

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT35.00826

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	1858
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	ГАЗ С4 / ГАЗ С4
МОДИФИКАЦИИ	185810, 185820, 185830, 185840, 185850, 185860, 185870, 185819, 185829, 185839, 185849, 185859, 185869, 185879
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **ХКТ1858???0000001 по ХКТ1858???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 трех страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: С45R92, С45R02, С46R92, С46R02

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: С45R92, С45R02, С46R92, С46R02

Транспортные средства мод. 185810, 185819 предназначены для перевозки грузов различного назначения

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT35.00826 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_   
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_   
 инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	185810, 185819	185820, 185829
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	Цельнометаллический фургон с боковой распашной или сдвижной дверью, задними распашными дверьми или без них, с окнами или без окон, с пассажирскими сиденьями или без них, с возможностью перевозки до 6 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С45R02, С45R92) или до 4 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С46R02, С46R92).	
Назначение	для перевозки почтовых грузов, "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», «Санитарно-эпидемиологическая лаборатория», «Специальная лаборатория» (для проведения различного рода лабораторных исследований), «Взрывотехническая лаборатория» для МВД, Росгвардии или МЧС; Министерства обороны, ФСБ; «Лаборатория специальная» МВД, МЧС, ГИБДД, ФСБ, СК, Министерства обороны; "Лаборатория видеофиксации»; "Дорожная лаборатория" для МЧС
Кабина	для мод. на базе С45R?? - цельнометаллическая, однорядная, двух- или трехместная, двухдверная ; для мод. на базе С46R?? - двухрядная, пяти-, шести- или семиместная, трехдверная	
для модификаций	185830, 185839	185840, 185849
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	

## Приложение № 1

для модификаций	185830, 185839	185840, 185849
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 или без них, с возможностью перевозки до 6 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С45R02, С45R92) или до 4 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С46R02, С46R92).	
Назначение	Автомобили «Передвижная мастерская» специальные, в том числе «Дорожный мастер», «Мастерская технического обслуживания», «Аварийная служба», «Аварийно-спасательный» для МЧС, «мастерская технического обслуживания и ремонта комплексов инженерно-технических средств войск национальной гвардии»	Автомобили «Мобильный офис», в том числе «Передвижной учебный класс», «Автодом», «Передвижная телерадиостудия», «Библиобус», «Автоклуб», «Передвижной оперативный штаб», «Передвижной пункт управления» МВД, МЧС, ФСБ, СК, Министерства обороны
Кабина	для мод. на базе С45R?? - цельнометаллическая, однорядная, двух- или трехместная, двухдверная ; для мод. на базе С46R?? - двухрядная, пяти-, шести- или семиместная, трехдверная	

для модификаций	185850, 185859	185860, 185869
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 или без них, с возможностью перевозки до 6 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С45R02, С45R92) или до 4 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С46R02, С46R92).	
Назначение	Автомобиль «Медицинский комплекс», в том числе специальные: «Медицинский кабинет», «Стоматологический кабинет», «Фельдшерско-Акушерский пункт», «Диагностический комплекс», «Передвижной пункт для проведения медицинского освидетельствования», "Медицинская лаборатория"	Автомобили специальные бронированные для перевозки денежных средств, ценных грузов, защиты перевозимых пассажиров, обслуживания населения при совершении банковских операций
Кабина	для мод. на базе С45R?? - цельнометаллическая,	для мод. на базе С45R?? - цельнометаллическая,

## Приложение № 1

для модификаций	185850, 185859	185860, 185869
Кабина (продолжение)	однорядная, двух- или трехместная, двухдверная ; для мод. на базе С46R?? - двухрядная, пяти-, шести- или семиместная, трехдверная	однорядная, двух- или трехместная, двухдверная ; для мод. на базе С46R?? - двухрядная, пяти-, шести- или семиместная, трехдверная ; Бронированная с классом защиты от Бр1 до Бр4
для модификаций	185860, 185869	185870, 185879
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 или без них, с возможностью перевозки до 6 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С45R02, С45R92) или до 4 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С46R02, С46R92). бронированный с классом защиты от Бр1 до Бр4	Цельнометаллический фургон с боковой распашной или сдвижной дверью, задними распашными дверями или без них, с окнами или без окон, с пассажирскими сиденьями или без них, с возможностью перевозки до 6 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С45R02, С45R92) или до 4 человек (в случае установки сидений) (для а/м на базе С46R02, С46R92).
Назначение	Автомобили специальные бронированные для перевозки денежных средств, ценных грузов, защиты перевозимых пассажиров, обслуживания населения при совершении банковских операций	Автомобили для выездной торговли «Автолавка»
Кабина	для мод. на базе С45R?? - цельнометаллическая, однорядная, двух- или трехместная, двухдверная ; для мод. на базе С46R?? - двухрядная, пяти-, шести- или семиместная, трехдверная ; Бронированная с классом защиты от Бр1 до Бр4	для мод. на базе С45R?? - цельнометаллическая, однорядная, двух- или трехместная, двухдверная ; для мод. на базе С46R?? - двухрядная, пяти-, шести- или семиместная, трехдверная

## Приложение № 1

для модификаций	185810, 185820, 185830, 185840, 185850, 185860, 185870	185819, 185829, 185839, 185849, 185859, 185869, 185879
Габаритные размеры, мм		
– длина*	6207...6230	6907...6930
– ширина**	2068	
– высота***	2270...2815	
База, мм	3745	3950
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

для модификаций	185810, 185820, 185830, 185840, 185850, 185860, 185870	185819, 185829, 185839, 185849, 185859, 185869, 185879
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2650...3940	2790...4060
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	4600	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1650	
– на заднюю ось	3300	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	4250	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	<b>C45R92, C45R02, C46R92, C46R02</b>
для модификаций шасси	<b>C45R92, C45R02, C46R92, C46R02</b>
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Huadong (HD) / Cummins, ISF2.8s5161P
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2776
– степень сжатия	16.9
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )****	110 (3400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1400...3000)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Continental (CM2220)
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 (для мод. на базе тс/шасси с коммерческим наименованием GAZelle NEXT); A68R52-1109196
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, нейтрализатор, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	A21R32.1206008
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	A21R32-1201008-20 или A31R22-1201008-20 (для мод. на базе C4? R02)
Фильтр твердых частиц	A21R32.1206004

\*\*\*\* - по Правилам ООН № 85

для модификаций базовых транспортных средств	<b>C45R92, C45R02, C46R92, C46R02</b>
для модификаций шасси	<b>C45R92, C45R02, C46R92, C46R02</b>
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением

## Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	C45R92, C45R02, C46R92, C46R02
для модификаций шасси	C45R92, C45R02, C46R92, C46R02
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	4.050
II -	2.340
III -	1.395
IV -	1.000
V -	0.849
3.X. -	3.510
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	4.300

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах с цилиндрическими винтовыми пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости, передние и задние тормозные механизмы дискового типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к барабанным тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	система электронного контроля устойчивости, устройство вызова экстренных оперативных служб с ручным включением и автоматическим срабатыванием при опрокидывании; дневные ходовые огни; СГУ (сигнальное громко-говорящее устройство), цветографическая раскраска - для автомобилей оперативных служб
--	---



## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	по заказу: кондиционер, догреватель охлаждающей жидкости, предпусковой подогреватель, противотуманные фары, подушка безопасности водителя или подушка безопасности водителя и подушка безопасности передних пассажиров кабины; 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, мебель, тягово-сцепное устройство, багажник на крышный; проблесковый маячок желтого цвета, оборудование для торговли, медицинское, лабораторное, слесарное оборудование и инструменты, офисное и бытовое оснащение, подъемный боковой навес, холодильная установка (хладагент R134a), автономные отопители, аудио-видео аппаратура (внутри и снаружи); для мод. 18586?: центральная блокировка дверей, дополнительные механические запоры дверей, специальный огонь бело-лунного цвета, пуленепробиваемая броневая защита, бойницы, цветографическая схема, банкомат, сейф
---	---

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84745/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00069/19 с 09.12.2019 по 08.12.2023
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—" —"	—" —"
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 E22 R7 02 05550 от 21.03.2005
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —"	—" —"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.В.84000/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07 (продолжение)	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84029/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84149/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84309/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
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 № RU Д-RU.PA02.B.84352/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
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	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84424/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.00780/19 с 20.06.2019 по 19.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.01137/19 с 23.08.2019 по 22.08.2023
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
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 № RU Д-RU.PA02.B.84708/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025

## Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
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 № RU Д-RU.PA02.B.83915/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.AД50.B.03935/21 с 27.05.2021 по 26.05.2025
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
	Декларация о соответствии, Акционерное общество "Нижегородский центр спецавтомобилей", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT35.B.01773/19 с 14.10.2019 по 13.10.2023

## Приложение № 2

1	2	3
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.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024



## Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 00821 Ext.02 от 03.03.2003
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	—"—
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Соппротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"—	—"—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	—"—
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84712/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024

## Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84718/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84723/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84726/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025

## Приложение № 2

1	2	3
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84728/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84731/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84733/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
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.MT02.00436.P17 с 30.06.2021 по 21.04.2024 TC RU K-RU.MT02.00075.П1P2 с 16.07.2021 по 06.02.2024
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	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84735/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84736/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025

**Приложение № 2**

1	2	3
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов, пункт 1.15 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Форвард", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84744/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.84745/21 с 23.11.2021 по 21.11.2025

\* 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 или на табличке изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 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	8	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

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

**XKT** - Общество с ограниченной ответственностью «Форвард».

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

**1858??** - для 185810, 185820, 185830, 185840, 185850, 185860, 185870 185819, 185829, 185839, 185849, 185859, 185869, 185879.

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:

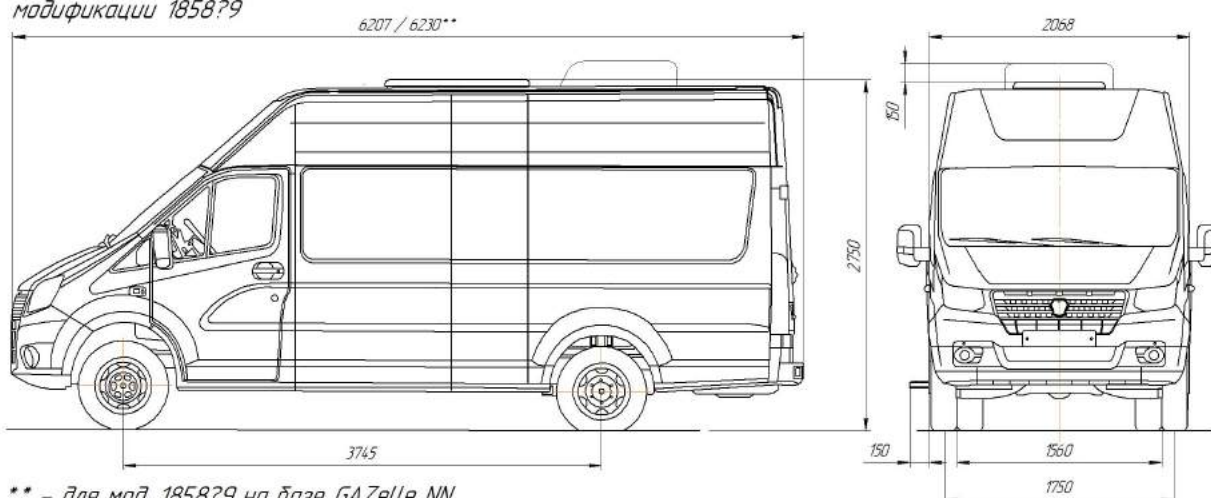
**0000???**.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

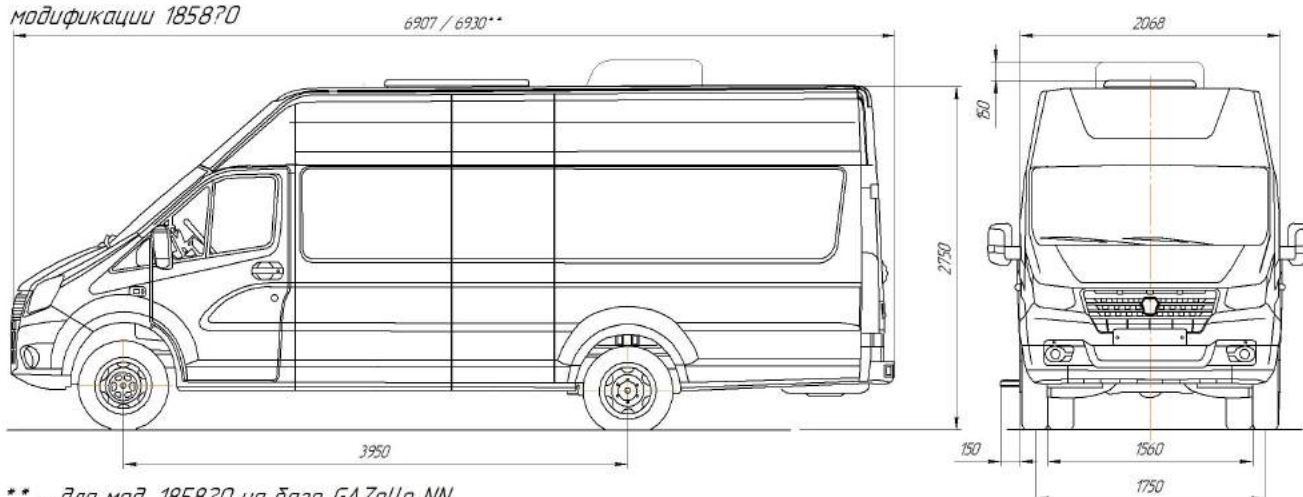
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**тип 1858, модификации 185810, 185820, 185830, 185840, 185850, 185860, 185870,**  
**185819, 185829, 185839, 185849, 185859, 185869, 185879**  
**марка Форвард, коммерческое наименование Форвард**

*модификации 1858?9*



*\*\* - для мод. 1858?9 на базе GAZelle NN*

*модификации 1858?0*

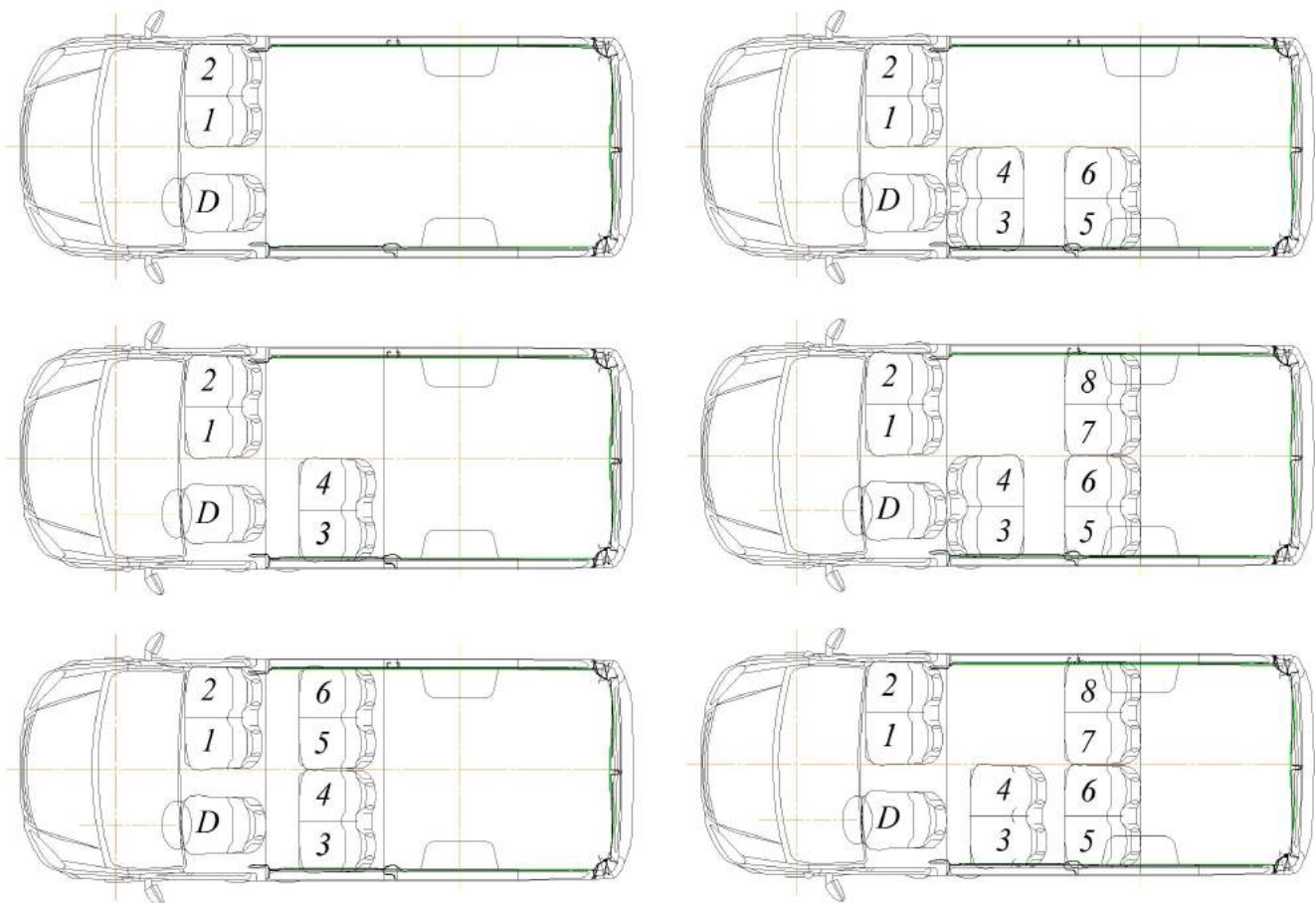


*\*\* - для мод. 1858?0 на базе GAZelle NN*

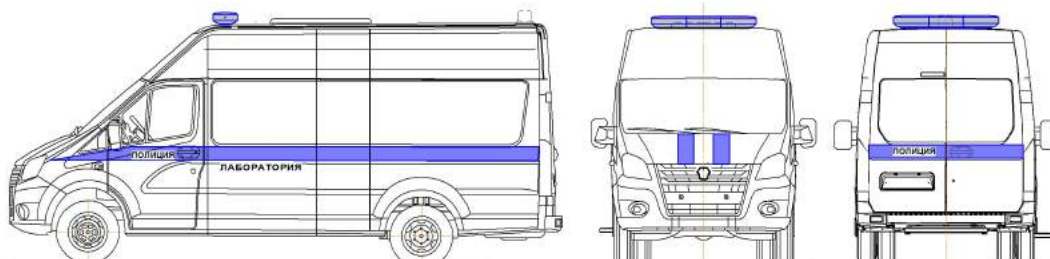
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 1858, модификации 185810, 185820, 185830, 185840, 185850, 185860, 185870,  
185819, 185829, 185839, 185849, 185859, 185869, 185879  
марка Форвард, коммерческое наименование Форвард  
варианты планировок

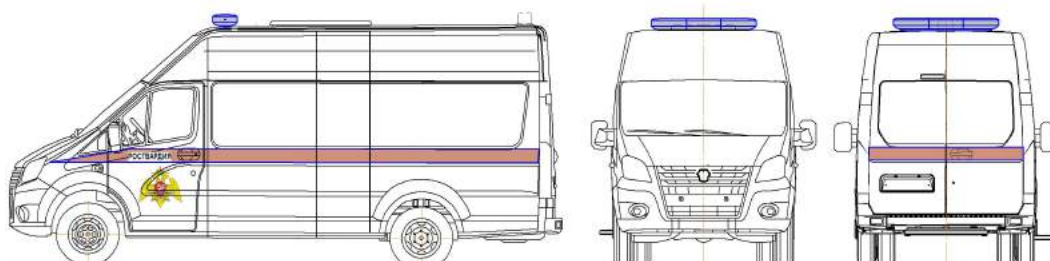
*Варианты планировок*



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 1858, модификации 185810, 185820, 185830, 185840, 185850, 185860, 185870,  
185819, 185829, 185839, 185849, 185859, 185869, 185879  
марка Форвард, коммерческое наименование Форвард  
цветографические схемы



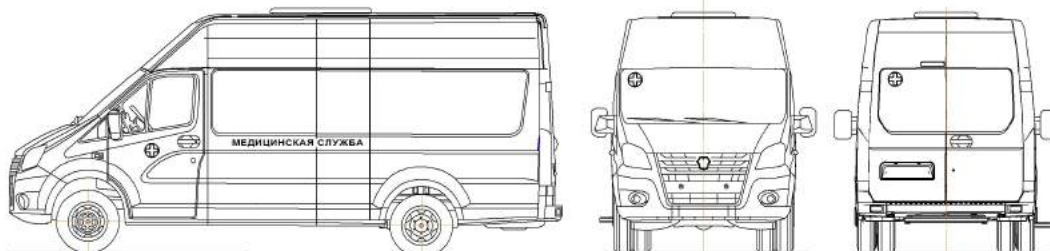
*Цветографические схемы мод. 1858 для МВД*



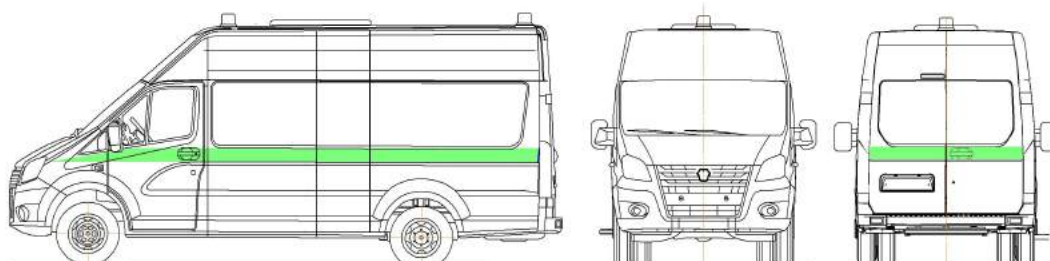
*Цветографические схемы мод. 1858 для Росгвардии*



*Цветографические схемы мод. 1858 для МЧС*



*Цветографические схемы мод. 1858 для медслужбы*



*Цветографические схемы мод. 1858 для инкассации*