

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.ГА06.01296

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

юридический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V; фактический адрес: 127490, Россия, город Москва, улица Пестеля, дом 6Б, этаж 1, помещение V;

тел.: +7 4992033331 / факс: +7 4992033331;

электронная почта: 2760929@mail.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ГА06

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	18753-SY
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	VOLKSWAGEN SY / —
МОДИФИКАЦИИ	18753, 18753С, 18753L, 18753Р, 18753Т, 18753М, 18753Н, 18753К, 18753В, 18753А, 18753Х, 18753W, 18753F, 18753Y, 18753D, 187532, 187533, 187534, 187535, 187536, 187537, 187538, 18753S, 18753V, 18753N, 18753Z, 18753U
КАТЕГОРИЯ	М <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», ОГРН 1205000016627, юридический и фактический адрес: 142800, Московская область, город Ступино, улица Транспортная, владение 22/2, корпус главный, помещение 21Б, Российская Федерация, тел.: +7 (495)-286-74-80, факс: +7 (495)-286-74-80, электронная почта: info@sadr.group
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», юридический и фактический адрес: 142800, Московская область, город Ступино, улица Транспортная, владение 22/2, корпус главный, помещение 21Б, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142900, Московская область, город Кашира, улица Стрелецкая, дом 70, 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 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (VIN) с X2U18753??0000151 по X2U18753??0000300.

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 тридцати трех страницах

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: SYN1E, SYN1Z

Транспортные средства изготовлены на базе транспортных средств:

марка – VOLKSWAGEN, тип – SY, коммерческое наименование – Crafter.

Суммарное количество сидений для перевозки пассажиров (на переднем ряду, в салоне (в т.ч. на инвалидном кресле-каталке)) не превышает восьми.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется только на транспортные средства, соответствующие критериям, позволяющим отнести их к категории M1 в соответствии с примечанием 1 к Таблице 1 Приложения № 1 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Для двигателей транспортных средств DAUA, DAUB на блоке цилиндров используется обозначение DAU.

Для двигателя транспортных средств DASC на блоке цилиндров используется обозначение DAS.

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями: DAUA, DAUB, DASC.

К экологическому классу 6 относятся транспортные средства с двигателями: DAUA.

Отнесение транспортных средств к определённому экологическому классу подтверждается кодом изготовителя, который указывается на наклейке, расположенной в правой части открытого вещевого отсека на стороне переднего пассажира и в руководстве по эксплуатации.

Экологический класс 5 Коды изготовителя: 7MJ, 7MF.

Экологический класс 6 Коды изготовителя: 7MM.

Технически допустимая максимальная масса автопоезда:

- 5300...7000 кг (для транспортных средств на базе транспортных средств SYN1E);

- 6500...7000 кг (для транспортных средств на базе транспортных средств SYN1Z).

При установки на транспортные средства боковой убирающейся и задней подножки фактические величины ширины и длины увеличиваются на 100...250 мм, при наличии сцепного устройства фактические величины длины увеличиваются на 168 мм.

Наименование транспортного средства, определяемое его назначением:

автомобиль скорой медицинской помощи (АСМП) класса А, В, С – для 18753;

автомобиль «Медицинская служба» – для 18753С;

передвижной пункт медицинского освидетельствования – для 18753L;

автомобиль для перевозки инвалидов – для 18753Р;

передвижная лаборатория – для 18753Т;

передвижная мастерская – для 18753М;

передвижной мобильный офис – для 18753Н;

передвижное кафе для выездной торговли – для 18753К;

автомобилем для перевозки пассажиров и грузов общего назначения («Грузопассажирский») – для 18753В;

автомобиль для перевозки пассажиров – для 18753А;

передвижной дом на колесах – для 18753Х;

автомобиль для ритуальных услуг – для 18753W;

медицинское такси – для 18753F;

SERTAUTO.RU

передвижной пункт предрейсового осмотра – для 18753Y;  
подвижной комплекс лечебно-диагностический – для 18753D;  
автомобиль аварийных служб – для 187532;  
передвижная лаборатория безопасности дорожного движения МВД – для 187533;  
передвижная станция спутниковой связи – для 187534;  
автомобиль радиационной разведки – для 187535;  
автомобиль следственного комитета – для 187536;  
автомобиль служб МЧС – для 187537;  
передвижная телевизионная станция – для 187538;  
передвижная лаборатория радиационного контроля – для 18753S;  
передвижная энергетическая лаборатория – для 18753V;  
автомобиль кинологовической службы – для 18753N;  
передвижная лаборатория для забора крови – для 18753Z;  
передвижная ветеринарная служба – для 18753U.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.  
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.ГА06.01296 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

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

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	18753			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка одного или нескольких пациентов с возможностью оказания медицинской помощи силами медицинской бригады (в соответствие с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи) в объеме, соответствующем классу автомобиля скорой медицинской помощи			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка одного или нескольких пациентов с возможностью оказания медицинской помощи силами медицинской бригады (в соответствие с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи) в объеме, соответствующем классу автомобиля скорой медицинской помощи			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753		187532	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное		переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго ряда сидений и/или третьего ряда сидений и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	транспортировка одного или нескольких пациентов с возможностью оказания медицинской помощи силами медицинской бригады (в соответствии с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи) в объеме, соответствующем классу автомобиля скорой медицинской помощи		доставка специалиста(ов) для устранения аварийных ситуаций	
Количество мест для сидения	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	2...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3, пятый ряд – —)	

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

для модификаций	187533		187534	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все	4x2 / передние или задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное	переднее, поперечное или продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго и/или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			

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

## Приложение № 1

для модификаций	187533	187534	
Назначение	перевозка оборудования и пассажиров лаборатории безопасности дорожного движения, а также видеофиксация дорожного движения	организация прямых телевизионных трансляций с мест событий	
Количество мест для сидения	2...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

для модификаций	187534			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное		переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго и/или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	организация прямых телевизионных трансляций с мест событий			
Количество мест для сидения	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	187534	187535, 18753S	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее, поперечное	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго и/или третьего ряда сидений или без	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и с перегородкой багажного отделения или без нее;	

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

## Приложение № 1

для модификаций	187534		187535, 18753S	
Тип кузова/количество дверей* (продолжение)	нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	организация прямых телевизионных трансляций с мест событий		организация и ведение радиационной разведки, мониторинг и контроль территорий и объектов	
Количество мест для сидения	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	2...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...1, третий ряд – 0...1, четвертый ряд – 0...2, пятый ряд – —)	

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

для модификаций	187536		187537	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все	4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго и/или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перевозка специального оборудования следственного комитета и пассажиров		перевозка специального оборудования для служб МЧС и пассажиров	
Количество мест для сидения	2...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)			

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

для модификаций	187538			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго ряда сидений и/или третьего ряда сидений и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	съёмка телевизионных передач за пределами стационарных студий			
Количество мест для сидения	5...6 (первый	5...6 (первый	7...8 (первый	6...7 (первый

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

## Приложение № 1

для модификаций	187538			
Количество мест для сидения (продолжение)	ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

для модификаций	187538			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго ряда сидений и/или третьего ряда сидений и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	съемка телевизионных передач за пределами стационарных студий			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753A			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и с перегородкой багажного отделения или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 2, пятый ряд – 2)

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753А			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и с перегородкой багажного отделения или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2...3, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2...3, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753А			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и с перегородкой багажного отделения или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 2, пятый ряд – 2)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753А	18753В	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее, поперечное	переднее, поперечное или	переднее, поперечное

## Приложение № 1

для модификаций	18753A		18753B	
Расположение двигателя (продолжение)			продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и с перегородкой багажного отделения или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго ряда сидений и/или третьего ряда сидений и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	—			
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2...3, пятый ряд —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2...3, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд —)	3...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 0...3, третий ряд – 0...3, четвертый ряд – 0...3, пятый ряд —)	

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

для модификаций	18753D			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное		переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и с перегородкой багажного отделения или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	проведение массовых профилактических обследований населения			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд —)

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

для модификаций	18753D	18753F
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние или задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	

## Приложение № 1

для модификаций	18753D		18753F	
Расположение двигателя	переднее, поперечное		переднее, поперечное или продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и с перегородкой багажного отделения или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	проведение массовых профилактических обследований населения		—	
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд —, пятый ряд —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд —, пятый ряд —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)

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

для модификаций	18753F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд —, пятый ряд —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)

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

для модификаций	18753F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			



## Приложение № 1

для модификаций	18753F			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное		переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 2, пятый ряд – 2)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – —)

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753F			
Количество мест для сидения (продолжение)	—, пятый ряд — —)	1, пятый ряд — —)	1, пятый ряд — —)	—, пятый ряд — —)
для модификаций	18753F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 2, третий ряд — —, четвертый ряд — —, пятый ряд — —)	5...6 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — —, четвертый ряд — —, пятый ряд — —)	6...7 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 2, третий ряд — 2, четвертый ряд — —, пятый ряд — —)	7...8 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 2, третий ряд — 3, четвертый ряд — —, пятый ряд — —)

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

для модификаций	18753F			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 3, четвертый ряд — —, пятый ряд — —)	7...8 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 2, четвертый ряд — —, пятый ряд — —)	8...9 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 1, третий ряд — 1, четвертый ряд — 2, пятый ряд — 2)	8...9 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 2, третий ряд — 2, четвертый ряд — 2, пятый ряд — —)

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

для модификаций	18753H	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее,

## Приложение № 1

для модификаций	18753H			
Расположение двигателя (продолжение)				поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или третьего и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перемещение пассажиров, ведение переговоров, собеседований и т.д.			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753H		18753K	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние или задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное		переднее, поперечное или продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или третьего и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	перемещение пассажиров, ведение переговоров, собеседований и т.д.		приготовление и/или торговля пиццы и напитков быстрого приготовления	
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753K	18753L
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние или задние

## Приложение № 1

для модификаций	18753K		18753L	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное		переднее, поперечное или продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или второго ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	приготовление и/или торговля пищи и напитков быстрого приготовления		проведения освидетельствования водителей транспортных средств и сотрудников предприятий на предмет алкогольного и наркотического опьянения	
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд —, пятый ряд —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)

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

для модификаций	18753L			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное		переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	проведения освидетельствования водителей транспортных средств и сотрудников предприятий на предмет алкогольного и наркотического опьянения			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд —, пятый ряд —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд —, пятый ряд —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд —, пятый ряд —)

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753М			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное		переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или третьего и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перемещение пассажиров, прием клиентов, материалов, проведение различных работ			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753N		18753P	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все	4x2 / передние или задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное	переднее, поперечное или продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или третьего ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5		цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	доставка собак к месту происшествия		транспортировка людей с ограниченной мобильностью, инвалидов-колясочников и сопровождающих их лиц	
Количество мест для сидения	4...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1...3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)		7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753P			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка людей с ограниченной мобильностью, инвалидов-колясочников и сопровождающих их лиц			
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – 2)

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

для модификаций	18753P			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное		переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка людей с ограниченной мобильностью, инвалидов-колясочников и сопровождающих их лиц			
Количество мест для сидения	9 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 3, четвертый ряд – 3, пятый ряд – —)	9 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – 3)	9 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – 2)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753P	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное	

## Приложение № 1

для модификаций	18753P			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка людей с ограниченной мобильностью, инвалидов-колясочников и сопровождающих их лиц			
Количество мест для сидения	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753P			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка людей с ограниченной мобильностью, инвалидов-колясочников и сопровождающих их лиц			
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – 2)	9 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 3, четвертый ряд – 3, пятый ряд – —)	9 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 1, пятый ряд – 3)	9 (первый ряд – 2, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – 2, пятый ряд – 2)

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

для модификаций	18753T	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или третьего и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	доставка специалистов и оборудования для проведения лабораторных работ	

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753Т			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)
для модификаций	18753Т	18753U		
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	4x2 / передние или задние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины) и/или третьего и/или четвертого ряда сидений или без нее; с дверью в перегородке или без нее / 4...5	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5		
Назначение	доставка специалистов и оборудования для проведения лабораторных работ	оперативная доставка специалиста(ов) к месту проведения животным диагностических, терапевтических, реабилитационных и других медицинских процедур, в том числе первой неотложной помощи, вакцинации, стерилизации, клинических и лабораторно-диагностических исследований; доставка животного в клинику; проверка санитарно-эпидемиологических условий; проведение исследований санитарной безопасности и качества продукции растительного или животного происхождения, проб воздуха и воды		
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...2, третий ряд – 0...1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	

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



## Приложение № 1

для модификаций	18753T		18753U	
Количество мест для сидения (продолжение)	—, пятый ряд — —)	—, пятый ряд — —)		
для модификаций	18753V		18753W	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все	4x2 / передние или задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное	переднее, поперечное или продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	доставка специалистов и оборудования для проведения лабораторных работ		перевозка гроба с усопшим и его близких	
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд — 2...3, второй ряд — —, третий ряд — —, четвертый ряд — —, пятый ряд — —)	7...8 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 1, четвертый ряд — 1, пятый ряд — —)	9 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 1...2, четвертый ряд — 1, пятый ряд — 1)	

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

для модификаций	18753W			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	перевозка гроба с усопшим и его близких			
Количество мест для сидения	8...9 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 1, четвертый ряд — 1, пятый ряд — 1)	7...8 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 1, четвертый ряд — 1, пятый ряд — —)	9 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 1...2, четвертый ряд — 1, пятый ряд — 1)	8...9 (первый ряд — 2...3, второй ряд — 3, третий ряд — 1, четвертый ряд — 1, пятый ряд — 1)

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753X			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—			
Количество мест для сидения	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	4...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1, четвертый ряд —, пятый ряд —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)

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

для модификаций	18753X		18753Y	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		4x2 / передние или задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное		переднее, поперечное или продольное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	—		проведение обязательных предрейсовых и предсменных медицинских осмотров водителей на территории автопарка, автостанции или депо	
Количество мест для сидения	3...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)	4...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1...3, третий ряд – 1, четвертый ряд —, пятый ряд —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд —, пятый ряд —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд —, третий ряд —, четвертый ряд —, пятый ряд —)

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

для модификаций	18753Y	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все

## Приложение № 1

для модификаций	18753Y			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	проведение обязательных предрейсовых и предсменных медицинских осмотров водителей на территории автопарка, автостанции или депо			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	2...3 (первый ряд – 2...3, второй ряд – —, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753Z			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние		4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное		переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой позади передних сидений (кабины); с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	доставка специалистов и оборудования для проведения лабораторных работ			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753C	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	

## Приложение № 1

для модификаций	18753С			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, не являющихся экстренными пациентами, и сопровождающих			
Количество мест для сидения	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753С			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, не являющихся экстренными пациентами, и сопровождающих			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753С	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние или задние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное или продольное	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5	
Назначение	транспортировка пациентов, не являющихся экстренными	

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

## Приложение № 1

для модификаций	18753С			
Назначение (продолжение)	пациентами, и сопровождающих			
Количество мест для сидения	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	3...4 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

для модификаций	18753С			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, не являющихся экстренными пациентами, и сопровождающих			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 1, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – 1, пятый ряд – —)	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 1, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	4...5 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

для модификаций	18753С			
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Тип кузова/количество дверей*	цельнометаллический фургон; со стандартной, средней или высокой крышей; с перегородкой между кабиной и медицинским салоном; со сдвижным окном в перегородке; с дверью в перегородке или без нее / 4...5			
Назначение	транспортировка пациентов, не являющихся экстренными пациентами, и сопровождающих			
Количество мест для сидения	5...6 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – —, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	6...7 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 2, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	7...8 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 2, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)	8...9 (первый ряд – 2...3, второй ряд – 3, третий ряд – 3, четвертый ряд – —, пятый ряд – —)

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

## Приложение № 1

<b>для модификаций</b>	<b>18753C</b>					
Количество мест для сидения (продолжение)	—)	—)	—)	—)	—)	—)
<b>для модификаций базовых транспортных средств</b>	<b>SYN1E</b>			<b>SYN1Z</b>		
Габаритные размеры, мм						
– длина	5986	6836	7391	5986	6836	7391
– ширина	2040			2069		
– высота	2355... 3550	2590...3550		2390... 3550	2625... 3550	2637... 3550
База, мм	3640	4490		3640	4490	
Колея передних/задних колес, мм	1773 / 1766...1996			1773 / 1601		
<b>для модификаций</b>	<b>18753, 18753C, 18753P, 18753W, 18753F</b>			<b>18753L, 18753T, 18753M, 18753H, 18753K, 18753B, 18753A, 18753X, 18753Y, 18753D, 187532, 187533, 187534, 187535, 187536, 187537, 187538, 18753S, 18753V, 18753N, 18753Z, 18753U</b>		
<b>для модификаций базовых транспортных средств</b>	<b>SYN1E</b>	<b>SYN1Z</b>	<b>SYN1E</b>	<b>SYN1Z</b>	<b>SYN1E</b>	<b>SYN1Z</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1966...3415					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2800...3500	3500	2800...3500	3500	2800...3500	3500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	1800...2100					
– на заднюю ось	2100...2250	2250	2100...2250	2250	2100...2250	2250
Максимальная масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена			750		
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа не предусмотрена			2500...3500	3000...3500	

## Приложение № 1

для ТС экологического класса	5		
для модификаций базовых транспортных средств	SYN1E		SYN1Z
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DAUA	Volkswagen AG, DAUB	Volkswagen AG, DASC
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968		
– степень сжатия	15.5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	103 (3500...3600)	75 (3000...3500)	80 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	340 (1600...2250)	300 (1400...2250)	280 (1350...2500)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??		04L 907 445 K (Версия ПО 04L 906 056 ??)
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi		
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, D005		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, 2N0 183, с бумажным элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	2N0 183		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	2N0 166 B?		2N0 166 BA
– 2 ступень	—		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	2N0 118 B		
Фильтр твердых частиц	2N0 181 A?		2N0 181 AA

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для ТС экологического класса	6	
для модификаций базовых транспортных средств	SYN1E	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, DAUA	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968	
– степень сжатия	15.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	103 (3500...3600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	340 (1600...2250)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04L 906 056 ??	
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, D005	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HGR Honeywell, GTD 1446 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW или Audi, 2N0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	2N0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	7E0 166 B?	
– 2 ступень	2N0 230 A?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	2N0 118 B	
Фильтр твердых частиц	2N0 181 B?	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

<b>Ведущие колеса</b>	<b>все</b>	<b>задние</b>
для ТС с двигателем	<b>DAUA</b>	<b>DASC</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AM6AX002	HM6F6002
	с ручным управлением	



## Приложение № 1

<b>Ведущие колеса для ТС с двигателем</b>	<b>все DAUA</b>	<b>задние DASC</b>
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.923	5.070
II -	2.050	2.614
III -	1.700	1.524
IV -	1.226	1.000
V -	0.943	0.770
VI -	0.769	0.657
VII -	—	—
VIII -	—	—
3.X. -	4.946	4.823
Главная передача (тип)	цилиндрическая (передняя) + гипоидная (задняя)	гипоидная
– передаточное число	5.000 (при включенных передачах: I, II) или 3.500 (при включенных передачах: III, IV, V, VI) или 3.889 (при включенных передачах: 3.X.)	5.100

<b>Ведущие колеса для ТС с двигателем</b>	<b>передние</b>	
	<b>DAUA, DAUB</b>	<b>DAUA</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	FM6AX002	FA89Q001
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
I -	3.923	5.590
II -	2.050	3.144
III -	1.700	1.950
IV -	1.226	1.433
V -	0.943	1.205
VI -	0.769	1.000
VII -	—	0.808
VIII -	—	0.672
3.X. -	4.946	3.993
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	5.000 (при включенных передачах: I, II) или 3.500 (при включенных передачах: III, IV, V, VI) или 3.889 (при включенных передачах: 3.X.)	3.870

## Приложение № 1

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, на поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с ABS, с усилителем, с системой помощи при экстренном торможении, с электронной системой контроля устойчивости, с электронной системой распределения тормозного усилия; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

Шины***	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки****	обозначение категории скорости
	205/70 R17C	115 / 113	R
	205/70 R17C (M+S)		
	205/75 R16C	113 / 111	
	205/75 R16C (M+S)		
	235/60 R17C	117 / 115	
	235/60 R17C (M+S)	114 / 112	
	235/65 R16C	115 / 113 или 121 / 119	
	235/65 R16C (M+S)		
285/55 R16C (M+S)	126	N	
Шина временного использования	235/65 R16C	115 / 113	R

\*\*\* - шина временного использования 235/65 R16C может применяться только при комплектации транспортного средства шинами другого размера и/или колесами другой конструкции

\*\*\*\* - значение для одинарной ошиновки/ для двойной ошиновки

<b>Оборудование транспортного средства</b>	иммобилайзер; ассистент удержания при начале движения на подъёме; центральный замок с дистанционным управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб; электростеклоподъёмники передних дверей; фронтальная подушка безопасности водителя; электронная блокировка дифференциала; система автоматической стабилизации при сильных порывах бокового ветра; автоматическая система послеаварийного торможения; система предотвращения опрокидывания; медицинское оборудование, предпусковой подогреватель, специальный предупреждающий огонь синего цвета, противотуманные фары, окна
--	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	дверей медицинского салона, фильтро-вентиляционная установка (ФВУ), наружная розетка, аккумулятор, генератор, кондиционер, поручень в кабине справа, в нижнем углу ветрового стекла или над дверью, сигнальная громкоговорящая установка (СГУ) (для 18753); аварийно-вентиляционный люк (класс В и С), дополнительная аккумуляторная батарея, автономный отопитель и жидкостной зависимый отопитель салона (класс В и С), огнетушитель в кабине водителя и в салоне (для 18753); специальное оборудование для выездной торговли, приготовления пищи (для 18753К); откидной пандус или специальное подъемное устройство, комплект поручней и специальных удерживающих устройств для перевозки инвалидов колясок (для 18753Р); выдвижной подиум для приемного устройства гроба, приемное устройство, закрепленное на подиуме, бактерицидная лампа (для 18753W); оборудование для спутниковой связи (для 187534); оборудование для радиационной разведки (для 187535, 18753S); оборудование для телевизионной станции (для 187538); специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ, цветографическая схема (для 187536, 187537, 187533) по заказу: круиз-контроль с режимами поддержания и ограничения скорости; автоматический круиз-контроль с функцией поддержания дистанции; ассистент удержания в полосе; ассистент контроля мёртвых зон зеркал; ассистент контроля боковых помех при движении задним ходом; автопарковщик; парктроник передний и задний; парктроник боковой; ассистент спуска с горы; ассистент автозаруливания с прицепом; система стабилизации автопоезда; сигнализация; вал отбора мощности; кондиционер; климат-контроль; принудительная вентиляция грузового отделения; дополнительный кондиционер для грузового отсека; дополнительный отопитель грузового отсека; дополнительный отопитель электрический; дополнительный отопитель жидкостный; автономный стояночный воздушный отопитель; автономный стояночный жидкостный отопитель; автономный стояночный жидкостный отопитель с программируемым таймером и дистанционным управлением; автономный стояночный воздушный отопитель с программируемым таймером и дистанционным управлением; средства крепления груза в грузовом отсеке; рейлинги сдвижные на крыше; фиксатор длинномеров для установки на рейлинги на крыше; багажник на крыше; съёмные багажные сумки на задних дверях; пластиковые ниши в грузовом отделении; мебель в грузовом отсеке; полки; стеллажи; подножка на заднем бампере (на всю ширину бампера или на половину ширины); ветровое стекло с электрообогревом; многофункциональный руль; многофункциональный руль с электрообогревом; видеокамера заднего обзора; видеокамера обзора прицепа; электропривод сдвижной двери; подготовка под установку мобильного телефона; стереосистема; SD/USB-проигрыватель; навигационная система; система мониторинга давления воздуха в шинах; бактерицидная лампа; сцепное устройство съёмное или несъёмное; аэродинамический обтекатель на крыше кабины; дополнительный аккумулятор; дополнительный генератор; инвертор 230В с розеткой; розетка 230В с внешним подключением к сети; противооткатное устройство (башмак); тахограф/подготовка под тахограф; подготовка под аварийный выход на крыше; антенны
---	--

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	наружные: радио и/или телевизионные, систем спутниковой навигации; подушки безопасности; система распознавания усталости водителя; система Start-Stop; вещевое отделение в первом ряду сидений; устройства фарочистки; устройство ограничения максимальной скорости; обогреваемые форсунки омывателя ветрового стекла; ассистент контроля дистанции спереди; ассистент управления дальним светом; розетки 12В; наружные зеркала с электроприводом регулировок и подогревом и автоматическим складыванием; наружные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом; сетка для фиксации груза; фиксатор стремянки для установки на рейлинги на крыше; люк; подножки; предпусковой обогреватель; радиостанция; фонари наружного освещения; система пожаротушения; откидные столики; откидные бортовые панели; холодильники; микроволновые печи; генераторные установки; ФВУ; специальное оборудование; столы; шкафы; рундуки; холодильное оборудование; биотуалет; система водоснабжения; умывальник; мебель для размещения одежды и оборудования; маркиза; телескопические и подъемные мачты; преобразователь напряжения; источник бесперебойного питания; аудио-видео оборудование; пульты управления; громкоговорящая установка; специализированное оборудование, необходимое для работы в зависимости от области назначения; приемное устройство, тележка каталка (для 18753F, 18753С); внешнее устройство для установки дорожных знаков, складное устройство для установки дорожных знаков на крыше, спецкраска и бортовые надписи (для 18753М, 187532); антенна системы спутниковой связи на крыше (для 187534 , 187535, 187538, 18753S, 18753X); оборудование для кухни, оборудованные спальные места, душевая кабина (для 18753X); оборудование/клетки для транспортировки животных (для 18753N)
---	--

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 «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.83121/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
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	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"	—"
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82691/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0643486 от 30.12.2013
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82735/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТТРОН", RA.RU.11АБ64, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ64.В.00243/20 с 19.06.2020 по 18.06.2024

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82772/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82783/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82791/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82804/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82811/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025



## Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R00/14*0080*02 от 02.07.2020
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.82826/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	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.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", РА.RU.10НА72, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.НА72.В.00076/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	—"	—"
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	—"	—"
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	—"
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	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	—"—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ", РОСС RU.0001.11ЛД04, Российская Федерация	TC RU C-DE.ЛД04.В.00259 с 23.05.2018 по 22.05.2022
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82843/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.АД50.В.01473/19 с 07.11.2019 по 06.11.2023
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.82851/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.82892/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.82921/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.82942/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.82958/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.82977/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.82996/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.83013/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	TC RU E-DE.АЯ04.00294.P7 с 06.08.2021 по 12.04.2022
Требования к автомобилям скорой медицинской помощи, пункт 1.6 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.83042/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.83072/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.83089/21 с 24.11.2021 по 21.11.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.83121/21 с 24.11.2021 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:  
На табличке изготовителя.  
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 правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под аркой переднего правого колеса или на стойке правой передней двери.
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	2	U	1	8	7	5	3	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X2U - Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «САДР».

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

**187530** - 18753;  
**187532** - 187532;  
**187533** - 187533;  
**187534** - 187534;  
**187535** - 187535;  
**187536** - 187536;  
**187537** - 187537;  
**187538** - 187538;  
**18753A** - 18753A;  
**18753B** - 18753B;  
**18753C** - 18753C;  
**18753D** - 18753D;  
**18753F** - 18753F;  
**18753H** - 18753H;  
**18753K** - 18753K;  
**18753L** - 18753L;  
**18753M** - 18753M;  
**18753N** - 18753N;  
**18753P** - 18753P;  
**18753S** - 18753S;  
**18753T** - 18753T;  
**18753U** - 18753U;  
**18753V** - 18753V;  
**18753W** - 18753W;  
**18753X** - 18753X;  
**18753Y** - 18753Y;  
**18753Z** - 18753Z.



**Приложение № 3**

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства:

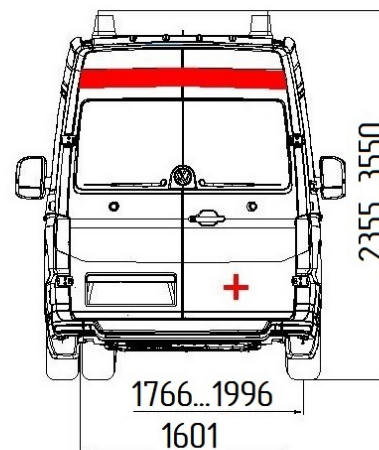
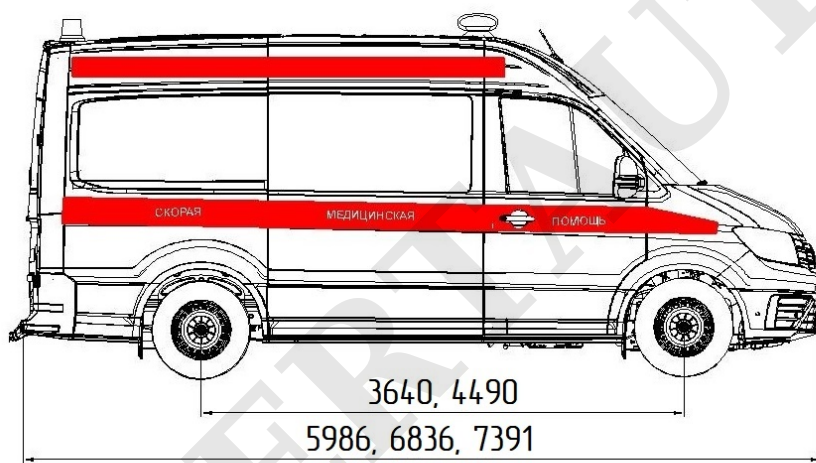
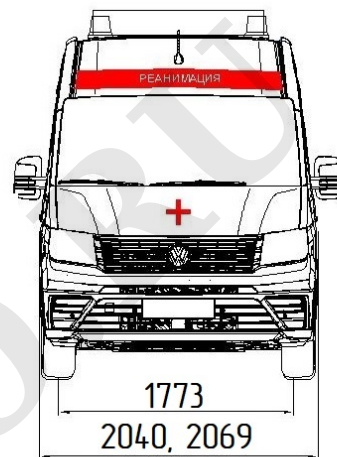
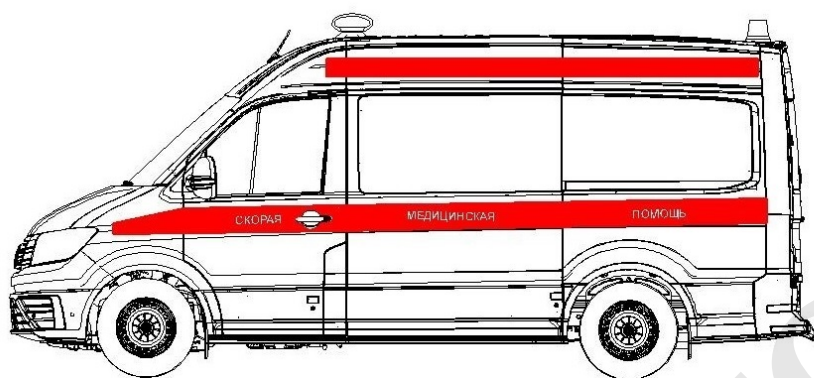
**0000???** - с 0000151 по 0000300.

**Руководитель органа по сертификации**

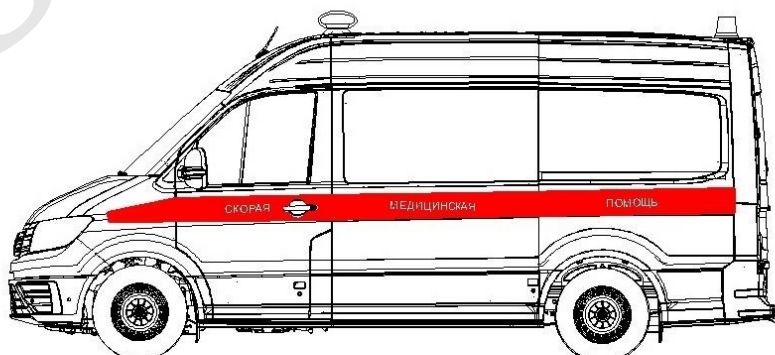
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

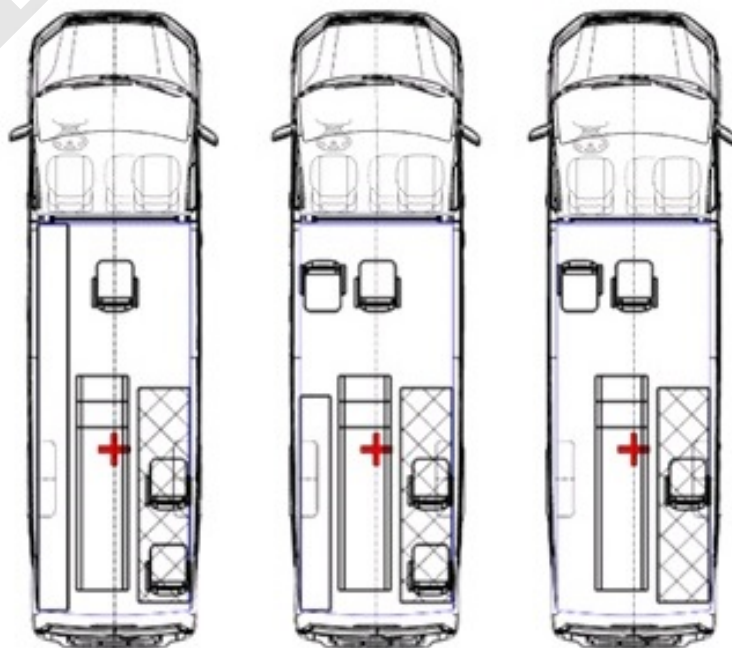
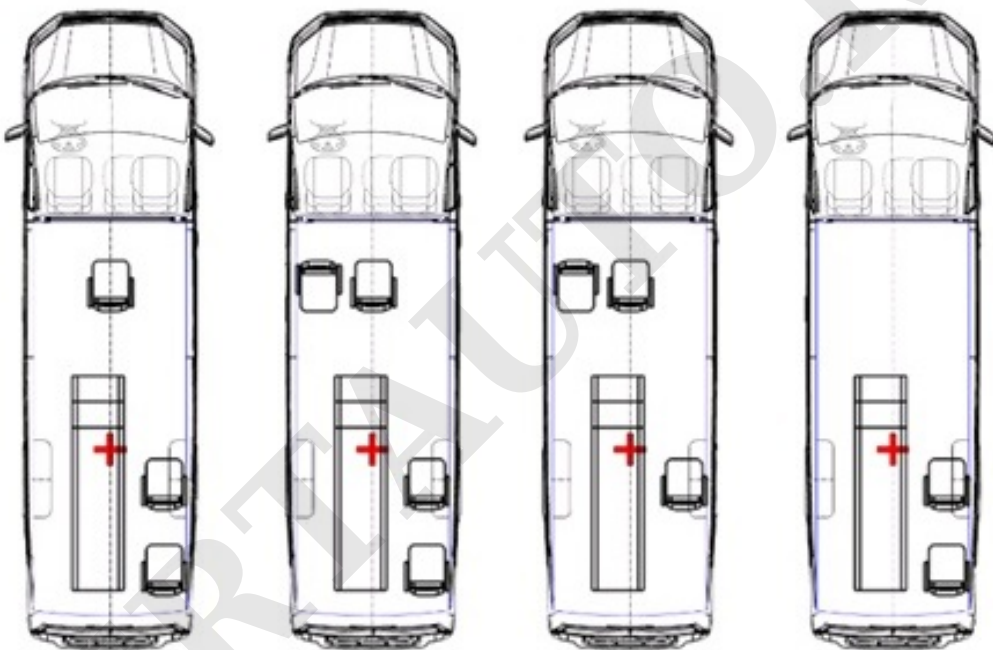
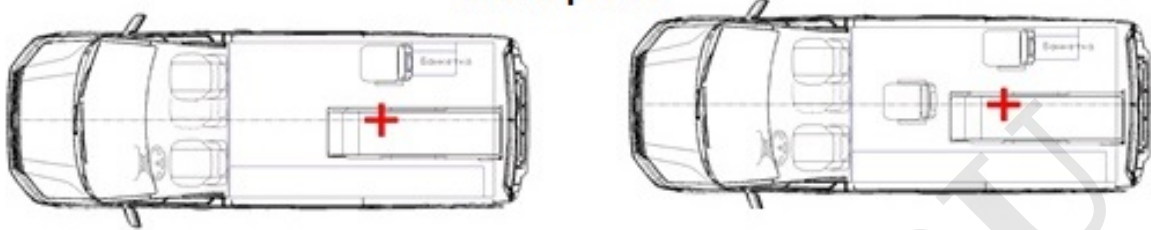
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753



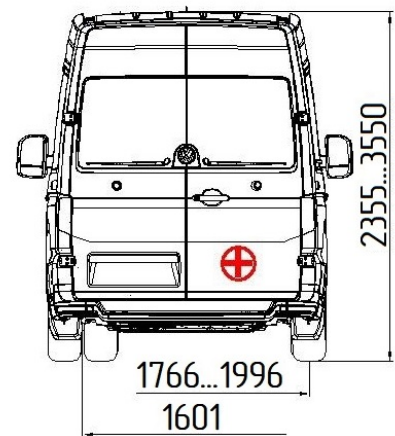
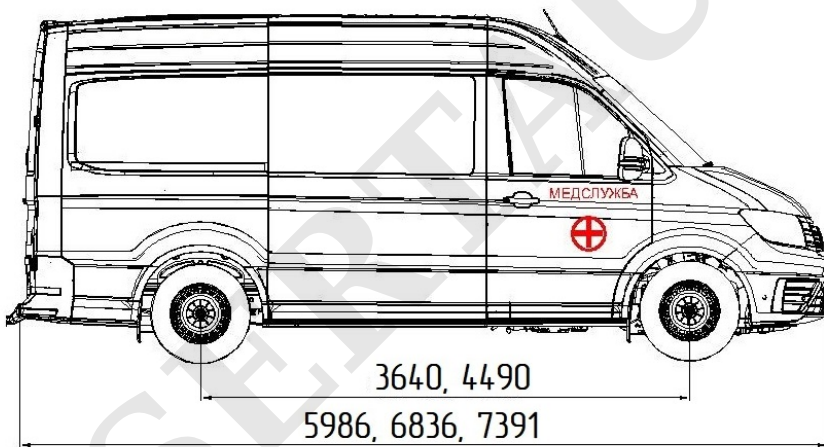
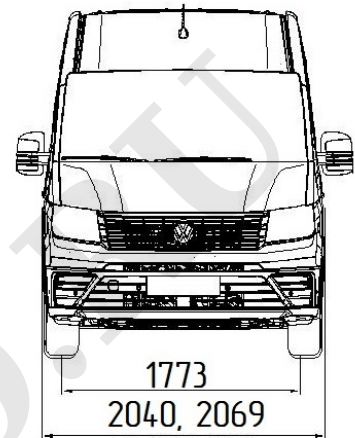
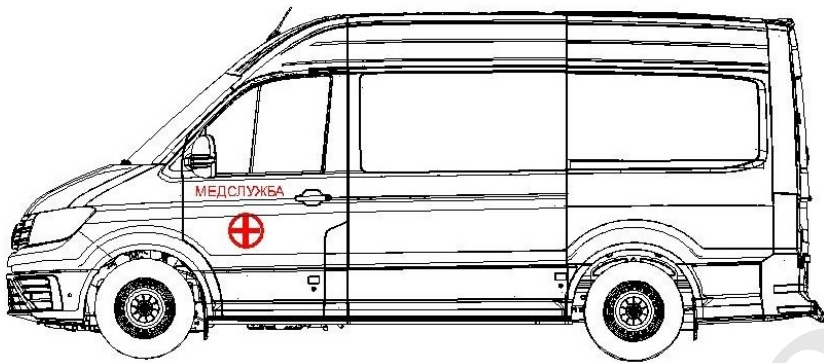
Вариант исполнения



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753  
**планировка**



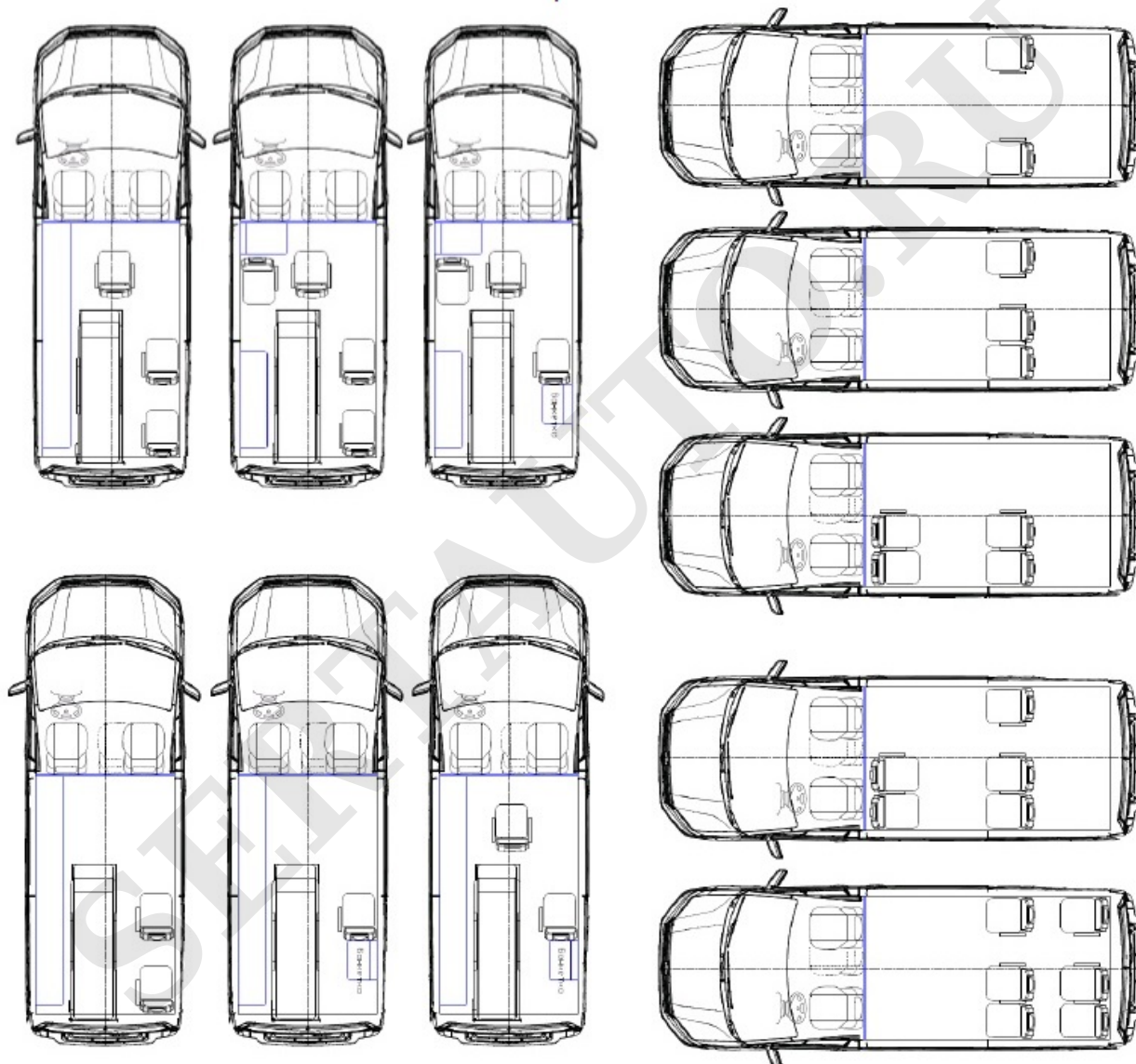
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753С



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 18753-SY, модификация 18753С

планировка

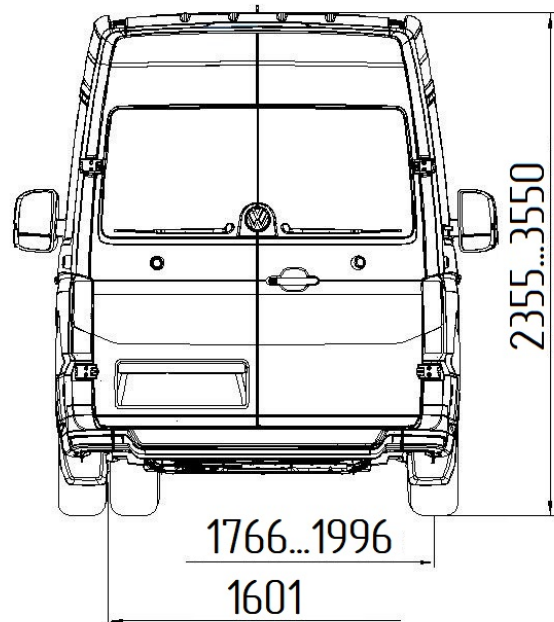
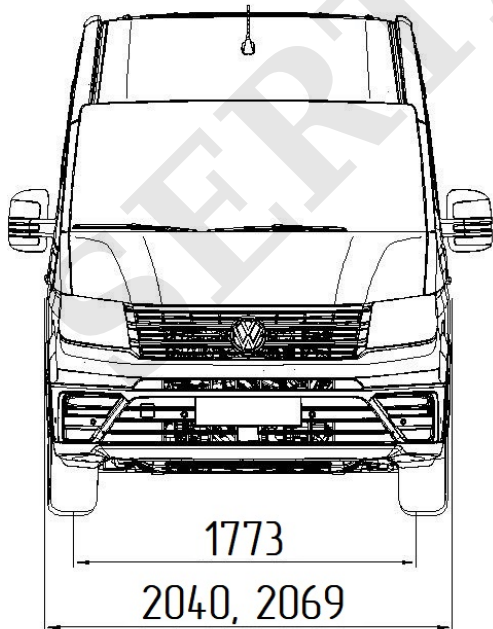
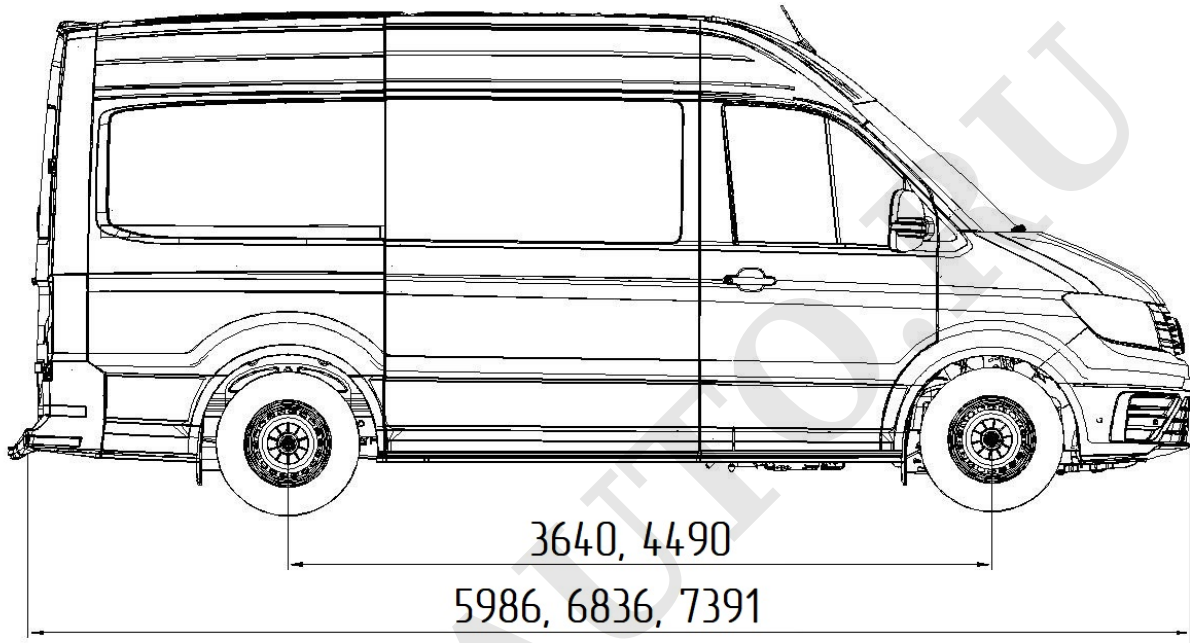




Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

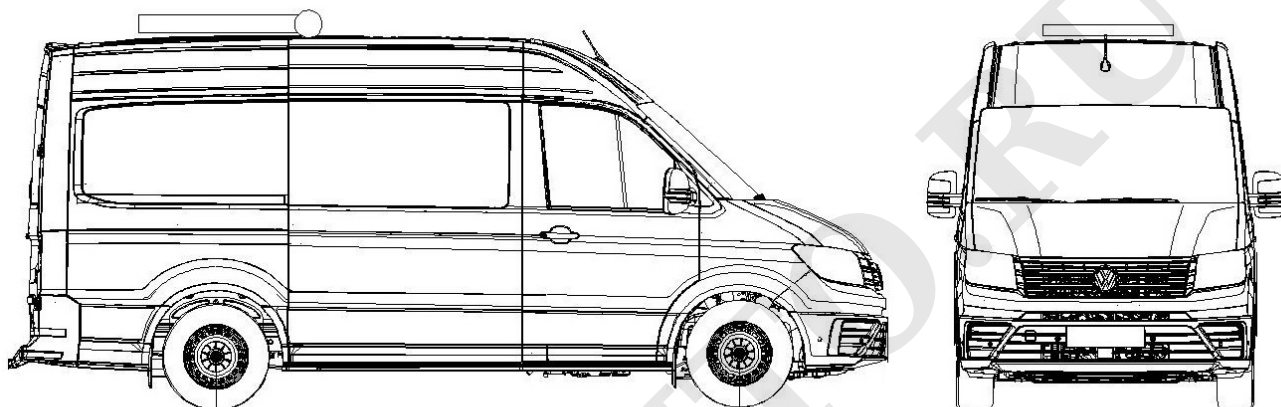
Тип 18753-SY, модификации 18753L, 18753P, 18753T, 18753M, 18753H, 18753K, 18753B, 18753A, 18753X, 18753W, 18753F, 18753Y, 18753D, 187532, 187538, 18753V, 18753Z



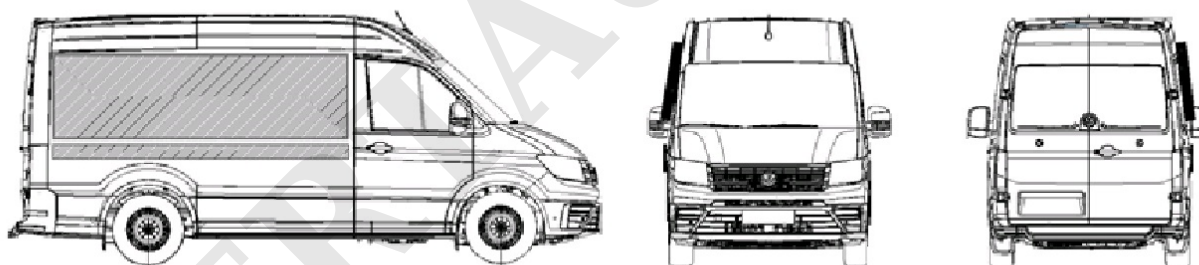
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 18753-SY, модификации 18753M, 18753K, 18753F, 18753Y, 18753D, 18753Z

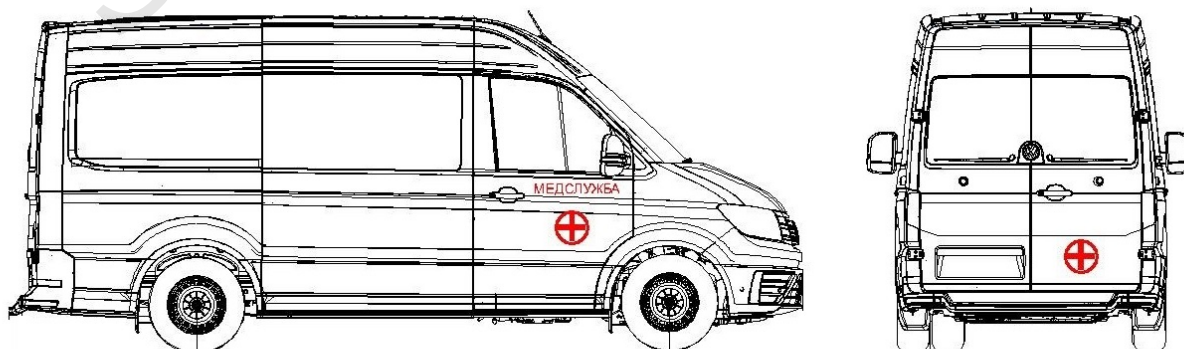
18753M, 18753Z  
вариант исполнения



18753K  
вариант исполнения



18753F, 18753Y, 18753D, 18753Z  
вариант исполнения

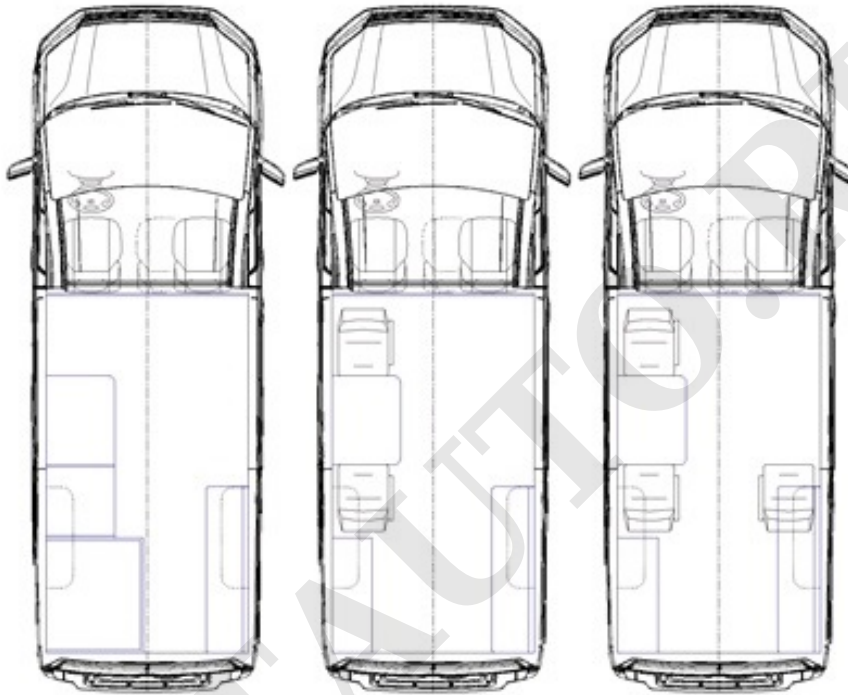


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

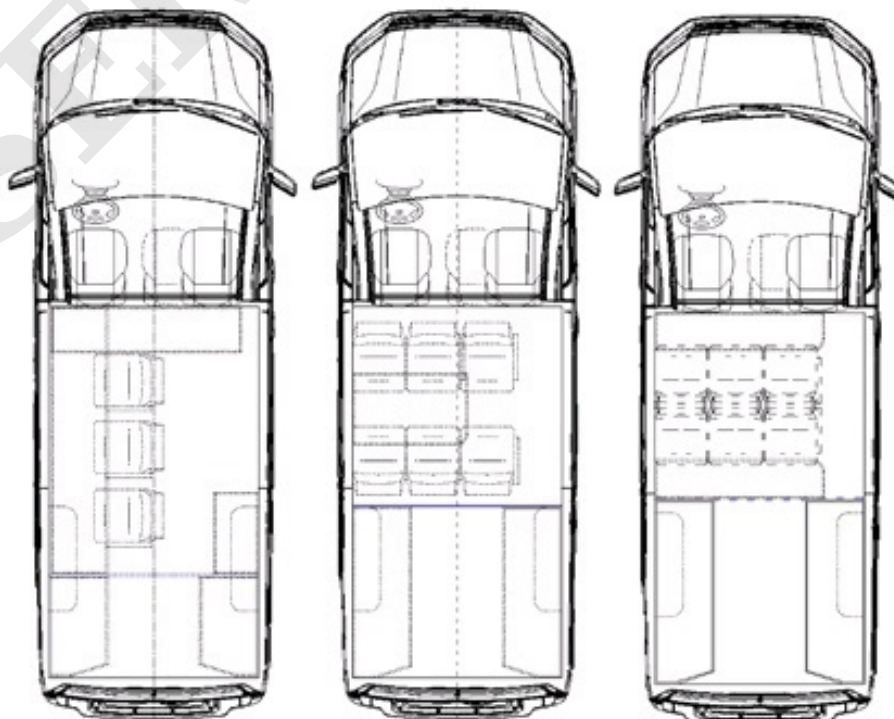
Тип 18753-SY, модификации 18753L, 18753T

планировка

18753L



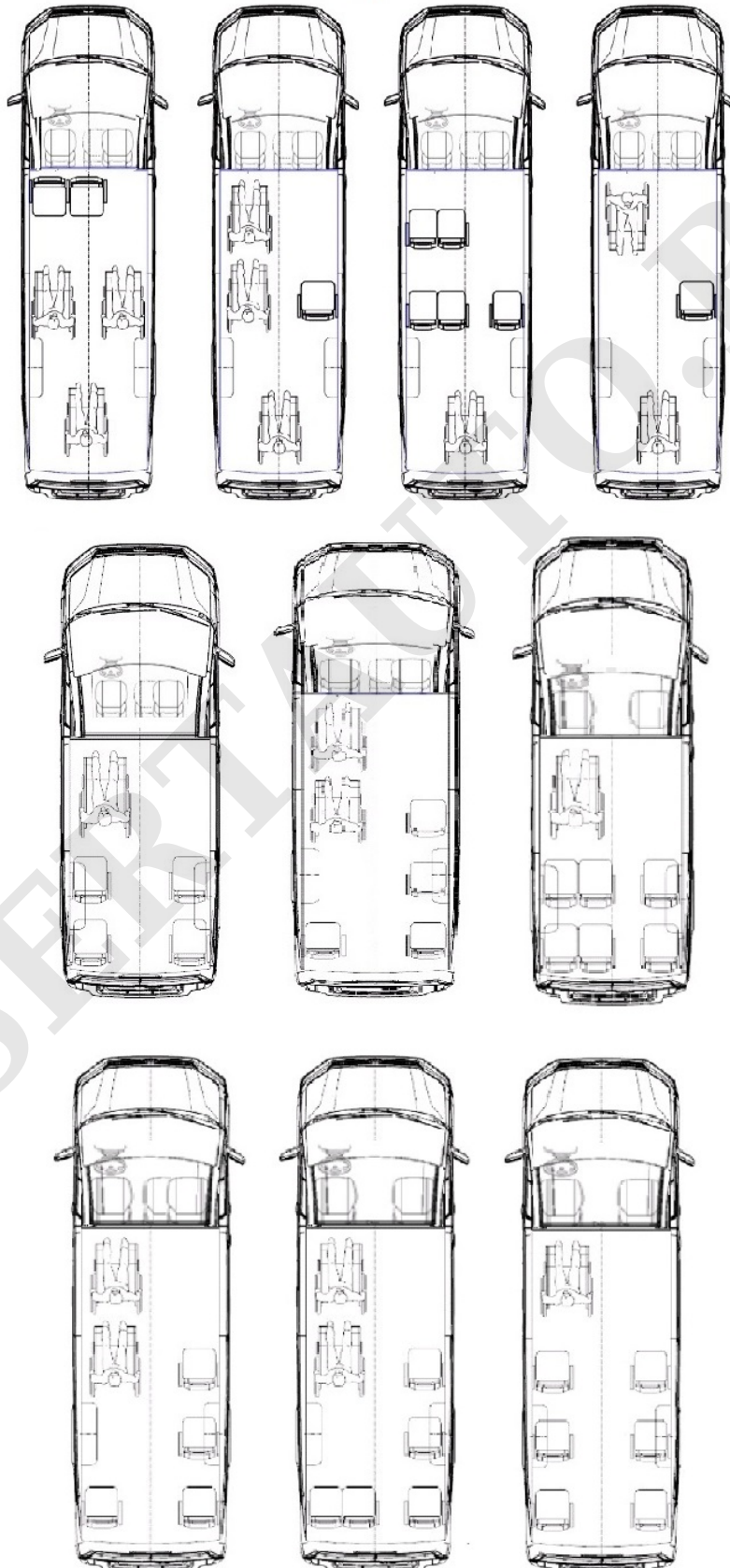
18753T





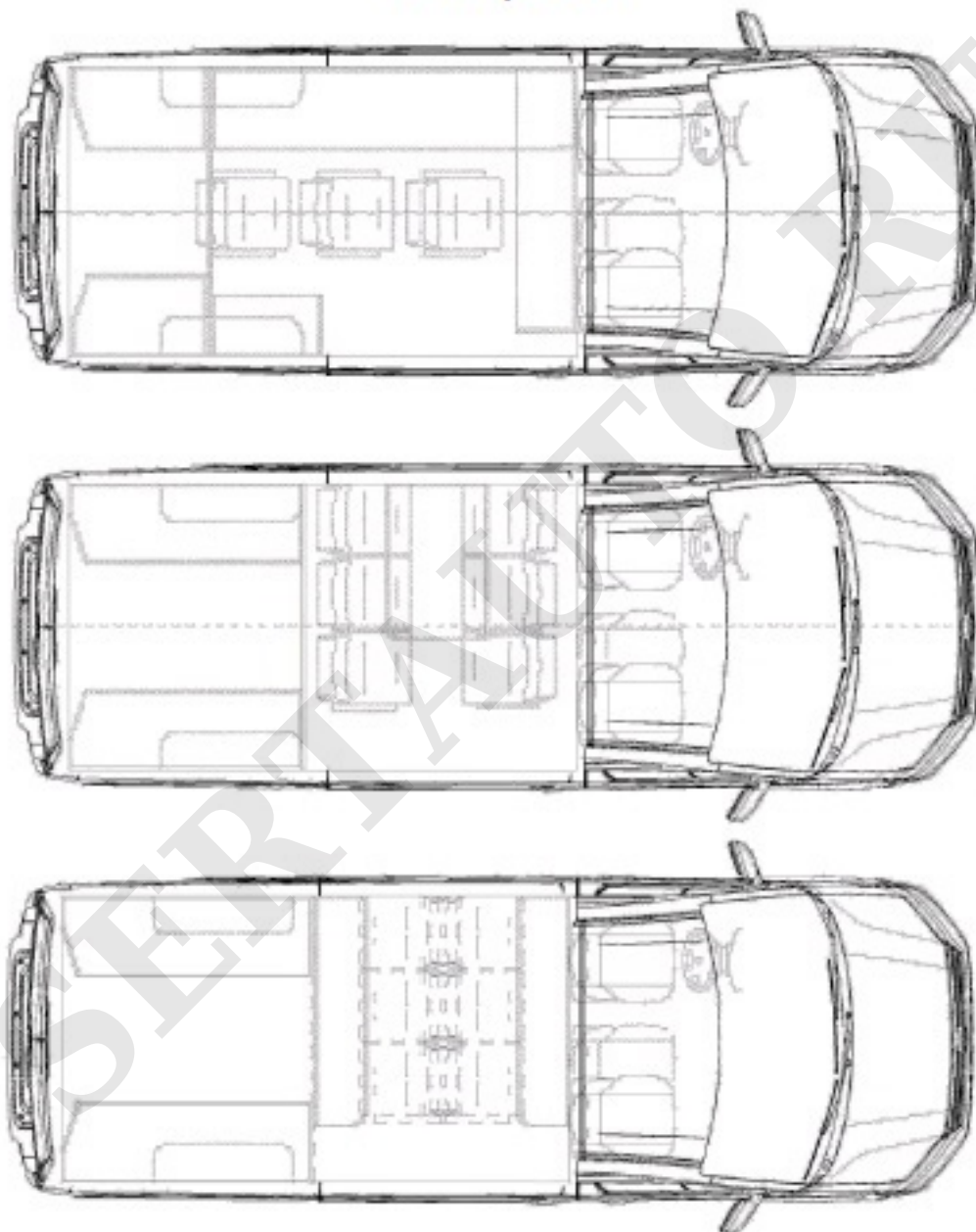
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 18753-SY, модификация 18753P**

планировка



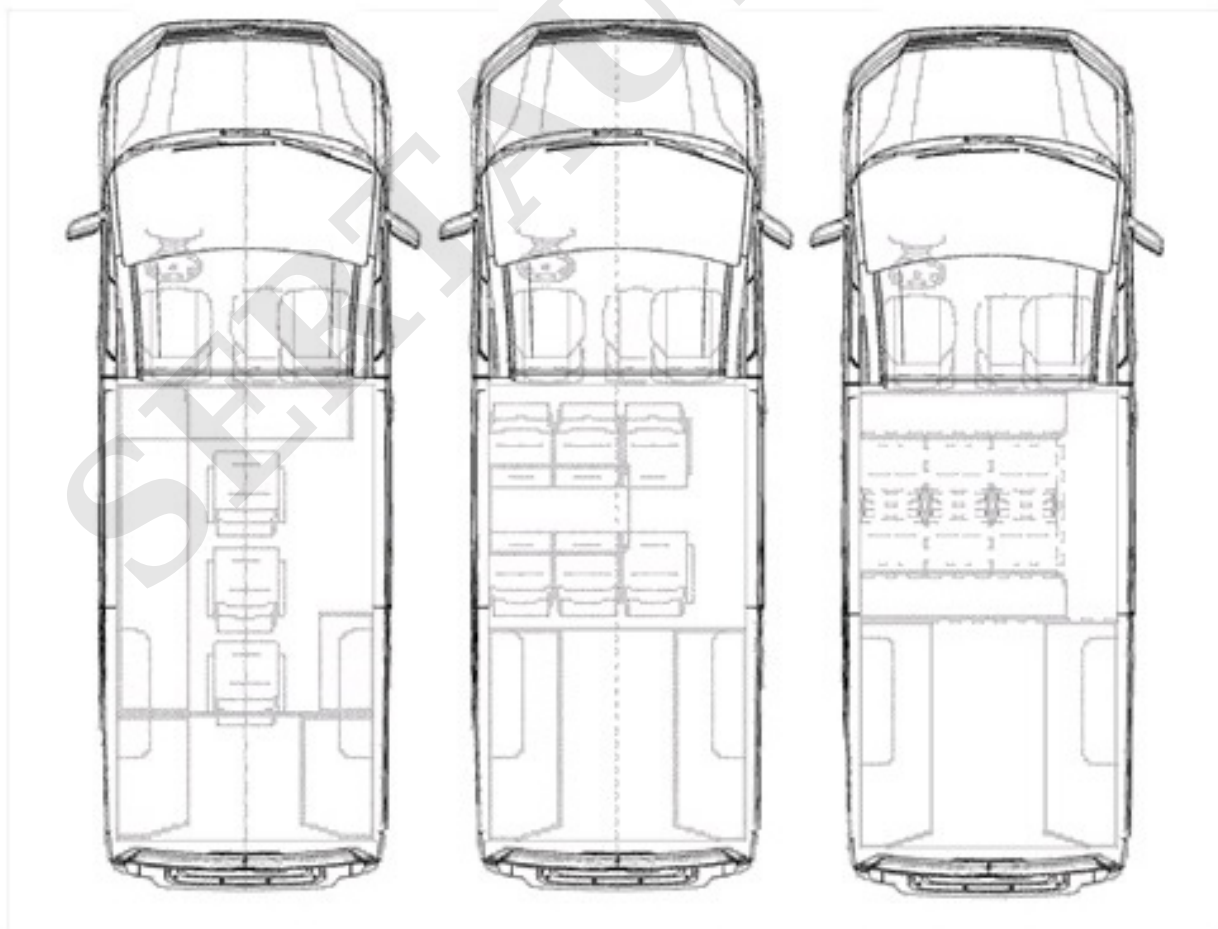
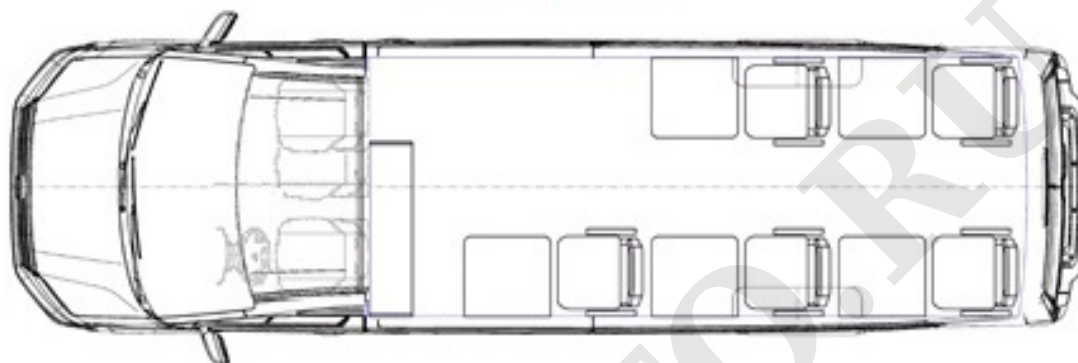
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753М

планировка



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753H

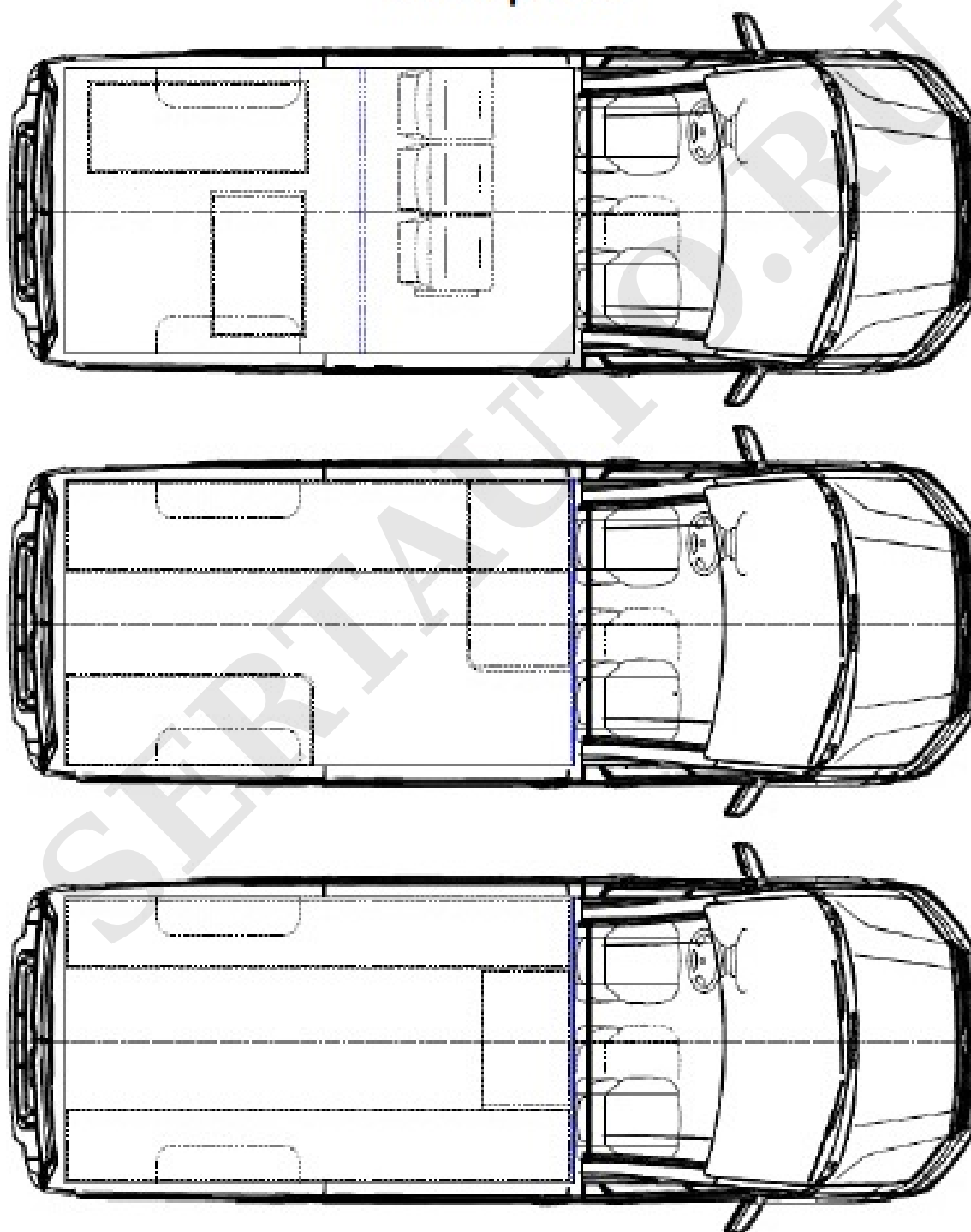
планировка



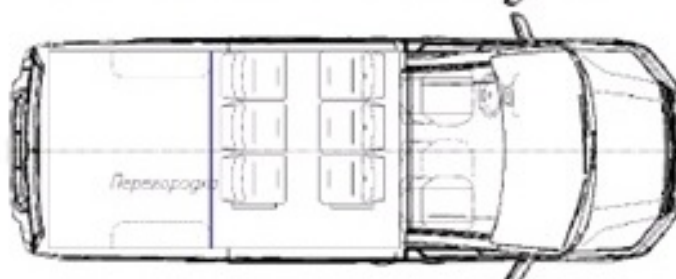
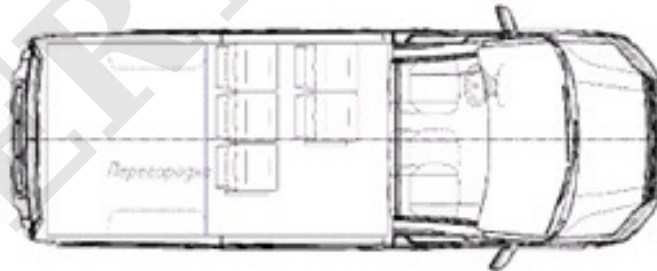
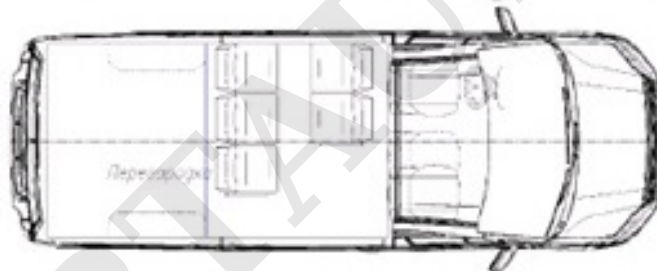
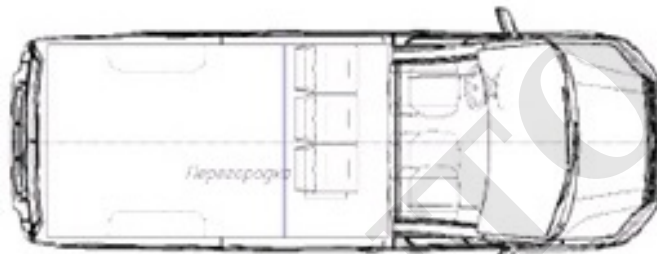
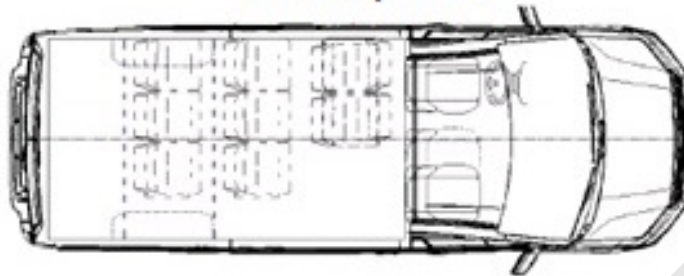
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 18753-SY, модификация 18753K

планировка



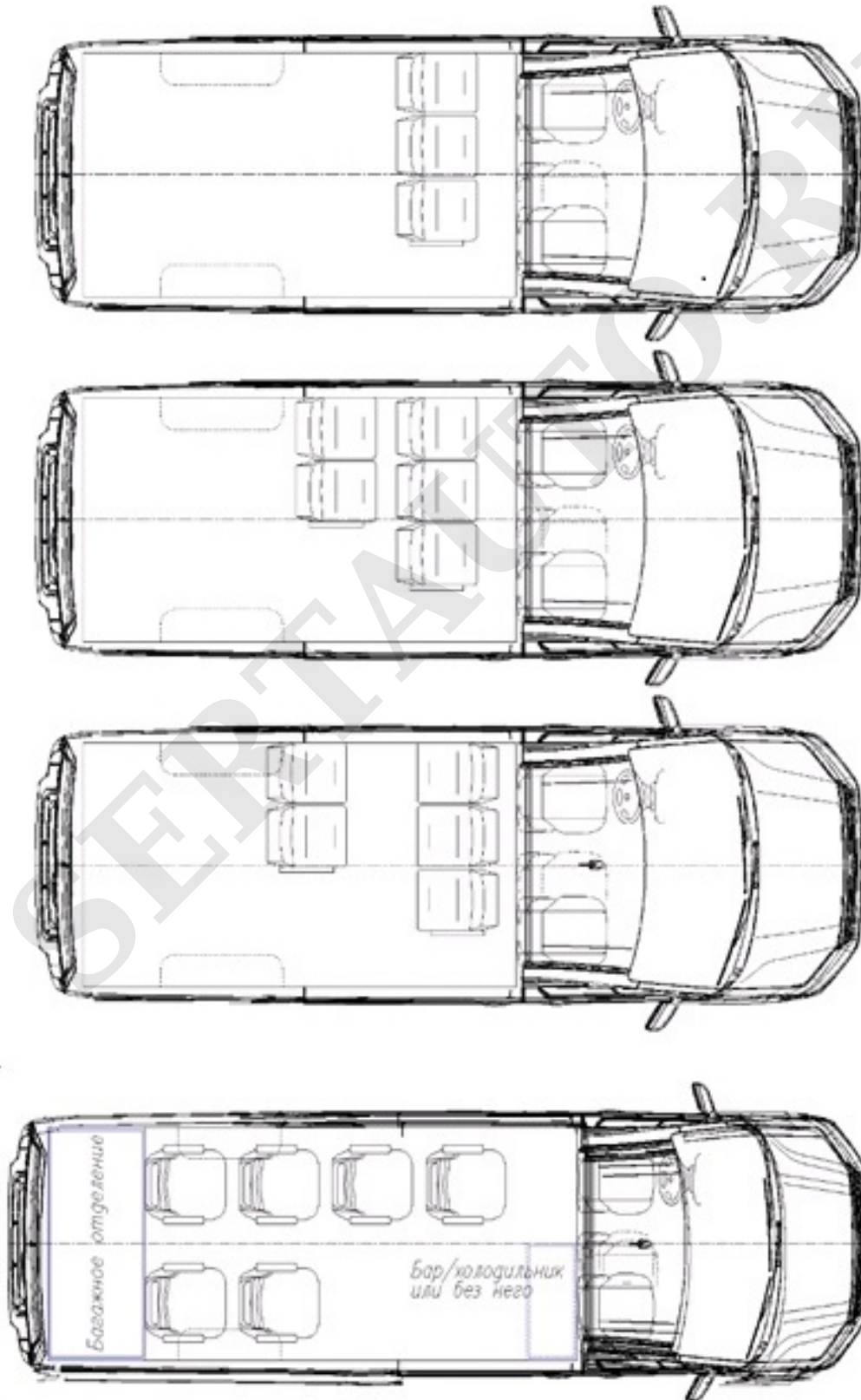
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 18753-SY, модификация 18753В**  
**планировка**



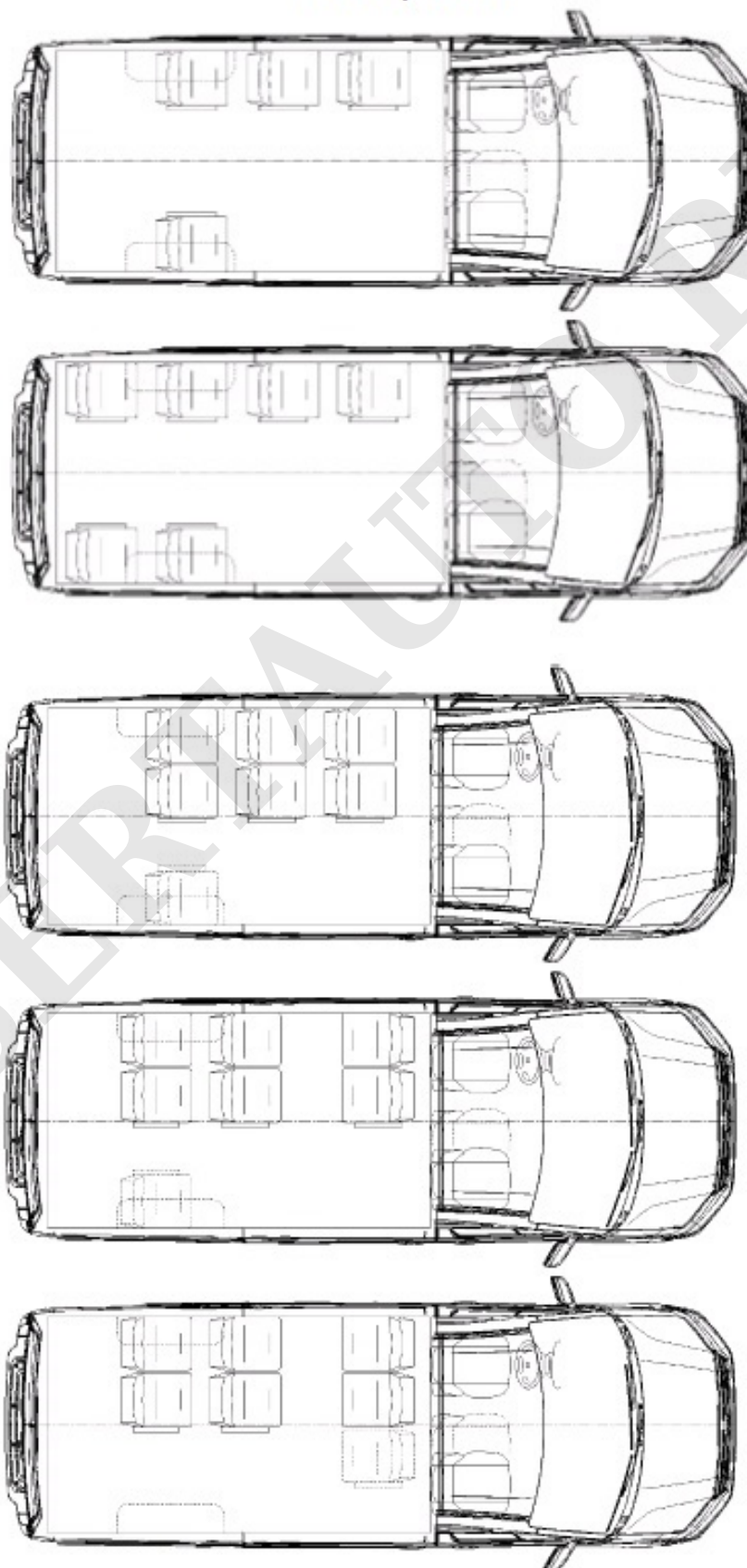


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753А

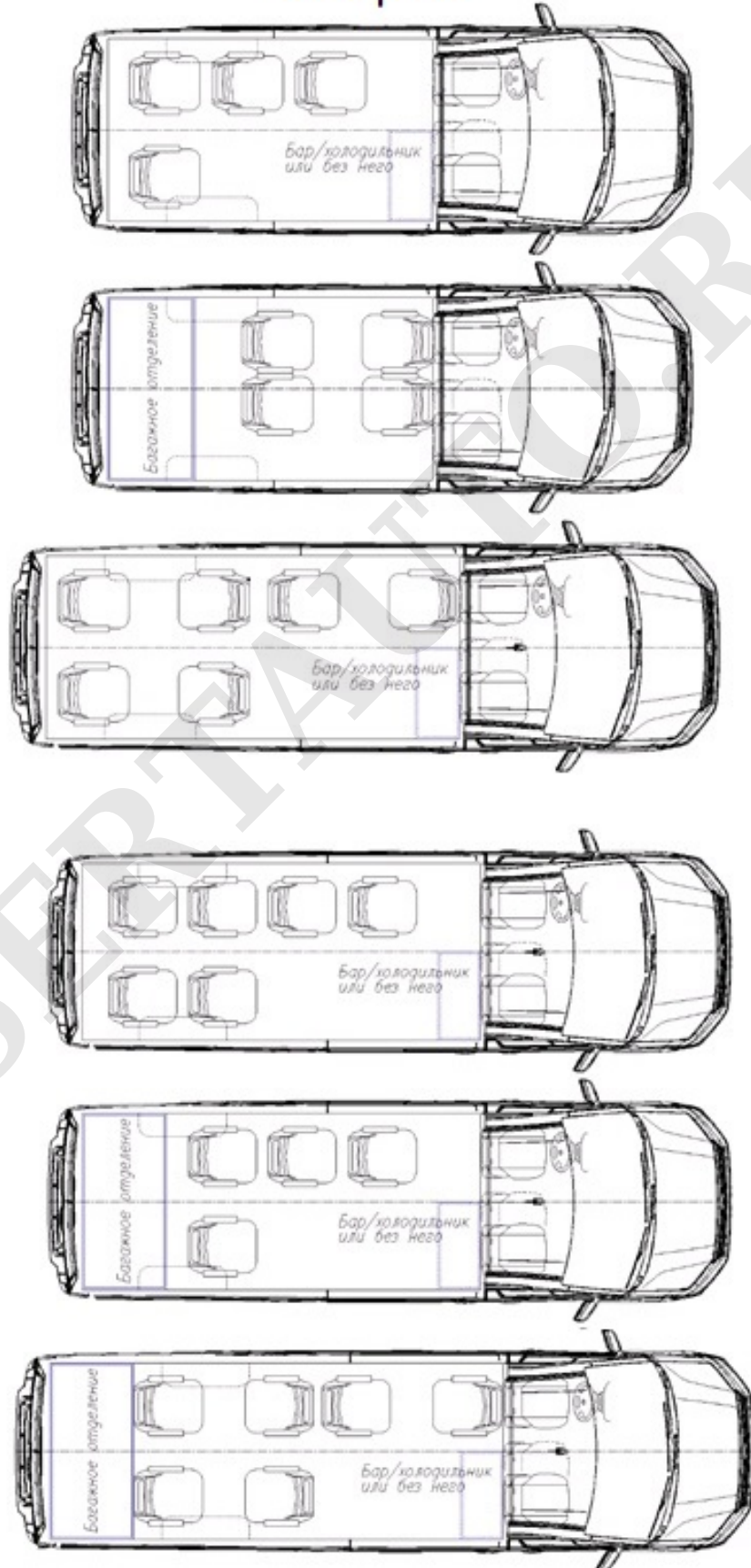
**планировка**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753А  
**планировка**



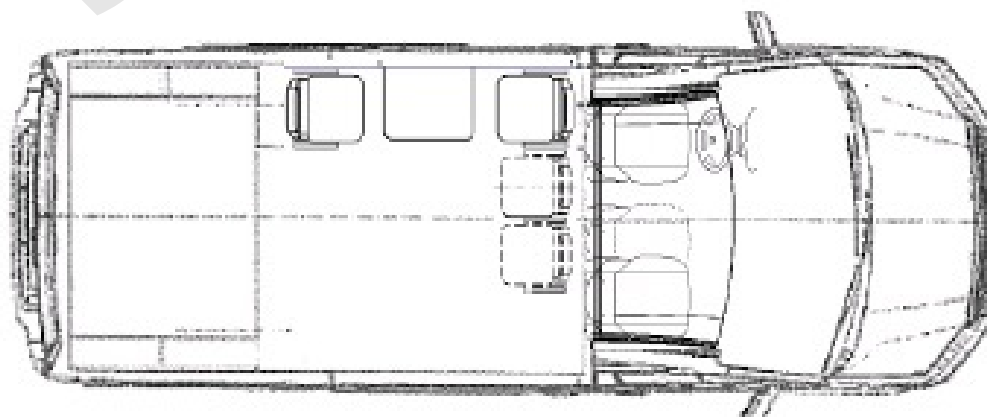
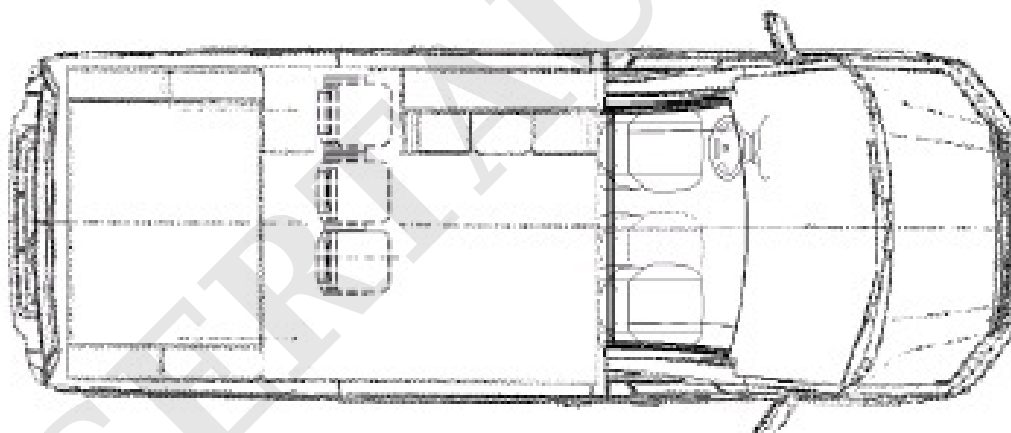
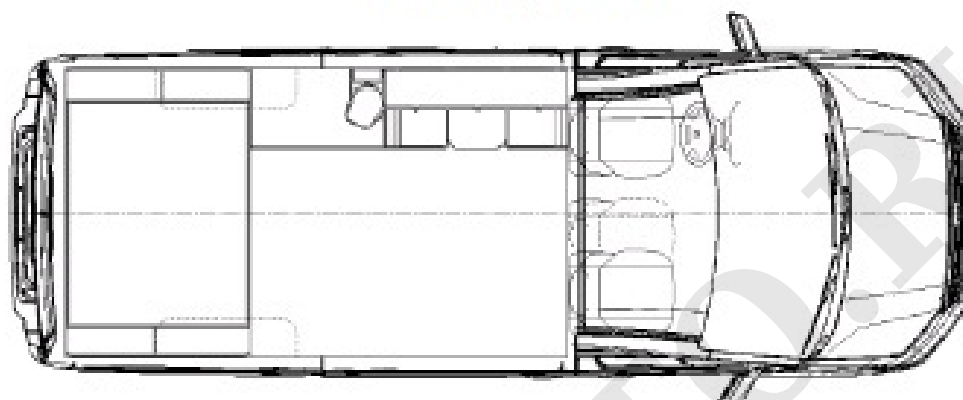
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Тип 18753-SY, модификация 18753А**  
**планировка**





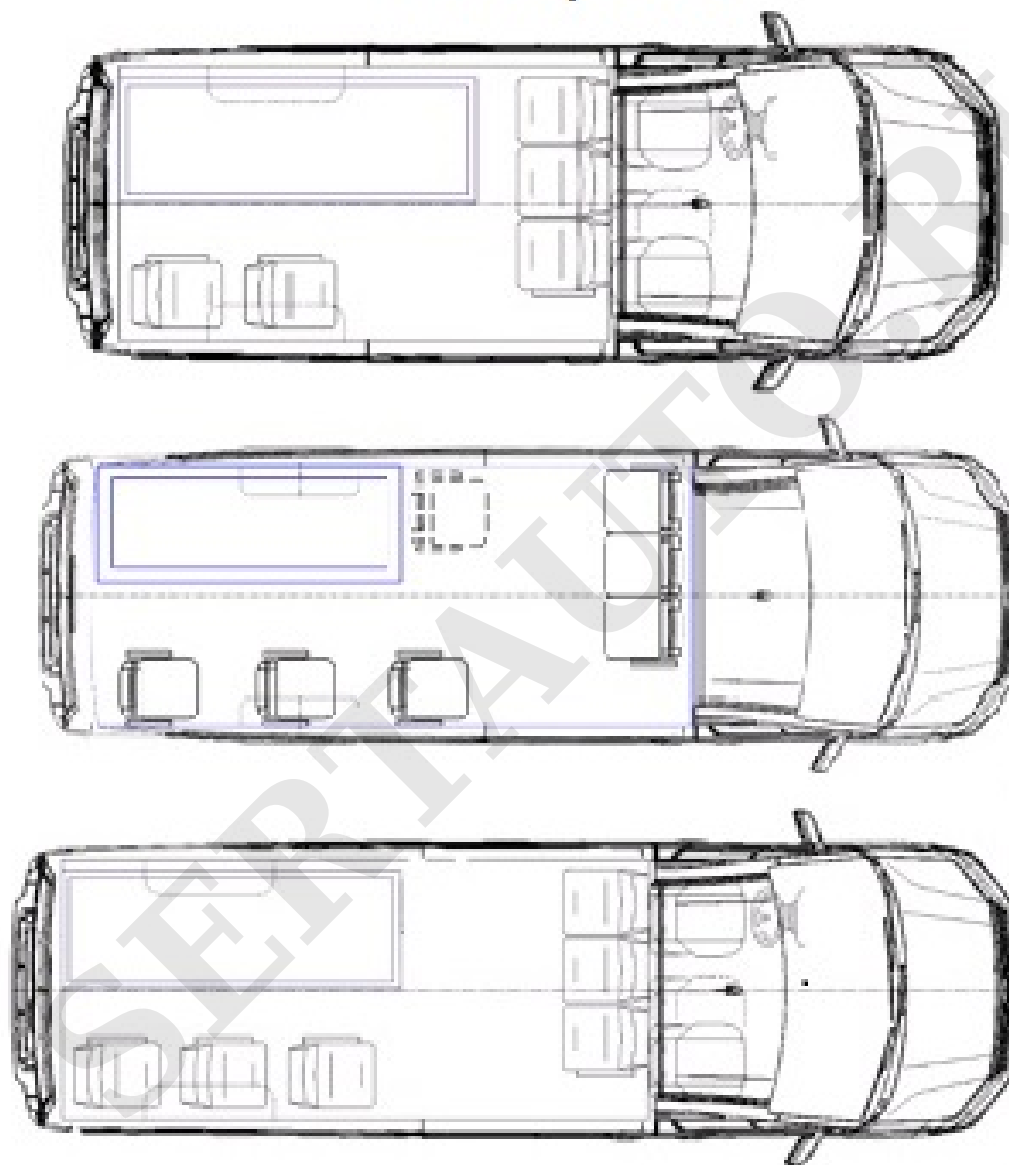
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753X

**планировка**

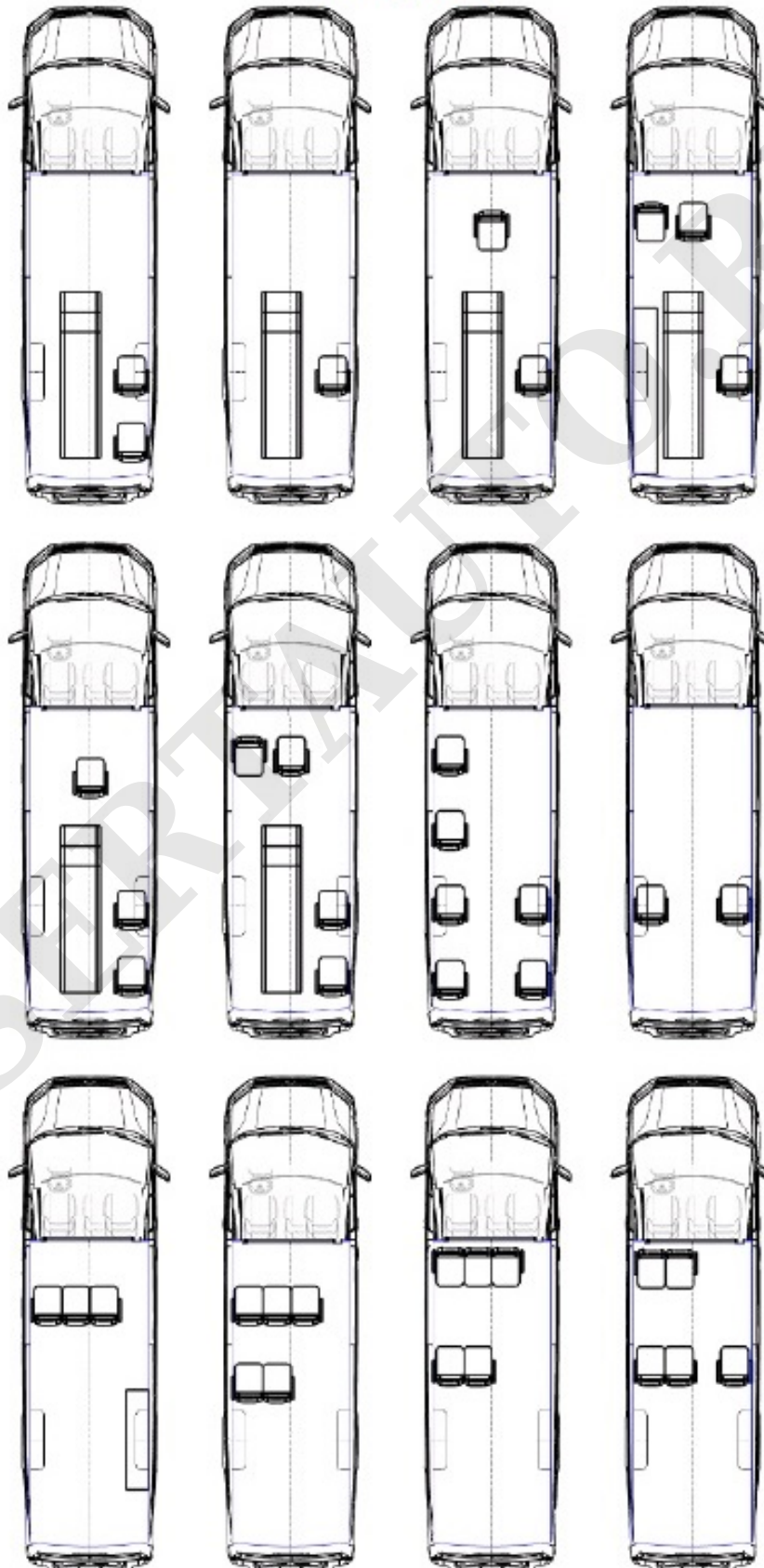


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753W

**планировка**

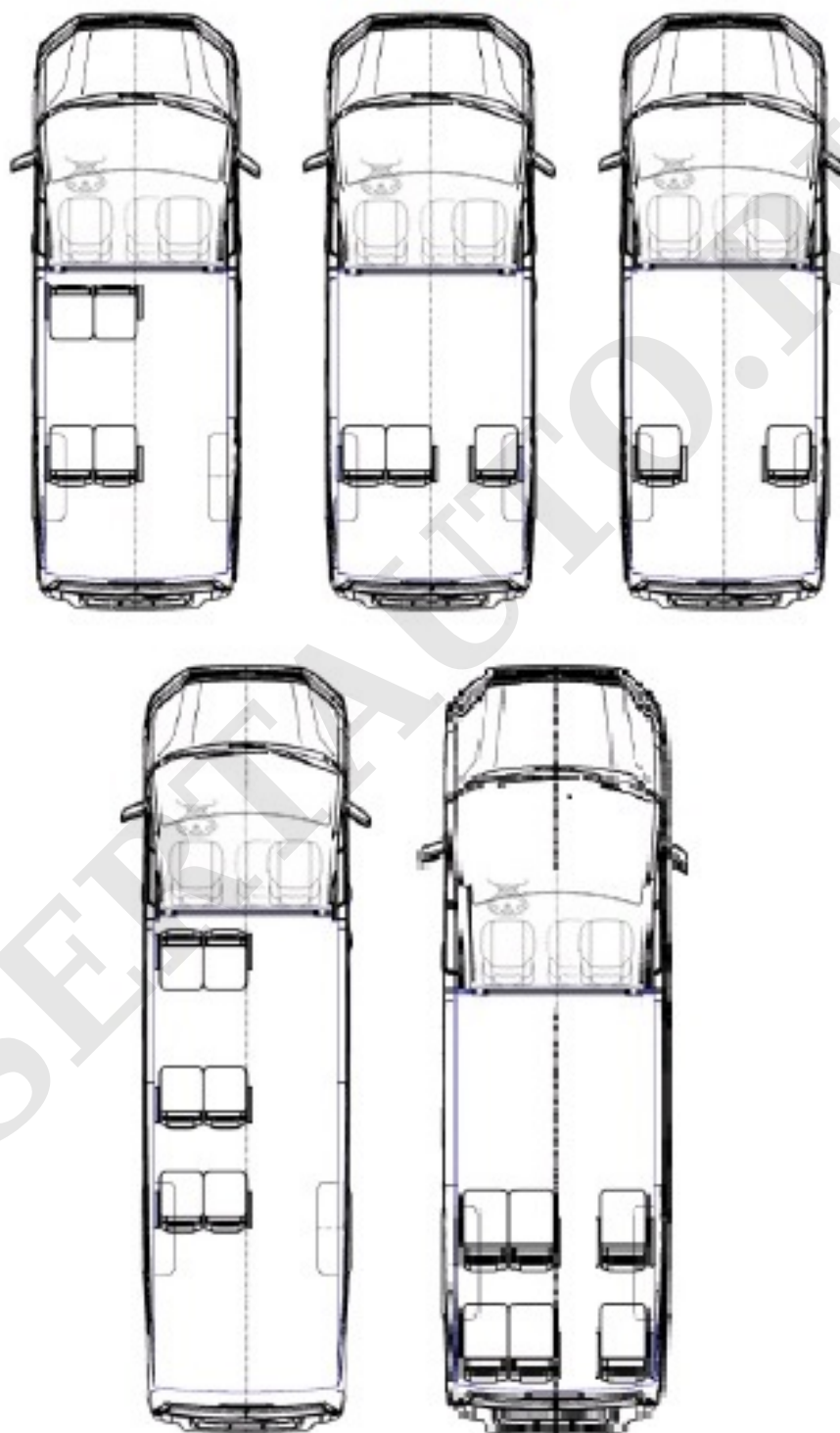


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753F  
**планировка**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753F

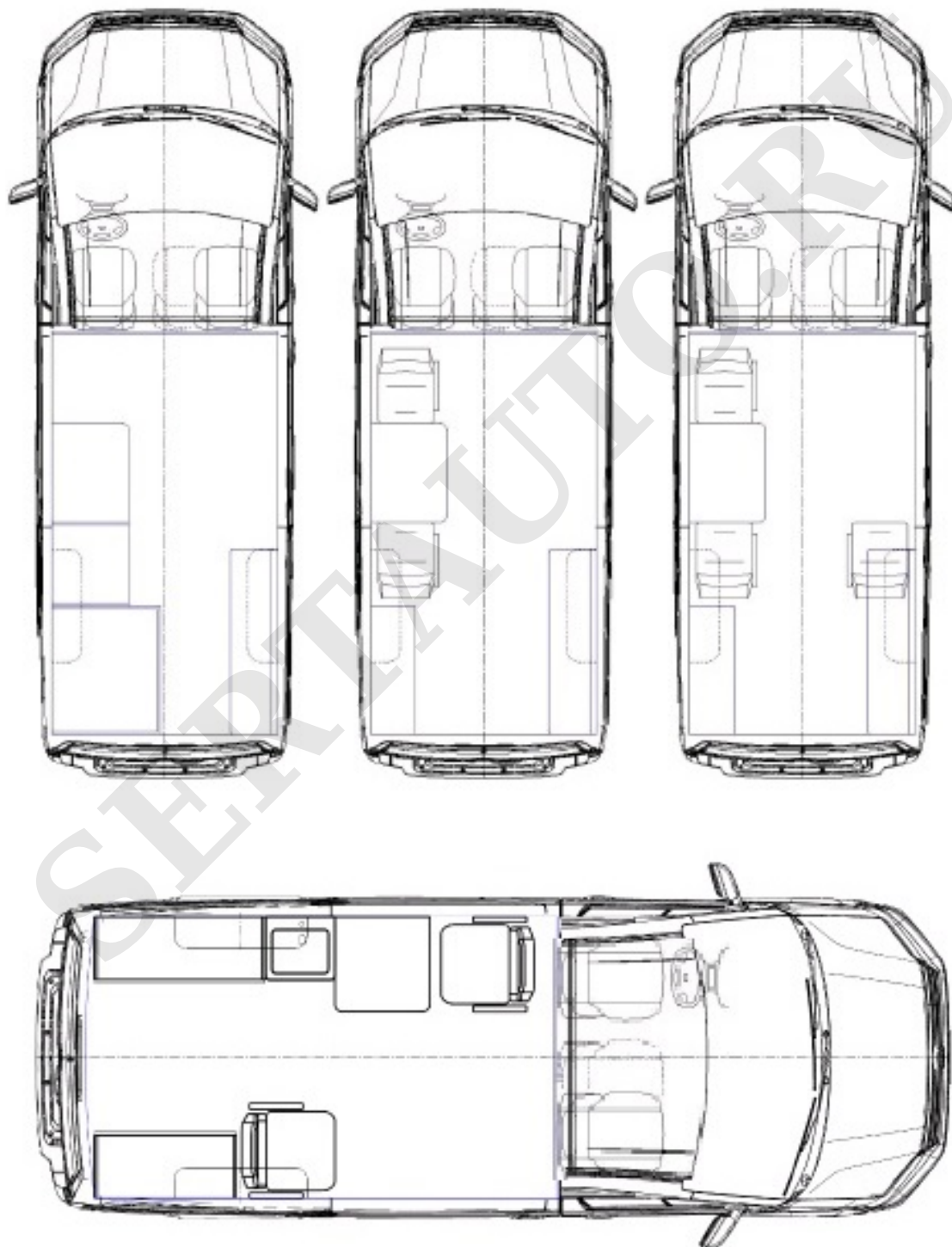
**планировка**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

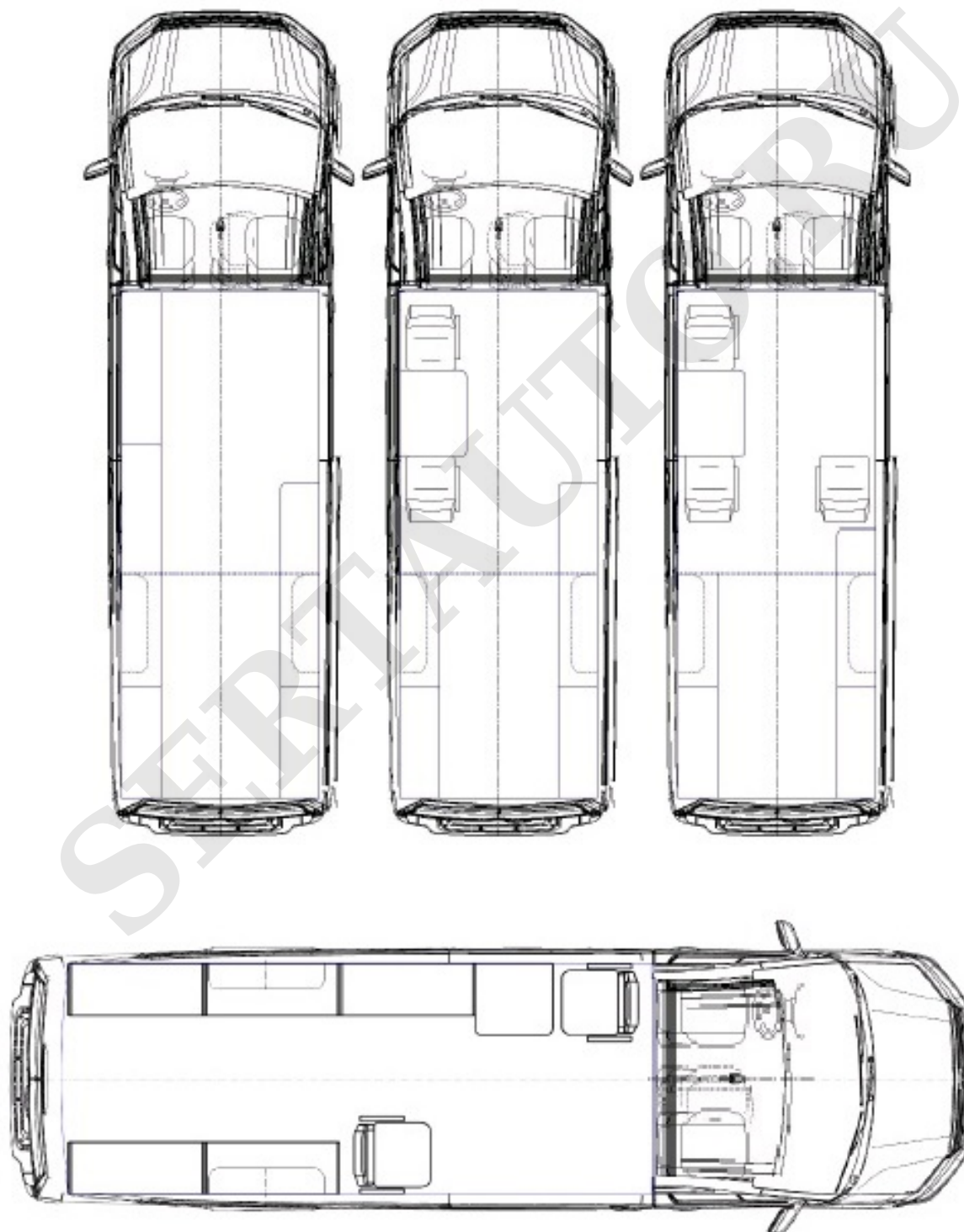
Тип 18753-SY, модификация 18753Y

планировка



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753D

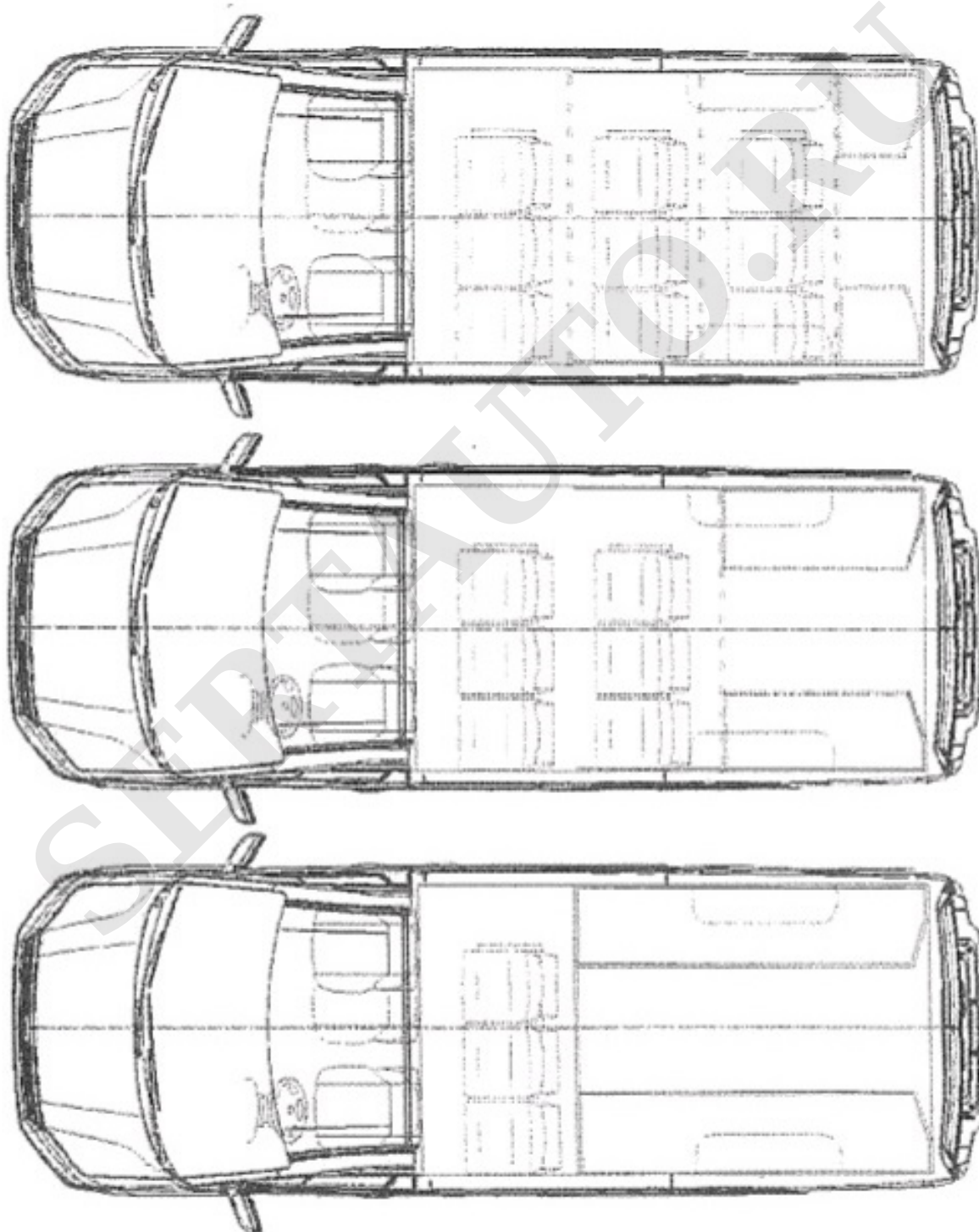
планировка





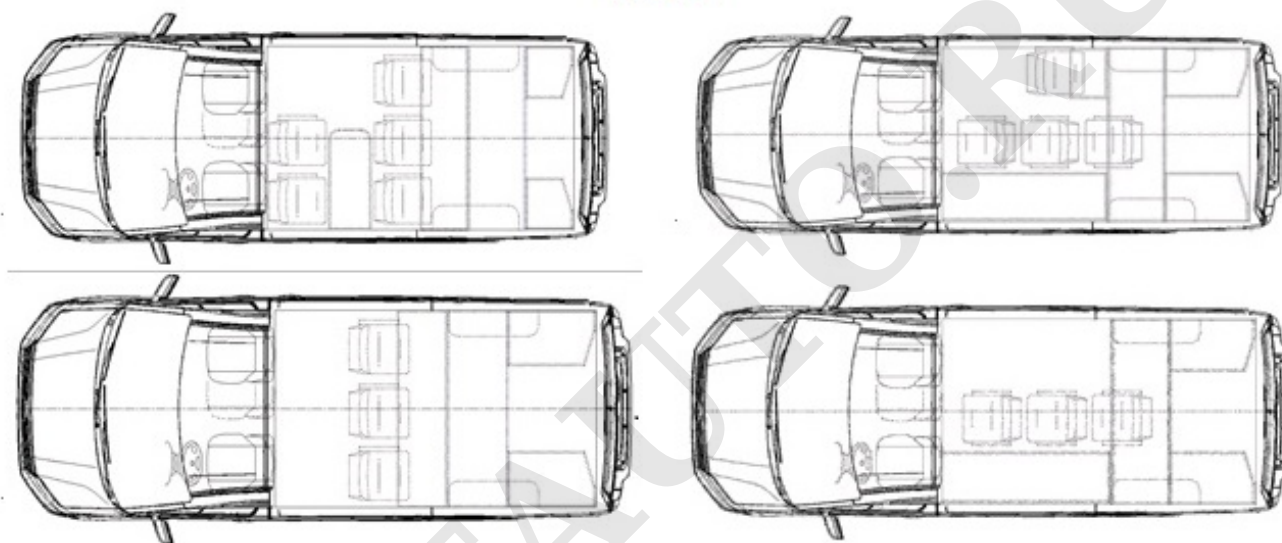
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 187532

планировка

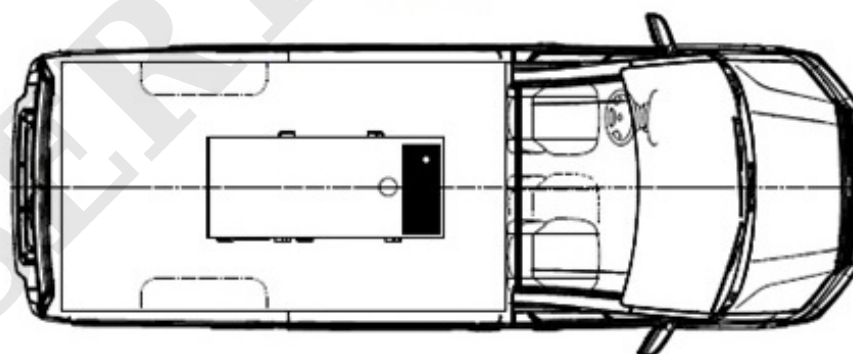


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификации 187538, 18753V

планировка  
187538



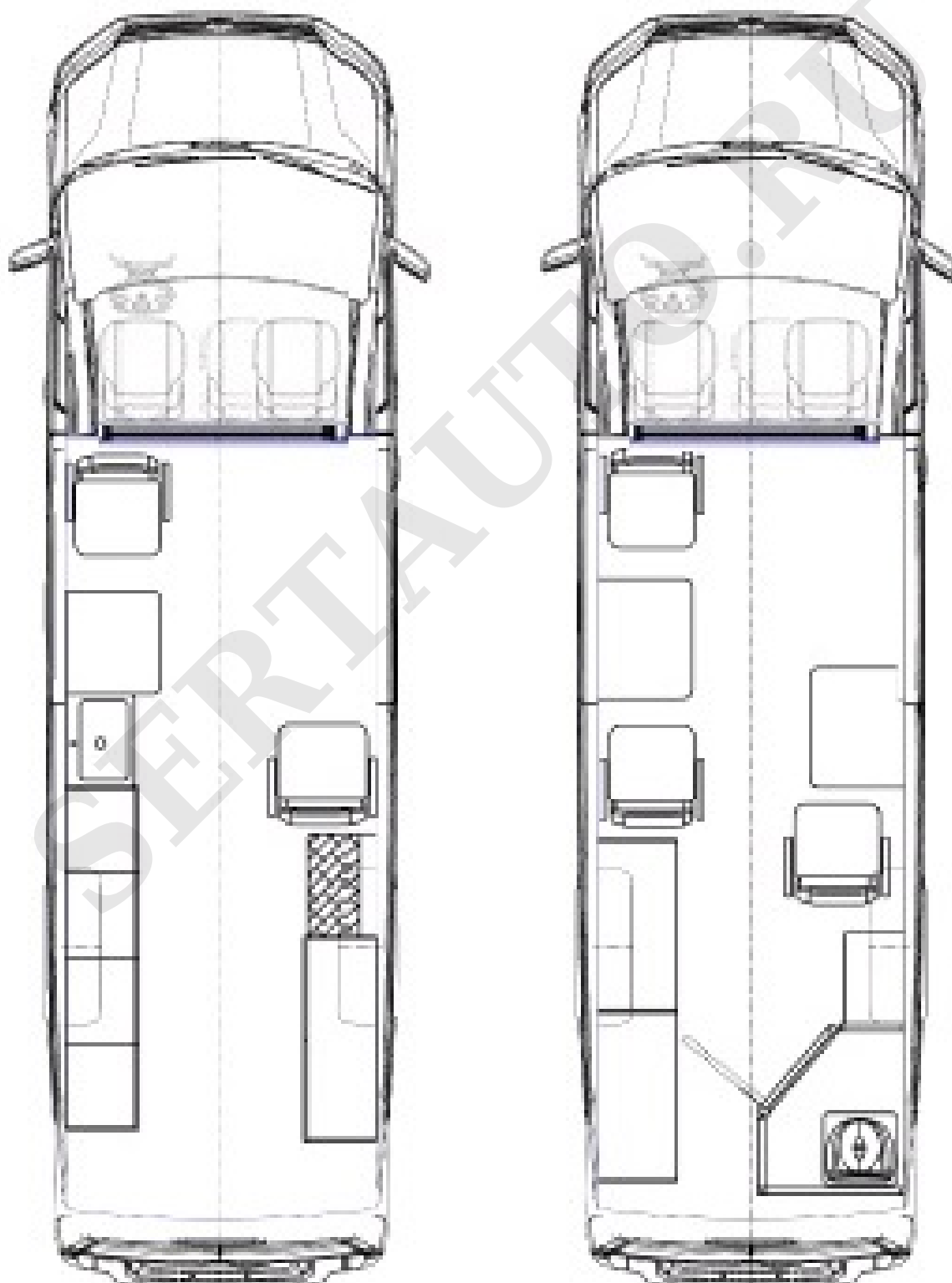
18753V



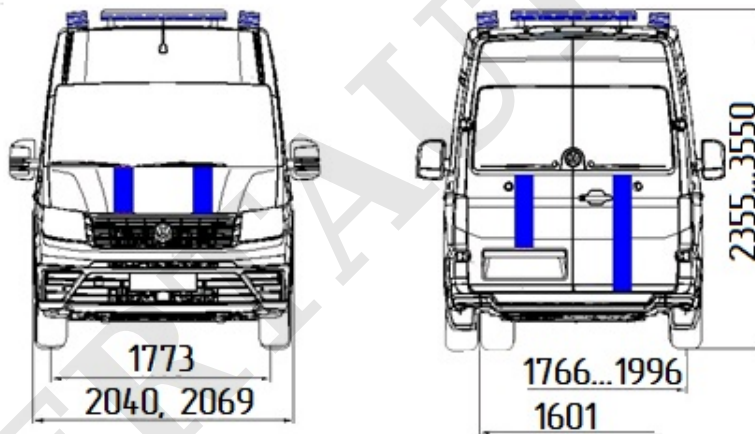
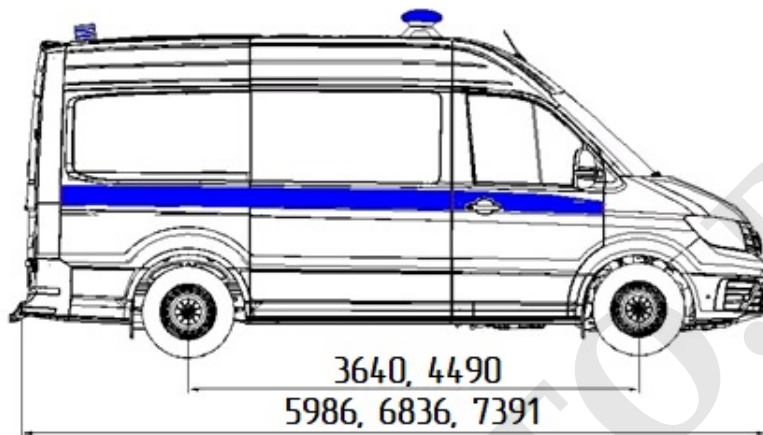


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753Z

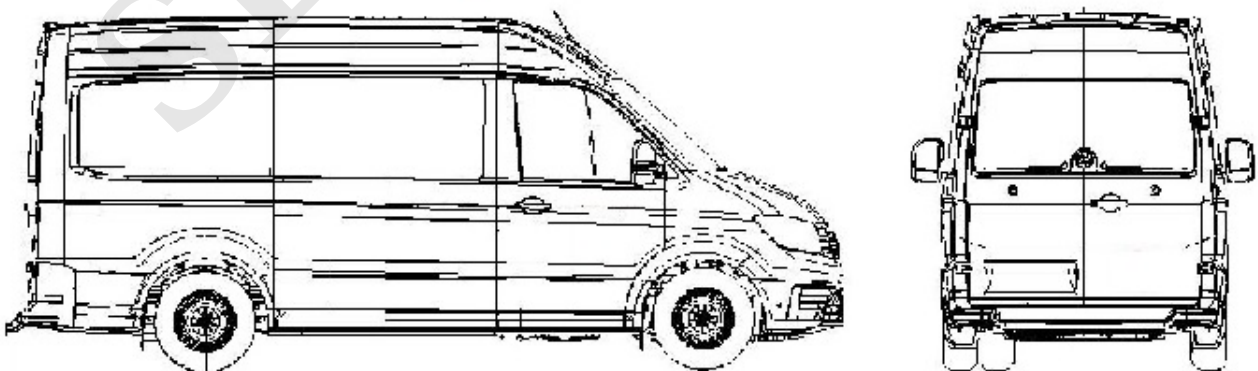
**планировка**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 187533

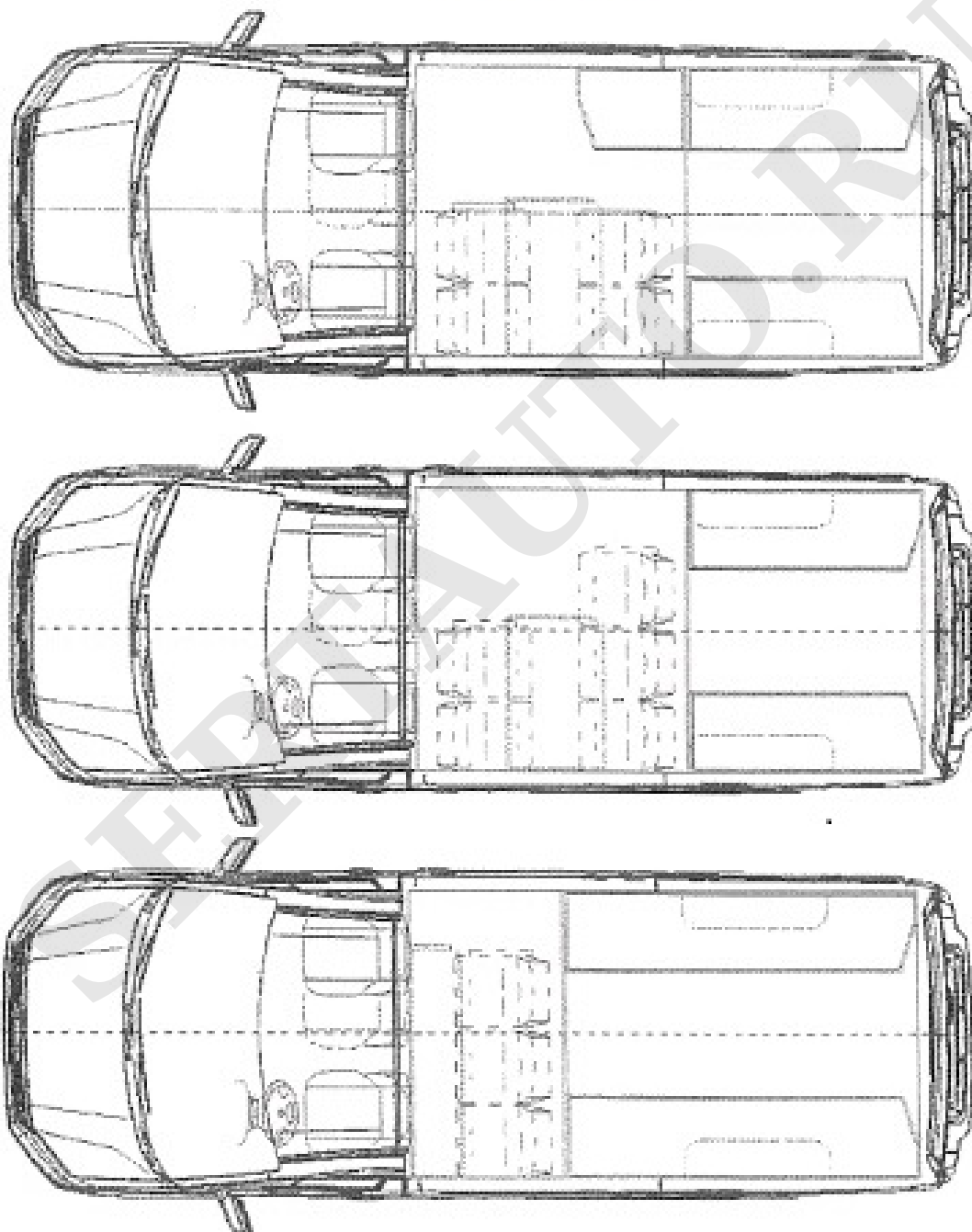


Вариант исполнения

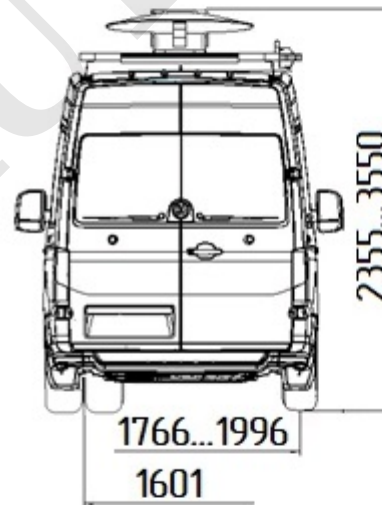
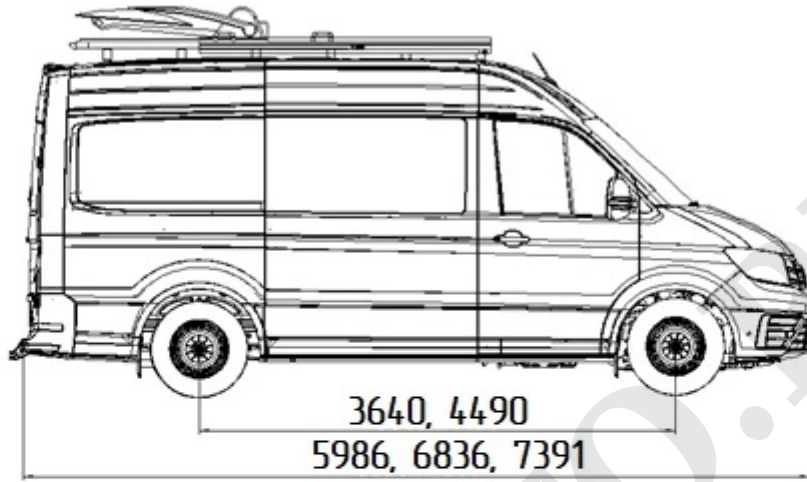


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 187533

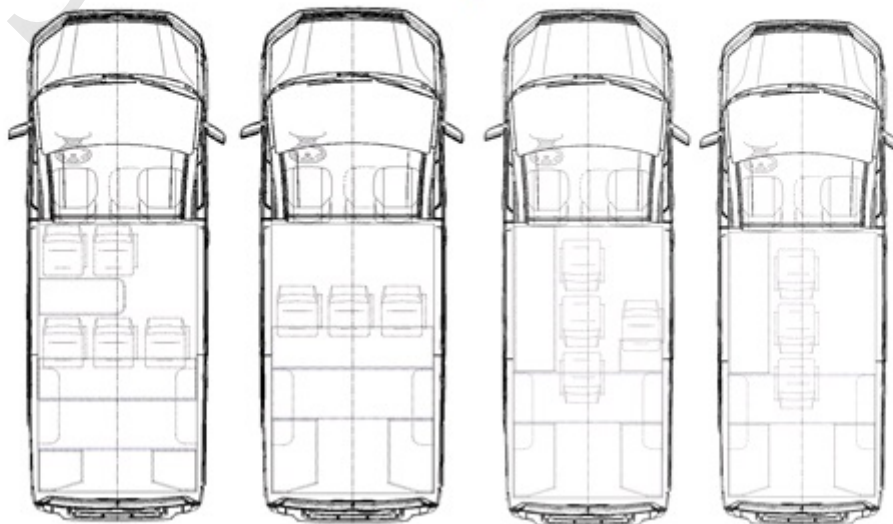
планировка



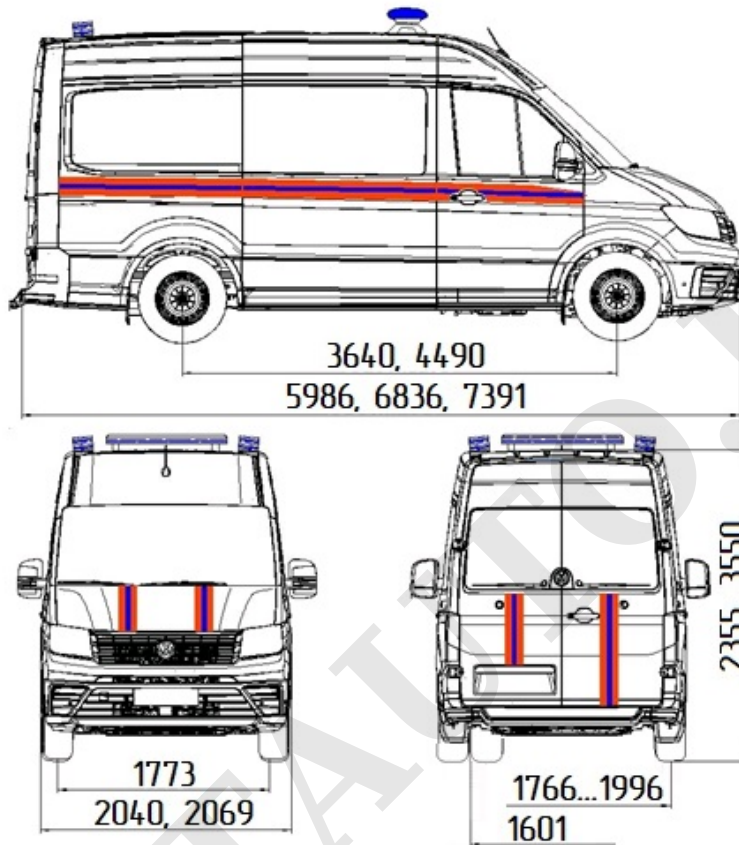
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 187534



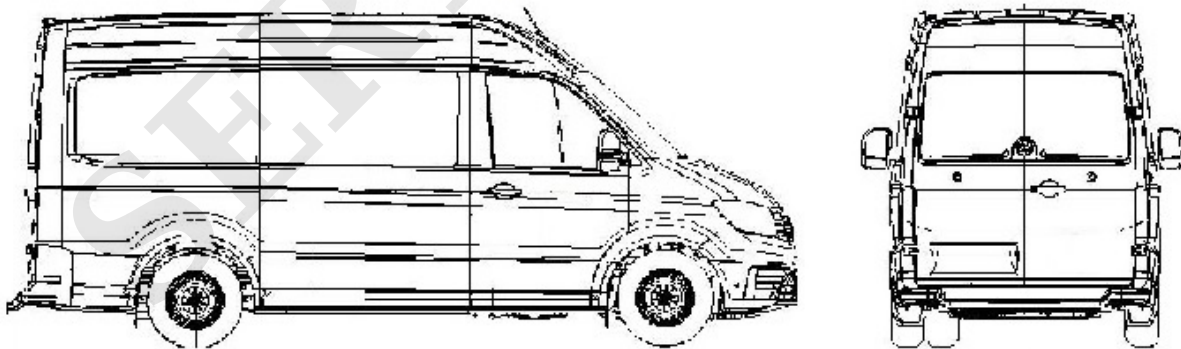
планировка



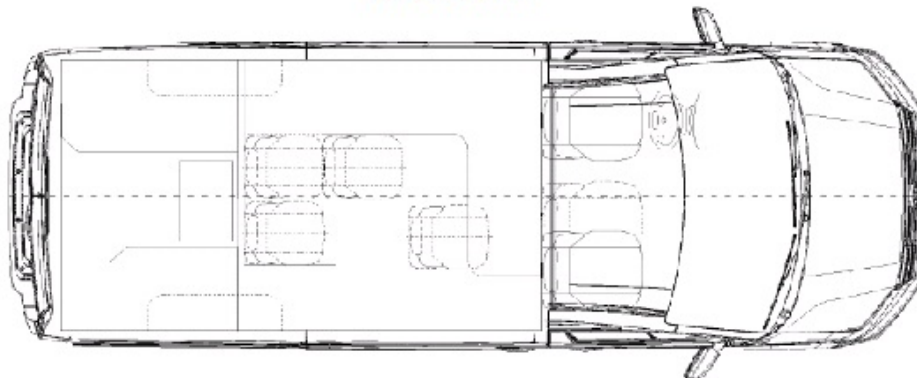
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификации 18753S, 18753S



Вариант исполнения

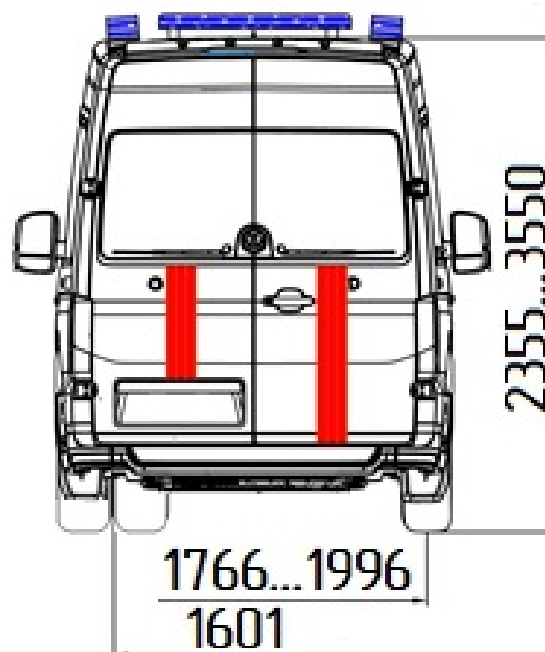
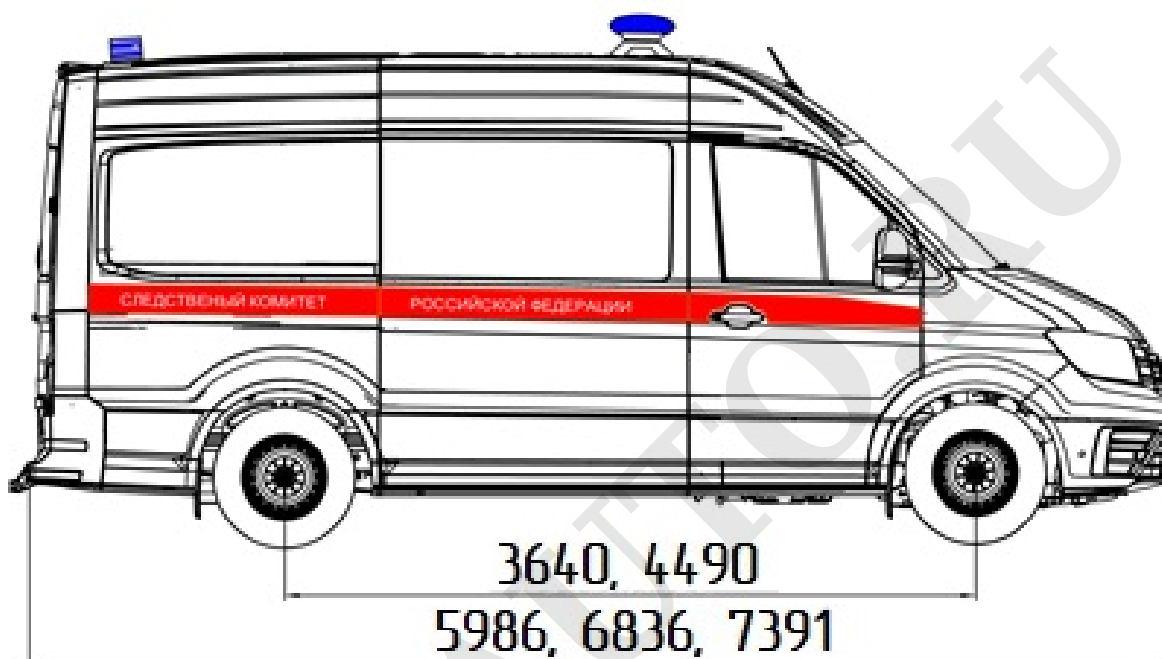


планировка



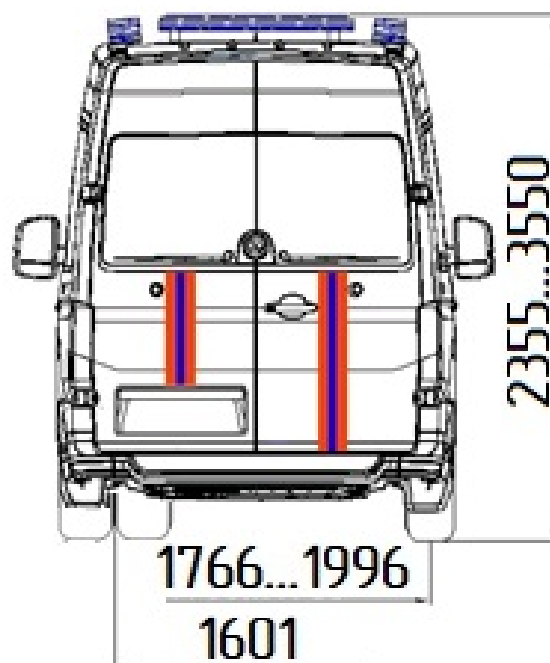
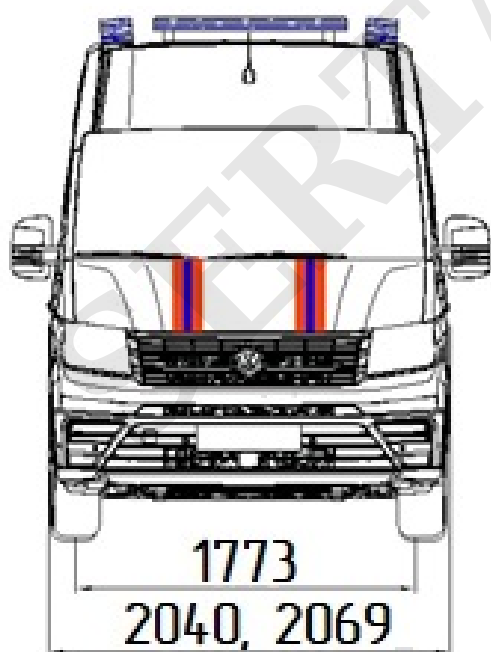
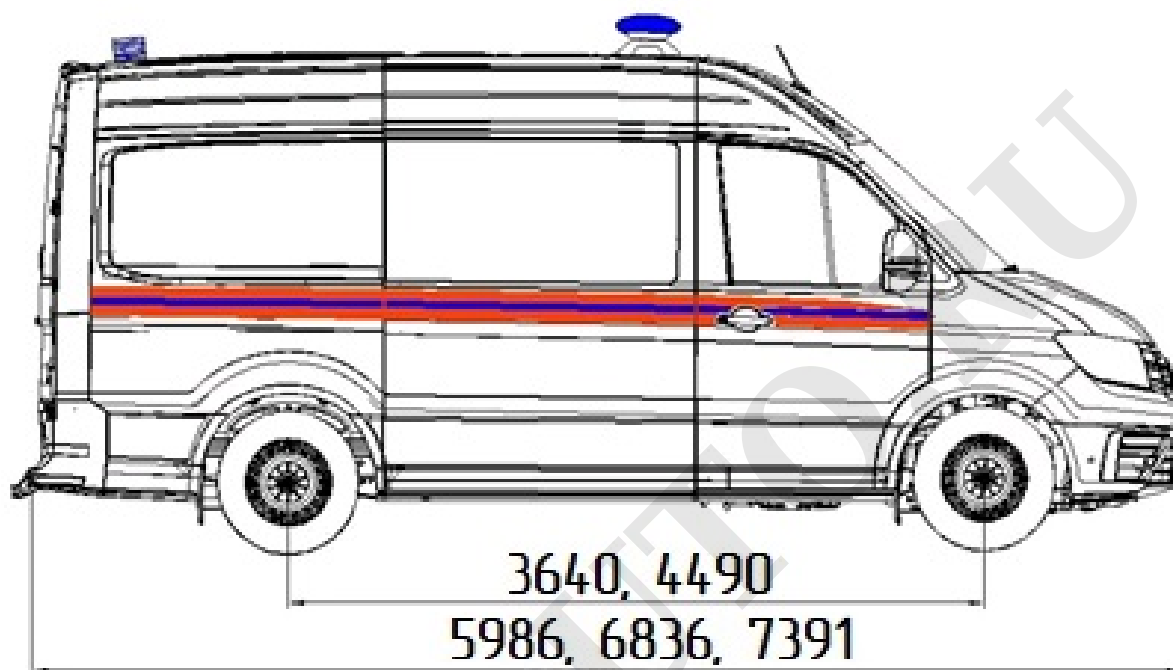
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 18753-SY, модификация 187536



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Тип 18753-SY, модификация 187537

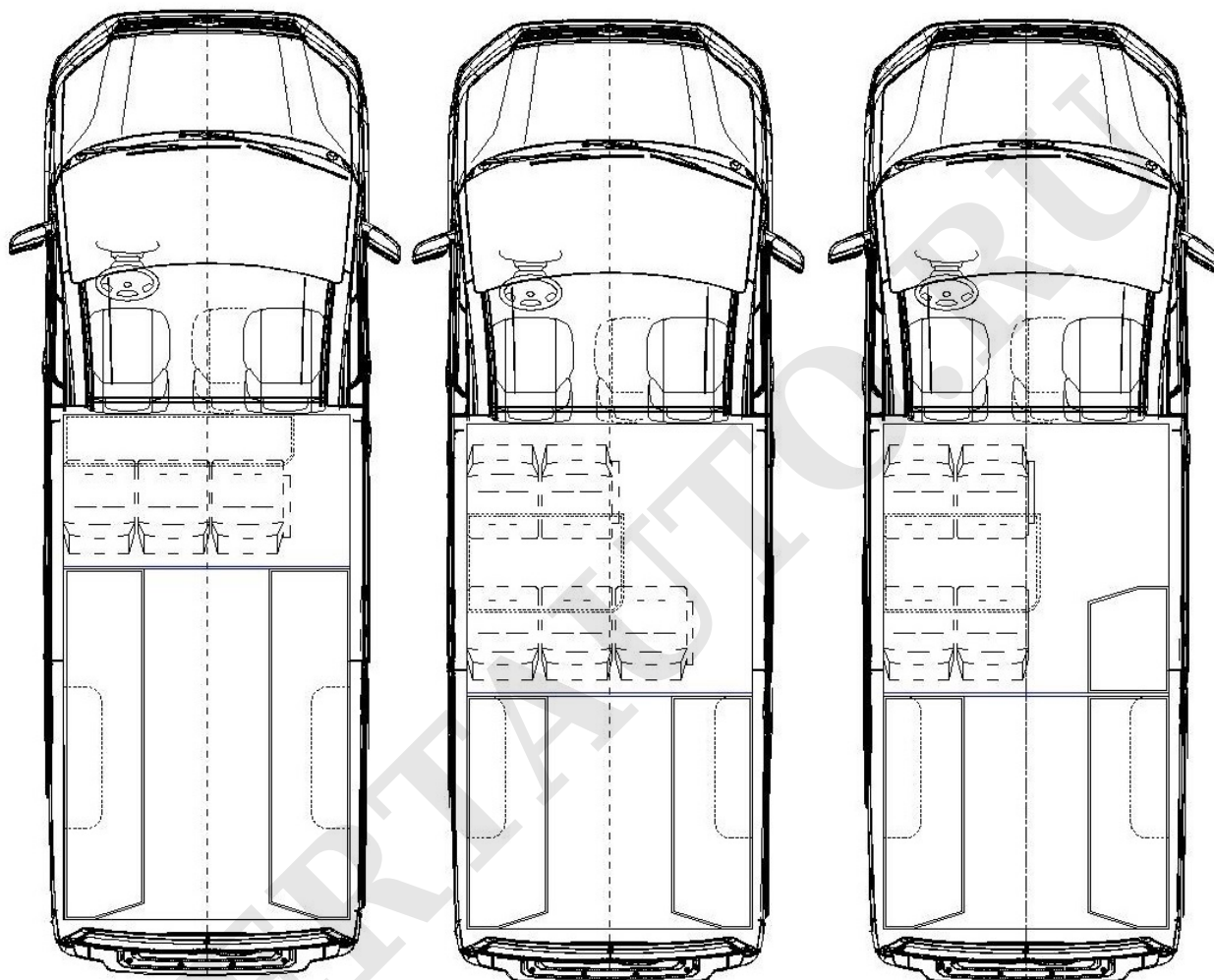




**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

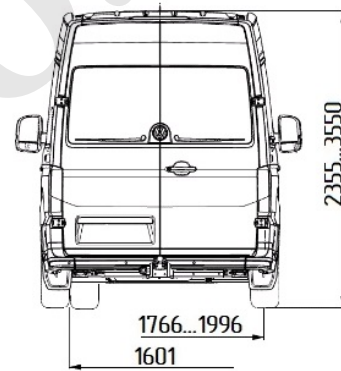
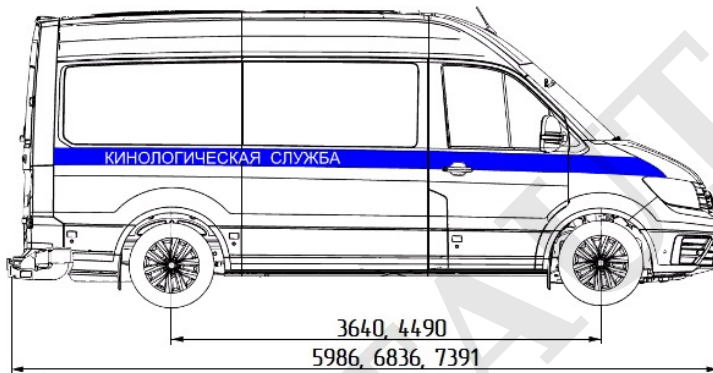
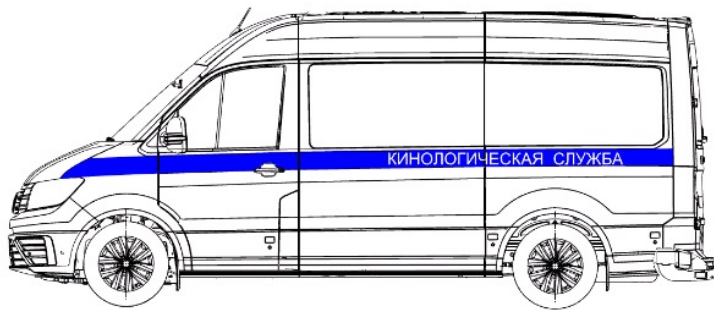
Тип 18753-SY, модификации 187536, 187537

**планировка**

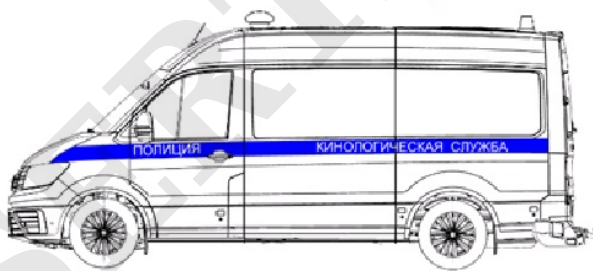




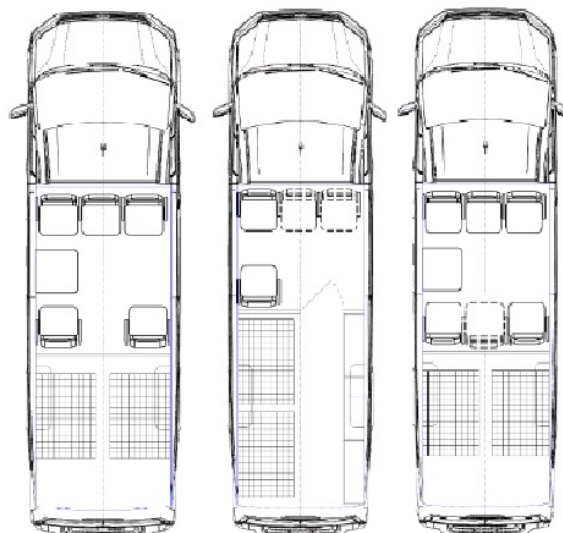
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
Тип 18753-SY, модификация 18753N



Вариант исполнения

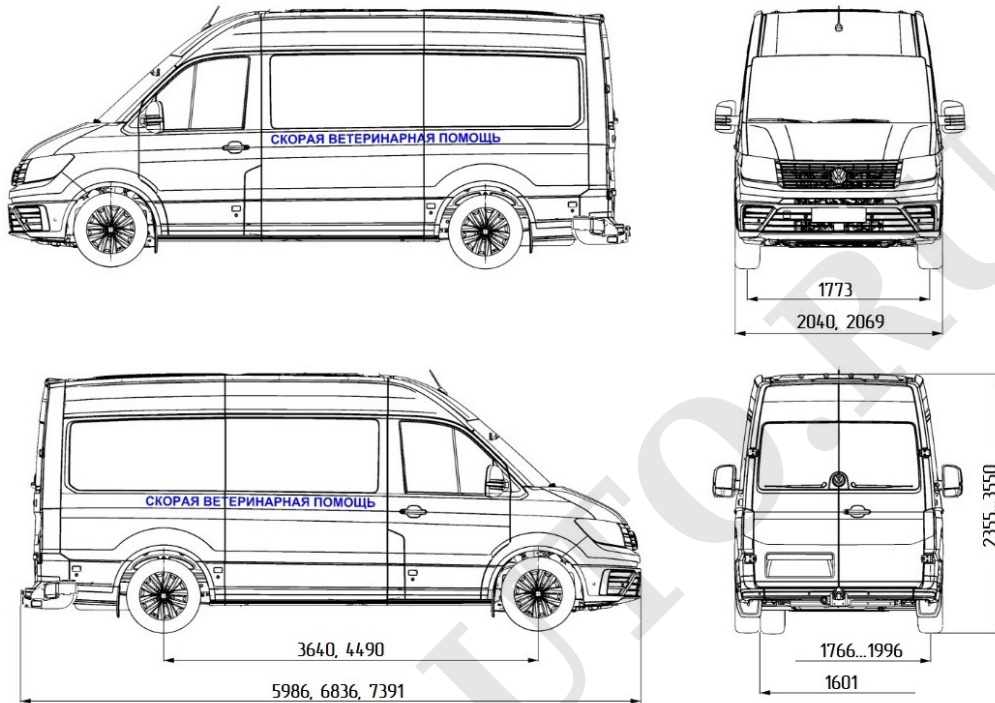


Планировка

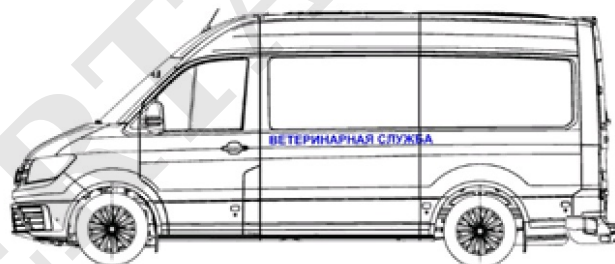


### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип 18753-SY, модификация 18753U



Вариант исполнения



Планировка

