

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00645.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ИНСАТ"

Некоммерческого партнерства "Институт сертификации автотехники" (ИП "ИНСАТ")
юридический адрес: 603057, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Светлогорский, д. 13, пом. 9; фактический
адрес: 603104, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Красноезвездная, д. 7А, пом. П15;
тел.: +7 8314226050; +7 8314226040 / факс: +7 8314226050; +7 8314226040;
электронная почта: oc@insat-nnov.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT35

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Форвард
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Форвард
ТИП	1856
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ А / ГАЗ А
МОДИФИКАЦИИ	185610, 185611, 185620, 185630, 185640, 185650, 185660, 185670
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", ОГРН 1165275017236, юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация, тел.: +78314139232, факс: +78314139232, электронная почта: info@forward52.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", юридический и фактический адрес: 603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	603127, город Нижний Новгород, улица Коновалова, дом 21, корпус 2, 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 партию транспортных средств в количестве 99 (девяносто девять) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **ХКТ1856???0000002 по ХКТ1856???0000100.**

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 семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: А31R23, А31R33, А32R23, А32R33, А31R22, А31R32, А32R22, А32R32, А31R25, А31R35, А32R25, А32R35, А31R26, А31R36, А32R26

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: А31R23, А31R33, А32R23, А32R33, А31R22, А31R32, А32R22, А32R32, А31R25, А31R35, А32R25, А32R35, А31R26, А31R36, А32R26

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

Характеристики двигателей УМЗ А2755, А3055, указанные в Приложении № 1, приведены при работе на бензине.

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.

Транспортные средства марки Форвард типа 1856 модификации 185610, 185611, коммерческое наименование Форвард - автомобили для перевозки грузов (грузовой фургон) или грузопассажирский

Для транспортных средств, предназначенных для перевозки денежной выручки и ценных грузов, не допускается применение двигателей, использующих в качестве топлива сжатый или сжиженный газ, а также бензогазовую смесь

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00645.P1 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	185610, 185611	185620
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	Цельнометаллический фургон с боковой распашной или сдвижной дверью, задними распашными дверьми или без них, с окнами или без окон, с пассажирскими сиденьями от 2 до 6 или без них.	
Назначение	Автомобили для перевозки почтовых грузов в исполнении «Почта РОССИИ»; —	Автомобили «Лаборатория», в том числе специальные: «Радиотехническая лаборатория», «Пожарно-техническая лаборатория», «Диагностическая лаборатория неразрушающего контроля», «Дорожная лаборатория», «Экологическая лаборатория», «Экспресс лаборатория», «Электротехническая лаборатория», «Взрывотехническая лаборатория» для МВД, Росгвардии или МЧС
Кабина	цельнометаллическая однорядная, трехместная (для а/м на базе А31R??) или двухрядная, пяти- или семиместная (для а/м на базе А32R??)	

для модификаций	185630	185640
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	Цельнометаллический фургон с боковой распашной или сдвижной дверью, задними распашными дверьми или без них, с окнами или без окон, с пассажирскими сиденьями от 2 до 6 или без них.	
Назначение	Автомобили «Передвижная мастерская» специальные, в том числе «Дорожный мастер», «Аварийная служба», «Аварийно-спасательный» для МЧС	Автомобили «Мобильный офис», в том числе «Передвижной учебный класс», «Автодом», «Передвижная телерадиостудия»
Кабина	цельнометаллическая однорядная, трехместная (для а/м на базе А31R??) или двухрядная, пяти- или семиместная (для а/м на базе А32R??)	

для модификаций	185650	185660
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	

Приложение № 1

для модификаций	185650	185660
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	Цельнометаллический фургон с боковой распашной или сдвижной дверью, задними распашными дверями или без них, с окнами или без окон, с пассажирскими сиденьями от 2 до 6 или без них.	Цельнометаллический фургон с боковой распашной или сдвижной дверью, задними распашными дверями или без них, с окнами или без окон, с пассажирскими сиденьями от 2 до 6 или без них. Бронированный с классом защиты от Бр1 до Бр4.
Назначение	Автомобили «Медицинский комплекс», в том числе специальные: «Медицинский кабинет», «Стоматологический кабинет», «Фельдшерско-Акушерский пункт», «Диагностический комплекс»	Автомобили специальные бронированные для перевозки денежных средств, ценных грузов, защиты перевозимых пассажиров, обслуживания населения при совершении банковских операций
Кабина	цельнометаллическая однорядная, трехместная (для а/м на базе А31R??) или двухрядная, пяти- или семиместная (для а/м на базе А32R??)	Бронированная с классом защиты от Бр1 до Бр4. цельнометаллическая однорядная, трехместная (для а/м на базе А31R??) или двухрядная, пяти- или семиместная (для а/м на базе А32R??)

для модификаций	185670
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	Цельнометаллический фургон с боковой распашной или сдвижной дверью, задними распашными дверями или без них, с окнами или без окон, с пассажирскими сиденьями от 2 до 6 или без них.
Назначение	Автомобили для выездной торговли «Автолавка»
Кабина	цельнометаллическая однорядная, трехместная (для а/м на базе А31R??) или двухрядная, пяти- или семиместная (для а/м на базе А32R??)

Габаритные размеры, мм		
– длина*	5607	6207
– ширина**	2068	
– высота***	2270...2750	
База, мм	3145	3745
Колея передних/задних колес, мм	1750 / 1560	

* - длина увеличивается на 120...200 мм при установке ТСУ или подножки

** - ширина увеличивается на 200 мм при установке подножки боковой двери

*** - высота увеличивается на 200...250 мм при установке кондиционера, люка, ФВУ, проблескового маяка

Приложение № 1

для модификаций	185610, 185620, 185630, 185640, 185650, 185660, 185670	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2290...3320	
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	1550	1650
– на заднюю ось	2600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг****	7000	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы****	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	

**** - для модификаций, не оснащенных электронной системой контроля устойчивости

для модификаций	185611	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2210	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1550	1650
– на заднюю ось	2600	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг****	3250	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы****	750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

**** - для модификаций, не оснащенных электронной системой контроля устойчивости

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R22, A31R32, A32R22, A32R32	
для модификаций шасси	A31R22, A31R32, A32R22, A32R32	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5161P	Cummins / Huadong (HD), ISF2.8s5F148
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2776	
– степень сжатия	16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	110 (3400)	102.7 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1400...3000)	320 (1400...2700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM 2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP1H3/L85/10-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, BV45	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, C41R92.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-10 (для мод. на базе GAZelle NEXT); A68R52-1109196	
– 2 ступень	—	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32.1206008	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A21R32-1201008-20	A65R32-1201008; A65R22-1201008
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004	

**** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R22, A32R22	A31R23, A32R23
для модификаций шасси	A31R22, A32R22	A31R23, A32R23
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VW, CSL	УМЗ, А275
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	2690
– степень сжатия	15.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	100 (3500)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1575...2250)	220.5 (2350)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17 или ИТЕЛМА, МД23	МИКАС 12, 9815.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR12-20 (0 445 110 551)	DELPHI, 28316657; ПЕКАР, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC1446VZ	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А32R32.1109010	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196-20	A21R22-1109196
– 2 ступень	—	2217-1109410; А63R43-1109410
Система зажигания (тип)	—	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000
Свечи (маркировка)	—	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор совмещенный с фильтром твердых частиц	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R22.1206004	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A21R25.1206005

**** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R22, A32R22	A31R23, A32R23
для модификаций шасси	A31R22, A32R22	A31R23, A32R23
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A22R22-1201008	A31R23-1201008
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004	—
для модификаций базовых транспортных средств	A31R25, A32R25	
для модификаций шасси	A31R25, A32R25	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	78.5 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12, 9867.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	OMVL, DREAM XXI-SL
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	

***** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R25, A32R25	
для модификаций шасси	A31R25, A32R25	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	A31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	
для модификаций базовых транспортных средств	A31R26, A32R26	
для модификаций шасси	A31R26, A32R26	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	
– степень сжатия	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	89.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	А 12.2	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	OMVL, DREAM XXI-SL
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	2217-1109410	
– 2 степень	—	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTC	

***** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R26, A32R26	
для модификаций шасси	A31R26, A32R26	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R36.1206005	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R23-1201008	
Фильтр твердых частиц	—	
для модификаций базовых транспортных средств	A31R32, A32R32	A31R33, A32R33
для модификаций шасси	A31R32, A32R32	A31R33, A32R33
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	VW, CSL	УМЗ, А275
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1968	2690
– степень сжатия	15.5	10.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	100 (3500)	78.5 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	340 (1575...2250)	220.5 (2350)
Топливо	дизельное топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17 или ИТЕЛМА, МД23	МИКАС 12, 9867.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP4HS1/R35/10-S	—
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CR12-20 (0 445110 551)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, GTC1446VZ	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A32R32.1109010	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

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R32, A32R32	A31R33, A32R33
для модификаций шасси	A31R32, A32R32	A31R33, A32R33
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000
Свечи (маркировка)	—	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или YR5NE или LDK7RTCUCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор совмещенный с фильтром твердых частиц	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A22R22.1206004	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21 или A21R25.1206005
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A65R32-1201008-10	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	A22R22.1206004	—

для модификаций базовых транспортных средств	A31R35, A32R35	
для модификаций шасси	A31R35, A32R35	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А2755 четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2690	
– степень сжатия	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	78.5 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220.5 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	сжиженный нефтяной газ (сжиженный пропан-бутан)
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	МИКАС 12, 9867.3763	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	OMVL, DREAM XXI-SL
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, А21R23.1109010	

**** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R35, A32R35	
для модификаций шасси	A31R35, A32R35	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	A21R22-1109196	
– 2 ступень	2217-1109410; A63R43-1109410	
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	54.3705 или 2111-3705010-03 или 4601.3705 или 57.3705000	
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	A21R23.1206005-20 или A21R23.1206005-21	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	A31R33-1201008	
Фильтр твердых частиц		
для модификаций базовых транспортных средств	A31R36	
для модификаций шасси	A31R36	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	УМЗ, А3055	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2984	
– степень сжатия	9.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*****	89.7 (4000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (2350)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	компримированный природный газ
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	A 12.2	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, 28316657; PEKAR, 28316657	OMVL, DREAM XXI-SL
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	

**** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	A31R36
для модификаций шасси	A31R36
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом, A21R23.1109010
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	2217-1109410
– 2 степень	—
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	407.3705-20
Свечи (маркировка)	ELR9QC10 или RER8MC или QR15LC-1 или LDK7RTCUC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	A22R36.1206005
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	A31R33-1201008
Фильтр твердых частиц	—

для ТС с двигателем	CSL	ISF2.8s5161P, ISF2.8s5F148
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом, —	
Коробка передач (марка, тип)	—	
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	5.065	3.786
II -	2.780	2.188
III -	1.591	1.304
IV -	1.000	1.000
V -	0.807	0.794
VI -	0.643	—
3.X. -	4.383	3.280
Главная передача (тип)	—, гипоидная	
– передаточное число	4.556	4.300

для ТС с двигателем	ISF2.8s5F148	A275, A2755, A3055
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом, —	
Коробка передач (марка, тип)	—	
	с ручным управлением	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	ISF2.8s5F148	A275, A2755, A3055
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1
I -	5.065	4.050
II -	2.780	2.340
III -	1.591	1.395
IV -	1.000	1.000
V -	0.807	0.849
VI -	0.643	—
З.Х. -	4.383	3.510
Главная передача (тип)	—, гипоидная	
– передаточное число	4.300	

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

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

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 электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес – дисковые (кроме мод. на базе, АЗ?R?2 с дв. CSL, АЗ?R?6)
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес или электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес (для мод. на базе АЗ?R?2 комм. наим. GAZelle NN)

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

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

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании, дневные ходовые огни; сигнальные громкоговорящие установки (СГУ) и специальный предупреждающий огонь синего цвета (для автомобилей оперативных служб) по заказу: совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением, кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, зеркала с электроприводом, подушка безопасности водителя или подушка безопасности водителя и подушка безопасности пассажиров; трансформируемое сиденье второго ряда; магнитола, аккумуляторная батарея повышенной емкости; блокировка дифференциала заднего моста, тахограф, аварийно-эвакуационный вентиляционный люк, фильтровентиляционные установки на крыше, подножка боковой и задних дверей, оборудование и мебель, тягово-сцепное устройство; подъемный боковой навес, холодильная установка (хладагент R134a), автономные отопители, торговое, технологическое, лабораторное, аварийно-спасательное, медицинское оборудование и инструмент; аудио-видео аппаратура (внутри и снаружи). Для мод. 185660: центральная блокировка дверей, дополнительные механические запоры дверей, специальный огонь бело-лунного цвета, устройство вызова экстренных оперативных служб, пуленепробиваемая броневая защита, бойницы, цветографическая схема, банкомат, сейф.; для мод. на базе ТС/шасси с комм. наим. GAZelle NN: электронное противоугонное устройство; для комм. наим. GAZelle NN: система «Start/Stop»
--	--

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 "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58024/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
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	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58024/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 E22 R7 02 09505 от 08.07.2009
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-01	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА01.В.57911/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57919/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57927/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АД50.B.00570/19 с 14.05.2019 по 13.05.2023 ЕАЭС RU C-CN.АД50.B.01167/19 с 29.08.2019 по 28.08.2023
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57932/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.57952/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.62711/21 с 22.03.2021 по 21.03.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.АД50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.59319/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.59457/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", RA.RU.10AE56, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AE56.B.00249/20 с 20.04.2020 по 19.04.2024
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Транспортные средства и системы питания на сжиженном нефтяном газе (СНГ), Правила ООН № 67-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	—"
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.62768/21 с 22.03.2021 по 21.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.62796/21 с 22.03.2021 по 21.03.2025
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.62821/21 с 22.03.2021 по 21.03.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.62865/21 с 22.03.2021 по 21.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58184/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58213/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58237/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58270/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58270/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00033.P19 с 19.05.2021 по 30.12.2023 TC RU K-RU.MT02.00005.П1P1 с 09.06.2021 по 28.01.2024

Приложение № 2

1	2	3
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.62915/21 с 22.03.2021 по 21.03.2025
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.58097/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов, пункт 1.15 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.58125/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"—"	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.58024/21 с 19.03.2021 по 18.03.2025

* 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:
Рядом с табличкой изготовителя.
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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 второй правой стойке кабины водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На второй правой стойке кабины водителя или на полу кабины водителя справа под сиденьем пассажира.
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	K	T	1	8	5	6	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

XKT - Общество с ограниченной ответственностью «Форвард».

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:

1856?? - 185610, 185611, 185620, 185630, 185640, 185650, 185660, 185670.

поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:

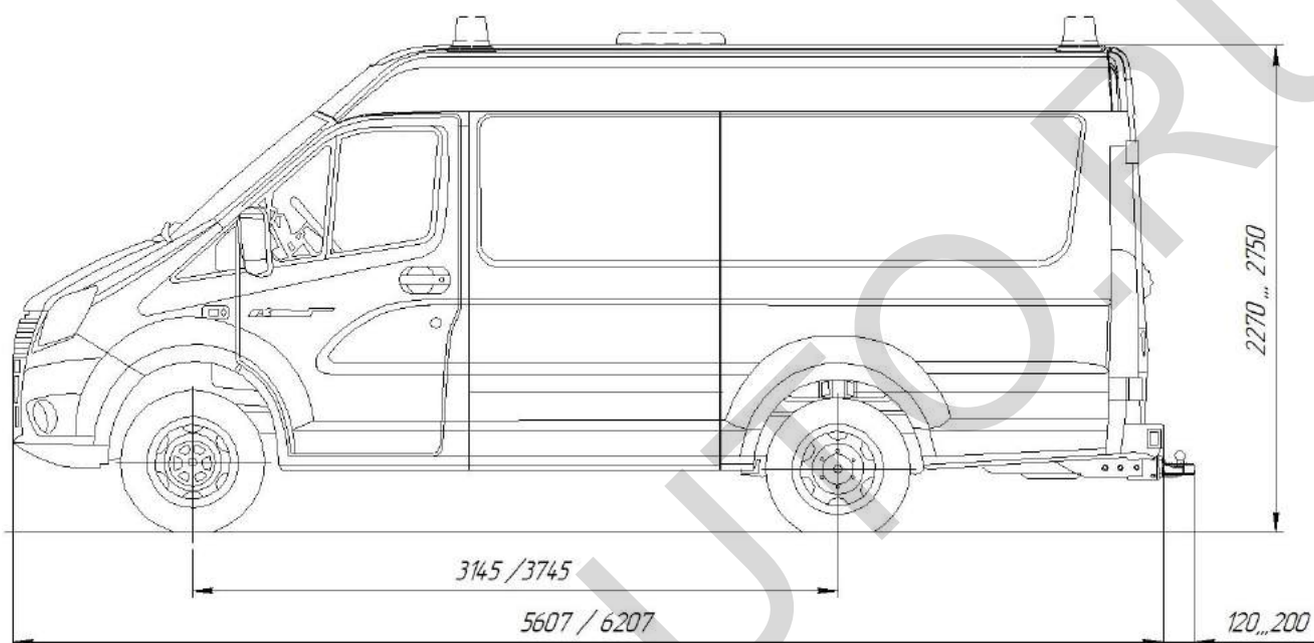
0000???.

Руководитель органа по сертификации

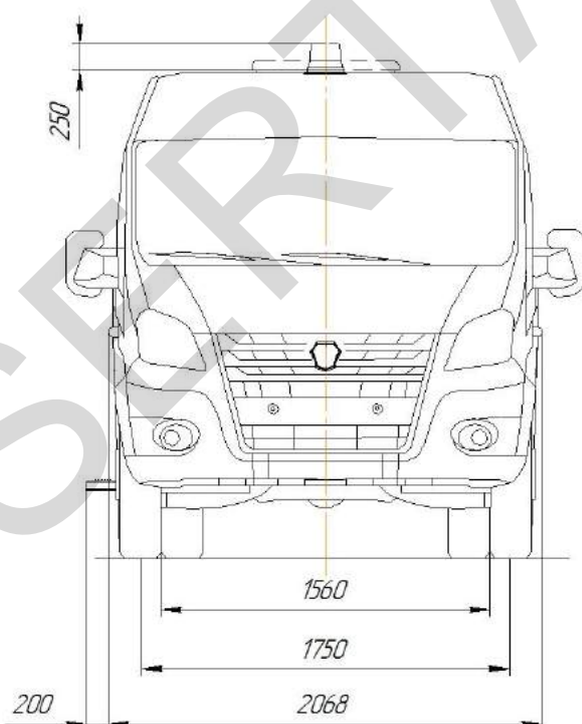
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

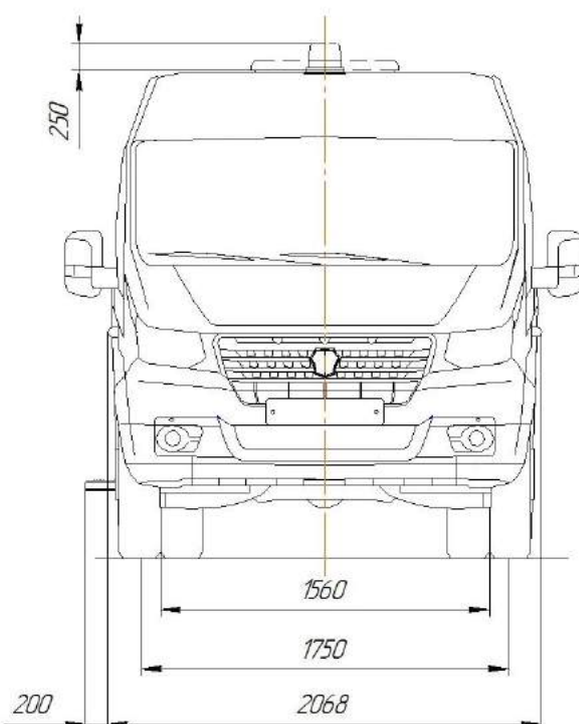
марка Форвард, тип 1856, модификации 185610, 185611, 185620, 185630, 185640, 185650, 185660, 185670, коммерческое наименование Форвард



1856 на базе GAZelle NEXT



1856 на базе GAZelle NN

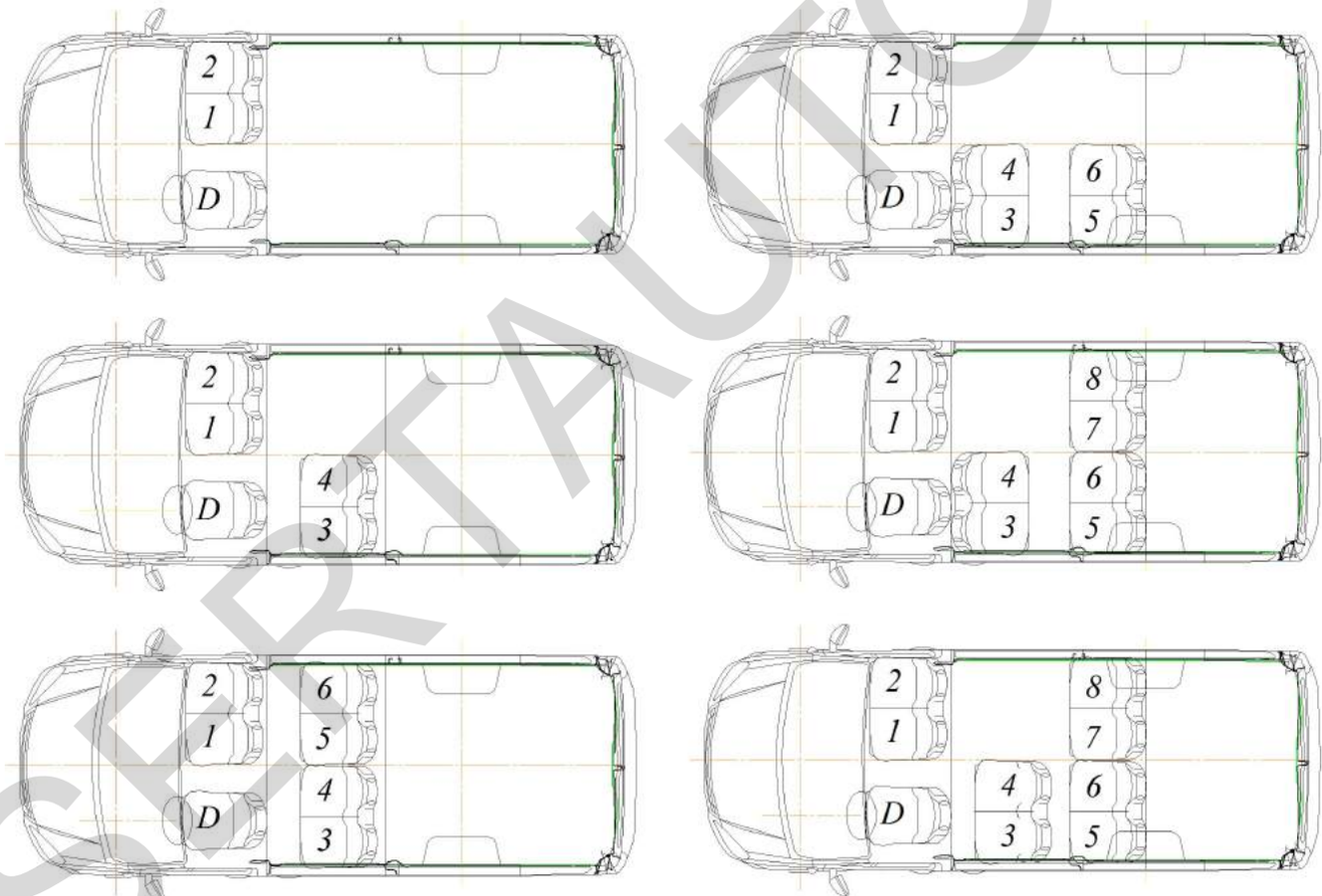


Приложение № 4

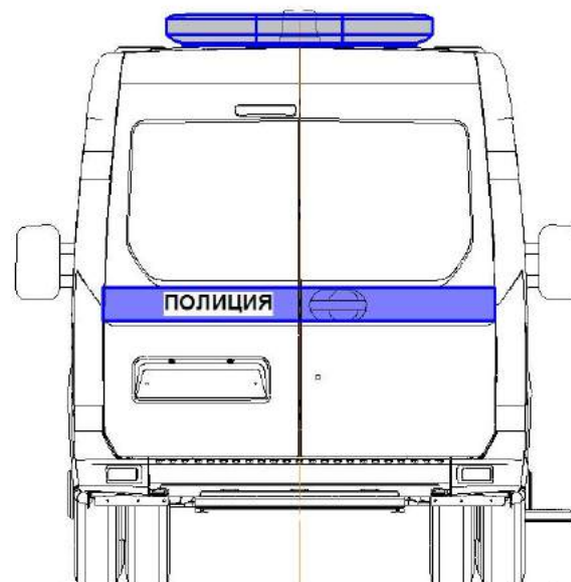
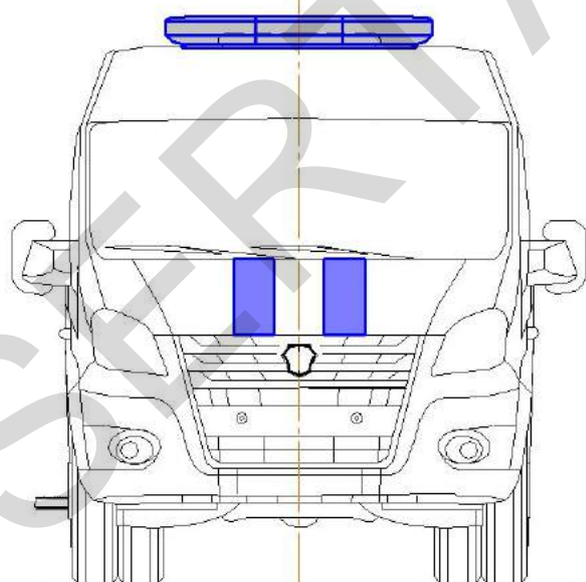
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Форвард, тип 1856, модификации 185610, 185611, 185620, 185630, 185640, 185650, 185660, 185670, коммерческое наименование Форвард

Варианты планировок

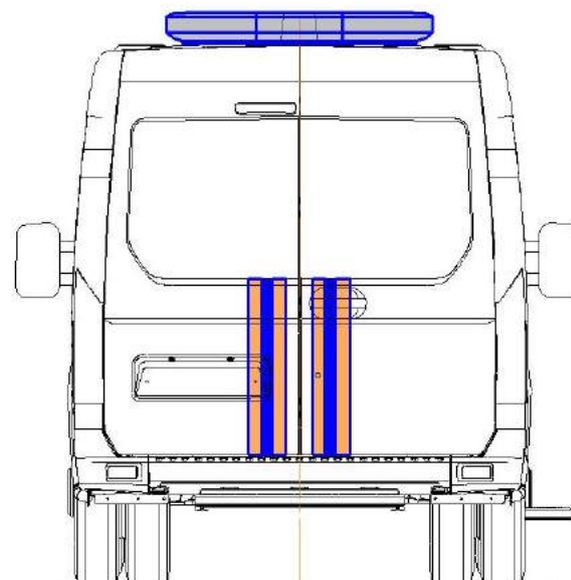
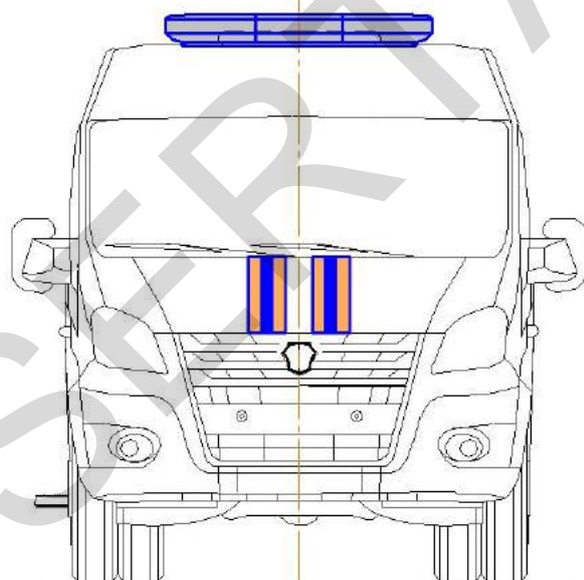


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Форвард, тип 1856, модификация 185620, коммерческое наименование Форвард,
цветографическая схема



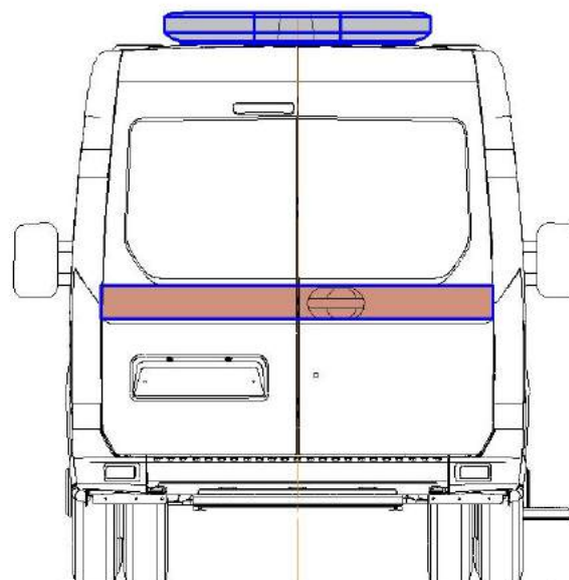
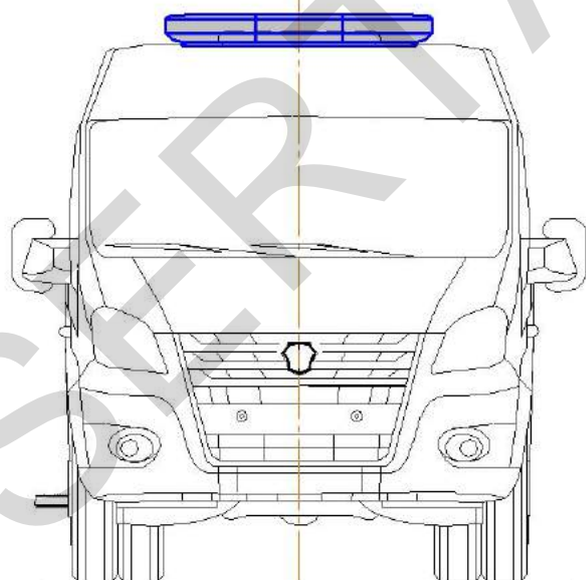
Цветографические схемы мод. 1856 для МВД

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Форвард, тип 1856, модификации 185620, 185630, коммерческое наименование
Форвард, цветографическая схема



Цветографические схемы мод. 1856 для МЧС

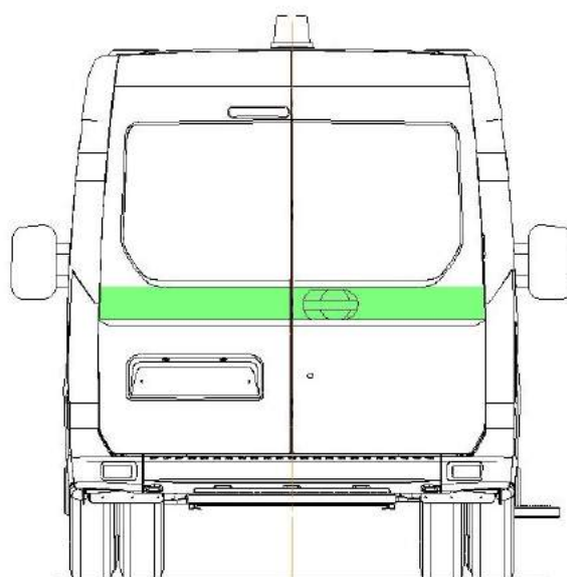
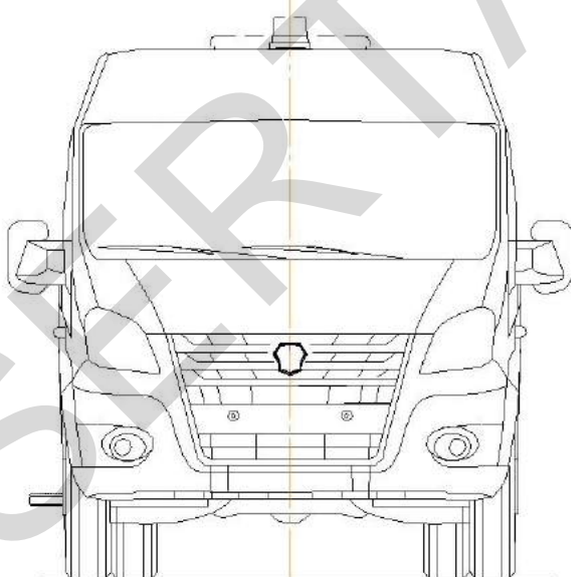
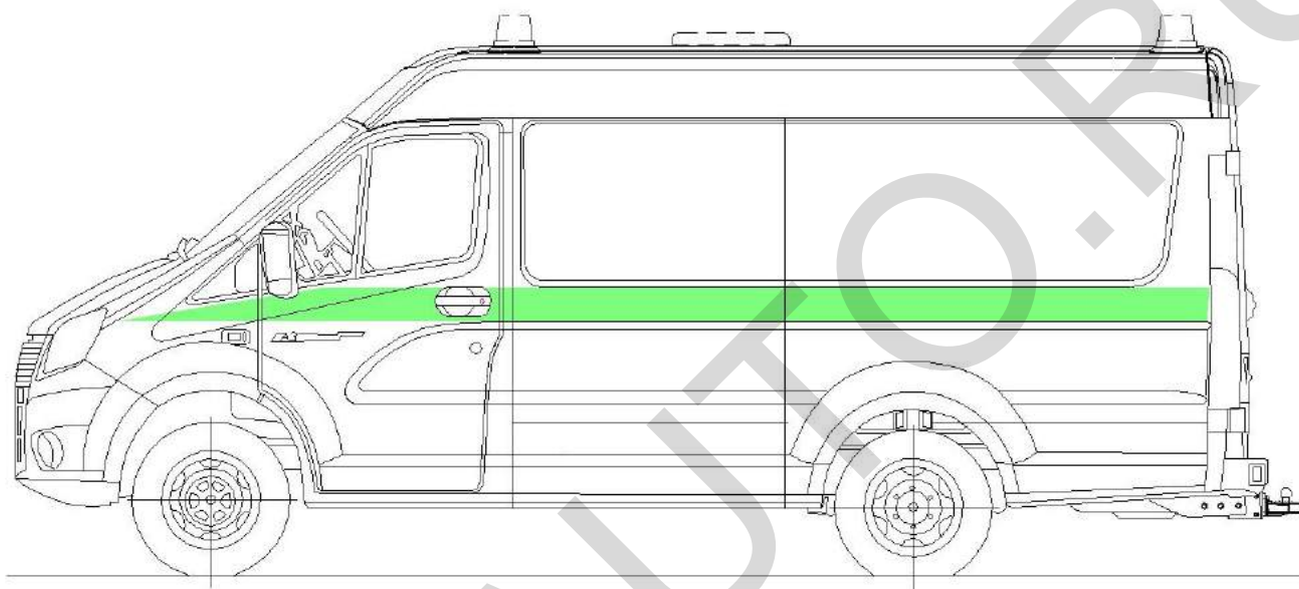
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Форвард, тип 1856, модификация 185620, коммерческое наименование Форвард,
цветографическая схема



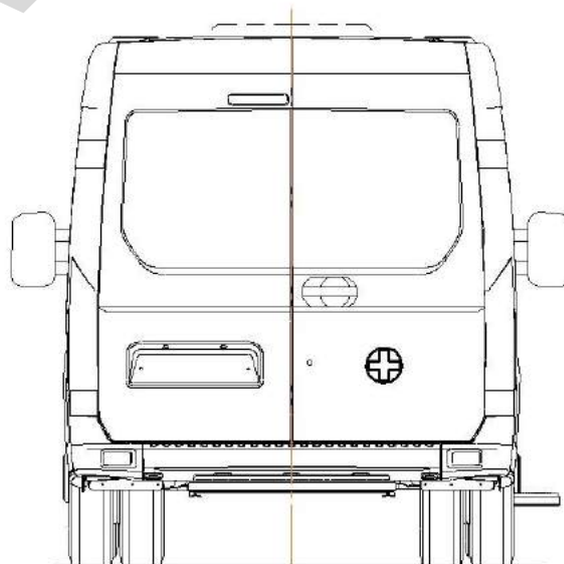
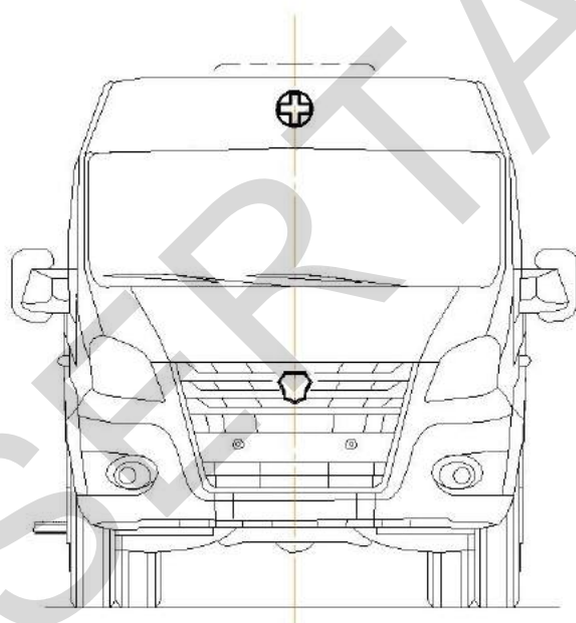
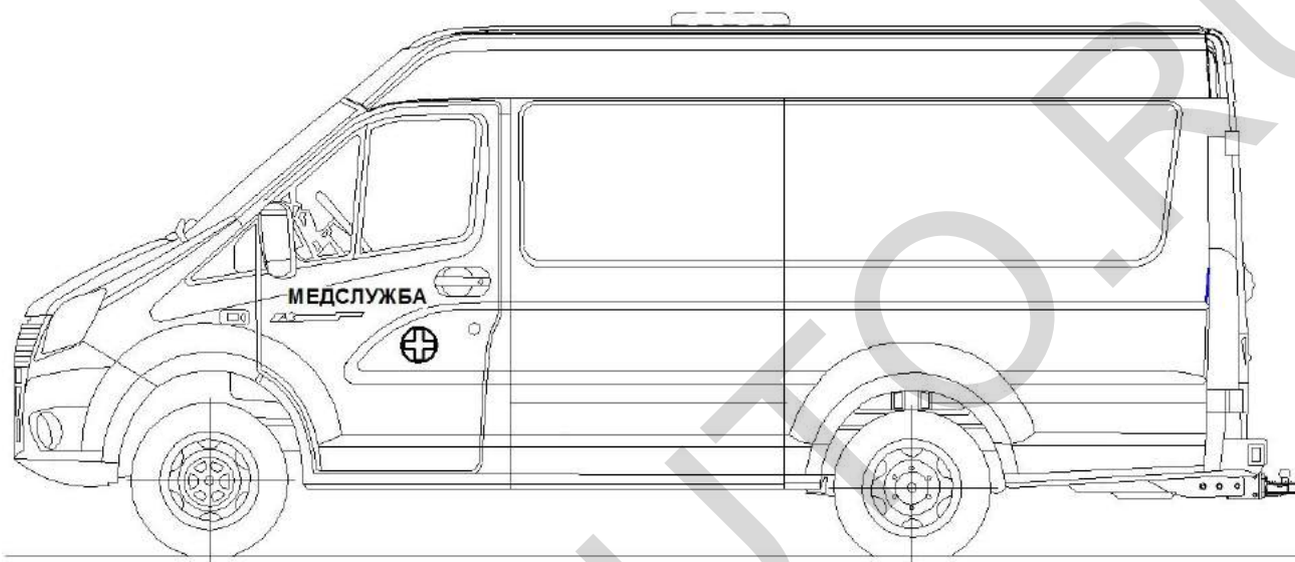
Цветографические схемы мод. 1856 для Росгвардии

Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Форвард, тип 1856, модификация 185660, коммерческое наименование Форвард,
цветографическая схема



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Форвард, тип 1856, модификация 185650, коммерческое наименование Форвард,
цветографическая схема



Цветографические схемы мод. 1856 для медслужбы