

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.OS12.00039

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ" (ОС ООО "ЦИСиА")

юридический адрес: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, г.о. Нижний Новгород, ул. Тимирязева, д. 9, к. 1, помещ. П224; фактический адрес: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение 226;
тел.: +7 8314111415; +7 8312820567 / факс: +7 8314111415;
электронная почта: csiann@yandex.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.10OC12

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	1806H
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	LADA F90 / —
МОДИФИКАЦИИ	1806H1, 1806H2, 1806H3, 1806H4, 1806H5, 1806H6, 1806H7, 1806H8, 1806H9, 1806HA, 1806HB, 1806HC, 1806HE, 1806N1, 1806N2, 1806N3, 1806N4, 1806N5, 1806N6, 1806N7, 1806N8, 1806N9, 1806NA, 1806NB, 1806NC, 1806ND, 1806NE, 1806HD
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", ОГРН 1115257004500, юридический и фактический адрес: 603115, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 39, помещение 29, Российская Федерация, тел.: +78312124046, факс: +78312124046, электронная почта: info@auto-plant.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", юридический и фактический адрес: 603115, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 39, помещение 29, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	606520, Нижегородская обл., г. Заволжье, ул. Советская, д. 1А, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X891806???0FB3401 по X891806???0FB3500.**

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 шести страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: FS035L, FS045L, FS025L

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.OC12.00039 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	1806Н1	1806Н2	1806Н3	1806Н4
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Исполнение загрузочного пространства	фургон металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе			
Назначение	для перевозки грузов общего назначения, медицинских препаратов или пищевых продуктов (рефрижератор, промтоварный фургон, изотермический фургон)	для перевозки сотрудников, специального оборудования и служебных собак кинологовической службы, в т.ч. МВД, МЧС («Кинологовическая служба»)	для перевозки тел (автокатафалк)	для перевозки оборудования передвижного кафе (кофемобиль, автокафе)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			

для модификаций	1806Н5	1806Н6	1806Н7	1806Н8
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Исполнение загрузочного пространства	фургон металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе			
Назначение	для перевозки оборудования лаборатории / мастерской специальной, в т.ч. МВД, МЧС (автомобиль-лаборатория, автомобиль-мастерская, передвижная лаборатория, передвижная мастерская, автомобиль специальный)	для перевозки медицинского персонала, медицинского оборудования, для перевозки пациента (санитарный, медицинская служба), в т.ч. для МЧС; для перевозки крови, фармацевтических препаратов, для перевозки органов (рефрижератор)	для перевозки сотрудников и специального оборудования для дорожных служб (дорожная служба, «Дорожный мастер», дорожная лаборатория)	для перевозки сотрудников и специального оборудования для ветеринарной службы (ветеринарная служба, ветеринарная лаборатория)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			

Приложение № 1

для модификаций	1806H9	1806HA	1806HB	1806HC
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Исполнение грузочного пространства	фургон металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе			
Назначение	автомобиль специальный для МВД и МЧС	автомобиль патрульный дорожно-патрульной службы Госавтоинспекции или ГИБДД, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения и сопровождения транспортных средств («АП ДПС»)	автомобиль патрульный дорожно-патрульной службы Госавтоинспекции или ГИБДД, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения путем скрытого контроля («АП ДПС СК»)	автомобиль патрульный, предназначенный для исполнения оперативно-служебных задач органами внутренних дел Российской Федерации («АП ОС»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			

для модификаций	1806HD	1806HE	1806N1	1806N2
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Исполнение грузочного пространства	фургон металлический с пластиковой крышей на металлическом каркасе		цельнометаллический фургон	

Приложение № 1

для модификаций	1806HD	1806HE	1806N1	1806N2
Назначение	передвижной комплекс обеспечения безопасности дорожного движения (военной автоинспекции) («ПК ОБДД»)	автомобиль патрульный патрульно-постовой службы полиции и участковых уполномоченных полиции (оперативно-служебный) органов внутренних дел Российской Федерации («АП ППСР»)	для перевозки грузов общего назначения, медицинских препаратов или пищевых продуктов (рефрижератор, промтоварный фургон, изотермический фургон)	для перевозки сотрудников, специального оборудования и служебных собак кинологической службы, в т.ч. МВД, МЧС («Кинологическая служба»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			
для модификаций	1806N3	1806N4	1806N5	1806N6
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон			
Назначение	для перевозки тел (автокатафалк)	для перевозки оборудования передвижного кафе (кофемобиль, автокафе)	для перевозки оборудования лаборатории / мастерской специальной, в т.ч. МВД, МЧС (автомобиль-лаборатория, автомобиль-мастерская, передвижная лаборатория, передвижная мастерская, автомобиль специальный)	для перевозки медицинского персонала, медицинского оборудования, для перевозки пациента (санитарный, медицинская служба), в т.ч. для МЧС; для перевозки крови, фармацевтических препаратов, для перевозки органов (рефрижератор)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			
для модификаций	1806N7	1806N8	1806N9	1806NA
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			

Приложение № 1

для модификаций	1806N7	1806N8	1806N9	1806NA
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон			
Назначение	для перевозки сотрудников и специального оборудования для дорожных служб (дорожная служба, «Дорожный мастер», дорожная лаборатория)	для перевозки сотрудников и специального оборудования для ветеринарной службы (ветеринарная служба, ветеринарная лаборатория)	автомобиль специальный для МВД и МЧС	автомобиль патрульный дорожно-патрульной службы Госавтоинспекции или ГИБДД, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности дорожного движения и сопровождения транспортных средств («АП ДПС»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			

для модификаций	1806NB	1806NC	1806ND	1806NE
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние			
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная			
Расположение двигателя	переднее, поперечное			
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический фургон			
Назначение	автомобиль патрульный дорожно-	автомобиль патрульный, предназначенный	передвижной комплекс обеспечения	автомобиль патрульный

Приложение № 1

для модификаций	1806NB	1806NC	1806ND	1806NE
Назначение (продолжение)	патрульной службы Госавтоинспекции или ГИБДД, предназначенный для исполнения государственной функции по осуществлению федерального государственного надзора за соблюдением участниками дорожного движения требований законодательства Российской Федерации в области безопасности Дорожного движения путем скрытого контроля («АП ДПС СК»)	й для исполнения оперативно-служебных задач органами внутренних дел Российской Федерации («АП ОС»)	безопасности дорожного движения (военной автоинспекции) («ПК ОБДД»)	постовой службы полиции и участковых уполномоченных полиции (оперативно-служебный) органов внутренних дел Российской Федерации («АП ППСР»)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная			

Габаритные размеры, мм	
– длина*	4470...4488
– ширина	1735...1756
– высота**	1950...2240 / 1628...1850
База, мм	2905
Колея передних/задних колес, мм	1468...1469 / 1466

* - 4471...4720мм для ТС, оснащенных кронштейном запасного колеса и/или тягово-сцепным устройством

** - для модификаций 1806N?/для модификаций 1806N?

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1310...1750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1985...2000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	940
– на заднюю ось	1160
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг***	2600
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы***	650
– прицеп с тормозной системой	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена

*** - при условии оборудования транспортного средства тягово-сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для модификаций базовых транспортных средств	FS025L	FS035L	FS045L
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BA3, 11182	BA3, 11189	BA3, 21129
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1596		
– степень сжатия	10.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)****	66 (5000)	64 (5100)	78 (5800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	141 (3806)	140 (3800)	148 (4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА, 8450091348	ИТЭЛМА, 8450009519 или 8450009053	ИТЭЛМА, 8450009524 или 8450091251 или 8450091349
Форсунки (тип, маркировка)	VITESCO TECHNOLOGES или Continental, 1118-1132010-20 (72370)		Delphi, 28346052B или 28346052 (21127- 1132010)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, ТКА, Н940	с сухим бумажным элементом, Renault, Н8201529018 или ТКА, Н940	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	8450020040		
Система зажигания (тип)	электронная		

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций базовых транспортных средств	FS025L	FS035L	FS045L
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	COATЭ, 2111-3705010-03 или ПО «Север», 2111-3705010-02	Север, 2111-3705010-02 (54.3705) или COATЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04	DYNATEC, 2112-3705010-11 или Север, 2112-3705010-13 или COATЭ, 2112-3705010-12 или CHAMPION, 2112-3705010-14 или ELDOR, 2112-3705010-15
Свечи (маркировка)	BRISK, MR14LC-1	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1	ЭЗ, АУ17ДВРМ/АУ15ДВРМ или Bosch, FR7DCU или BRISK, DR15YC-1/DR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Экоальянс, 11189-1203008-10		Экоальянс, 21129-1203008-10 или 21129-1203008-11
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Faurecia, H542 или 8450006	Faurecia, H542	Faurecia, H542 или 8450006
– 2 ступень	Faurecia, 845000		
для модификаций базовых транспортных средств	FS035L, FS025L	FS045L	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с тросовым приводом или сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1		
I -	3.727	3.727	
II -	2.048	2.048	
III -	1.321	1.321	
IV -	0.971	0.971	
V -	0.738	0.738	
3.X. -	3.545	3.545	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.930	4.214	
Подвеска			
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости		

Приложение № 1

Подвеска	
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без усилителя
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
	185/65 R15	92 или 88	Н или Т

***** - допускается применение шин с большим индексом несущей способности и более высокой категорией скорости

Оборудование транспортного средства	<p>подушка безопасности водителя, система вызова экстренных и оперативных служб (все); специальный предупреждающий огонь синего цвета, СГУ (в том числе скрытая установка громкоговорящего устройства) (для ТС оперативных служб); клетки/контейнеры для собак, дополнительный отопитель (мод. 1806Н2, 1806Н2)</p> <p>по заказу: грузовой отсек с левой и/или правой дверью или без них; задняя распашная двухстворчатая дверь; остекление грузового отсека; перегородка между кабиной и грузовым отсеком (все) или без нее (мод. 1806Н2, 1806Н2, 1806Н6, 1806Н6, 1806Н9, 1806Н9); отопительно-холодильная установка (рефрижератор) (только мод. 1806Н1, 1806Н1, 1806Н3, 1806Н3, 1806Н6, 1806Н6); электростеклоподъемники; электропривод зеркал заднего вида; электроблокировка замков дверей; электроподогрев сидений; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; подушка безопасности пассажира; механизм регулировки сиденья водителя по высоте; аудиосистема; система навигации; бортовой компьютер; система помощи при парковке; аудиосистема; тягово-сцепное устройство (ТСУ); кронштейн крепления запасного колеса на задние двери; тонировка стекол; дополнительные розетки; защитные сетки радиатора; защита картера двигателя; автономный воздушный отопитель; дополнительные перегородки в грузовом отсеке; дополнительный испаритель кондиционера; фильтро-вентиляционная установка; шкафы; стеллажи; полки; столы (все); приемное устройство, тележка-каталка, носилки (мод. 1806Н3,</p>
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	1806N3, 1806H6, 1806N6); стеллажи, полки (мод. 1806H1, 1806N1); специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (мод. 1806H7, 1806N7); фонари наружного освещения, наружные розетки, преобразователь напряжения 12/220 В, дополнительный аккумуляторная батарея, зарядное устройство для дополнительной аккумуляторной батареи (мод. 1806H2, 1806N2. 1806H3, 1806N3, 1806H4, 1806N4, 1806H5, 1806N5, 1806H7, 1806N7, 1806H8, 1806N8, 1806H9, 1806N9, 1806HA, 1806NA. 1806HB, 1806NB, 1806HC, 1806NC, 1806HD, 1806ND, 1806HE. 1806NE); радиостанция возимая; антенна для радиостанции; аппаратно-программный комплекс видеонаблюдения с комплексом регистрации информации; комплект бортового оборудования ГЛОНАСС/GPS; супер-конденсаторная система гарантированного запуска двигателя; устройство развязки аккумуляторных батарей; генератор повышенной мощности (1806H2, 1806H5, 1806H6, 1806H9, 1806HA, 1806HB, 1806HC, 1806HD, 1806HE, 1806N2, 1806N5, 1806N6, 1806N9, 1806NA, 1806NB, 1806NC, 1806ND, 1806NE - для МВД и МЧС)
---	--

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 "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.70342/21 с 26.03.2021 по 24.03.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение системой 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 механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—" —	—" —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—" —	—" —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—" —	—" —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—" —	—" —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—" —	—" —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—" —	—" —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—" —	—" —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—" —	—" —
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—" —	—" —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	—" —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.73229/21 с 26.03.2021 по 25.03.2025
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
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 0080 Ext.1 от 24.07.2009
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.73361/21 с 26.03.2021 по 25.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.AB58.B.02413/20 с 08.04.2020 по 07.04.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации", RA.RU.10AE56, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.AE56.B.00289/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.73394/21 с 26.03.2021 по 25.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", RA.RU.10HA72, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HA72.B.00076/21 с 21.07.2021 по 20.07.2025

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.АБ58.В.02397/20 с 05.04.2020 по 04.04.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА01.В.70795/21 с 26.03.2021 по 24.03.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
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 "ИнвестАвто", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА01.В.70819/21 с 26.03.2021 по 24.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.73146/21 с 26.03.2021 по 25.03.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT02.00285.P10 с 23.07.2021 по 22.07.2024
Требования к медицинским комплексам на шасси транспортных средств, пункт 1.10 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.70568/21 с 26.03.2021 по 24.03.2025
Требования к транспортным средствам для аварийно-спасательных служб и для милиции (полиции), пункт 1.12 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.02412/20 с 08.04.2020 по 07.04.2024
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.70668/21 с 26.03.2021 по 24.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ИнвестАвто", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.70342/21 с 26.03.2021 по 24.03.2025

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке 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 правой средней стойке кузова, внизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На поперечине пола кузова, под сиденьем переднего пассажира.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	1	8	0	6	?	?	?	0	F	B	3	?	?	?

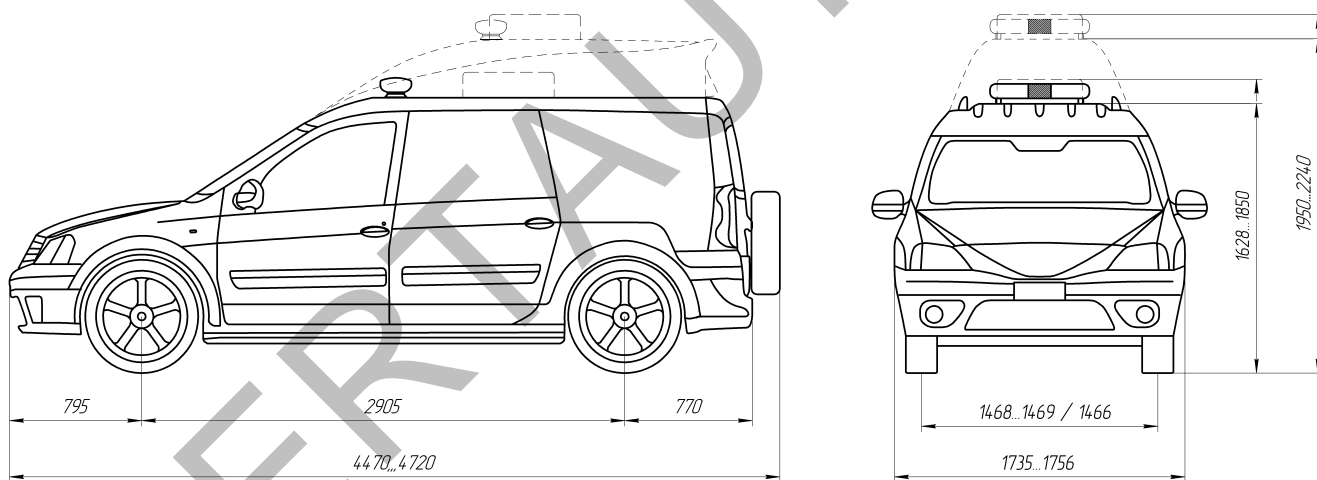
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:
1806?? - 1806H1, 1806H2, 1806H3, 1806H4, 1806H5, 1806H6, 1806H7, 1806H8, 1806H9, 1806HA, 1806HB, 1806HC, 1806HD, 1806HE, 1806N1, 1806N2, 1806N3, 1806N4, 1806N5, 1806N6, 1806N7, 1806N8, 1806N9, 1806NA, 1806NB, 1806NC, 1806ND, 1806NE.
- поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **FB3** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «ИнвестАвто».
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства:
с 401 по 500.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

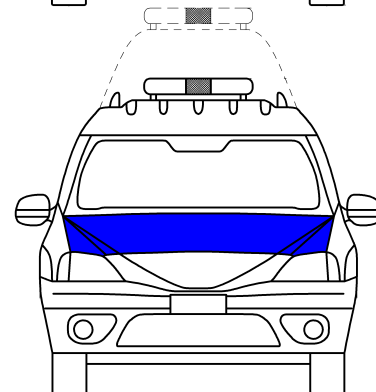
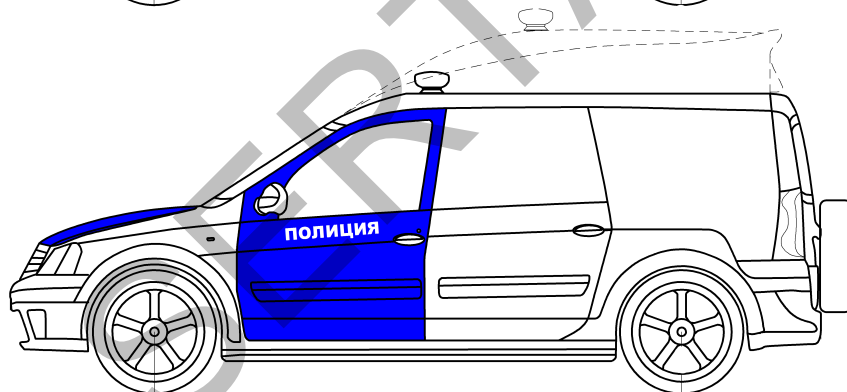
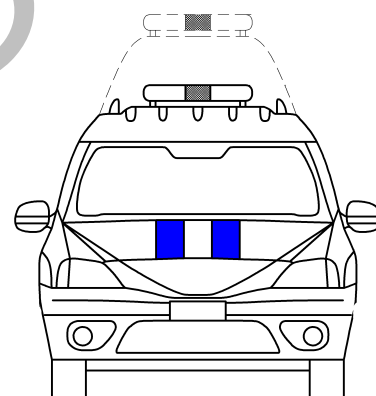
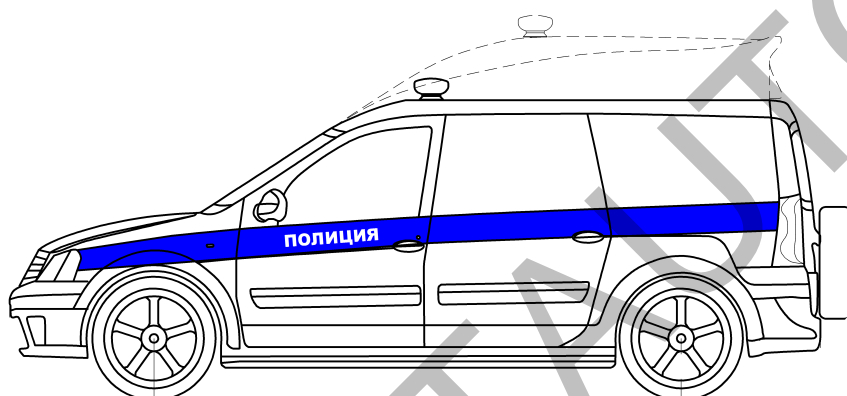
тип 1806Н, модификации 1806Н1, 1806Н2, 1806Н3, 1806Н4, 1806Н5, 1806Н6, 1806Н7, 1806Н8, 1806Н9, 1806НА, 1806НВ, 1806НС, 1806НD, 1806НЕ, 1806N1, 1806N2, 1806N3, 1806N4, 1806N5, 1806N6, 1806N7, 1806N8, 1806N9, 1806NA, 1806NB, 1806NC, 1806ND, 1806NE



Приложение № 4

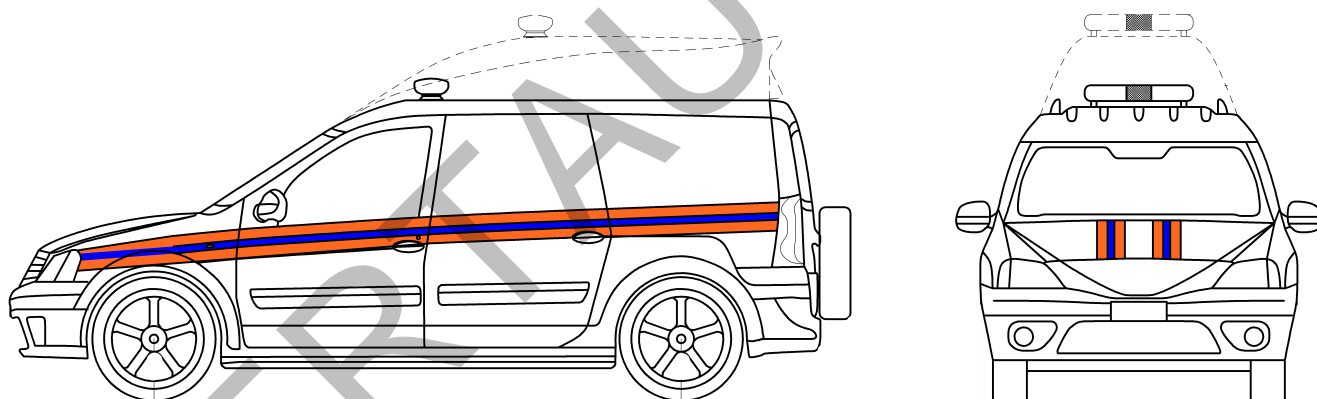
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 1806H, модификации 1806N2, 1806H2, 1806N5, 1806H5, 1806N9, 1806H9, 1806HA, 1806NA, 1806HB, 1806NB, 1806HC, 1806NC, 1806HD, 1806ND, 1806HE, 1806NE (цветографические схемы исполнений для МВД)

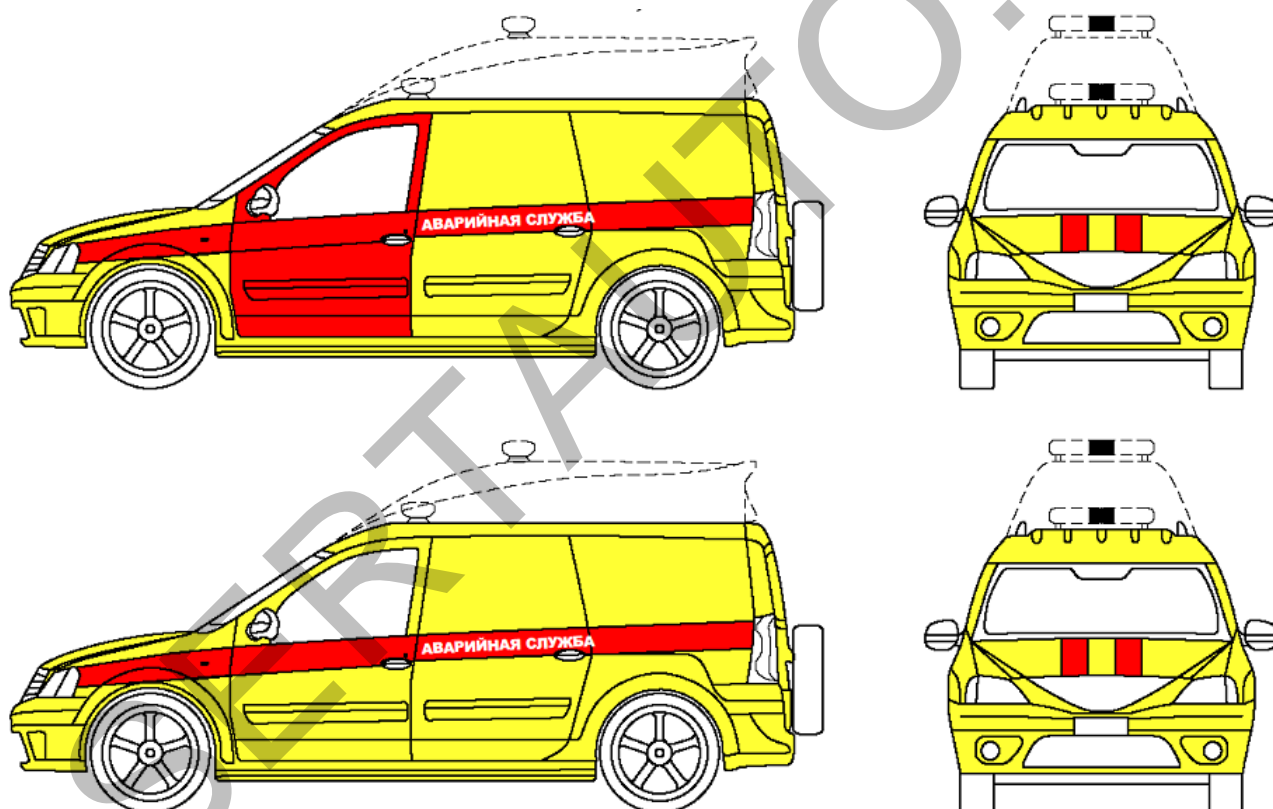


Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1806H, модификации 1806N2, 1806H2, 1806N5, 1806H5, 1806N6, 1806H6 1806N9, 1806H9
(цветографическая схема исполнений для МЧС)



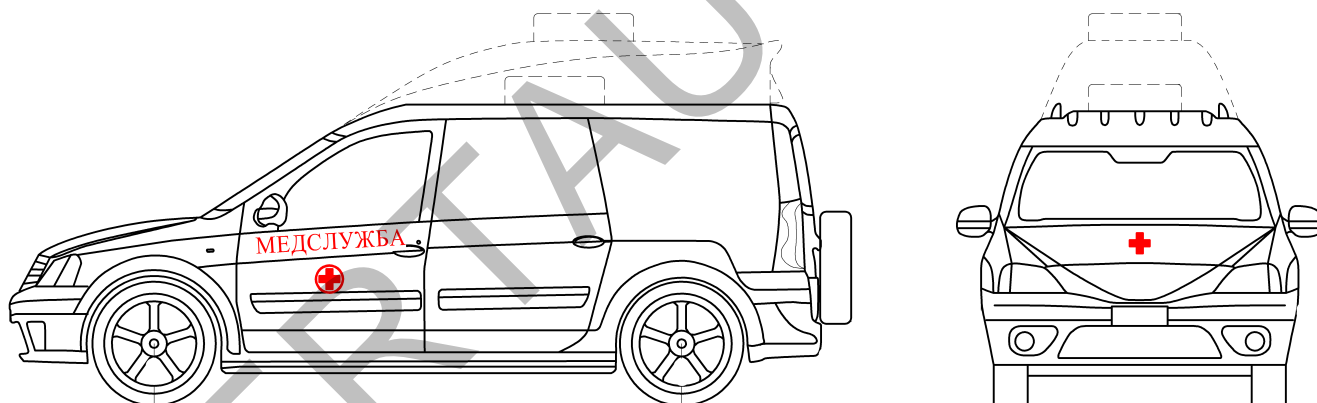
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1806Н, модификации 1806Н5, 1806Н5 (цветографические схемы)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип 1806Н, модификации 1806Н6, 1806Н6 (цветографические схемы исполнения Медицинская служба)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 1806Н, модификации 1806N7, 1806H7 (цветографические схемы)

