополнительной маркировки, помимо приведенной в Приложении № 3 к настоящему одобрению типа транспортного средства, идентификационным номером (VIN) используемого базового транспортного средства (шасси) собственного производства.

Транспортные средства для перевозки хлебобулочных изделий и продуктов питания, в том числе скоропортящихся (модификаций A23S??, A23R??, A24R??), относятся к специализированным транспортным средствам.

Фургон общего назначения с грузоподъемным бортом мод. A23R??, A24R3?, относятся к специализированным транспортным средствам.

Транспортные средства мод. A31???, A32??? в исполнении «Почта России» относятся к специализированным транспортным средствам.

Автомобили «Скорой медицинской помощи» мод. A3AR??, A3B???, A3C??? относятся к специальным транспортным средствам. Модификации A3AR??, A3B???, A3C??? в соответствии с п.1.6 ТР ТС 018/2011 относятся к автомобилям «Скорой медицинской помощи» класса А, В, С соответственно. Для модификаций A3AR??, A3B???, A3C??? предусмотрена транспортировка пациентов на носилках в сопровождении медицинского персонала, а также проведение лечебных мероприятий в соответствии с классом автомобиля «Скорой медицинской помощи». Максимальная пассажировместимость: 4 пассажира + 1 на носилках или 3 пассажира + 2 на носилках или 3 пассажира + 1 на носилках или 2 пассажира + 2 на носилках.

При работе двигателя УМЗ А2755 на сжиженном нефтяном газе: - максимальная мощность по Правилам ООН № 85-00: 76.7 кВт при 4000 об/мин; - максимальный крутящий момент: 219 Нм при 2350±150 об/мин.

При работе двигателя УМЗ А3055 на компримированном природном газе: - максимальная мощность по Правилам ООН № 85-00: 78.5 кВт при 4000 об/мин; - максимальный крутящий момент: 220 Нм при 2350±150 об/мин.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется только на транспортные средства, соответствующие критериям, позволяющим отнести их к категории N1, N1G в соответствии с примечанием 1 к Таблице 1 приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00033.P24 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	A21A??	A21R??, A21S??
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства		полукапотная
Расположение двигателя		переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с дугами и тентом или без них	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами
Назначение		--
Кабина		цельнометаллическая, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, однорядная, двухместная
для модификаций	A21R23, A21R25, A21R26, A21R3?	A22A22
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства		полукапотная
Расположение двигателя		переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства		бортовая платформа, с дугами и тентом или без них
Назначение		--
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, однорядная, двухместная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная
для модификаций	A22R??, A22S??	A22R3?
Колесная формула/ведущие колеса		4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства		полукапотная
Расположение двигателя		переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, с дугами и тентом или без них	платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами
Назначение		--
Кабина		цельнометаллическая, двухрядная, семиместная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная
для модификаций	A23???	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	A23???	
Исполнение загрузочного пространства	фургон для перевозки хлебобулочных изделий	фургон изотермический; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)
Назначение	перевозка хлебобулочных изделий	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	

для модификаций	A23R??	A23???
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический с грузоподъемным бортом; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор) с грузоподъемным бортом	фургон общего назначения
Назначение	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся с возможностью погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения	--
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	

для модификаций	A23R??	A24R3?
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения с грузоподъемным бортом	фургон для перевозки хлебобулочных изделий
Назначение	погрузка/разгрузка и перевозка грузов	перевозка хлебобулочных изделий
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная

для модификаций	A24R3?
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное

Приложение № 1

для модификаций	A24R3?	
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор)	фургон изотермический с грузоподъемным бортом; фургон изотермический с холодильным оборудованием (рефрижератор) с грузоподъемным бортом
Назначение	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся	перевозка продуктов питания, в том числе скоропортящихся с возможностью погрузки/разгрузки и перевозки грузов различного назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная	

для модификаций	A24R3?	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон общего назначения	фургон общего назначения с грузоподъемным бортом
Назначение	--	погрузка/разгрузка и перевозка грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная	

для модификаций	A31A?2	A31R??, A31S??
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой	
Назначение	в исполнении "Почта России" - перевозка почтовых отправлений и корреспонденции; --	
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, однорядная, двухместная	

для модификаций	A32A?2	A32R??, A32S??
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	

Приложение № 1

для модификаций	A32A??	A32R??, A32S??			
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой				
Назначение	в исполнении "Почта России" - перевозка почтовых отправлений и корреспонденции;				
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная	цельнометаллическая, двухрядная, семиместная; цельнометаллическая, двухрядная, шестиместная			
для модификаций	A3AR23, A3BR23, A3CR23				
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон, отделен от кабины перегородкой				
Назначение	транспортировка медицинского оборудования, а также пациентов, персонала и сопровождающих, проведение лечебных мероприятий				
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная; цельнометаллическая, однорядная, двухместная				
для модификаций	A21A12	A21A22	A21R2?		
Габаритные размеры, мм					
– длина	4990...5100	5590...5655	5520...5655		
– ширина	2068	2068...2160	2068...2210		
– высота	2320...2955	2320...2945	2140...2800		
База, мм	3005		3145		
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1750		1750 / 1560		
для модификаций	A21R3?		A21S12		
Габаритные размеры, мм					
– длина	6610...6790		5040		
– ширина	2068...2210		2210		
– высота	2140...2800	2200...3390	2990		
База, мм	3745		3005		
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560		1750 / 1750		
для модификаций	A22A22	A22R2?	A22R3?		
Габаритные размеры, мм					
– длина	5590...5655	5565...5655	6300...6400		
– ширина	2068...2160		2068...2210		
– высота	2360...2960	2175...2800	2175...2835		
			2200...3290		

Приложение № 1

для модификаций	A22A22	A22R2?	A22R3?	
База, мм	3145		3745	
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1750	1750 / 1560		
для модификаций	A22S12	A22S22	A23R2?	A23R3?
Габаритные размеры, мм				
– длина	5220	5590...5630	5520...6013	6610...7008
– ширина	2068	2068...2160	2068...2210	
– высота	2205...2830	2185...2800	2200...3390	
База, мм	3005	3145		3745
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1750		1750 / 1560	
для модификаций	A23S12	A23S22	A24R3?	A3?A12
Габаритные размеры, мм				
– длина	5040	5520...5750	6300...6588	5110
– ширина	2100	2068...2185	2068...2210	2068
– высота	2990	2235...2930	2200...3390	2490...2810
База, мм	3005	3145	3745	3005
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1750		1750 / 1560	1750 / 1750
для модификаций	A3?A22	A31R2?, A32R2?	A3?R3?	A3?S12
Габаритные размеры, мм				
– длина	5630	5607...5630	6207...6230	5110
– ширина	2068			
– высота	2485...2810	2376...2735		2430...2760
База, мм	3145		3745	3005
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1750	1750 / 1560		1750 / 1750
для модификаций	A3?S22		A3AR23, A3BR23, A3CR23	
Габаритные размеры, мм				
– длина	5630		5607...5840	
– ширина	2068		2068...2268	
– высота	2435...2760		2710...2848	
База, мм	3145			
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1750		1750 / 1560	
для модификаций	A21A12	A21A22	A21R2?	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2385...2405	2430...2470	2050...2545	

Приложение № 1

для модификаций	A21A12	A21A22	A21R2?	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3380...3500	3425...3500	2490...2500	3045...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1800	1000	1650	
– на заднюю ось	2100	1500	2600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	5000		3240...4250	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы**		750		
– прицеп с тормозной системой	1500		буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме A3A?2?, A3B?2?, A3C?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A21R3?		A?1S?2	A21S?2
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2150...2825		2355	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	2490...2500	3145...3500	2490...2500	3350...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1000	1650	1000	1650
– на заднюю ось	1500	2600	1500	2600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	3240...4250		3240...5000	

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме A3A?2?, A3B?2?, A3C?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	A21R3?	A?1S?2	A21S?2
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы**	750		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена		1500

** - для всех модификаций (кроме А3А?2?, А3В?2?, А3С?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A22A22	A22R2?	A22R3?	A22S12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2580...2640	2190...2270	2290...2815	2355...2385
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3500	3185...3500	3285...3500	3225...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1800		1650	
– на заднюю ось	2100		2600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	5000	3930...4250	3975...5000	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы**	750			
– прицеп с тормозной системой	1500	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена		1500

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме А3А?2?, А3В?2?, А3С?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A22S22	A23R2?	A23R3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2400	2130...3200	2230...3360

Приложение № 1

для модификаций	A22S22	A23R2?		A23R3?
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3395...3500	2490...2500	3125...3500	2490...2500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1650	1000	1650	1000
– на заднюю ось	2600	1500	2600	1500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	4145...5000		3240...4250	
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы**		750		
– прицеп с тормозной системой	1500	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена		

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме А3А?2?, А3В?2?, А3С?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A23R3?	A23S?2		A24R3?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2230...3360	2355		2370...3360
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3225...3500	2490...2500	3350...3500	3365...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1650	1000	1650	
– на заднюю ось	2600	1500	2600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	3240...4250	3990...5000		3930...4250

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме А3А?2?, А3В?2?, А3С?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	A23R3?	A23S?2	A24R3?
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы**		750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	1500	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена

** - для всех модификаций (кроме А3А?2?, А3В?2?, А3С?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A31A12	A31A22	A31R2?
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650...2790	2750...2890	2300...2635
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3500	2490...2500	3290...3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1800	1000	1650
– на заднюю ось	2100	1500	2600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	5000	3240...4250	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы**		750	
– прицеп с тормозной системой	1500	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме А3А?2?, А3В?2?, А3С?2?), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A31R3?	A31S12	A31S22	A32A12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2455...2740	2505	2605...2705	2780...2815

Приложение № 1

для модификаций	A31R3?	A31S12	A31S22	A32A12
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3450...3500		3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось		1650		1800
– на заднюю ось	2600		2100	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	4200...4250	3240...5000		5000
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы**		750		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена		1500	

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме А3А???, А3В???, А3С???), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A32A22	A32R2?	A32R3?	A32S12
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2815	2475...2790	2570...2815	2605...2685
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3500	3470...3500		3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1800		1650	
– на заднюю ось	2100	2600		2100

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

Приложение № 1

для модификаций	A32A22	A32R2?	A32R3?	A32S12
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	5000	4220...4250	4250	3240...5000
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы**		750		
– прицеп с тормозной системой	1500	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена		1500

** - для всех модификаций (кроме А3А???, А3В???, А3С???), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций	A32S22	A3AR23, A3BR23, A3CR23
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2705...2805	2615...2745
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг*	3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	
– на заднюю ось	2100	2600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**	3240...5000	—
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы**	750	буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой	1500	буксировка прицепа не предусмотрена

* - фактическая масса транспортного средства указывается в сопроводительной документации на автомобиль и на табличке изготовителя

** - для всех модификаций (кроме А3А???, А3В???, А3С???), при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

для модификаций	A??A?2	A2?R22, A3? R22, A3?S22	A2?R22, A2?S? 2, A31R22, A31S?2, A32R22, A32S? 2	A??R23
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-, G51C (маркировка G51C)	-, G51A (маркировка G51A)	-, G51C (маркировка G51C)	УМЗ, А275 (маркировка А27500)
		четырехтактный, с воспламенением от сжатия		четырехтактны й, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров			4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³		2499		2690
– степень сжатия		17.5		10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	110 (3000)	110 (3200)	110 (3000)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (1600... 2200)	330 (1200... 3100)	420 (1600... 2200)	220.5 (2350)
Топливо		дизельное топливо		бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)		впрыскивание топлива под давлением		распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)		MD1		M74.9 259.3765004-1?
THWD (тип, маркировка)		CP4; CB4		-
Форсунки (тип, маркировка)		CRI		DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		ACTCW01		-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом; сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010; A68R52.1109010		сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??A?2	A2?R22, A3? R22, A3?S22	A2?R22, A2?S? 2, A31R22, A31S?2, A32R22, A32S? 2	A??R23
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень		A21R22-1109196-20		A21R22- 1109196
– 2 ступень		—		2217-1109410; A63R43- 1109410
Система зажигания (тип)		—		электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)		-		54.3705; 2111- 3705010-03; 4601.3705
Свечи (маркировка)****		-		ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU или ER8MC-L или YR5NEO или MS-DH7RKC- 10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц		глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень		C49RD8.1206004 или C49RD8-1206004		A21R23.120600 5-20
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	A31A12- 1201008	A22R22- 1201008-10	A31S12- 1201008	A31R23- 1201008
Фильтр твердых частиц		C49RD8.1206004 или C49RD8-1206004		-

**** - или другие, одобренные изготовителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R25	A??R26		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755 (маркировка А27550)	УМЗ, А3055 (КПГ) (маркировка А30550)		
четырехтактный, с искровым зажиганием				
– количество и расположение цилиндров		4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2984		
– степень сжатия	10.0	9.4		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	78.5 (4000)	89.7 (4000)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	250 (2350)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива			
Блок управления (маркировка)	M74.9 259.3765004-1?	M74.9 259.3765004-1? и MR 40.3765300-??	A 12.2	
ТНВД (тип, маркировка)	-			
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010			
Глушители шума впуска (маркировка)	-			
– 1 ступень	A21R22-1109196		2217-1109410	
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410		—	
Система зажигания (тип)	электронная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705		407.3705-20	
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU или ER8MC-L или YR5NEO или MS-DH7RKC-10		ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор			

*** - по Правилам ООН № 85-00

**** - или другие, одобренные изготавителем

Приложение № 1

для модификаций	A??R25	A??R26
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20	A22R36.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень		A31R23-1201008
Фильтр твердых частиц	-	

для модификаций	A??R32	A??R33	A??R35
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	-, G51A (маркировка G51A)	-, G51C (маркировка G51C)	УМЗ, А275 (маркировка А27500)
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2499	2690	
– степень сжатия	17.5	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	110 (3200)	110 (3000)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	330 (1200... 3100)	420 (1600... 2200)	220.5 (2350)
Топливо	дизельное топливо		бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением		распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	MD1		M74.9 259.3765004-1?
ТНВД (тип, маркировка)	CP4; CB4		-
Форсунки (тип, маркировка)	CRI		DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ACTCW01		-
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом; сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010; A68R52.1109010		сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	A21R22-1109196-20	A21R22-1109196	
– 2 ступень	—		2217-1109410; A63R43-1109410
Система зажигания (тип)	—		электронная

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R32	A??R33	A??R35
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	-	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705	
Свечи (маркировка)****	-	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU или ER8MC-L или YR5NEO или MS-DH7RKC-10	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц		глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	C49RD8.1206004 или C49RD8-1206004		A21R23.1206005-20
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	C41R92-1201008-10	A32R32-1201008	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	C49RD8.1206004 или C49RD8-1206004		-

**** - или другие, одобренные изготовителем

для модификаций	A??R35	A??R36	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) (маркировка A27550)	УМЗ, A2755 (маркировка A27550)	УМЗ, A3055 (КПГ) (маркировка A30550)	
		четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров		4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	2984	
– степень сжатия	10.0	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)***	78.5 (4000)	89.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	250 (2350)	
Топливо	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива		
Блок управления (маркировка)	M74.9 259.3765004-1? и MR 40.3765300-??	A 12.2	
THВД (тип, маркировка)		-	
Форсунки (тип, маркировка)	OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657; OMVL, DREAM XXI-SL (Super Light) (при работе на газе)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)		-	

*** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	A??R35	A??R36
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	2217-1109410
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	—
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705; 2111-3705010-03; 4601.3705	407.3705-20
Свечи (маркировка)****	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCU или ER8MC-L или YR5NEO или MS-DH7RKC-10	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20	A22R36.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень		A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц		–

**** - или другие, одобренные изготавителем

для ТС с двигателем	G51A (маркировка G51A)	G51C (маркировка G51C)			A275 (маркировка A27500)	A2755 (маркировка A27550)
для модификаций	A2?R?2, A31R?2, A31S22, A32R?2, A32S22	A??A?2	A2?R?2, A31R?2, A31S22, A32R?2, A32S22	A2?S?2, A3?S12	A??R?3	A??R?5
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением					

Приложение № 1

для ТС с двигателем	G51A (маркиро вка G51A)	G51C (маркировка G51C)			A275 (маркиро вка A27500)	A2755 (маркиро вка A27550)				
для модификаций	A2?R?2, A31R?2, A31S22, A32R?2, A32S22	A??A??	A2?R?2, A31R?2, A31S22, A32R?2, A32S22	A2?S?2, A3?S12	A??R?3	A??R?5				
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1			вперед – 5, назад – 1					
I -	3.786	5.065	5.065	5.065	4.050	4.050				
II -	2.188	2.780	2.780	2.780	2.340	2.340				
III -	1.304	1.591	1.591	1.591	1.395	1.395				
IV -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000				
V -	0.794	0.807	0.807	0.807	0.849	0.849				
VI -	—	0.643	0.643	0.643	—	—				
3.X. -	3.280	4.383	4.383	4.383	3.510	3.510				
Раздаточная коробка (тип)	—	механиче ская, двухступе нчатая, с планетарн ым редукторо м, без дифферен циала, с функцией подключа ния привода переднего моста	—							
– число передач и передаточные числа	—	2	—							
высшее -	—	1.000	—							
низшее -	—	2.820	—							
Главная передача (тип)	гипоидная									
– передаточное число	4.300									
для ТС с двигателем	A3055 (КПГ) (маркировка A30550)									
для модификаций	A??R?6									
Трансмиссия	механическая, с ручным управлением									
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом									
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением									

Приложение № 1

для ТС с двигателем	A3055 (КПГ) (маркировка A30550)	
для модификаций	A??R?6	
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	
I -	4.050	
II -	2.340	
III -	1.395	
IV -	1.000	
V -	0.849	
VI -	—	
3.X. -	3.510	
Раздаточная коробка (тип)	—	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	4.300	

для модификаций	A?????	A2?R??
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, без стабилизатора поперечной устойчивости

для модификаций	A3?S?2
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, рычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые или с вакуумным усилителем, гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес – дисковые (кроме А??A?2)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к барабанным (специальным барабанным) тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес (по заказу для мод. A2???, A3???, A3??S2 комм. наим. Gazelle NN, Sobol NN)

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
A??A?2		225/75R16C	121	N
A??R??		185/75R16C	104 / 102	
A??S?2		235/65R16C	115	

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

Оборудование транспортного средства	дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; для мод. A32???: трансформируемые сиденья второго ряда; для A3AR2?, A3B???, A3C???. - светосигнальная громкоговорящая установка, передние противотуманные фары, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, предпусковой подогреватель, независимый отопитель, фильтровентиляционная установка, медицинское оборудование, одни или двое носилок; по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; догреватель охлаждающей жидкости; предпусковой подогреватель; противотуманные фары; зеркала с электроприводом; подушка безопасности водителя; подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров; обтекатель; бесключевой доступ, парктроники передние и задние, парктроники передние и задние с камерой заднего вида; для мод. A23???, A24R???, A23S12: холодильное оборудование, боковая дверь на кузове фургона или две боковые двери на кузове фургона, стационарная или сдвижная перегородка; для комм. наим. Gazelle NN, Sobol NN: электронное противоугонное устройство, система «Start/Stop»; для мод. A23R2?, A23R3?, A24R?? - грузоподъемный борт, задняя
--	---

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00033.P24

Стр. 25

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	одинарная или двустворчатая дверь; для мод. А22???, А24R???: трансформируемые сиденья второго ряда
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "НАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.54474/24 с 24.05.2024 по 23.05.2028
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"__	—"__
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"__	—"__
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"__	—"__
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"__	—"__
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 E22 3R-02 01515 Ext.1 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 3R-02 04522 Ext.1 от 10.10.2007 E22 3R-02 07523 от 02.07.2007 E22 3R-02 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22*3R02/17*0105*00 от 15.03.2019 E22 3R-02 96514 Ext.2 от 10.10.2014 E22*3R02/17*04532*03 от 06.03.2020
Световозвращатели, Правила ООН № 3-03	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*150R00/03*2513*00 от 23.12.2022 E28*150R00/03*2511*00 от 23.12.2022 E28*150R00/03*2512*00 от 23.12.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 04519 от 08.07.2004

Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 4R-00 13545 от 05.12.2013 E22 4R-00 15516 от 20.07.2015 E22 4R-00 94028 Ext.3 от 21.03.2005 E22 4R-00 09502 Ext.1 от 15.01.2014
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	E22*06R01/29*15510*03 от 28.12.2021 E22 6R-01 06512 Ext.2 от 07.06.2012 E22 6R-01 12512 от 10.09.2012 E22 6R-01 96514 Ext.2 от 10.10.2014 E22*6R01/29*04532*03 R1 от 06.03.2020
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 6R-01 00527 Ext.3 от 10.07.2002
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 6R-01 0093 Ext.4 от 27.05.2014 E28*6R01/29*1577*04 от 13.08.2025 E28 6R-01 2a 1303 от 12.01.2015
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*6R01/29*23405*00 от 16.12.2020
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*148R00/03*0729*00 1a от 26.10.2022
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*148R00/03*3177*00 1a от 12.07.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 00527 Ext.3 от 10.07.2002 E22*7R02/27*04532*03 от 06.03.2020
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 07540 от 02.10.2007 E22 7R-02 09505*01 от 09.12.2022 E22 7R-02 11515*01 от 24.03.2021 E22 7R-02 12512 от 10.09.2012

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R-02 13501 от 10.04.2013 E22 7R-02 96514 Ext.2 от 10.10.2014 E22 7R-02 R1, A 13517 от 05.07.2013 E22 7R-02 A, R1 14502 от 10.02.2014 E22*7R02/27*15505*01 R1 от 11.06.2020 E22*7R02/27*15505*01 A1 от 11.06.2020
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 7R-02 0093 Ext.4 от 27.05.2014 E28*7R02/27*1577*04 от 13.08.2025 E28 7R-02 R1 1303 от 12.01.2015 E28 7R-02 S1 1303 от 12.01.2015
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*148R00/03*0729*00 1a от 26.10.2022 E22*148R00/03*0729*00 A от 26.10.2022
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*148R00/03*3177*00 A от 12.07.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. ТР018 01 03835 с 31.05.2024 по 30.05.2028 ЕАЭС BY/112 02.01. ТР018 01 04300 с 03.09.2024 по 02.09.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00875/25 с 28.08.2025 по 27.08.2029
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.02260/21 с 12.10.2021 по 11.10.2025
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*11R03/04*13020*03 от 28.09.2022

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*11R04/02*2664*00 от 13.10.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-00	—"__	E28*13RH00/18*3499*00 от 17.02.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-01	—"__	E28*13RH01/01*2618*01 от 11.04.2023 E28*13RH01/01*2617*01 от 11.04.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01.TP018 098.01 01712 с 26.05.2023 по 25.05.2027 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04086 с 17.07.2024 по 16.07.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 01045 с 01.11.2022 по 31.10.2026 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 01963 с 07.07.2023 по 06.07.2027
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"__	ЕАЭС BY 112 02.01 TP018 098.01 03774 с 21.05.2024 по 20.05.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04033 с 10.07.2024 по 20.05.2028 ЕАЭС BY/112 02.01.TP018 098.01 03772 с 21.05.2024 по 20.05.2028
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*14R07/08*0403*00 от 10.11.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 03085 с 16.02.2024 по 15.02.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00127/22 с 26.09.2022 по 25.09.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00821/25 с 22.05.2025 по 21.05.2029

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	EAЭС-АМ-021S.A-0046-2022 с 27.10.2022 по 26.10.2026 EAЭС-АМ-021S.A-0047-2022 с 27.10.2022 по 26.10.2026
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*14R09/02*13025*03 от 18.10.2022 E22*14R09/02*13026*03 от 17.10.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R06/12*1947*03 от 24.02.2022 E1*16R06/12*1457*03 Corr. 01 от 17.05.2022 E1*16R06/12*1458*04 Corr. 01 от 18.03.2019 E1*16R06/12*1603*03 Corr. 01 от 17.05.2022 E1*16R06/12*1604*03 Corr. 01 от 17.05.2022 E1*16R06/12*1623*05 от 21.03.2022 E1*16R06/12*1633*03 Corr. 01 от 17.05.2022 E1*16R06/12*1948*03 от 24.02.2022
	Сообщение, Le Gouvernement Du Grand-Duche de Luxembourg, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R08/02*10265*01 от 14.09.2022
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-05 39327 от 04.01.2010
	Сообщение, Ministry of Transport, Communication and Works, Road Transport Department, Республика Кипр	E49*16R08/04*1081*00 от 05.04.2024 E49*16R08/04*1082*00 от 05.04.2024 E49*16R08/04*1083*00 от 05.04.2024
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 16R-08 16561 Ext. II от 24.11.2021
	Сообщение, Estonian road Administration, Республика Эстония	Ar4m-E29-16R06-173 Ext.2 от 23.02.2016 Ar4Nm-E29-16R06-174 от 05.08.2015 Ar4Nm-E29-16R06-175 от 05.08.2015 B-E29-16R06-172 Ext.3 от 25.02.2016

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R08/00*10163*01 от 02.02.2021 E13*16R08/00*10164*02 от 02.02.2021 E13*16R08/00*10166*01 от 02.02.2021 E13*16R08/00*10167*01 от 02.02.2021
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 16R-06 13033 Ext.1 от 28.04.2016 E22*16R08/02*0449*01 от 29.12.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01.TP018 098.01 03083 с 16.02.2024 по 15.02.2028 ЕАЭС BY/112 02.01.TP018 098.01 04844 с 11.12.2024 по 10.12.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00128/22 с 26.09.2022 по 25.09.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00820/25 с 22.05.2025 по 21.05.2029
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0045-2022 с 27.10.2022 по 26.10.2026 ЕАЭС АМ-021/S.A-0054-2022 с 28.10.2022 по 27.10.2026 ЕАЭС АМ-021/S.A-0101-2022 с 01.12.2022 по 30.11.2026
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*17R08/04*13040*03 от 06.09.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04034 с 10.07.2024 по 20.05.2028 ЕАЭС BY/112-02.01.TP018 098.01 01019 с 21.10.2022 по 20.10.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00854/25 с 30.05.2025 по 29.05.2029 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00125/22 с 26.09.2022 по 25.09.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00819/25 с 22.05.2025 по 21.05.2029

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.03468/23 с 28.12.2023 по 27.12.2027
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*19R04/10*1343*02 от 09.02.2022 E28*19R04/10*1598*02 от 27.06.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002 E22 23R-00 04532 от 28.12.2004
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R-00 96514 Ext.2 от 10.10.2014
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 23R-00 0093 Ext.4 от 27.05.2014 E28 23R-00 AR 1303 от 12.01.2015
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 05588 с 30.07.2025 по 29.07.2029 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 05589 с 30.07.2025 по 29.07.2029 ЕАЭС BY 112 02.01 TP018 098.01 03836 с 31.05.2024 по 30.05.2028
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*25R04/01*12031*05 от 18.12.2019 E22 25R-04 17054 от 04.10.2017
	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*25R04/01*0032*00 от 17.09.2020
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 040006 от 10.06.2013
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*28R00/05*13021*02 от 05.10.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ", RA.RU.11АД58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01864/25 с 18.06.2025 по 17.06.2029

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00126/22 с 26.09.2022 по 25.09.2026
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*29R03/05*13027*02 от 24.03.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00124/22 с 26.09.2022 по 25.09.2026
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 34RI-02 12033 Ext.1 от 17.10.2013
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00123/22 с 26.09.2022 по 25.09.2026
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	E9*34R03/01*1307*02 от 09.12.2019 E9*34R03/01*1308*01 от 12.09.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 38R-00 00527 Ext.3 от 10.07.2002
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*38R00/19*04532*03 от 06.03.2020 E22 38R-00 96514 Ext.2 от 10.10.2014
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 38R-00 0093 Ext.3 от 27.05.2014 E28 38R-00 F1 1303 от 12.01.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00203/23 с 01.02.2023 по 31.01.2027

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0048-2022 с 28.10.2022 по 27.10.2026
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	ЕАЭС АМ -021/S.A-0084-2022 с 17.11.2022 по 16.11.2026 ЕАЭС АМ-021/S.A-0055-2023 с 24.02.2023 по 23.02.2027 ЕАЭС АМ-021/S.A-0086-2023 с 11.04.2023 по 10.04.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY 112 02.01 TP018 098.01 02786 с 29.12.2023 по 28.12.2027 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 02898 с 22.01.2024 по 21.01.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 03149 с 28.02.2024 по 27.02.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 03742 с 15.05.2024 по 14.05.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04827 с 06.12.2024 по 05.12.2028
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R-00 0042 Ext.1 от 24.07.2012 E22 43R-00 0079 Ext.1 от 24.07.2009 E22 43R-00 0080 Ext.1 от 24.07.2009 E22 43R00 0163 Ext.2 от 18.12.2019 E22 43R00 0164 от 24.07.2012 E22*43R00/14*0176*02 от 02.07.2020 VE22 43R00 0148 от 30.09.2011
	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6 43R-00 049 Ext.18 Corr.1 от 18.04.2012 E6 43R-00 7969 Ext.2 от 24.05.2006 E6 43R-008584 Ext.1 от 24.05.2006
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00822/25 с 23.05.2025 по 22.05.2029

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R01/09*13032*03 от 23.06.2020 E22*43R01/09*1077*01 от 17.10.2022
	Сообщение, RDW, Нидерланды	II E4 43R01 0825 Ext.6 Corr.3 от 13.09.2018 E4 43R01 0841 Ext.1 от 19.08.2014
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*43R01/00*1612*00 от 30.09.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-04 17037 от 07.07.2017 E22*46R04/08*0503*00 от 13.07.2021
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*46R04/06*1724*01 от 26.10.2020
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*46R04/08*16183*02 от 27.03.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 02358 с 18.10.2023 по 17.10.2027
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00119/22 с 23.09.2022 по 22.09.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00500/24 с 13.02.2024 по 12.02.2028
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*48R04/18*13023*03 от 03.02.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E22*48R06/13*0502*00 от 13.07.2021 E22*48R06/13*16013*02 от 24.03.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 01572 с 13.04.2023 по 12.04.2027 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 02132 с 08.08.2023 по 07.08.2027 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 02785 с 29.12.2023 по 28.12.2027

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04693 с 21.11.2024 по 20.11.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС AM-021/S.A-0093-2022 с 23.11.2022 по 22.11.2026 ЕАЭС AM-021/S.A-0008-2023 с 25.01.2023 по 24.01.2027 ЕАЭС AM-021/S.A-0042-2022 с 27.10.2022 по 26.10.2026 ЕАЭС AM-021/S.A-0043-2022 с 27.10.2022 по 26.10.2026
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 05706 с 21.08.2025 по 20.08.2029 ЕАЭС BY 112 02.01 TP018 098.01 04028 с 09.07.2024 по 08.07.2028
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 02143 с 10.08.2023 по 09.08.2027 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 03773 с 21.05.2024 по 20.05.2028 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 05424 с 03.06.2025 по 02.06.2029 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04378 с 20.09.2024 по 19.09.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04383 с 20.09.2024 по 19.09.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04702 с 21.11.2024 по 20.11.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00245/23 с 22.05.2023 по 21.05.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00151/22 с 31.10.2022 по 30.10.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00208/23 с 01.02.2023 по 31.01.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00231/23 с 03.05.2023 по 02.05.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00232/23 с 03.05.2023 по 02.05.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00427/23 с 30.10.2023 по 29.10.2027

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11МЛ26, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.МЛ26.В.00690/24 с 11.04.2024 по 10.04.2028
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000583 от 10.06.2010 E22 54R-00 0435 Ext.2 от 20.12.2027 E22*54R00/24*1124*01 от 25.11.2021 E22*54R00/25*1810*00 от 15.09.2023
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*54R00/22*13611*02 от 19.04.2018 E2*54R00/22*17631*00 от 24.08.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*54R00/23*44756*01 от 19.12.2019 E4*54R00/23*45096*00 от 30.08.2019 E4 54R-0023741 от 01.07.2011
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*54R00/23*2114*01 от 13.07.2021 E8*54R00/23*2586*01 от 01.12.2021
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY 112 02.01 ТР018 098.01 05154 с 11.03.2025 по 10.03.2029
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.АД50.В.05878/23 с 27.07.2023 по 26.07.2027
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*58R03/01*1206*02 от 26.04.2021
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*58R03/02*14013*02 от 12.07.2021

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российской Федерации	E22*61R00/03*13024*02 от 16.12.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 02787 с 29.12.2023 по 28.12.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0038-2022 с 26.10.2022 по 25.10.2026
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российской Федерации	E22 65R-00 13526 от 01.10.2013 E22 00 10501 Ext. 01 от 28.04.2010 E22 00 10510 от 20.05.2010 E22 65R 00 14501 от 10.02.2014 E22 R65-00 11504 от 03.06.2011
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации, Российской Федерация	E22 65R-00 98505 от 05.03.1998
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 00 04513 от 03.06.2004
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.04648/22 с 05.03.2022 по 04.03.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью Центр сертификации "ТАТСЕРТ", RA.RU.11АД58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД58.В.01864/25 с 18.06.2025 по 17.06.2029

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00287/23 с 18.12.2023 по 17.12.2027
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ООН № 67-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00106/22 с 05.05.2022 по 04.05.2026 EAЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04373 с 17.09.2024 по 16.09.2028 EAЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04374 с 17.09.2024 по 16.09.2028
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	E22*79R01/05*13029*03 от 16.03.2022 EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 05217 с 03.04.2025 по 02.04.2029
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00160/22 с 31.10.2022 по 30.10.2026
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	E22*83R06/20/M*3245*00 от 08.04.2025 E22*83R06/20/M*3246*00 от 08.04.2025 EAЭС RU C-RU.MT35.B.02250/21 с 01.10.2021 по 30.09.2025

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.TC03.B.00212/23 с 20.02.2023 по 19.02.2027
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "НАЗ", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.PA04.B.66961/25 с 08.08.2025 по 07.08.2029 EAЭС № RU Д-RU.PA08.B.21923/24 с 11.09.2024 по 10.09.2028 EAЭС № RU Д-RU.PA08.B.21997/24 с 11.09.2024 по 10.09.2028 EAЭС № RU Д-RU.PA08.B.22385/24 с 11.09.2024 по 10.09.2028 EAЭС № RU Д-RU.PA08.B.22477/24 с 11.09.2024 по 10.09.2028
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*87R00/20*1577*04 от 13.08.2025
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 87R-00 12512 от 10.09.2012
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*148R00/03*3177*00 от 12.07.2024
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*148R00/03*0729*00 RL от 26.10.2022
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"__	E22 91R-00 10512 Ext.1 от 20.04.2012 E22 91R-00 04522 Ext.1 от 10.10.2007 E22*91R00/17*04532*03 от 06.03.2020
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-01	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*148R00/02*2511*00 от 23.12.2022 E28*148R00/02*2512*00 от 23.12.2022
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 05111 с 25.02.2025 по 24.02.2029 EAЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 05153 с 11.03.2025 по 10.03.2029

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.02272/21 с 26.10.2021 по 25.10.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00213/23 с 20.02.2023 по 19.02.2027
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	—"__	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00207/23 с 01.02.2023 по 31.01.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00244/23 с 22.05.2023 по 21.05.2027
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*112R01/08*1577*04 от 13.08.2025
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 112R-01 12512 от 10.09.2012
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—"__	E22*149R00/04*0729*00_B от 26.10.2022
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*149R00/04*3177*00_B от 12.07.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*116R00/07*11060*05 от 16.12.2020 E22 116R00/08*0674*00 от 30.06.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00120/22 с 23.09.2022 по 22.09.2026
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Énergie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2*117R02/09*16617*08 от 19.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*11228*01 от 27.04.2020 E4 117R-02 7501 S2WR2 от 16.11.2015

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-028153 S2WR2 от 07.07.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020092 S2WR2 Ext. 1 от 16.08.2016 E8 117R02/12*0145*03 02S2WR2 от 08.11.2021 E8*117R02/12* 0318*01 02S2WR2 от 01.12.2021
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*117R02/14*1209*01 от 02.11.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Французская Республика	E2*117R02/10*16617*08 от 18.12.2020
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*11228*01 от 27.04.2020 E4 117R-02 7501 S2WR2 от 16.11.2015 E4 117R-028153 S2WR2 от 07.07.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020092 S2WR2 Ext. 1 от 16.08.2016 E8*117R 02/12*0145*03 от 08.11.2021 E8*117R02/12* 0318*01 02S2WR2 от 01.12.2021
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*117R02/14*1209*01 от 02.11.2023
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministère de l'Énergie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2*117R02/09*16617*07 от 19.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/10*11228*01 от 27.04.2020 E4 117R-02 7501 S2WR2 от 16.11.2015 E4 117R-028153 S2WR2 от 07.07.2016
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020092 S2WR2 Ext. 1 от 16.08.2016 E8 117R02/12*0145*03 02S2WR2 от 08.11.2021 E8*117R02/12* 0318*01 02S2WR2 от 01.12.2021

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*117R02/14*1209*01 от 02.11.2023
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 04845 с 11.12.2024 по 10.12.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00121/22 с 23.09.2022 по 22.09.2026
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*121R01/04*2439*00 от 27.12.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*122R00/06*13030*04 от 30.12.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00122/22 с 23.09.2022 по 22.09.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00823/25 с 23.05.2025 по 22.05.2029 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00873/25 с 28.08.2025 по 27.08.2029
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0055-2022 с 28.10.2022 по 27.10.2026
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 05423 с 03.06.2025 по 02.06.2029 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 02896 с 22.01.2024 по 21.01.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 03264 с 20.03.2024 по 19.03.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04376 с 20.09.2024 по 19.09.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04384 с 20.09.2024 по 19.09.2028

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04385 с 20.09.2024 по 19.09.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04708 с 22.11.2024 по 21.11.2028 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 02032 с 27.07.2023 по 26.07.2027 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 02478 с 31.10.2023 по 30.10.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00243/23 с 22.05.2023 по 21.05.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00419/23 с 16.10.2023 по 15.10.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00158/22 с 31.10.2022 по 30.10.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00204/23 с 01.02.2023 по 31.01.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00230/23 с 26.04.2023 по 25.04.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00853/25 с 30.05.2025 по 29.05.2029
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11МЛ26, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.МЛ26.В.00692/24 с 24.04.2024 по 23.04.2028
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT27.B.00303/22 с 10.11.2022 по 09.11.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 01197 с 26.01.2023 по 25.01.2027 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 02144 с 10.08.2023 по 09.08.2027 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 03838 с 31.05.2024 по 30.05.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04382 с 20.09.2024 по 19.09.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04500 с 16.10.2024 по 15.10.2028

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 04707 с 22.11.2024 по 21.11.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00241/23 с 22.05.2023 по 21.05.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00421/23 с 16.10.2023 по 15.10.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00205/23 с 01.02.2023 по 31.01.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00420/23 с 16.10.2023 по 15.10.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00749/25 с 27.01.2025 по 26.01.2029 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00825/25 с 23.05.2025 по 22.05.2029
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11ML26, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ML26.B.00712/24 с 20.05.2024 по 19.05.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0033-2022 с 26.10.2022 по 25.10.2026 ЕАЭС АМ-021/S.A-0049-2022 с 28.10.2022 по 27.10.2026 ЕАЭС АМ-021S.A-0088-2023 с 11.04.2023 по 10.04.2027
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 02771 с 26.12.2023 по 25.12.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00337/23 с 24.07.2023 по 23.07.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00874/25 с 28.08.2025 по 27.08.2029

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0053-2022 с 28.10.2022 по 27.10.2026
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00116/22 с 23.09.2022 по 22.09.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00818/25 с 22.05.2025 по 21.05.2029
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 01151 с 20.12.2022 по 19.12.2026 ЕАЭС BY/112 02.01.TP018 098.01 01962 с 07.07.2023 по 06.07.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", POCC RU.0001.11MT35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.02251/21 с 06.10.2021 по 05.10.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00117/22 с 23.09.2022 по 22.09.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00824/25 с 23.05.2025 по 22.05.2029
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ -021/S.A-0026-2022 с 01.09.2022 по 31.08.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00867/25 с 19.06.2025 по 18.06.2029
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00164/22 с 08.12.2022 по 07.12.2026 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00206/23 с 01.02.2023 по 31.01.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00214/23 с 28.02.2023 по 27.02.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00242/23 с 22.05.2023 по 21.05.2027

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0026-2022 с 24.10.2022 по 23.10.2026 ЕАЭС АМ-021/S.A-0030-2022 с 24.10.2022 по 23.10.2026 ЕАЭС АМ-021/S.A-0031-2022 с 26.10.2022 по 25.10.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВY/112 02.01.TP018 098.01 04395 с 25.09.2024 по 24.09.2028
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВY/112 02.01 TP018 098.01 04774 с 02.12.2024 по 01.12.2028 ЕАЭС ВY 112 02.01 TP018 098.01 04778 с 02.12.2024 по 01.12.2028
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00118/22 с 23.09.2022 по 22.09.2026
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи, пункт 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.02246/21 с 28.09.2021 по 27.09.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "ИНСАТ" Автономной некоммерческой организации "Институт сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11МТ35, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT35.B.03048/23 с 27.04.2023 по 26.04.2027
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00809/25 с 15.04.2025 по 14.04.2029 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00288/23 с 16.06.2023 по 15.06.2027 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00502/24 с 14.02.2024 по 13.02.2028 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00679/24 с 25.09.2024 по 24.09.2028 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00754/25 с 28.01.2025 по 27.01.2029 ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00808/25 с 14.04.2025 по 15.04.2029

Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 01577 с 13.04.2023 по 12.04.2027 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 03212 с 05.03.2024 по 04.03.2028 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 05090 с 13.02.2025 по 12.02.2029 ЕАЭС BY/112 02.01 TP018 098.01 05715 с 29.08.2025 по 28.08.2029
Требования к цветографическим схемам, опознавательным знакам, надписям, специальным световым и звуковым сигналам транспортных средств оперативных служб, пункт 2.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Тест», RA.RU.11TC03, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.TC03.B.00817/25 с 22.05.2025 по 21.05.2029
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "ЦентроМаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 01483 с 14.03.2023 по 13.03.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "НАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA04.B.54474/24 с 24.05.2024 по 23.05.2028

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На специальной табличке (наклейке), расположенной рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры или между кронштейнами задней рессоры (для A2?R??, A2?S2? A2?A2?); на наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения (для A3????).
 - 3.3. На правом лонжероне рамы перед передним кронштейном задней рессоры или между кронштейнами задней рессоры или на наружной передней панели передка кабины, под капотом с правой стороны по ходу движения (для A2?S1?, A2?A1?).
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	6	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X96 - Общество с ограниченной ответственностью "Автомобильный завод "НАЗ",
Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций:

A21A12;

A21A22;

A21R22;

A21R23;

A21R25;

A21R26;

A21R32;

A21R33;

A21R35;

A21R36;

A21S12;

A21S22;

A22A22;

A22R22;

A22R23;

A22R32;

A22R33;

A22R35;

A22R36;

A22S12;

A22S22;

A23R22;

A23R23;

Приложение № 3

A23R25;
A23R26;
A23R32;
A23R33;
A23R35;
A23R36;
A23S12;
A23S22;
A24R32;
A24R33;
A24R35;
A24R36;
A31A12;
A31A22;
A31R22;
A31R23;
A31R25;
A31R26;
A31R32;
A31R33;
A31R35;
A31R36;
A31S12;
A31S22;
A32A12;
A32A22;
A32R22;
A32R23;
A32R25;
A32R26;
A32R32;
A32R33;
A32R35;
A32R36;
A32S12;
A32S22;
A3AR23;
A3BR23;
A3CR23.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00033.P24

Стр. 51

Приложение № 3

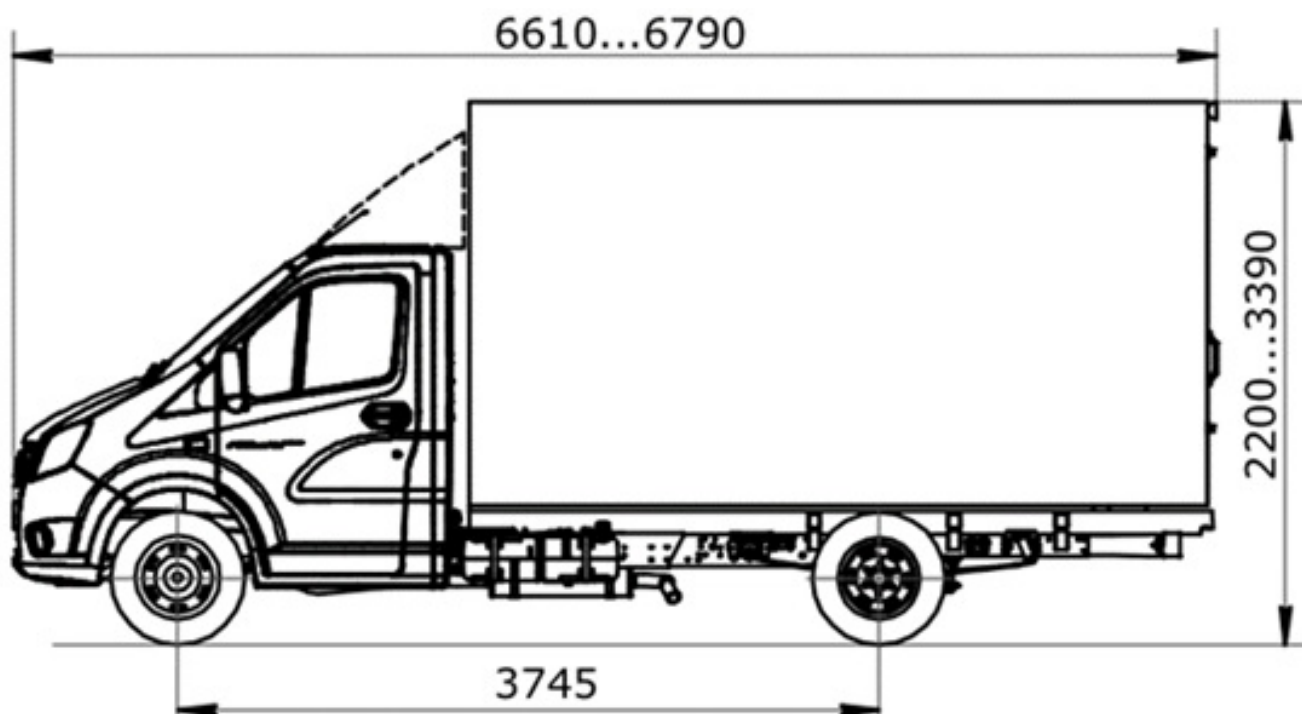
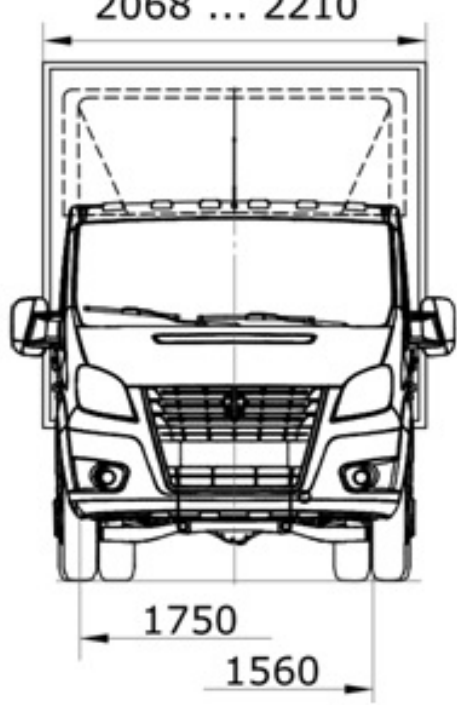
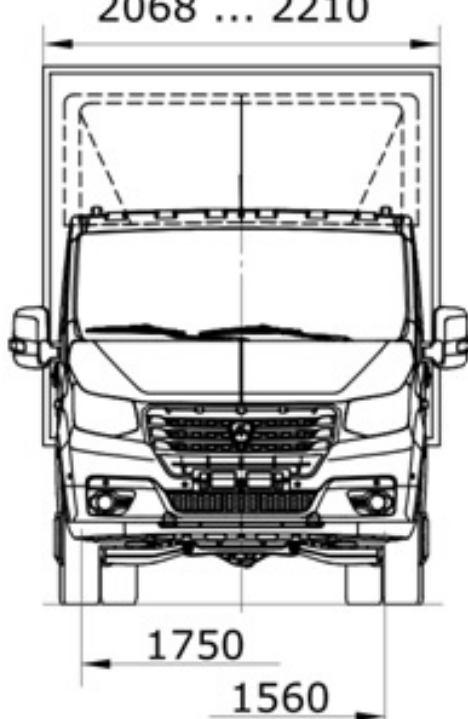
поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

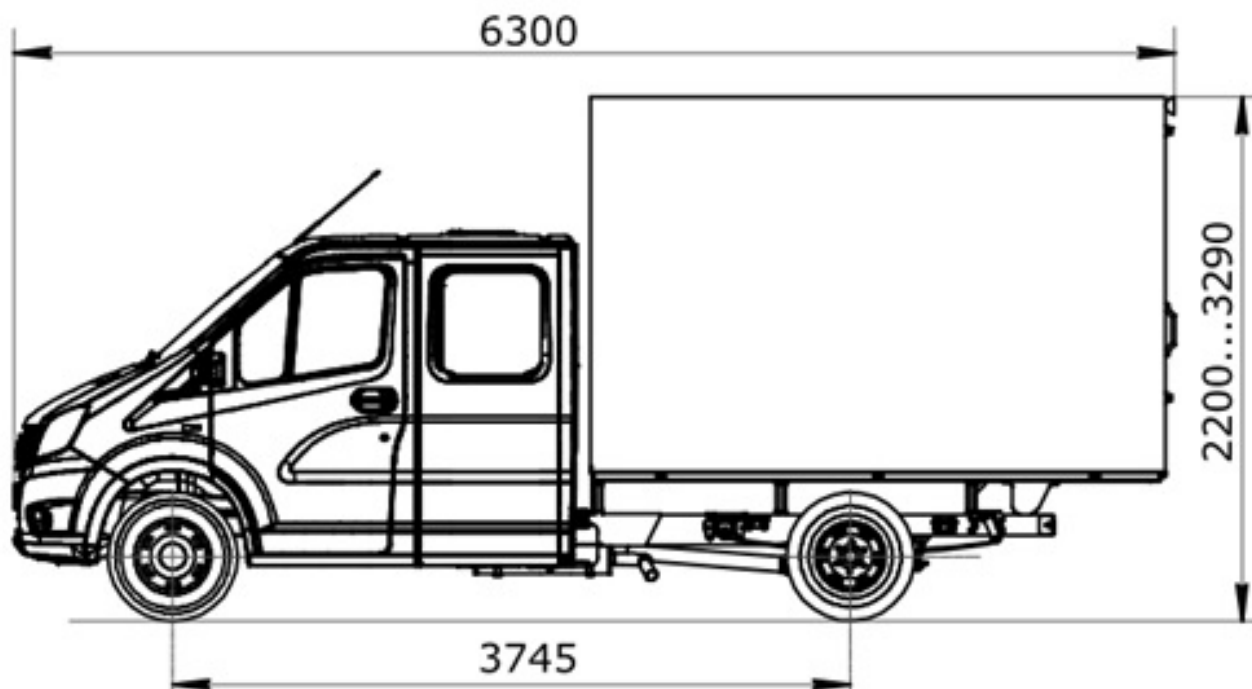
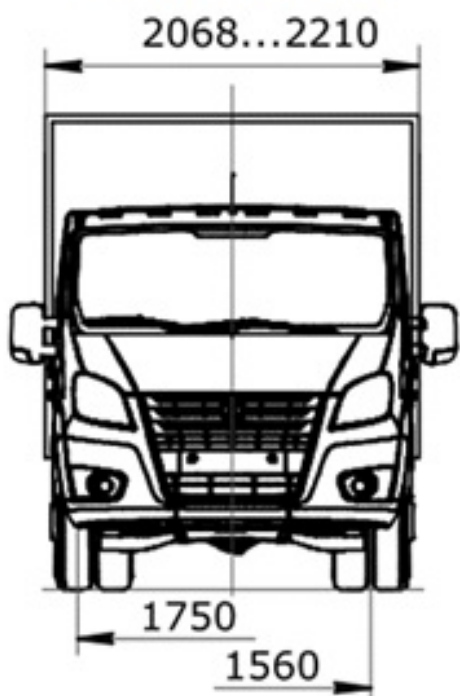
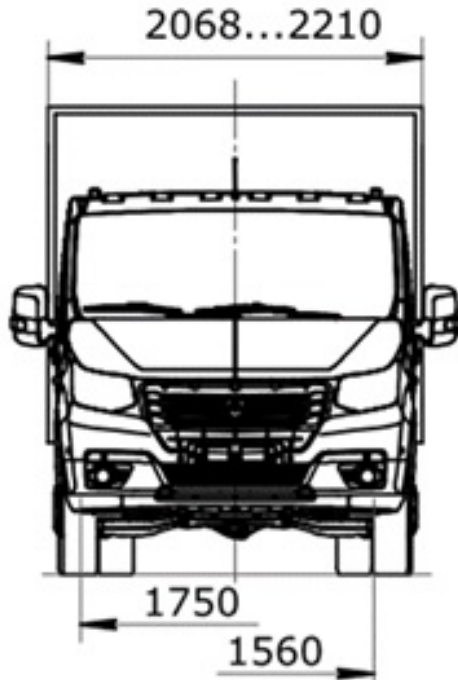
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации A21R33, A21R35, A21R32, A21R36, коммерческие наименования Gazelle NEXT, Gazelle NN платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами

**GAZelle NEXT****GAZelle NN**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

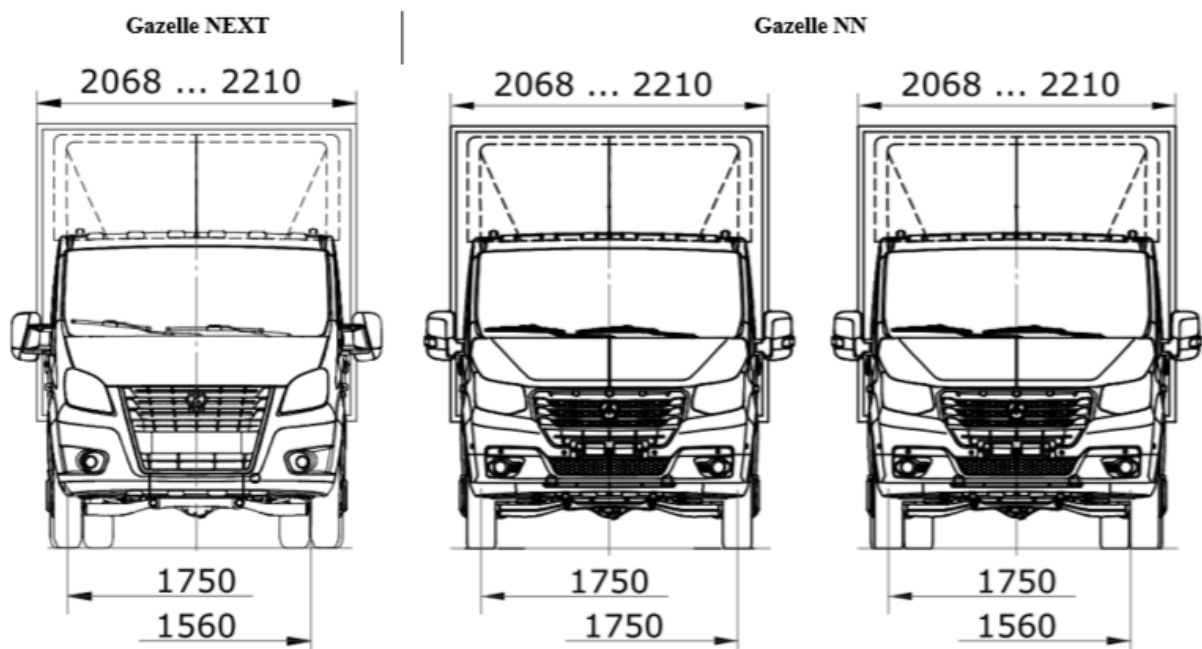
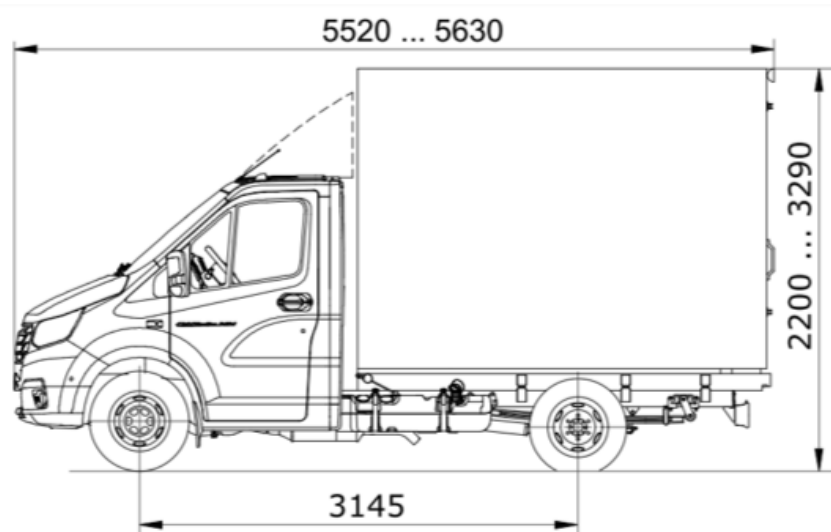
тип А, модификации A22R33, A22R35, A22R32, A22R36, коммерческие наименования Gazelle NEXT, Gazelle NN платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами

**GAZelle NEXT****GAZelle NN**

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

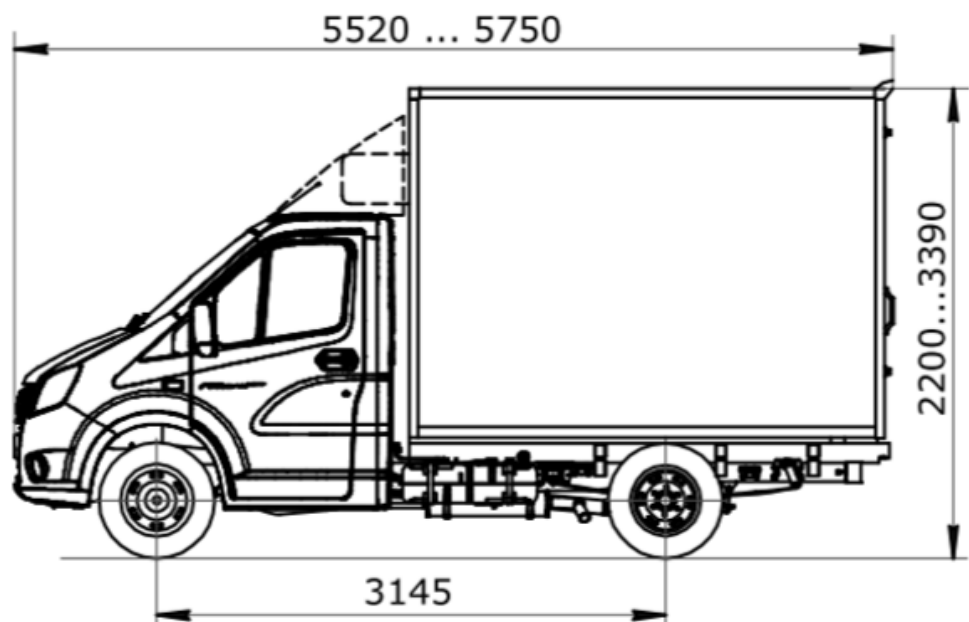
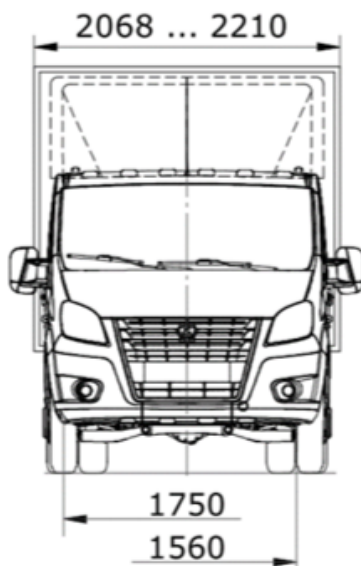
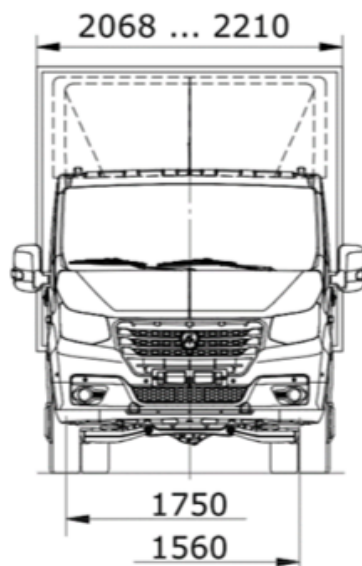
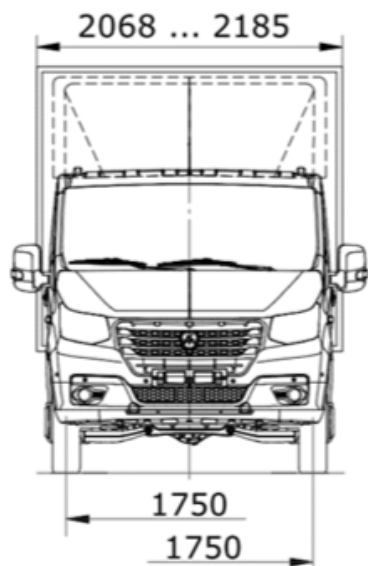
тип А, модификации A21R23, A21R25, A21R22, A21R26, A21S22, коммерческие наименования
**Gazelle NEXT, Gazelle NN платформа с передним высоким бортом, с тентом и задними
распашными воротами**



Приложение № 4

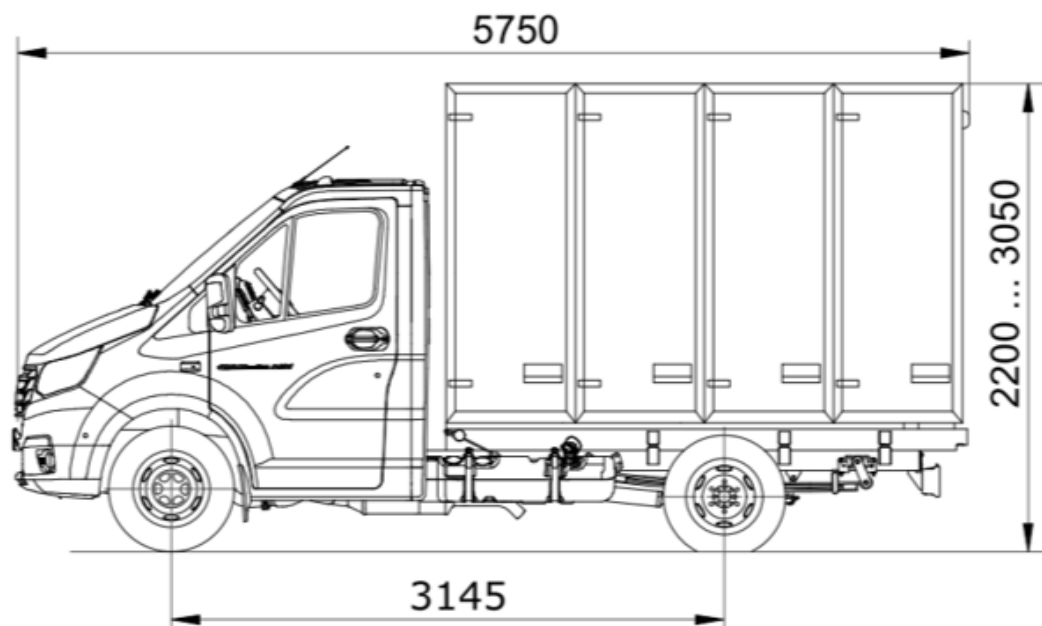
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации А23R23, А23R25, А23R22, А23R26, А23S22, коммерческие наименования
Gazelle NEXT, Gazelle NN фургон общего назначения или фургон изотермический

**Gazelle NEXT****Gazelle NN**

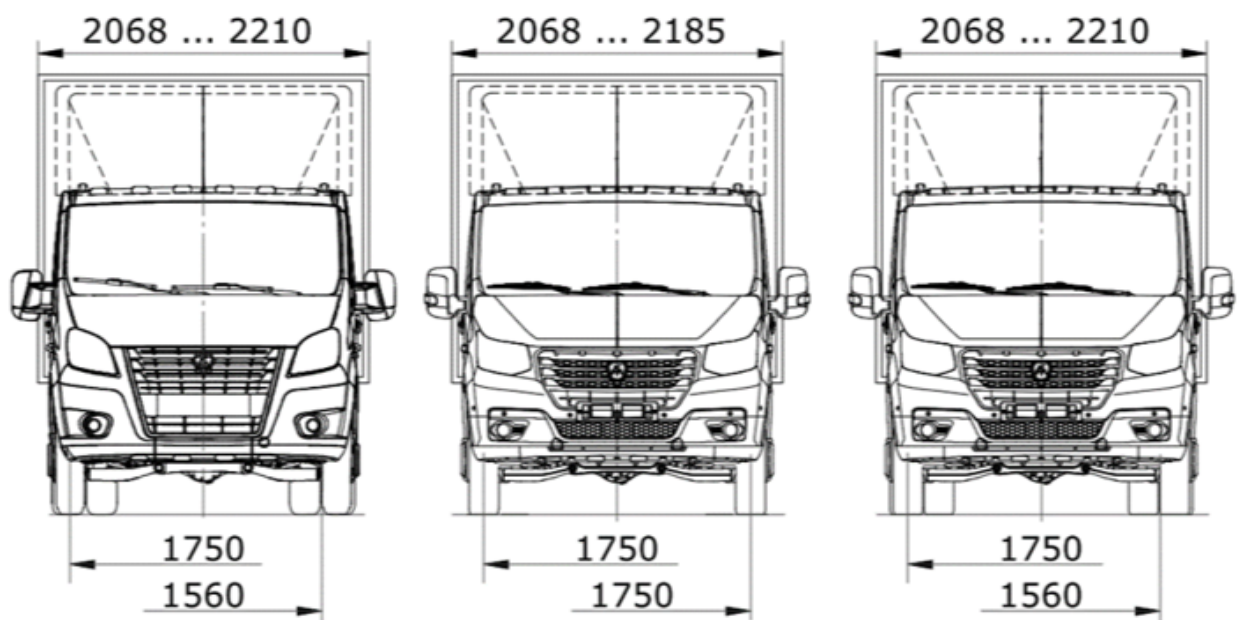
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации А23R23, А23R25, А23R22, А23R26, А23S22, коммерческие наименования
Gazelle NEXT, Gazelle NN фургон для перевозки хлебобулочных изделий

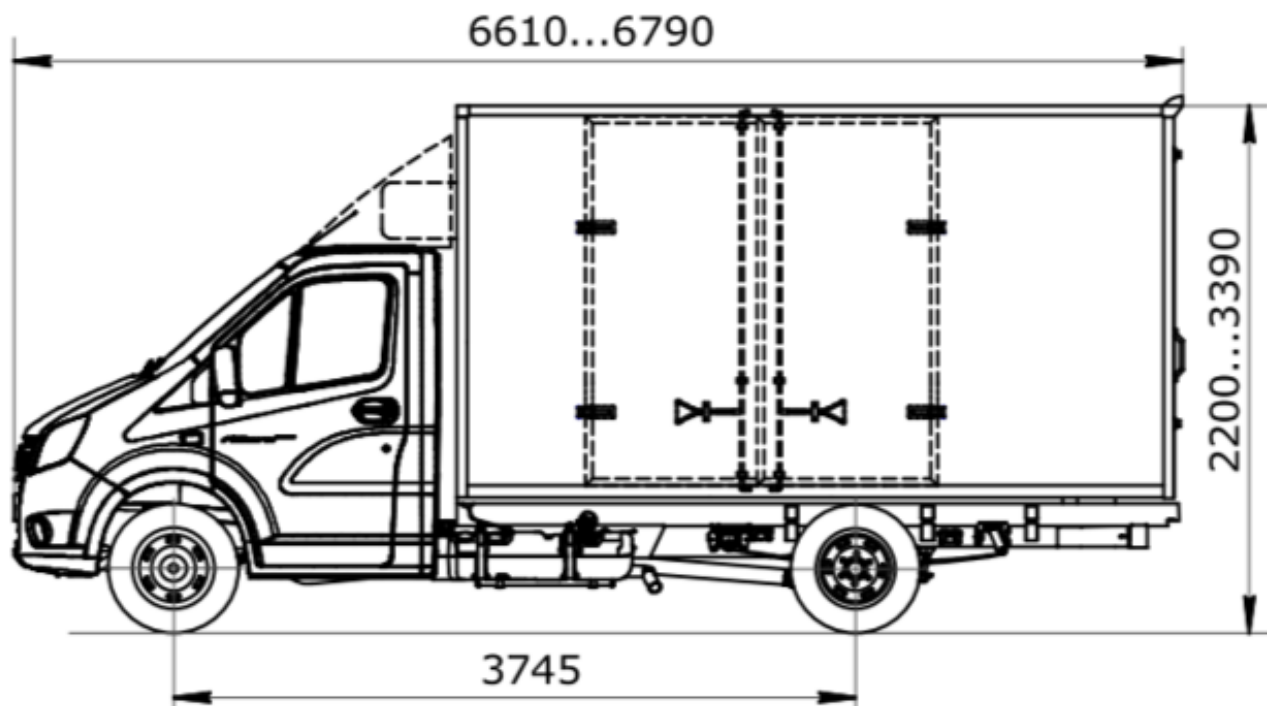


Gazelle NEXT

Gazelle NN

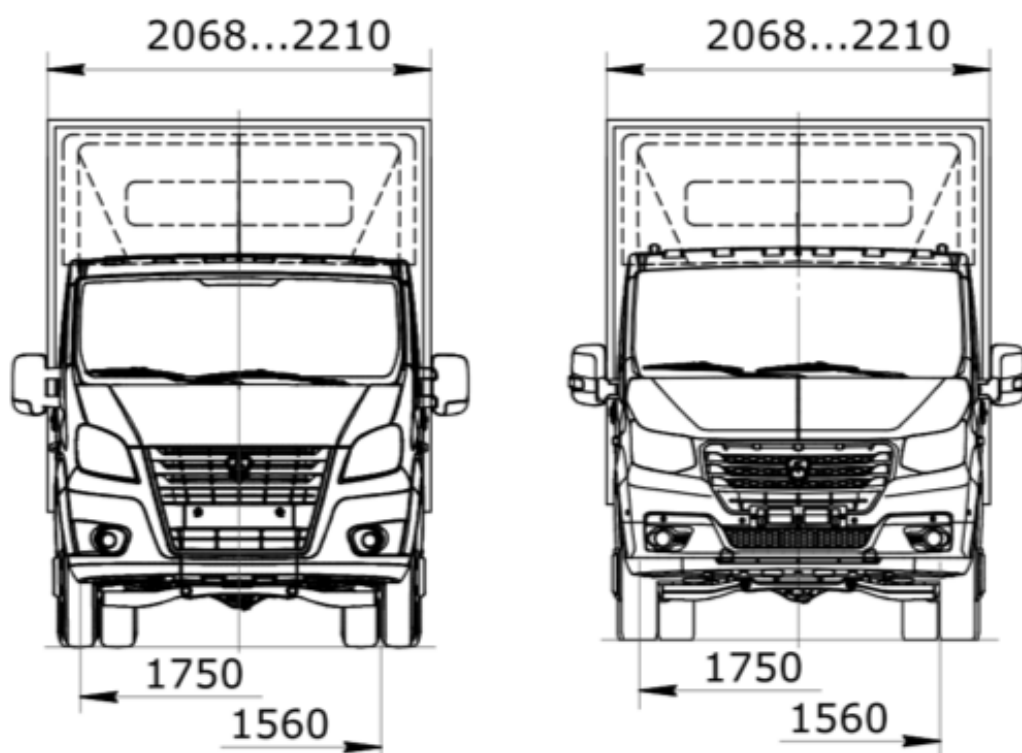


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А23R33, А23R35, А23R32, А23R36, коммерческие наименования Gazelle
NEXT, Gazelle NN фургон общего назначения или фургон изотермический

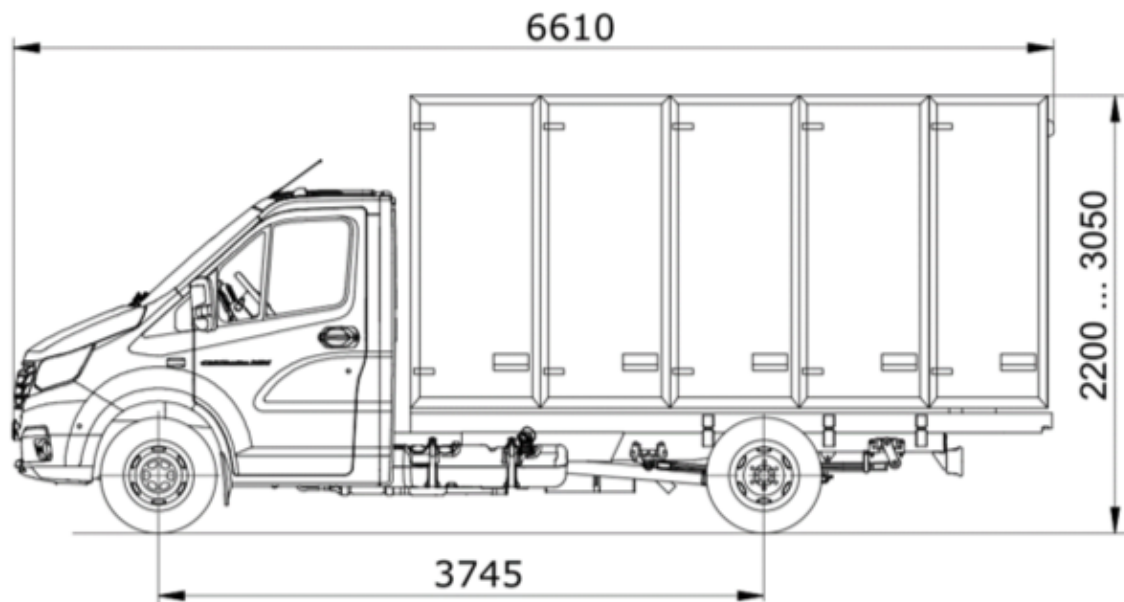


Gazelle NEXT

Gazelle NN



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А23Р33, А23Р35, А23Р32, А23Р36, коммерческие наименования Gazelle
NEXT, Gazelle NN фургон для перевозки хлебобулочных изделий



Gazelle NEXT



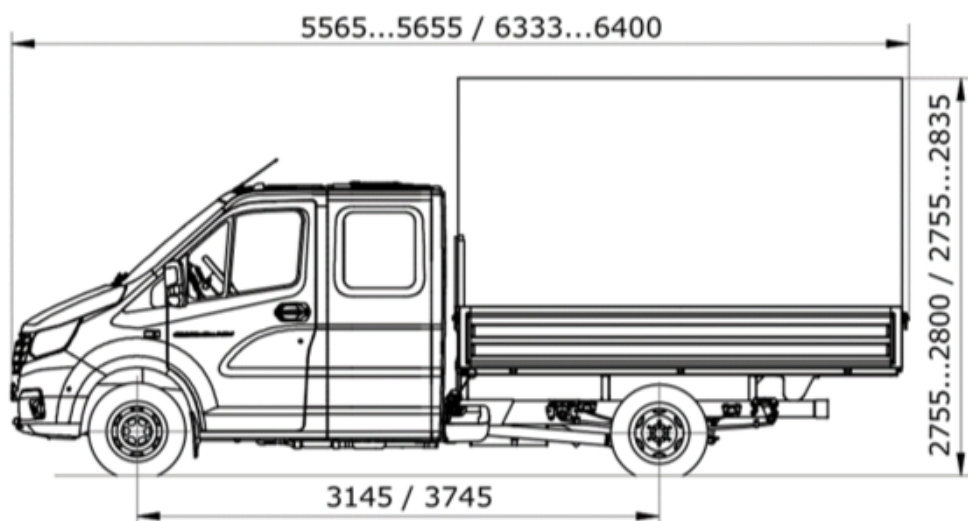
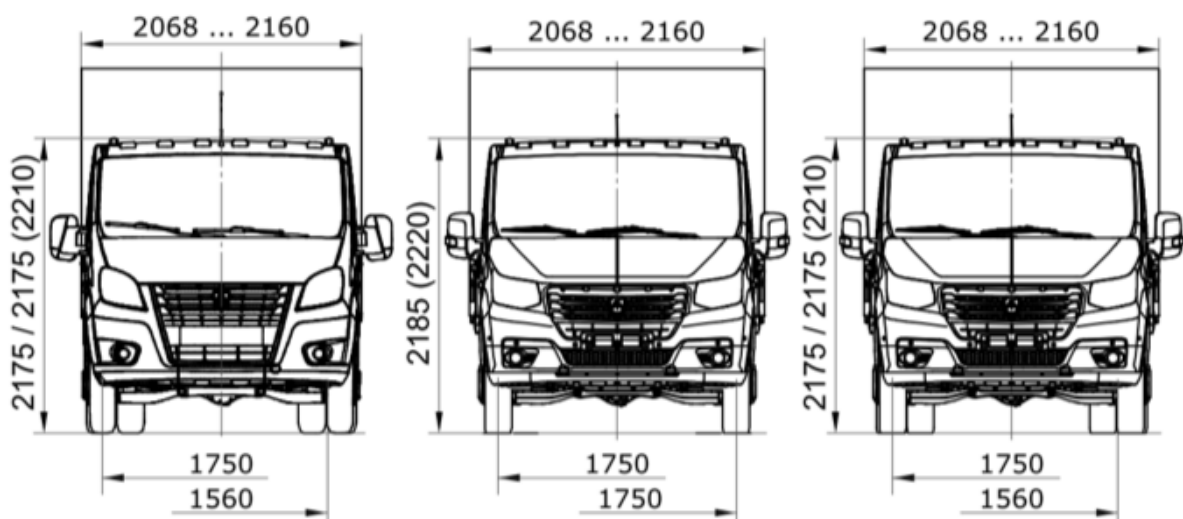
Gazelle NN



Приложение № 4

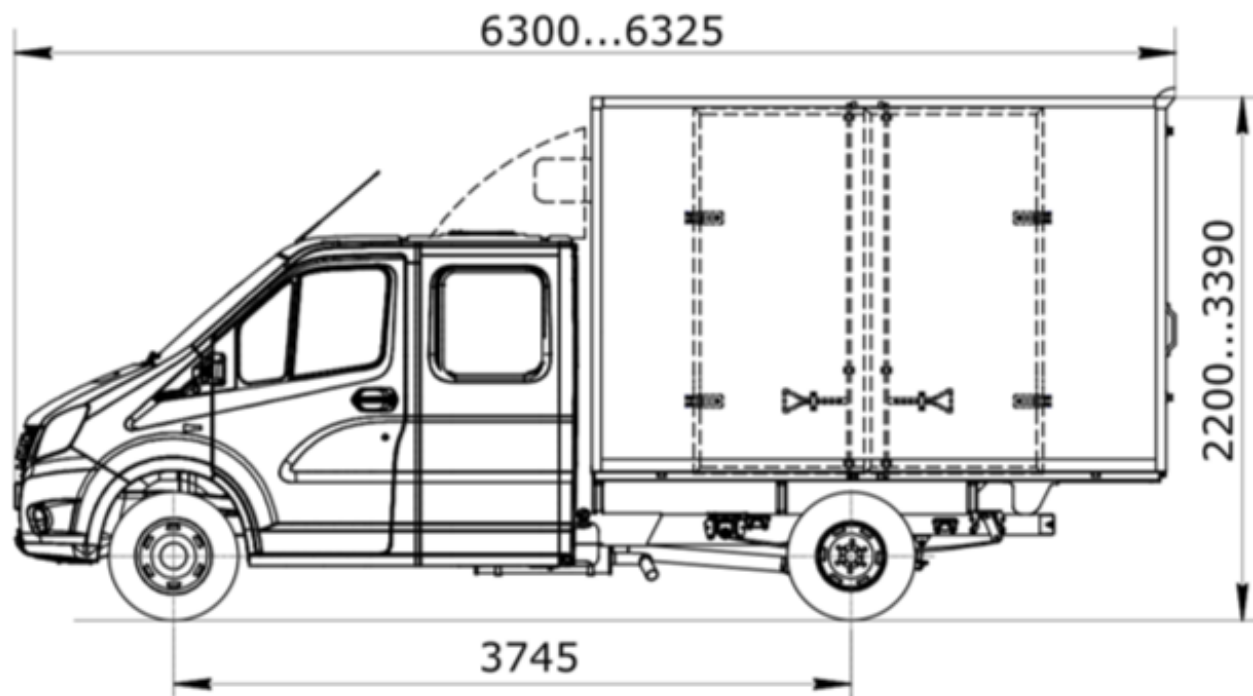
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации A22R23, A22R22, A22S22 / A22R33, A22R35, A22R32, A22R36,
коммерческие наименования **Gazelle NEXT**, **Gazelle NN** бортовая платформа, с дугами и
тентом или без них

**Gazelle NEXT****Gazelle NN**

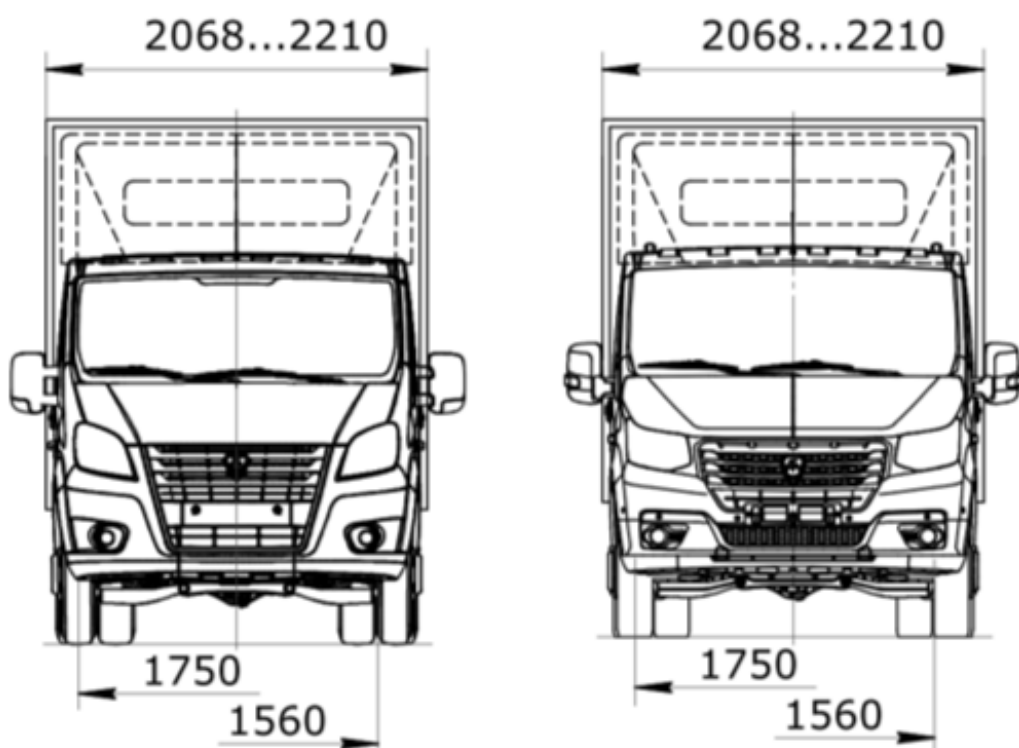
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А24R33, А24R35, А24R32, А24R36, коммерческие наименования Gazelle NEXT, Gazelle NN фургон общего назначения или фургон изотермический



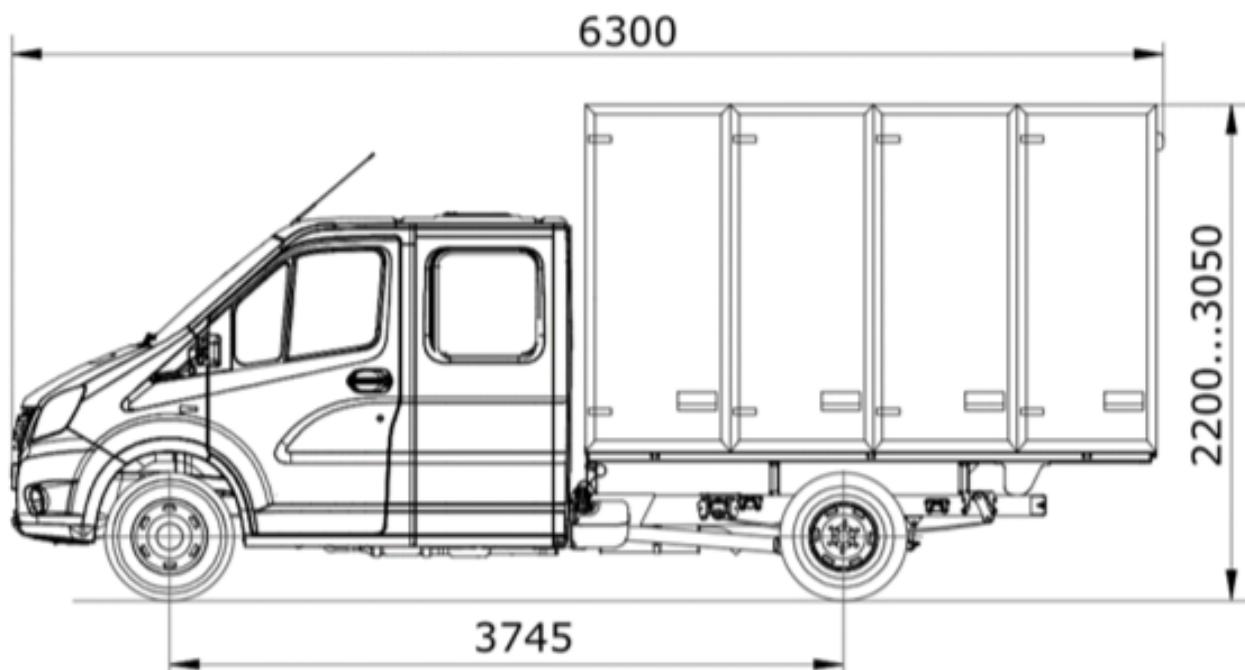
Gazelle NEXT

Gazelle NN

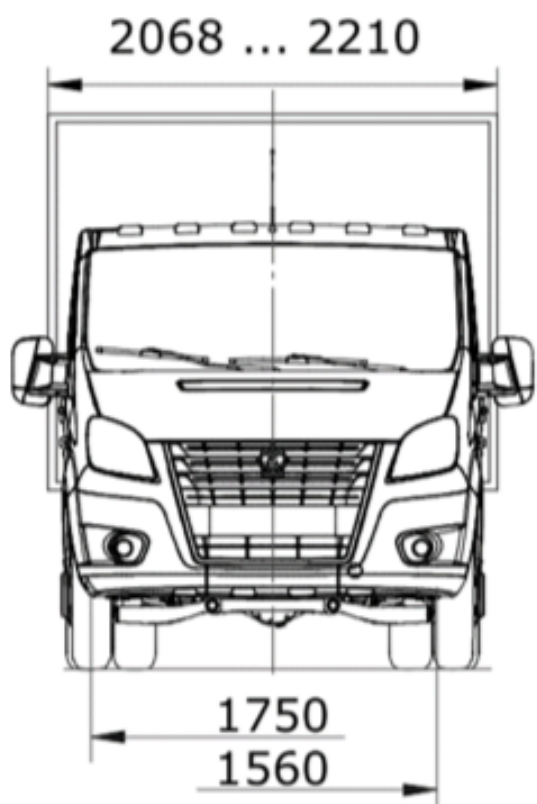


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
**тип А, модификации А24Р33, А24Р35, А24Р32, А24Р36, коммерческие наименования Gazelle
NEXT, Gazelle NN фургон для перевозки хлебобулочных изделий**



Gazelle NEXT

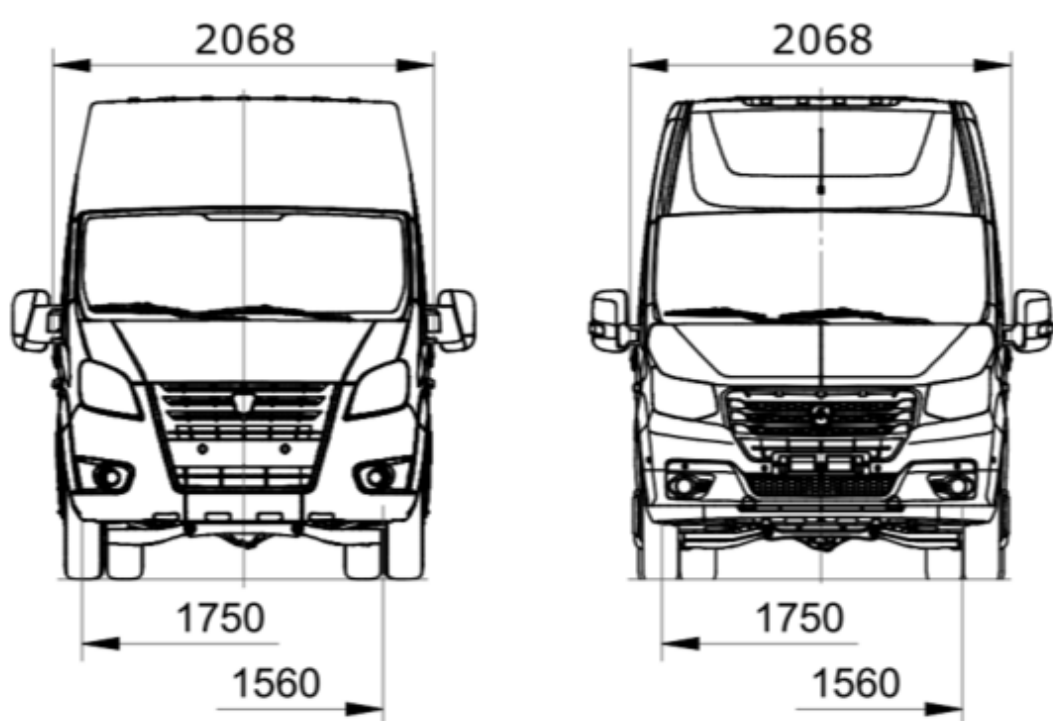
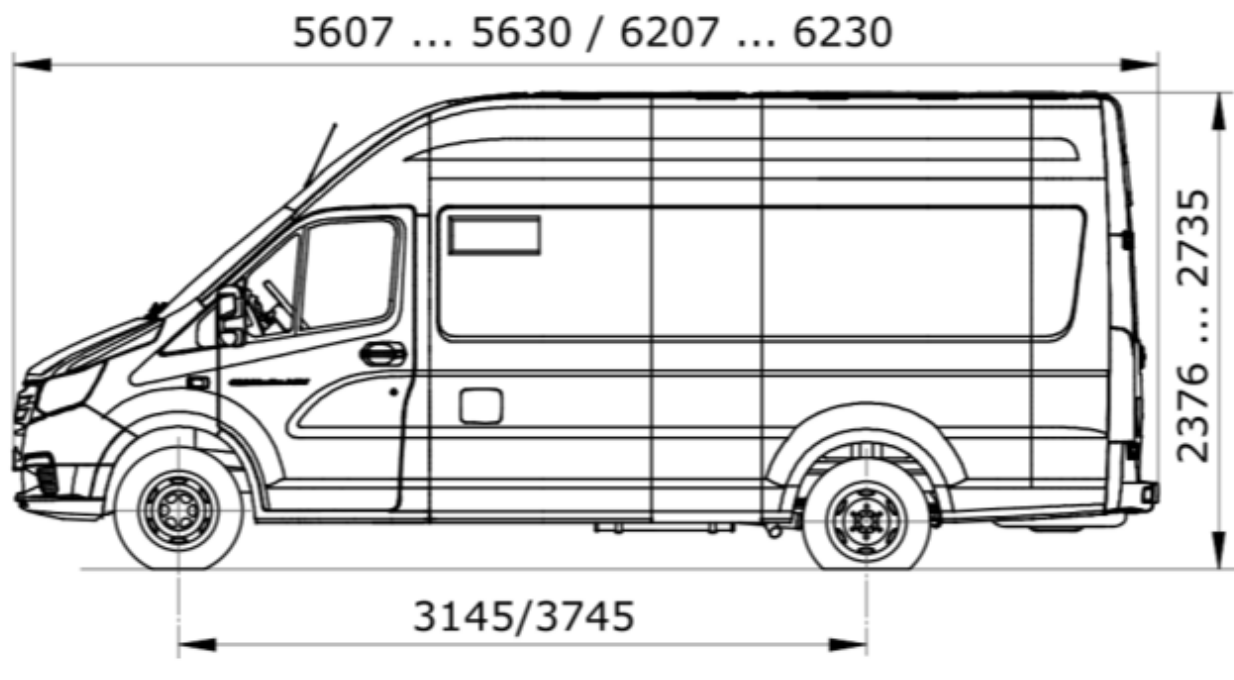


Gazelle NN



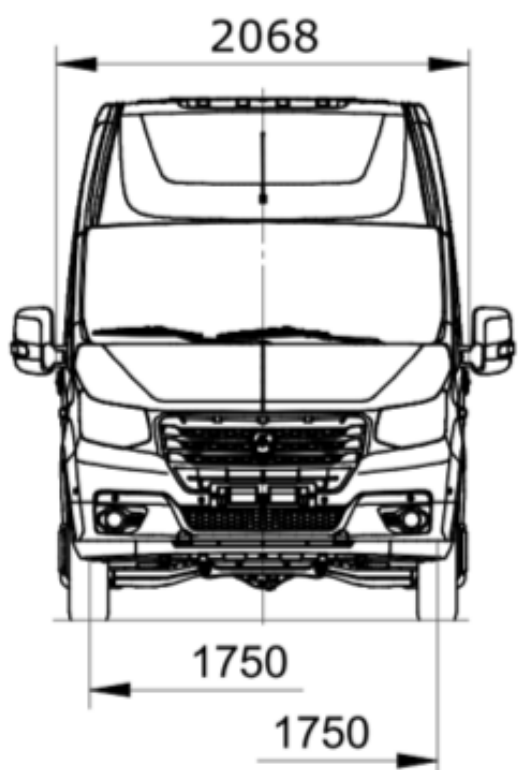
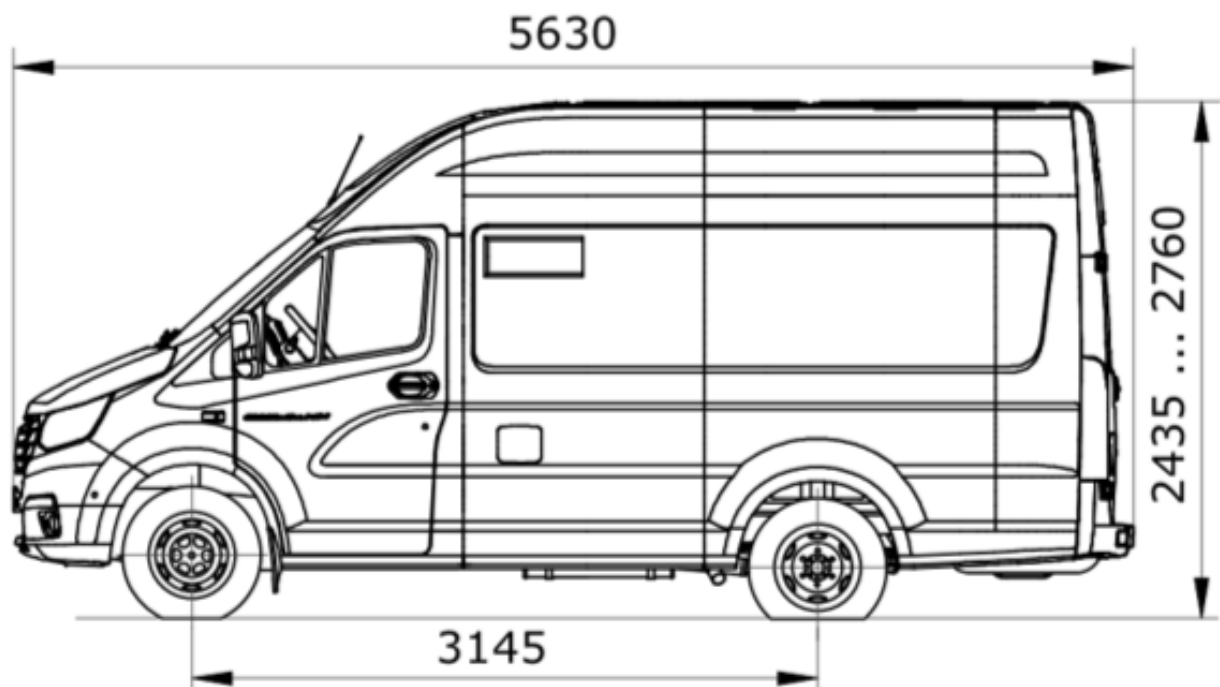
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации A31R23, A32R23, A31R25, A32R25, A31R22, A32R22, A31R33, A32R33,
A31R35, A32R35, A31R32, A32R32, A31R26, A32R26, A31R36, A32R36, коммерческие
наименования Gazelle NEXT, Gazelle NN



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А31S22, А32S22, коммерческое наименование Gazelle NN



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

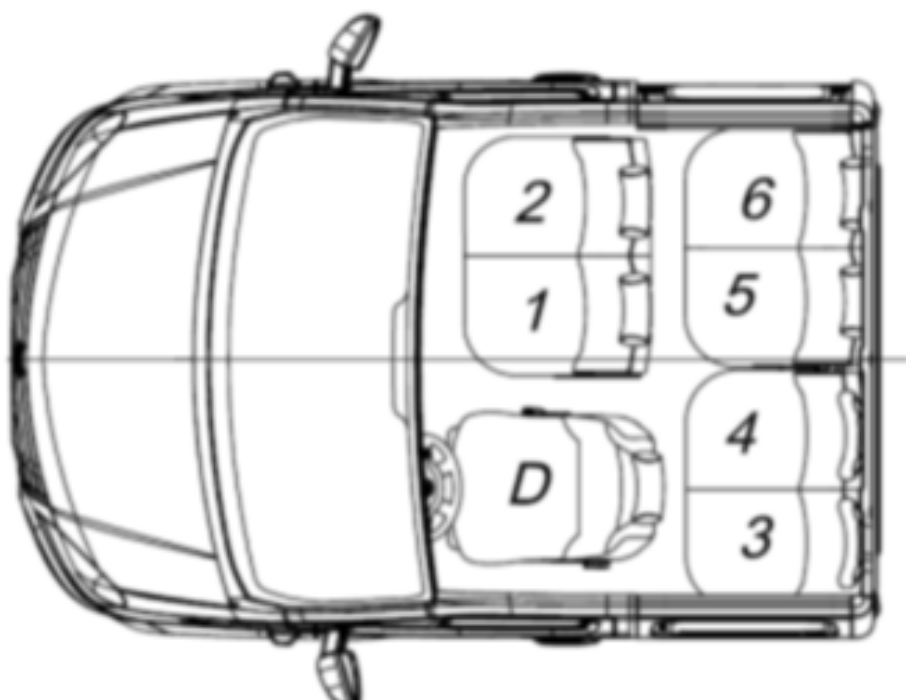
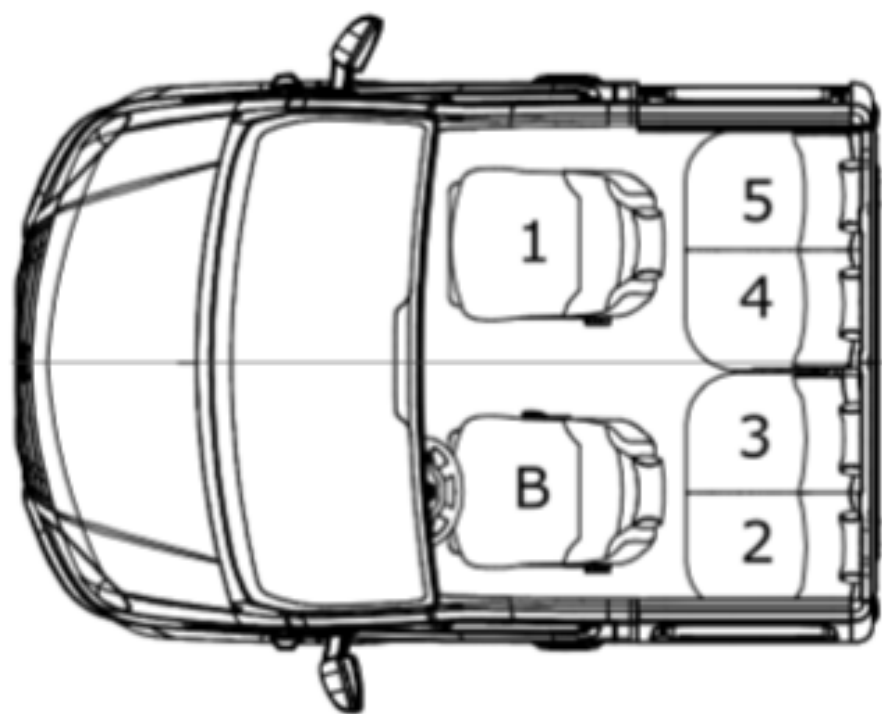
тип А, модификации A31R23, A32R23, A31R25, A32R25, A31R22, A32R22, A31R33, A32R33, A31R35, A32R35, A31R32, A32R32, A31R26, A32R26, A31R36, A32R36, A31S22, A32S22, A31S12, A32S12, A31A12, A31A22, A32A12, A32A22, коммерческие наименования Gazelle NEXT, Gazelle NN, Sobol NN



Приложение № 4

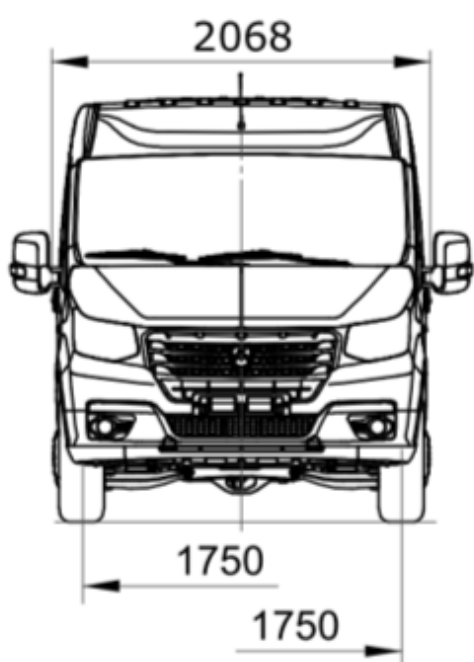
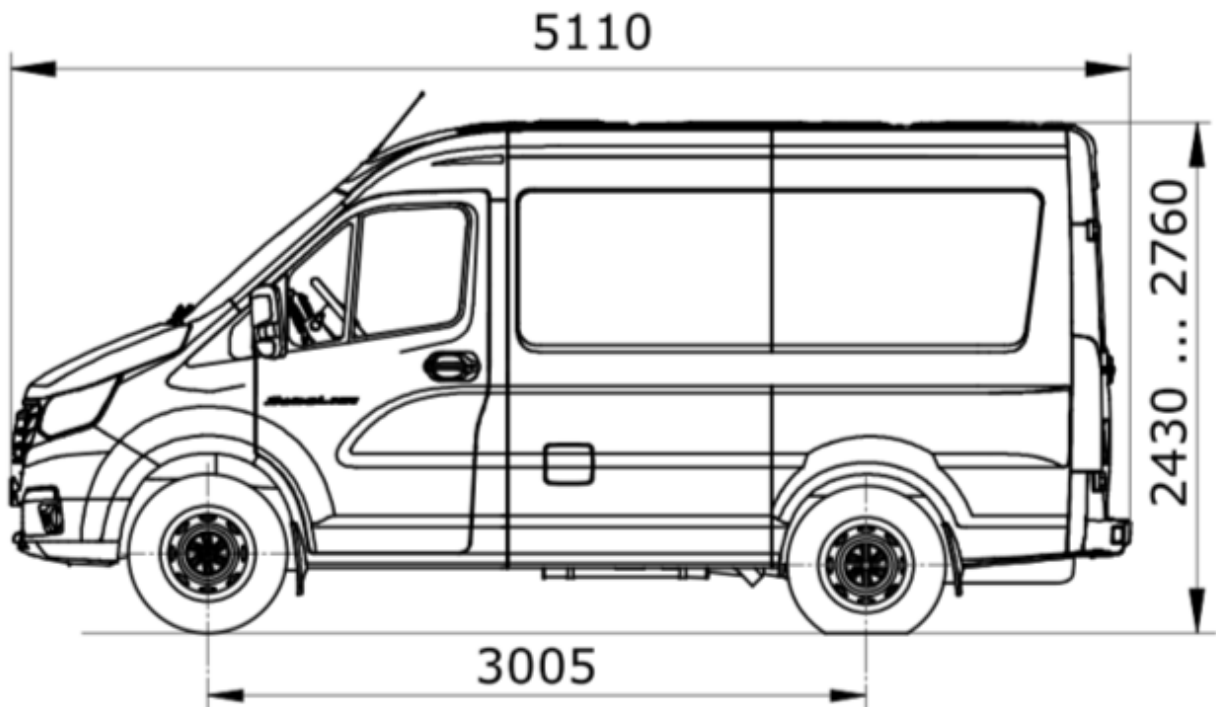
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации A22R35, A24R35, A22R23, A22R33, A24R33, A22R22, A22R32, A24R32, A22R36, A24R36, A32R23, A32R33, A32R25, A32R35, A32R22, A32R32, A32R26, A32R36, A22S22, A32S22, A22S12, A32S12, A32A12, A32A22, коммерческие наименования Gazelle NEXT, Gazelle NN, Sobol NN



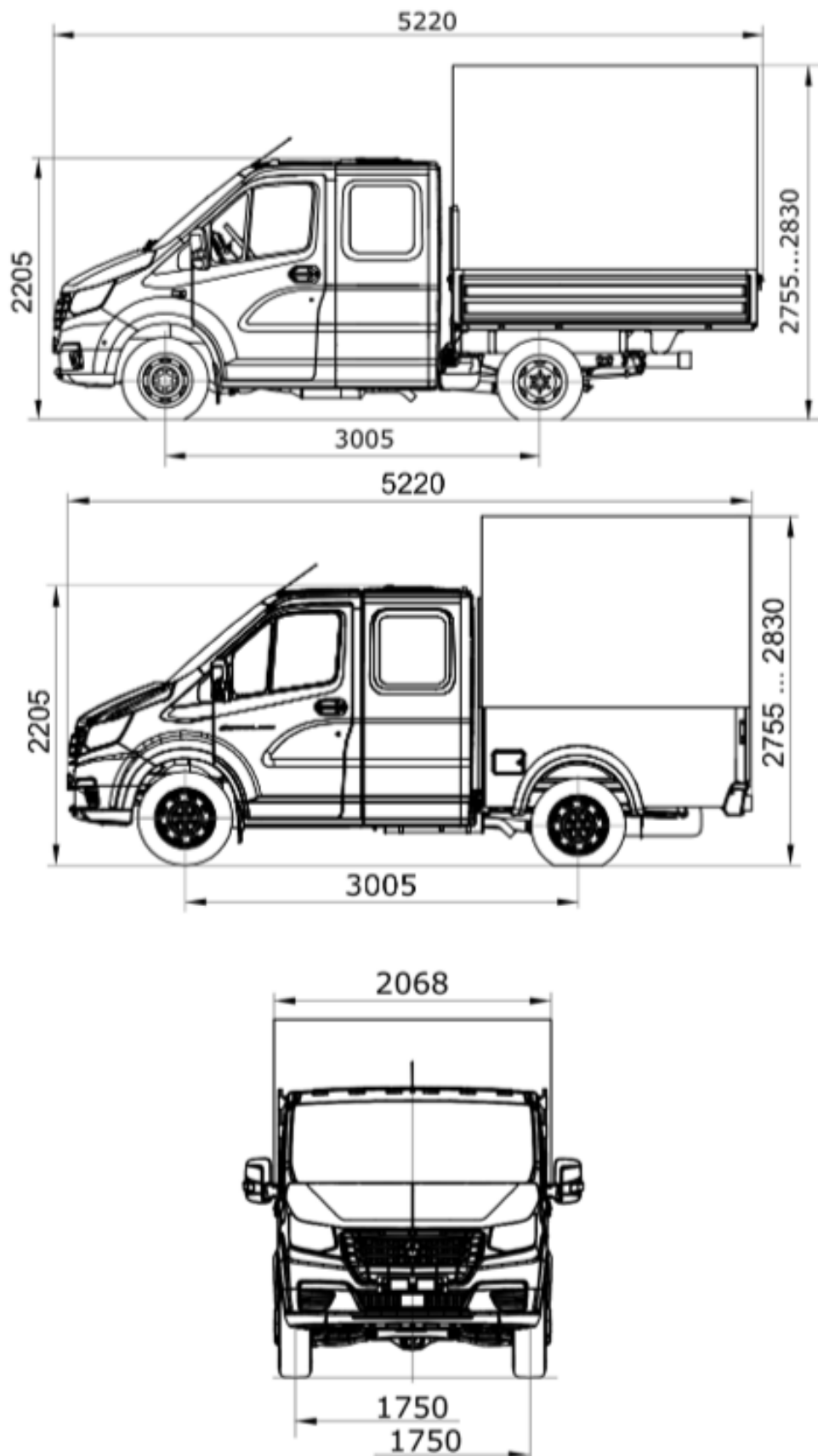
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А31S12, А32S12, коммерческое наименование Sobol NN



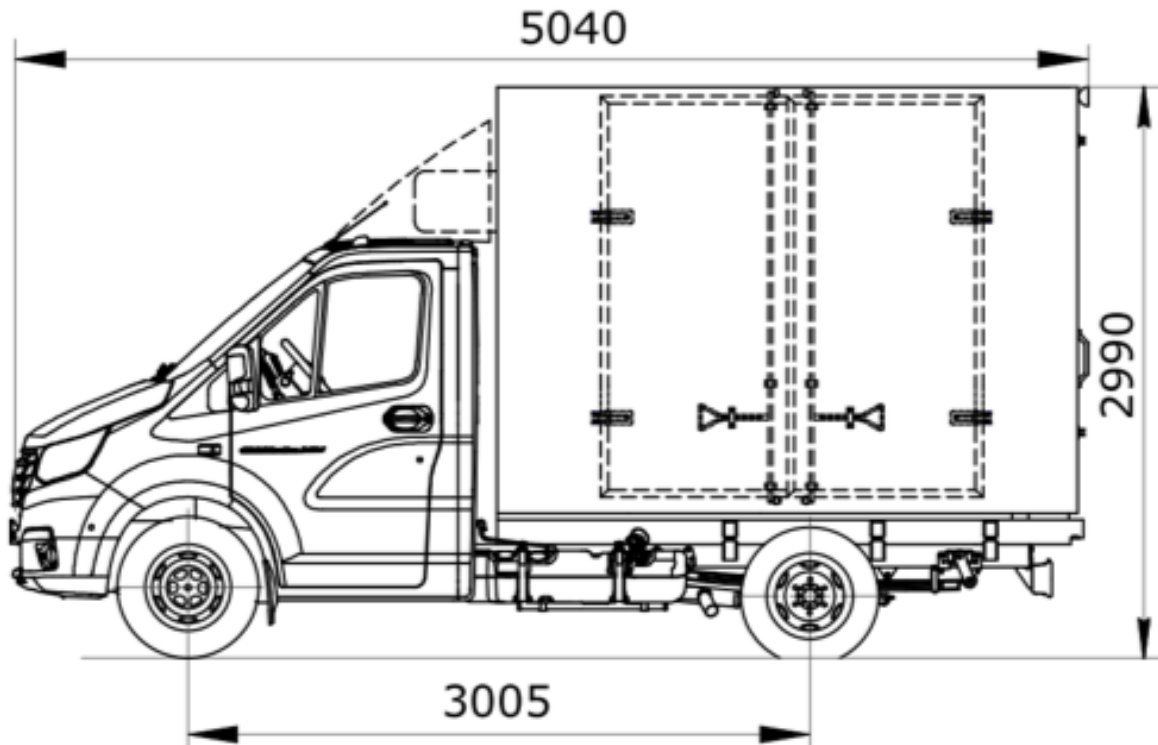
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификация А22S12, коммерческое наименование Sobol NN бортовая платформа, с
дугами и тентом или без них



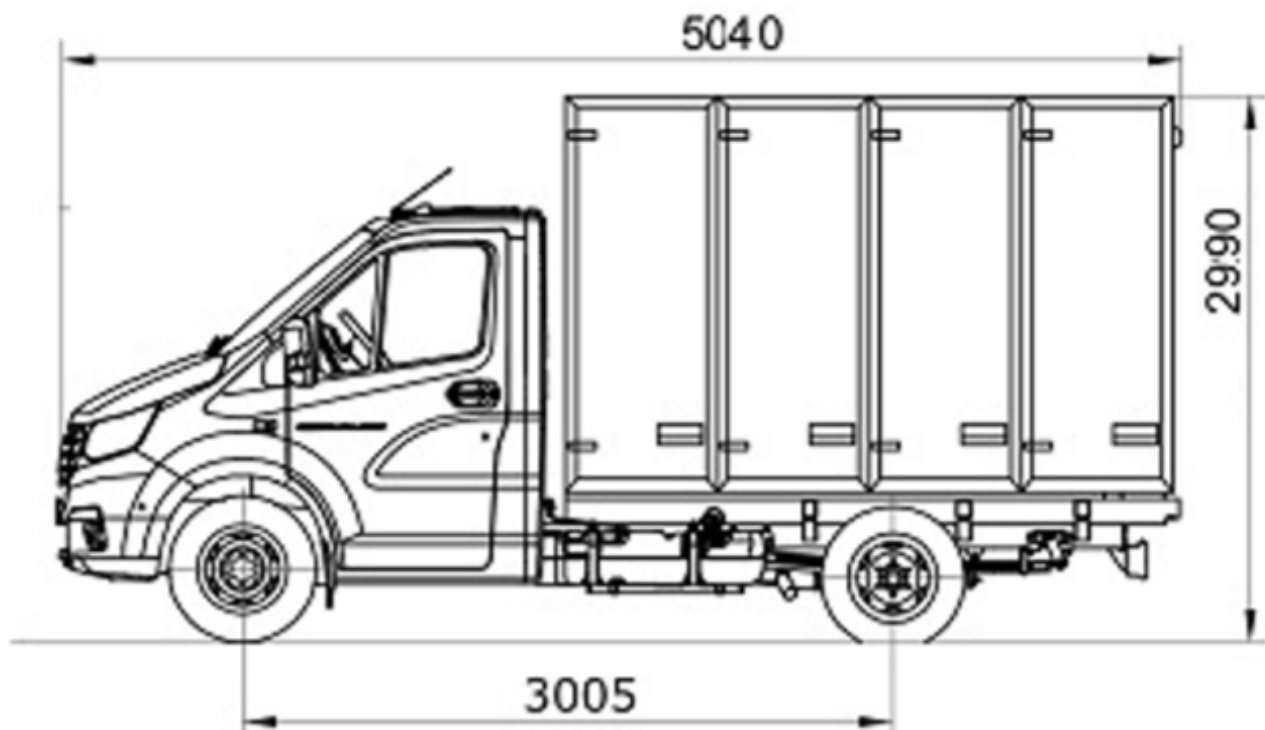
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификация A23S12, коммерческое наименование Sobol NN фургон общего
назначения или фургон изотермический



Приложение № 4

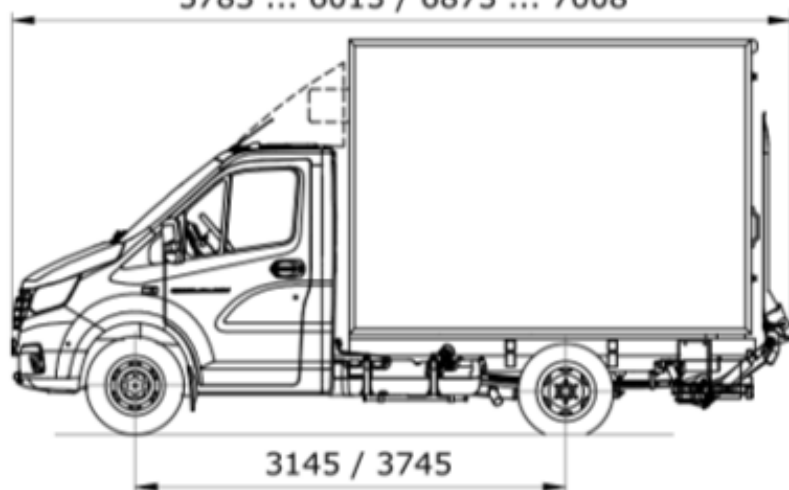
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификация А23S12, коммерческие наименования Sobol NN фургон для перевозки
хлебобулочных изделий



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации A23R22, A23R23, A23R25, A23R26 / A23R32, A23R33, A23R35, A23R36,
коммерческие наименования Gazelle NEXT, Gazelle NN фургон общего назначения или фургон
изотермический с грузоподъемным бортом

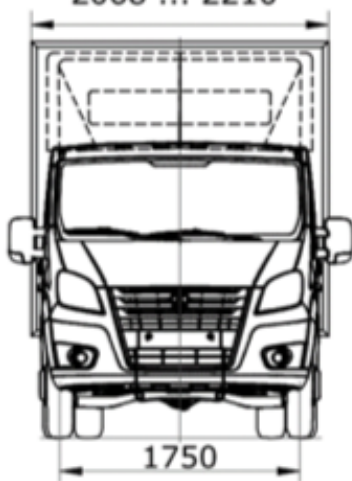
5783 ... 6013 / 6873 ... 7008



Gazelle NEXT

Gazelle NN

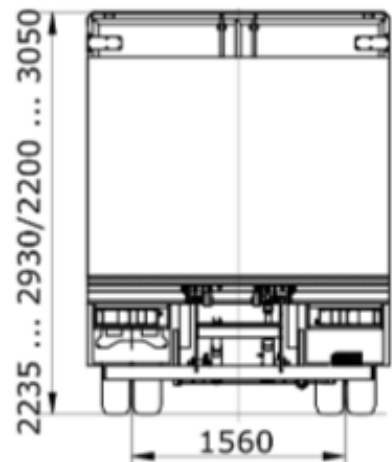
2068 ... 2210



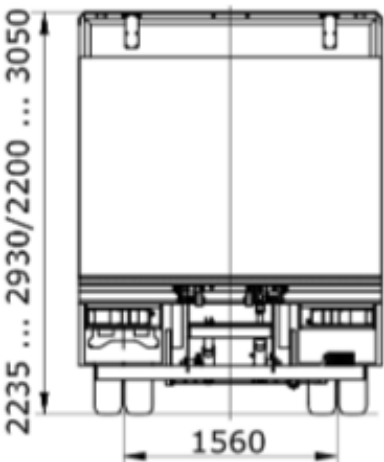
2068 ... 2210



2235 ... 2930/2200 ... 3050



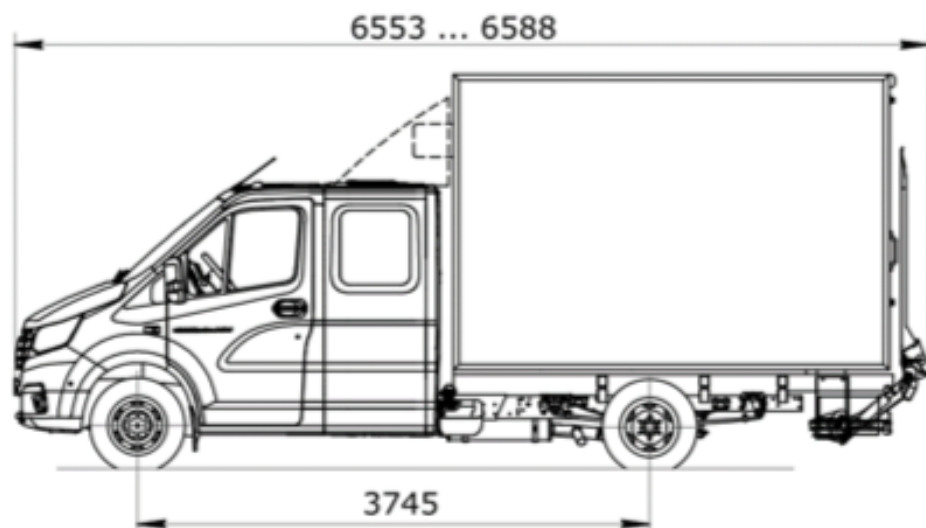
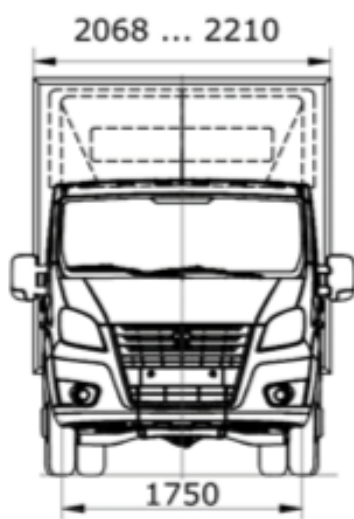
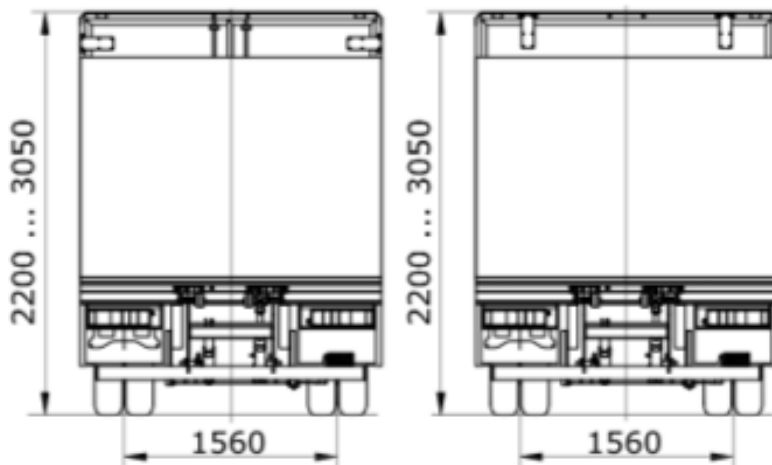
2235 ... 2930/2200 ... 3050



Приложение № 4

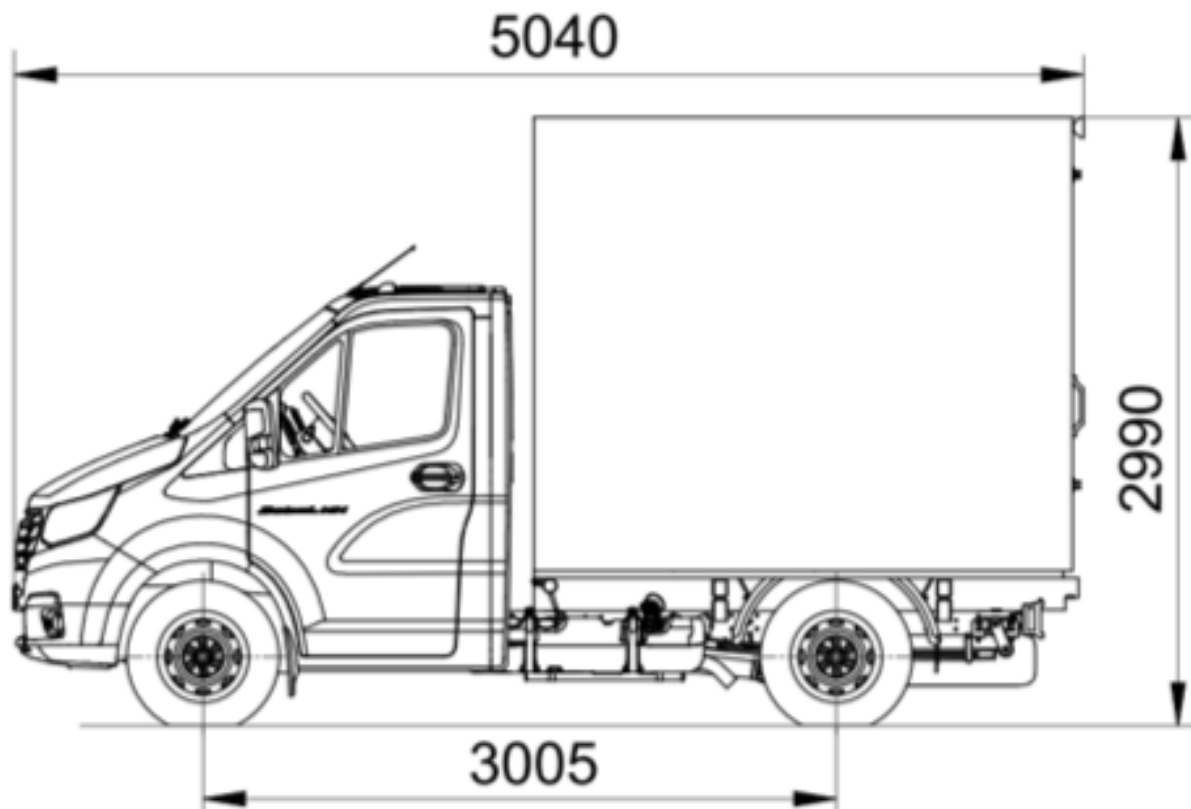
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации A24R32, A24R33, A24R35, A24R36, коммерческие наименования **Gazelle NEXT**, **Gazelle NN** фургон общего назначения или фургон изотермический с грузоподъемным бортом

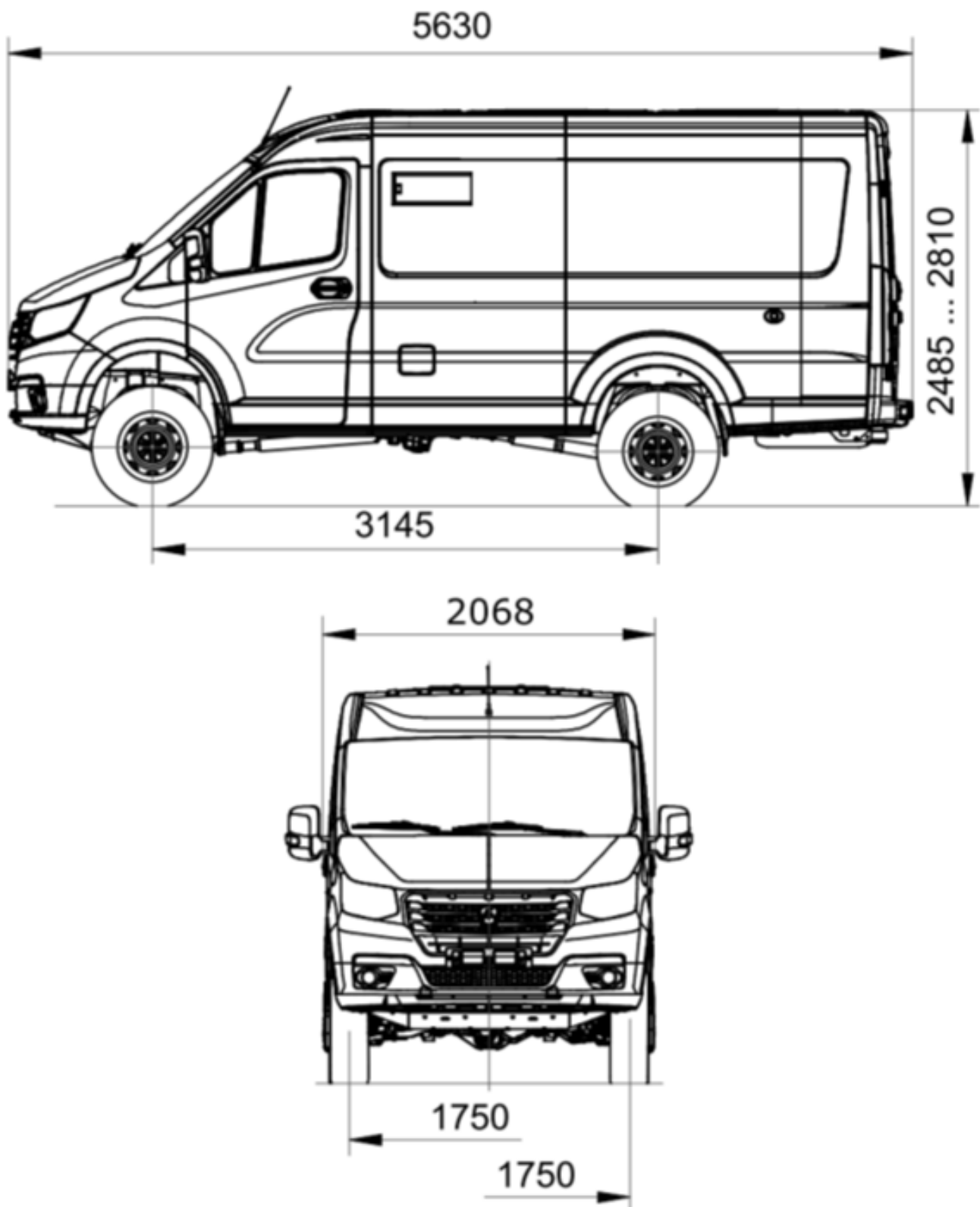
**Gazelle NEXT****Gazelle NN**

Приложение № 4

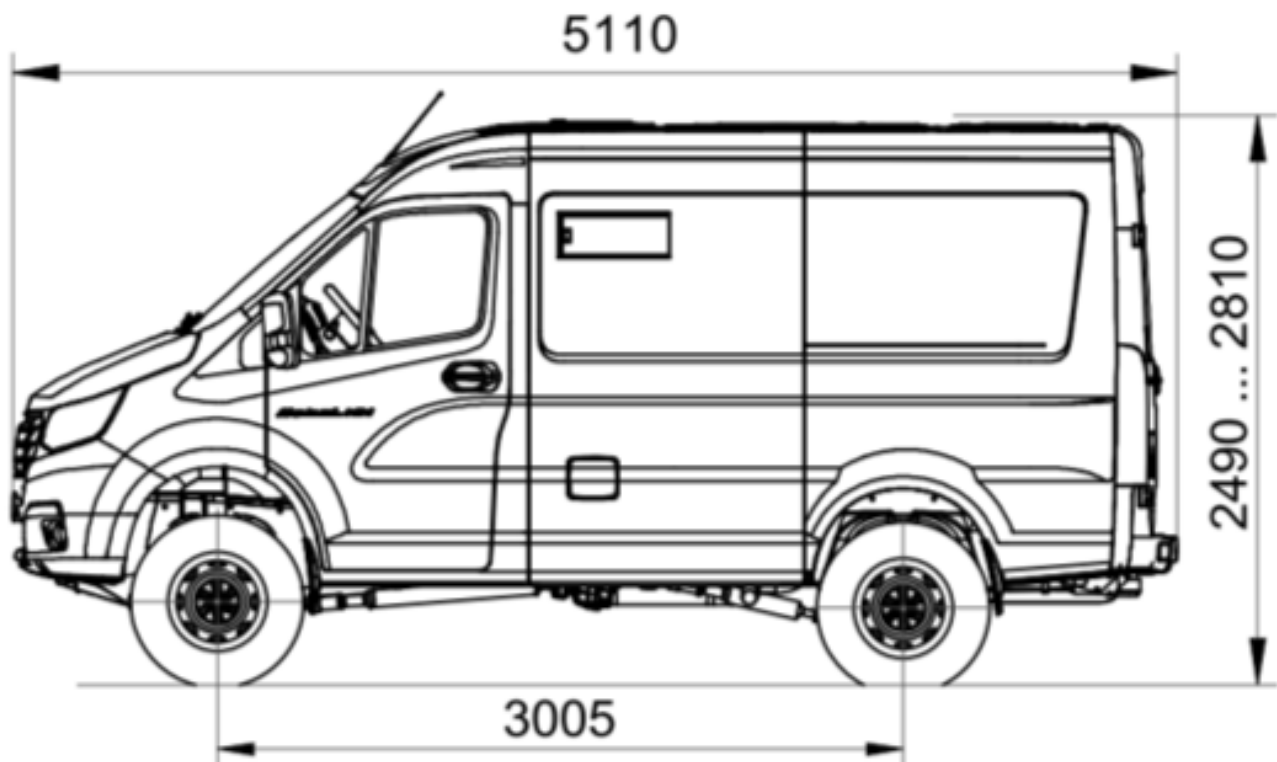
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификация А21S12, коммерческие наименования Sobol NN платформа с передним
высоким бортом, с тентом и задними распашными воротами



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А31А22, А32А22, коммерческие наименования Gazelle NN

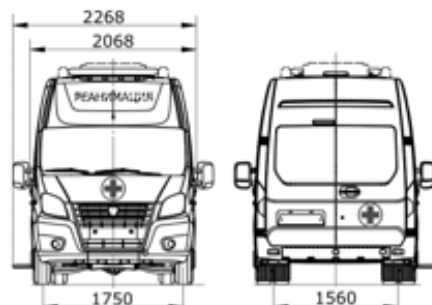
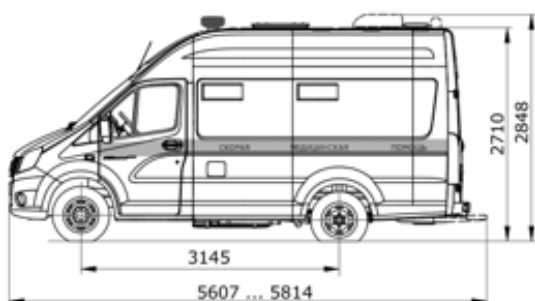
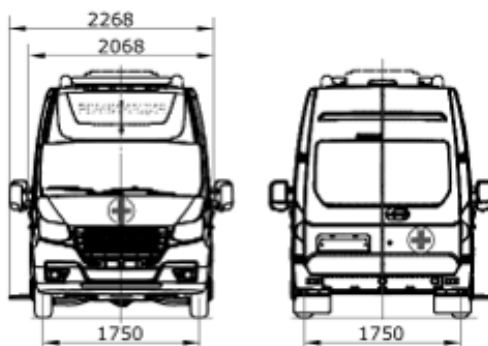
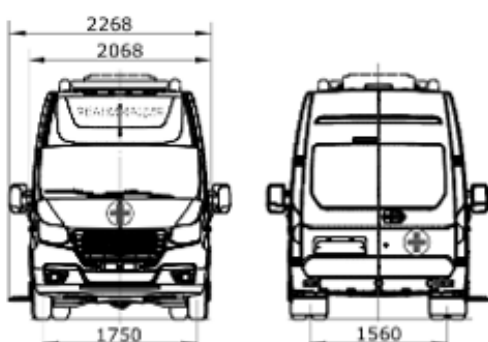
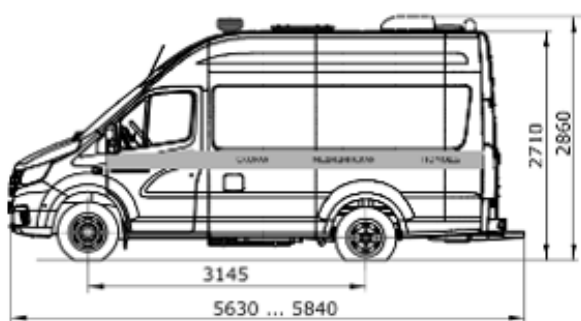
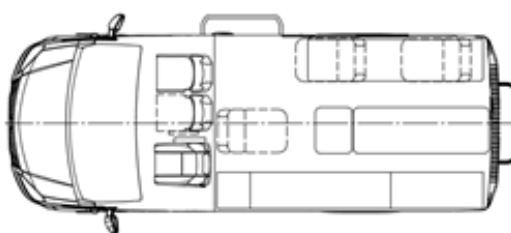
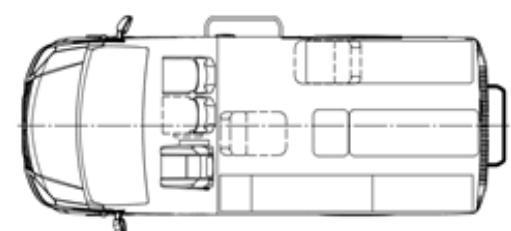


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А31А12, А32А12, коммерческие наименования Sobol NN



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
**тип А, модификации А3АР23, А3БР23, А3СР23, коммерческое наименование Gazelle NEXT,
Gazelle NN**

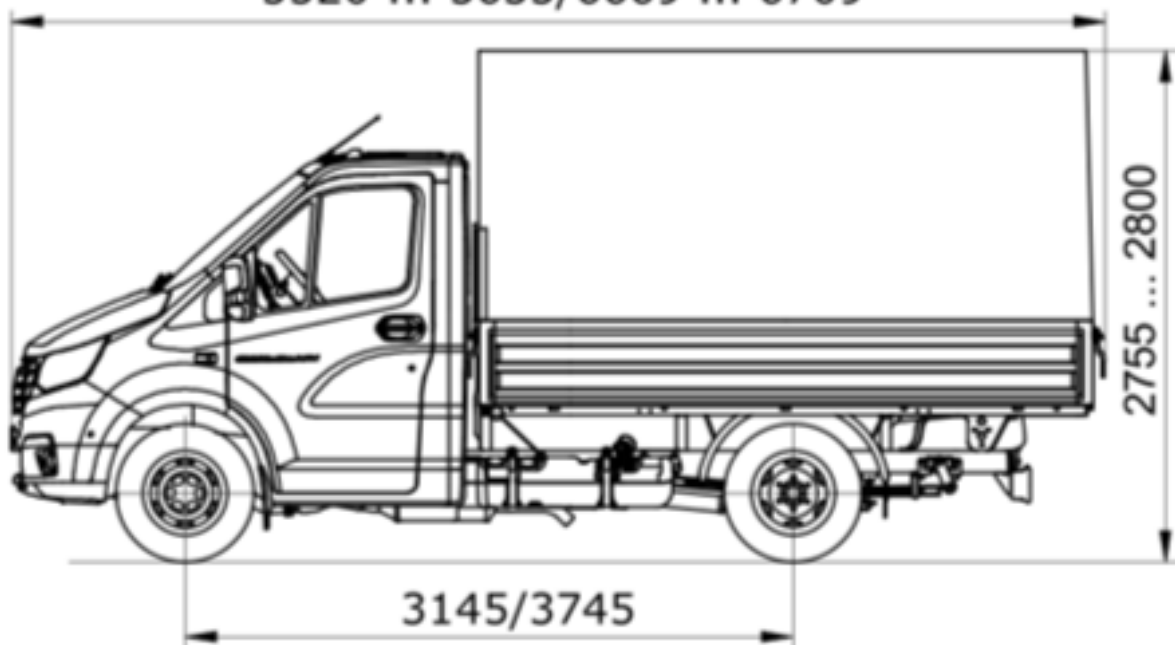
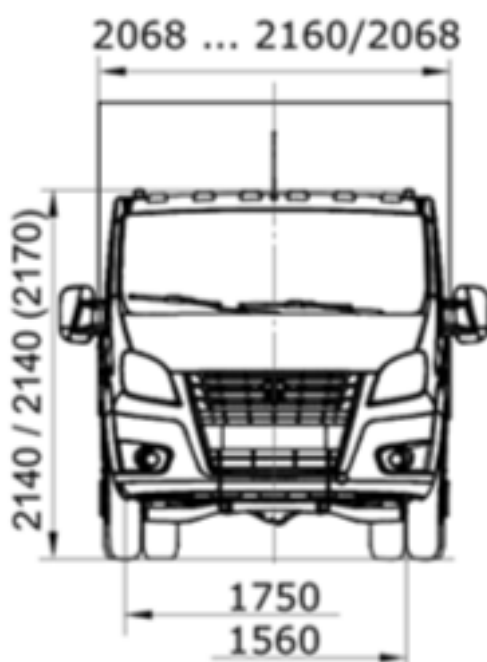
Gazelle NEXT**Gazelle NN****планировка салона**

Приложение № 4

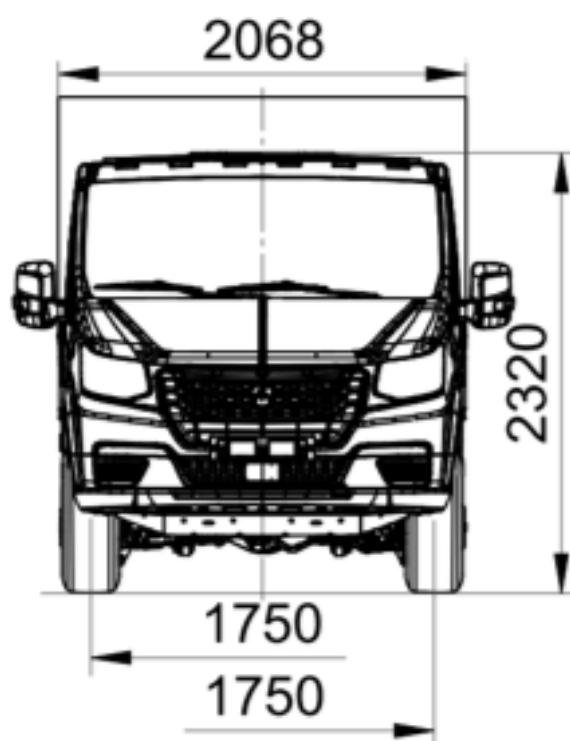
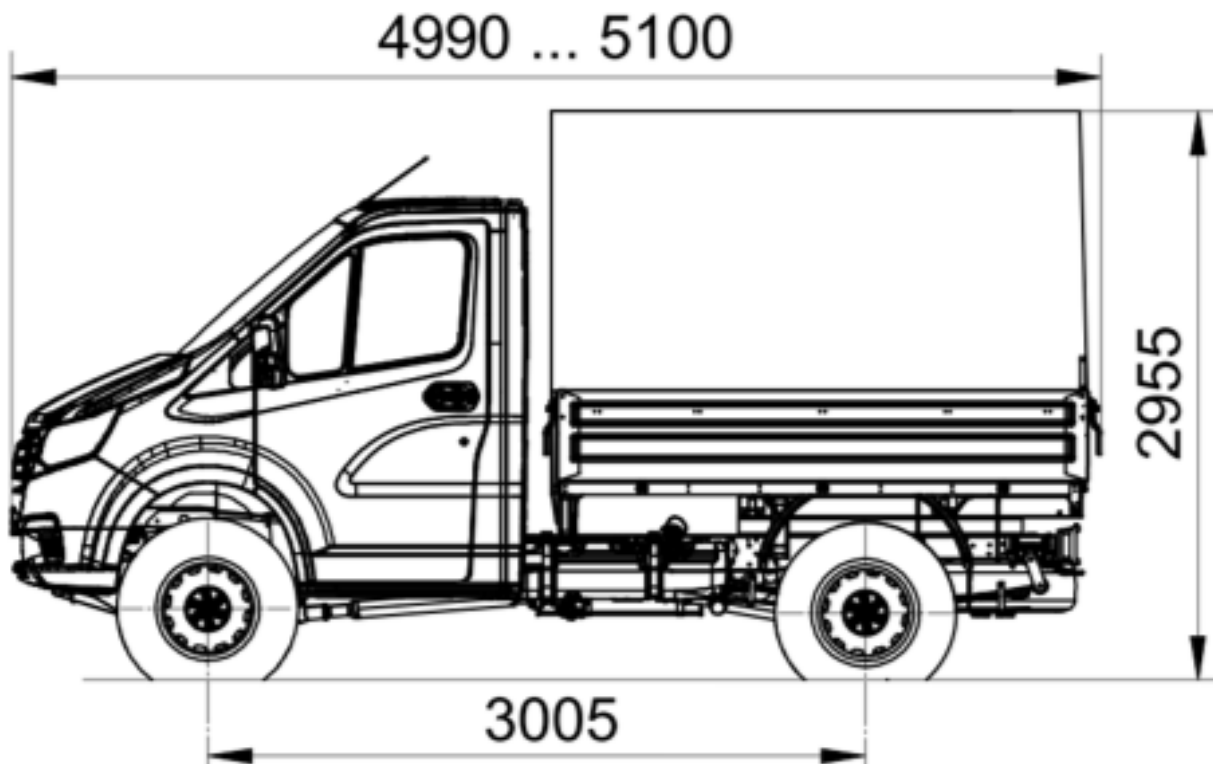
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип А, модификации A21R23, A21R25, A21R26 / A21R33, A21R35, A21R32, A21R36,
коммерческие наименования **Gazelle NEXT**, **Gazelle NN** бортовая платформа, с дугами и
тентом или без них

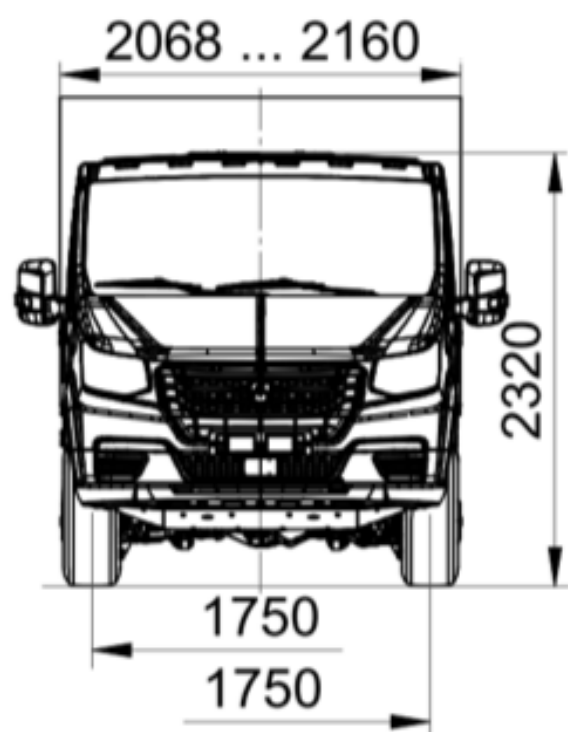
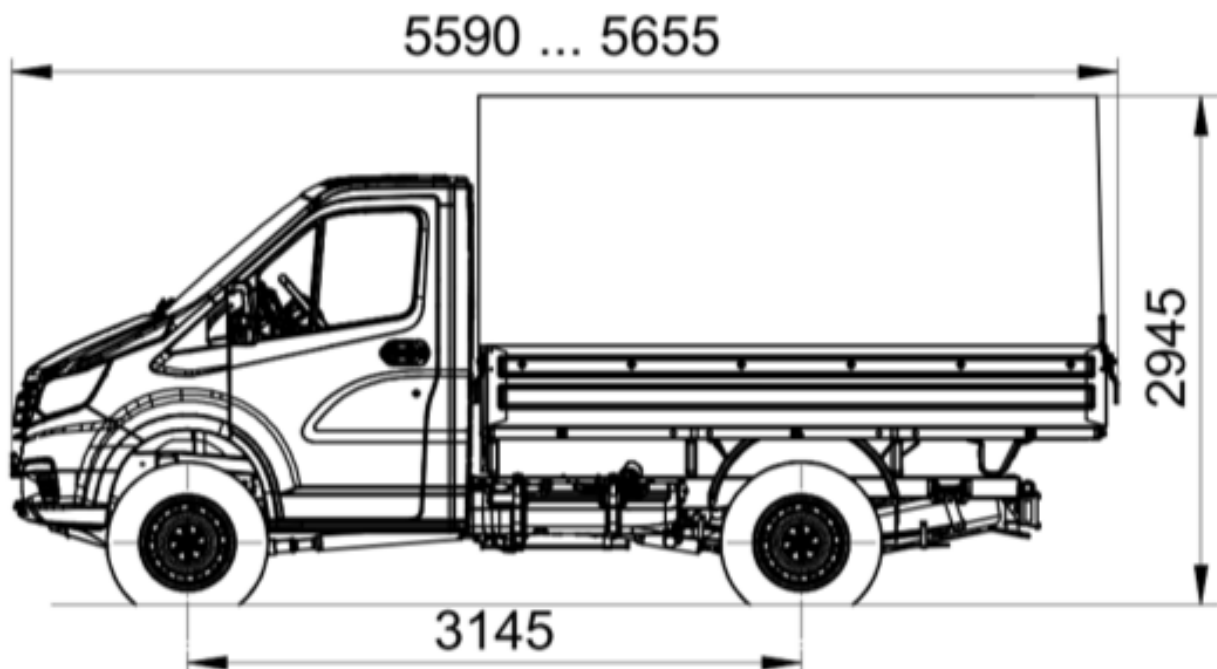
5520 ... 5655/6669 ... 6709

**Gazelle NEXT****Gazelle NN**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А21А12, коммерческие наименования Sobol NN бортовая платформа, с
дугами и тентом или без них



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А21А22, коммерческое наименование Gazelle NN бортовая платформа, с
дугами и тентом или без них



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип А, модификации А22А22, коммерческое наименование Gazelle NN бортовая платформа, с
дугами и тентом или без них

