ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ΓΟCT P 50574— 2019

Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб

ЦВЕТОГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ, НАДПИСИ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЕТОВЫЕ И ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

Общие требования

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Федеральным казенным учреждением «Научный центр проблем безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации» (ФКУ «НЦ БДД МВД России»)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 278 «Безопасность дорожного движения»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2019 г. № 25-ст
 - 4 B3AMEH FOCT P 50574-2002

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	. 1
2 Нормативные ссылки	. 2
3 Термины и определения	. 2
4 Требования к цветографическим схемам	. 3
5 Требования к покрытиям	. 8
6 Требования к специальным световым и звуковым сигналам	. 9
Приложение А (обязательное) Цветографические схемы транспортных средств оперативных служб	11
Приложение Б (обязательное) Шрифт надписей и цифр	72
Приложение В (справочное) Цветометрические характеристики лакокрасочных покрытий наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб и рекомендуемые цвета лакокрасочных материалов	74
Приложение Г (обязательное) Стойкость самоклеящихся пленок к механической мойке и ударным нагрузкам	75
Библиография	76

Поправка к ГОСТ Р 50574—2019 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.3.4. Таблица 3, сноска ³⁾	3) На боковые поверхности автомобилей и автобусов допускается также наносить информационные надписи: «ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ», «ЛАБОРАТОРИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ», «ЛАБОРАТОРИЯ ДОРОЖНАЯ», телефон доверия, телефон дежурной части, наименование города, наименование территориального органа МВД России или строевого подразделения. В средней части двери кабины (передней двери) наносится опознавательный знак в виде геральдического знака. Высота геральдического знака не должна превышать 1/2 средней части двери кабины (передней двери).	3) На боковые поверхности допускается нанесение опознавательного знака в виде геральдического знака — эмблемы органов внутренних дел Российской Федерации, а также в зависимости от назначения транспортных средств информационных надписей: «ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ», «ЛАБОРАТОРИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ», «ЛАБОРАТОРИЯ ДОРОЖНАЯ», телефона доверия, телефона дежурной части, наименования территориального органа МВД России или строевого подразделения. Порядок нанесения геральдического знака — эмблемы органов внутренних дел Российской Федерации и информационных надписей определяет Министерство внутренних дел Российской Федерации.
Приложение А. Рисунок А.10	ДПС	ALIC
Рисунок А.11	полиция	Полиция

Окончание поправки к ГОСТ Р 50574—2019

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Рисунок А.12	полнимя	PODRICHA STATE OF THE PARTY OF		
	дпс	дпс		

(ИУС № 10 2020 г.)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб

ЦВЕТОГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ, ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ЗНАКИ, НАДПИСИ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВЕТОВЫЕ И ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ

Общие требования

Automobiles, buses and motorcycles of emergency services.

Colours diagrams, identification symbols, inscriptions, special light and sound signals. General requirements

Дата введения — 2019—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на автомобили, автобусы и мотоциклы (далее — транспортные средства), оборудованные в соответствии с назначением и принадлежащие оперативным службам:

- а) скорой медицинской помощи;
- б) пожарной охраны;
- в) полиции;
- г) военной автомобильной инспекции (ВАИ);
- д) аварийно-спасательным;
- е) органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации (ФСБ России);
- ж) следственных органов Следственного комитета Российской Федерации;
- и) военной полиции Вооруженных сил Российской Федерации;
- к) Войск национальной гвардии Российской Федерации.

Стандарт устанавливает общие требования к цветографическим схемам наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб и их элементам, а также технические требования к устанавливаемым специальным световым и звуковым сигналам.

Настоящий стандарт в части требований к специальным световым (проблесковым маячкам синего цвета) и звуковым сигналам также распространяется на транспортные средства министерств, ведомств и организаций по перечню, утверждаемому законодательными актами Российской Федерации, на которые при отсутствии цветографических схем могут устанавливаться специальные световые и звуковые сигналы.

На наружных поверхностях транспортных средств оперативных служб надписи и рисунки рекламного содержания не допускаются.

Не допускается использование согласно настоящему стандарту цветографических схем, специальных световых и звуковых сигналов на транспортных средствах, не относящихся к оперативным службам.

Примечание — Не допускается использование цветографических схем, специальных световых и звуковых сигналов на легковых автомобилях категории М1 по [1] пожарной охраны и аварийно-спасательных служб, не входящих в систему МЧС России.

Стандарт не распространяется на транспортные средства оперативных служб, не предназначенные для эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования.

FOCT P 50574—2019

Требования стандарта направлены на выделение и идентификацию транспортных средств оперативных служб в транспортном потоке для обеспечения безопасности дорожного движения при выполнении ими неотложных служебных заданий, а также на унификацию их цветового оформления.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.032 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 19715 Эмблема Красного Креста. Форма, размеры и порядок применения

ГОСТ Р 52290 Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 величина освечивания: Произведение силы света (кд) на время свечения (с) источника света.
- 3.2 **декоративные полосы:** Горизонтальные полосы контрастирующего цвета по отношению к основному цвету транспортного средства, нанесенные на боковые и иные его поверхности, являющиеся отличительным признаком, который обеспечивает мгновенное зрительное восприятие транспортного средства и выделение его из общего транспортного потока.
- 3.3 **доминирующая длина волны:** Длина волны, которая расположена в центре тяжести кривой спектрального распределения энергии.
- 3.4 **информационные надписи:** Надписи, содержащие текстовую информацию о ведомственной принадлежности и/или функциональном назначении транспортного средства.
- 3.5 **контрастирующие цвета цветографической схемы:** Цвета декоративных полос, отличающиеся от основного цвета транспортного средства по трем параметрам восприятия: цветовому тону, насыщенности и светлоте.
- 3.6 **насыщенность:** Свойство зрительного восприятия человека, позволяющее оценивать пропорцию чистого хроматического (спектрального или пурпурного) цвета, заключающуюся в полном цветовом ощущении.
- 3.7 **опознавательные знаки:** Графическое изображение информации, информирующее о ведомственной принадлежности и/или функциональном назначении транспортного средства; к опознавательным знакам относятся гербы, эмблемы, логотипы и т. п.
- 3.8 **основной цвет цветографической схемы:** Цвет покрытия, занимающего наибольшую площадь наружной поверхности транспортного средства.
- 3.9 **продолжительность свечения**: Период времени, в течение которого сила света вспышки специального светового сигнала превышает 10 % максимальной силы света.
- 3.10 **светлота:** Свойство зрительного ощущения, вследствие которого тело кажется пропускающим или рассеивающим более или менее значительную часть падающего на него света; психофизиологически это свойство близко фотометрической величине коэффициенту яркости.
- 3.11 **специальный звуковой сигнал:** Устройство, предназначенное для подачи в условиях дорожного движения специальных звуковых сигналов определенного спектрального состава; устройство не является штатным составным элементом конструкции транспортного средства в качестве звукового сигнала, отличаясь от него спектральным составом издаваемых звуков, и устанавливается в/на транспортное средство дополнительно.
- 3.12 специальный световой сигнал (проблесковый маячок): Устройство, предназначенное для подачи в условиях дорожного движения проблесковых световых сигналов установленных цветов, частоты мигания и продолжительности свечения; устройство не является штатным составным элементом конструкции транспортного средства в качестве внешнего светового прибора и устанавливается на него дополнительно.
- 3.13 **угол видимости:** Угол в горизонтальной плоскости, проходящей через центр источника излучения, в пределах которого световой сигнал, подаваемый проблесковым маячком, не экранируется деталями транспортного средства, на котором он установлен.
- 3.14 **цветовой тон:** Свойство зрительного ощущения человека, определяемое словами: «синий», «зеленый», «желтый» и т. п.; психофизиологически это свойство близко колориметрической величине доминирующей длине волны.

- 3.15 **цветографическая схема:** Графическое изображение компоновки, конфигурации и композиционной взаимосвязи основного цвета, декоративных полос, опознавательных знаков и информационных надписей, нанесенных на наружные поверхности транспортных средств.
- 3.16 световозвращение: Отражение светового потока, возвращающегося в направлении, близком направлению его излучения.
- 3.17 световозвращающие пленки: Самоклеящиеся пленки, обладающие способностью отражать свет в направлениях, близких к направлению его падения.
- 3.18 удельный коэффициент световозвращения (R'): Количество света, отраженное 1 м 2 поверхности световозвращающего материала в сторону глаз водителя транспортного средства от фары транспортного средства.

Примечание — Коэффициент световозвращения R' выражается в кд \cdot лк $^{-1}\cdot$ м 2 [1].

3.19 **флуоресцентный материал**: Материал, обеспечивающий высокую видимость в дневное время.

4 Требования к цветографическим схемам

4.1 Состав цветографических схем

- 4.1.1 Цветографические схемы наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб состоят из следующих элементов:
 - а) основного цвета наружных поверхностей транспортного средства;
 - б) декоративных полос;
 - в) информационных надписей;
 - г) опознавательных знаков.
- 4.1.2 Цветографические схемы транспортных средств оперативных служб должны соответствовать рисункам приложения А.

Примечания

- 1 Транспортные средства (включая их марки и модели) изображены условно.
- 2 На транспортных средствах полиции, Госавтоинспекции и Военной автоинспекции допускаются любые цветографические схемы, примеры которых приведены на рисунках А.10—А.20, с соответствующими наименованию службы надписями. При этом правую дверь салона кузова-фургона транспортного средства, изображенного на рисунке А.16, в контрастирующий цвет, соответствующий цвету декоративных полос, не окрашивают. Для транспортных средств, изображенных на рисунке А.18, вместо панельной краски допускается применение декоративных полос. На транспортные средства, имеющие информационные надписи: «Госавтоинспекция», «ДПС», «Военная автоинспекция», «ВАИ», дополнительно к проблесковым маячкам со световыми сигналами синего цвета могут устанавливаться проблесковые маячки со световыми сигналами красного цвета.
- 4.1.3 На правую и левую стороны транспортных средств наносят одинаковые по виду, цвету, размеру и размещению цветографические схемы.
- 4.1.4 Рама и детали ходовой части, передний и задний буфера безопасности (за исключением транспортных средств противопожарной службы), подножки кабин, диски колес, элементы дополнительного оборудования кузова (кронштейны и корпуса зеркал заднего вида, противотуманных фар, фонарей и прожекторов) могут иметь покрытие, выполненное предприятием изготовителем транспортного средства, шасси или этих изделий.

Примечания

- 1 Допускается не наносить цветографические схемы на детали кузова, заводская комплектация которых предусматривает их установку в неокрашенном виде.
- 2 Допускается не наносить декоративные полосы на решетки радиаторов и элементы оборудования, установленного на буферах безопасности транспортного средства.

4.2 Цвета основные и декоративных полос

4.2.1 Основные цвета покрытий наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб должны соответствовать указанным в таблице 1.

Примечание — Цветометрические характеристики лакокрасочных покрытий наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб и рекомендуемые цвета лакокрасочных материалов приведены в приложении В.

ГОСТ Р 50574—2019

- 4.2.2 Цветовые сочетания основные и декоративных полос могут быть любыми из приведенных в таблице 1 для оперативной службы конкретного вида, но должны быть одинаковы для всех наружных элементов одного транспортного средства.
- 4.2.3 Для нанесения декоративных полос используют самоклеящиеся пленки, в том числе световозвращающие, а также лакокрасочные материалы в соответствии с нормой цветности, указанной в таблице В.1 приложения В.

Цвета декоративных полос, выполненных с использованием самоклеящихся пленок, должны находиться в пределах зоны, ограниченной координатами цветности, указанными в таблице 2 для соответствующего минимального коэффициента яркости.

Примечание — Для нанесения декоративных полос на транспортные средства полиции, скорой медицинской помощи, а также пожарной охраны используют только световозвращающие пленки.

Таблица 1 — Цвета покрытия наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб

Вид оперативной службы	Основные цвета покрытия	Цвета декоративных полос	
Скорая медицинская помощь:			
а) автомобили классов А и В	Белый Лимонный ¹⁾	Красный	
б) автомобили класса С (реанимобили)	Лимонный (флуоресцентный)	Красный	
Пожарная охрана ²⁾	Красный	Белый	
Полиция, Госавтоинспекция ³⁾	Белый или серый ⁴⁾	Синий	
Военная автомобильная инспекция:			
а) легковые автомобили, маломестные автобусы	Белый ⁴⁾	Синий	
б) легковые и грузопассажирские автомобили повышенной проходимости	Защитный Белый ⁴⁾	Синий	
в) грузовые автомобили и мотоциклы	Защитный	Синий	
Аварийно-спасательные службы	Белый ⁴⁾	Двухцветный: оранжевый, синий ⁵⁾	
Органы Федеральной службы безопасности:			
а) пресечение террористических актов	Черный	Трехцветный: «белый- синий- красный» ⁶⁾	
б) разминирование	Желтый Серый Зеленый	Синий	
в) пресечение нарушений режима государственной границы Российской Федерации	Светло-серый Черный Зеленый	Двухцветный: зеленый, синий ⁷⁾	
Следственные органы Следственного комитета Российской Федерации	Синий Черный	Красный	
Военная полиция Вооруженных сил Российской Федерации (легковые автомобили, маломестные автобусы, легковые и грузопассажирские автомобили повышенной проходимости, грузовые автомобили)	Защитный	Красный и белый	
Войска национальной гвардии Российской Федерации	Серый ⁴⁾ Серый или белый ⁴⁾	Рубиново-красный Синий	

Окончание таблицы 1

- 1) Допускается по согласованию с заказчиком.
- 2) Допускается окраска передних дверей грузовых автомобилей в цвета декоративных полос.
- 3) Для легковых автомобилей и маломестных автобусов полиции и Госавтоинспекции допускается использование в качестве основного цвета бежевый с номером RAL-1000, RAL-1001, RAL-1002, RAL-1011 по Картотеке образцов цвета RAL.
- 4) Для автомобилей ВАИ, полиции, Госавтоинспекции, МЧС России и Войск национальной гвардии Российской Федерации допускается использовать в качестве основного цвета светло-серебристый типа металлик.
- ⁵⁾ Полоса синего цвета имеет ширину не более 1/4 от ширины декоративной полосы оранжевого цвета и наносится вдоль ее оси симметрии.
 - 6) Декоративные полосы, равные по ширине, размещаются одна под другой.
- 7) Полоса зеленого цвета имеет ширину не более 3/5 ширины декоративной полосы синего цвета и наносится вдоль ее оси симметрии.

Таблица 2 — Цветометрические характеристики декоративных полос

Цвет покрыт	гия	Координаты цве	Минимальный коэффициент яркости Ү _{мин} , %			
Белый	x y	0,303 0,300	0,368 0,366	0,340 0,393	0,274 0,329	15
Красный	x y	0,648 0,351	0,735 0,265	0,629 0,281	0,565 0,346	2,5
Синий	x y	0,140 0,035	0,244 0,210	0,190 0,255	0,065 0,216	1,0
Оранжевый	x y	0,558 0,352	0,636 0,364	0,570 0,429	0,506 0,404	7,0
Зеленый	x y	0,026 0,399	0,166 0,346	0,286 0,446	0,207 0,771	1,0
Рубиново- красный	x y	0,644 0,311	0,644 0,327	0,669 0,327	0,669 0,312	2,5

- 4.2.4 Ширина декоративных полос, нанесенных на боковые поверхности грузовых автомобилей и автобусов, должна быть от 150 до 230 мм. Ширину декоративных полос, наносимых на боковые поверхности легковых и грузопассажирских автомобилей, определяют с учетом конфигурации указанных поверхностей.
- 4.2.5 Ширина каждой из двух параллельных декоративных полос, нанесенных на переднюю и заднюю части транспортного средства симметрично относительно его продольной оси, должна быть от 120 до 180 мм с расстоянием между полосами (90 \pm 5) мм.

4.3 Информационные надписи и опознавательные знаки

4.3.1 Информационные надписи и опознавательные знаки (за исключением гербов и эмблем), наносимые на поверхности транспортного средства, имеющие основной цвет, должны иметь цвет декоративной полосы: на декоративной полосе белого цвета — основного цвета; на декоративной полосе прочих цветов — белого цвета.

Примечания

- 1 Цвет информационных надписей и опознавательных знаков, наносимых на транспортные средства с трехцветной или двухцветной декоративной полосой, настоящим стандартом не регламентируют, а устанавливают нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти и организаций, в структуру которых входят соответствующие оперативные службы (за исключением транспортных средств аварийно-спасательных служб), исходя из условий обеспечения восприятия и контрастности надписей и знаков по отношению к основному цвету транспортного средства.
- 2 На трехцветную и двухцветную декоративные полосы (за исключением декоративных полос транспортных средств, используемых для проведения неотложных действий по пресечению нарушений режима государственной границы Российской Федерации), информационные надписи и опознавательные знаки не наносят.

ГОСТ Р 50574—2019

- 4.3.2 Способ нанесения информационных надписей и опознавательных знаков не нормируют. При их нанесении методом окрашивания должны выполняться требования раздела 5.
- 4.3.3 Изображения и цвета гербов и эмблем должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов о порядке их применения, описании и изображении.
 - 4.3.4 Содержание информационных надписей и опознавательных знаков согласно таблице 3.

Таблица 3 — Информационные надписи и опознавательные знаки

Вид оперативной службы	Информационная надпись и опознавательный знак	Высота букв, мм, не менее	
Скорая медицинская помощь:			
а) автомобили линейной службы	«СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ», наименование медицинской организации и гаража (номер станции, подстанции), эмблема «Красный Крест» ¹⁾		
б) автомобили специализированной помощи (реанимобили)	«СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ», «РЕАНИМАЦИЯ», наименование медицинской организации и гаража (номер станции, подстанции), эмблема «Красный Крест» ¹⁾	60	
Пожарная охрана			
	номер пожарной части, геральдический знак — эмблема МЧС России		
а) автомобили МЧС России	территориальная или иная принадлежность, буквенно-цифровое обозначение автомобиля, телефоны вызова ²⁾		
б) автомобили	номер, наименование пожарной части (охраны)	200	
муниципальной, ведомственной, частной, добровольной пожарной охраны (за исключением легковых автомобилей категории М1 по [2])	ведомственная, территориальная или иная принадлежность, буквенно-цифровое обозначение автомобиля, телефоны вызова ²⁾	60	
Полиция	«ПОЛИЦИЯ», буквенно-цифровое обозначение автомобиля ³⁾		
	«ПОЛИЦИЯ», «ГОСАВТОИНСПЕКЦИЯ» ³⁾ или		
Госавтоинспекция	«ПОЛИЦИЯ», «ДПС» ³⁾	60 200	
Военная автомобильная инспекция	«ВОЕННАЯ АВТОИНСПЕКЦИЯ» или «ВАИ» ⁴⁾ ; геральдический знак— эмблема федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба ⁵⁾	60 200	
Аварийно-спасательные службы			
а) МЧС России	«МЧС РОССИИ»; геральдический знак — эмблема МЧС России, территориальная или иная принадлежность, буквенно-цифровое обозначение автомобиля, телефоны вызова ²)	00	
б) другие аварийно- спасательные службы (за исключением легковых автомобилей категории М1 по [2])	«АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА»; ведомственная, территориальная или иная принадлежность, номер подразделения, буквенно-цифровое обозначение автомобиля, телефоны вызова ²⁾	60	

Продолжение таблицы 3

Вид оперативной службы	Информационная надпись и опознавательный знак	Высота букв, мм, не менее
Органы Федеральной службы безопасности ⁶⁾ : а) пресечение террористических актов	Информационные надписи не регламентируются	
б) разминирование	«ФСБ РОССИИ», геральдический знак — эмблема органов Федеральной службы безопасности ⁷⁾	
в) пресечение нарушений режима государственной границы Российской Федерации	«ПОГРАНИЧНАЯ СЛУЖБА ФСБ РОССИИ» ⁸⁾ , геральдический знак— эмблема органов Федеральной службы безопасности ⁷⁾	60
Следственные органы Следственного комитета Российской Федерации	«СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» или «СЛЕДСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ», геральдический знак — эмблема Следственного комитета Российской Федерации ⁹⁾	
Военная полиция Вооруженных сил Российской Федерации	«ВОЕННАЯ ПОЛИЦИЯ», «ВП» ¹⁰⁾ , буквенное обозначение территориальной принадлежности, телефон доверия и геральдический знак — эмблема Вооруженных сил Российской Федерации ⁶⁾	60 200
«РОСГВАРДИЯ» и геральдический знак — эмблема Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с рубиновокрасным цветом контрастирующих декоративных полос или панелей); «ПОЛИЦИЯ», геральдический знак — эмблема Войск национальной гвардии Российской Федерации и буквенно-цифровое обозначение автомобиля (для транспортных средств с синим цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)		60

¹⁾ Номенклатура дополнительных информационных надписей и опознавательных знаков определяется органами здравоохранения; эмблему «Красный Крест» по ГОСТ 19715 наносят на боковые поверхности автомобилей в качестве опознавательного знака, а также на крышу симметрично продольной оси транспортного средства в местах, обеспечивающих ее видимость сверху. Яркость эмблемы на крыше автомобиля должна быть не менее яркости декоративных полос, а ее размеры — вписываться в квадрат со стороной не менее 400 мм.

Геральдический знак — эмблему МЧС России допускается наносить в качестве опознавательного знака только на автомобили МЧС, его размеры и правила размещения определяет МЧС России.

³⁾ На боковые поверхности автомобилей и автобусов допускается также наносить информационные надписи: «ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ», «ЛАБОРАТОРИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ», «ЛАБОРАТОРИЯ ДОРОЖНАЯ», телефон доверия, телефон дежурной части, наименование города, наименование территориального органа МВД России или строевого подразделения.

В средней части двери кабины (передней двери) наносится опознавательный знак в виде геральдического знака. Высота геральдического знака не должна превышать 1/2 средней части двери кабины (передней двери).

⁴⁾ Надпись «ВОЕННАЯ АВТОИНСПЕКЦИЯ» наносят на боковые двери легковых и грузопассажирских автомобилей, маломестных автобусов, а также задние части грузопассажирских автомобилей, маломестных автобусов; надпись «ВАИ» — на капот и крышку багажника легковых автомобилей, ветровой щиток обтекателя и задние части бокового прицепа к мотоциклам, а также на капот полноприводных легковых и грузопассажирских автомобилей, маломестных автобусов и боковые двери кабины грузовых автомобилей. Номенклатуру дополнительных информационных надписей, их размеры (за исключением высоты букв) и способы их размещения на транспортном средстве определяют федеральные органы исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба.

²⁾ Номенклатуру дополнительных информационных надписей и опознавательных знаков, их размеры (за исключением высоты букв) и правила размещения на транспортном средстве устанавливает соответствующая аварийно-спасательная служба.

FOCT P 50574—2019

Окончание таблицы 3

- ⁵⁾ Геральдический знак эмблему федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, наносят на боковые поверхности транспортных средств в качестве опознавательного знака государственной принадлежности. Размеры и место положения геральдического знака определяет федеральный орган исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба.
- 6) Номенклатуру дополнительных информационных надписей и опознавательных знаков, их размеры (за исключением высоты букв) и размещение на транспортном средстве устанавливает Федеральная служба безопасности Российской Федерации.
- ⁷⁾ Геральдический знак эмблему органов Федеральной службы безопасности наносят на транспортные средства в качестве опознавательного знака, его размеры и правила размещения определяет Федеральная служба безопасности Российской Федерации.
 - 8) На грузовые автомобили информационные надписи могут не наноситься.
- ⁹⁾ Геральдический знак эмблему Следственного комитета Российской Федерации наносят на транспортные средства в качестве опознавательного знака, его размеры и правила размещения определяет Следственный комитет Российской Федерации.
- ¹⁰ Надпись «ВОЕННАЯ ПОЛИЦИЯ» наносится на боковые двери легковых и грузопассажирских автомобилей, маломестных автобусов, а также задние части грузопассажирских автомобилей, маломестных автобусов, грузовых автомобилей; надпись «ВП» на капот легковых, грузопассажирских, грузовых автомобилей и маломестных автобусов. Номенклатуру дополнительных информационных надписей, их размеры (за исключением высоты букв) и способы их размещения на транспортном средстве определяет Министерство обороны Российской Федерации.
- ¹¹⁾ Номенклатуру дополнительных информационных надписей и опознавательных знаков, их размеры (за исключением высоты букв) и способы их размещения на транспортном средстве устанавливает федеральная служба Войск национальной гвардии Российской Федерации.

Геральдический знак — эмблему Войск национальной гвардии Российской Федерации наносят на транспортные средства в качестве опознавательного знака, его размеры и правила размещения определяет федеральная служба Войск национальной гвардии Российской Федерации.

- 4.3.5 Информационные надписи должны быть на русском языке и могут быть дублированы на государственном языке республики в составе Российской Федерации.
- 4.3.6 Написание букв на русском языке и цифр в соответствии с приложением Б, а на других языках согласно ГОСТ Р 52290.

5 Требования к покрытиям

5.1 Эмали

5.1.1 Транспортные средства оперативных служб, кроме автобусов и грузовых автомобилей, должны окрашиваться в основной цвет автомобильными синтетическими эмалями высокотемпературной сушки (от 120 до 145 °C). При ремонте они могут окрашиваться синтетическими эмалями пониженной температурной (от 60 до 80 °C) и воздушной (20 °C) сушки.

Автобусы и грузовые автомобили могут окрашиваться эмалями пониженной температурной и воздушной сушки.

5.1.2 Не допускается получение требуемых цветов путем смешения эмалей разных марок.

5.2 Лакокрасочные покрытия

- 5.2.1 Лакокрасочные покрытия наружных поверхностей транспортных средств по внешнему виду должны быть не ниже класса II по ГОСТ 9.032.
- 5.2.2 При нанесении цветографических схем методом окрашивания линии стыка (контура) эмалей разных цветов должны быть четкими и ровными. Потеки эмали не допускаются.
- 5.2.3 Технические требования к окрашиваемым поверхностям, маркам лакокрасочных и пленочных материалов, а также способы их нанесения (окрашивание, клейка, аппликация, декалькомания, шелкография и т. д.) должны быть указаны в «Картах цветографического решения», включаемых в состав нормативной документации на транспортные средства оперативных служб.

5.3 Самоклеящиеся пленки

5.3.1 Стойкость к воздействию внешних факторов самоклеящихся пленок должна соответствовать требованиям приложения 8 к [3].

Примечание — Для несветовозвращающих пленок требования раздела 1, пункт 1.4, и раздела 6 приложения 8 к [3] не применяются.

- 5.3.2 Оценка стойкости самоклеящихся пленок к механической мойке и ударным нагрузкам приведена в приложении Г.
- 5.3.3 Для световозвращающих пленок при освещении лампой МКО A и проведении измерений в соответствии с рекомендацией, изложенной в [4], значения коэффициента световозвращения R' на новых световозвращающих поверхностях должны соответствовать указанным в таблице 4.

Примечание — Соответствие требованиям по стойкости самоклеящихся пленок по 5.3.1 и их световозвращению по 5.3.3 подтверждается изготовителем (поставщиком) пленок.

Таблица 4 — Минимальные значения коэффициента световозвращения R'

Угол наблюдения α	Угол	Минимальные значения R' для пленок цвета					
	падения β ₂	синий	белый	красный	оранжевый	зеленый	рубиново красный
	5°	32	400	72	160	72	18
0,20°	30°	15	190	34	76	34	8
	45°	8	100	18	40	18	4
	5°	14	170	30	68	30	15
0,33°	30°	6	80	14	32	14	8
	45°	3	40	7	16	7	4
1000	5°	11	140	25	56	25	10
0,50°	30°	6	75	14	30	14	6
	45°	4	50	9	20	9	3
1,00°	5°	1,4	18	3	7	3	4
	30°	_	8	1,4	3	1,4	3
	45°	_	4		1,5	_	2

6 Требования к специальным световым и звуковым сигналам

6.1 Оснащение сигналами

- 6.1.1 Транспортные средства оперативных служб оснащаются специальными световыми и звуковыми сигналами в порядке, определенном нормативными правовыми актами.
- 6.1.2 Проблесковый маячок должен устанавливаться на крышу транспортного средства или над ней. При этом угол видимости специального светового сигнала в горизонтальной плоскости, проходящей через центр источника излучения света, должен быть равен 360°.

Проблесковые маячки в других местах транспортного средства устанавливать не допускается. Способы установки проблескового маячка должны обеспечивать надежность его крепления на всех режимах движения и торможения транспортного средства.

Примечания

- 1 Допускается установка на одно транспортное средство более одного проблескового маячка.
- 2 Для транспортных средств на шасси грузовых автомобилей, а также транспортных средств Госавтоинспекции, органов Федеральной службы безопасности и Военной автоинспекции, сопровождающих колонны транспортных средств, допускается уменьшение угла видимости проблескового маячка до 180°, при условии видимости его со стороны передней части транспортного средства.
- 3 На транспортные средства на шасси грузовых автомобилей допускается устанавливать дополнительные проблесковые маячки на крыше кузова или над ней.
- 6.1.3 Допускается применение проблесковых маячков, конструктивно объединенных в одном корпусе с излучателем звука специального звукового сигнала, при условии обеспечения соответствия каждого устройства в отдельности требованиям настоящего стандарта. Такие объединенные устройства

FOCT P 50574—2019

должны устанавливаться на крыше транспортного средства и приводиться в действие с помощью одного блока управления.

- 6.1.4 Допускается установка излучателей звука специальных звуковых сигналов в подкапотном пространстве передней части транспортного средства.
- 6.1.5 При установке блоков управления устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов в салоне (кабине) транспортного средства должны выполняться требования по обеспечению внутренней пассивной безопасности.
- 6.1.6 Транспортные средства, не имеющие специальных цветографических схем, нанесенных на наружные поверхности, могут быть в установленных случаях оборудованы специальным звуковым сигналом и одним проблесковым маячком синего цвета высотой не более 230 мм и диаметром основания корпуса не более 200 мм.

6.2 Требования к световым сигналам

6.2.1 Проблесковые маячки транспортных средств оперативных служб всех видов должны быть синего цвета.

На транспортных средствах Госавтоинспекции, органов Федеральной службы безопасности и Военной автоинспекции дополнительно с проблесковыми маячками синего цвета могут применяться маячки красного цвета.

6.2.2 Проблесковые маячки должны соответствовать требованиям [5] — по фотометрическим спецификациям и цветовым характеристикам.

6.3 Требования к звуковым сигналам

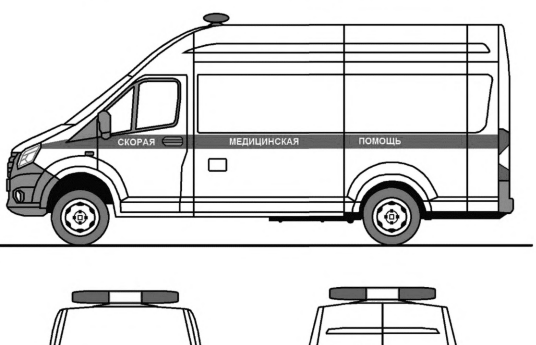
- 6.3.1 Специальный звуковой сигнал должен иметь изменяющуюся основную частоту. Изменения основной частоты должны быть от 150 до 2000 Гц.
- 6.3.2 Продолжительность цикла изменения основной частоты специального звукового сигнала от 0,5 до 6,0 с.
- 6.3.3 Уровень звукового давления сигнального устройства при подаче специального звукового сигнала не должен быть ниже:
 - 116 дБ(А) при установке излучателя звука на крыше транспортного средства;
 - 122 дБ(А) при установке излучателя звука в подкапотное пространство.

Примечание — Уровень звукового давления специального звукового сигнала измеряют на расстоянии 2 м от излучателя звука по оси, перпендикулярной плоскости его выходного отверстия.

- 6.3.4 Направление максимального уровня звукового давления специального звукового сигнала должно совпадать с продольной осью транспортного средства в направлении его движения вперед.
- 6.3.5 Допускается подача одним звуковым сигнальным устройством нескольких специальных звуковых сигналов, отличающихся основными частотами, формой и продолжительностью изменения основных частот.
- 6.3.6 Использование устройств для подачи звуковых сигналов с изменяющейся основной частотой (за исключением входящих в состав автомобильных охранных систем) на транспортных средствах, не относящихся к оперативным службам, запрещается.

Приложение A (обязательное)

Цветографические схемы транспортных средств оперативных служб



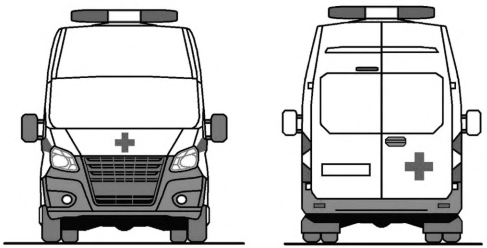
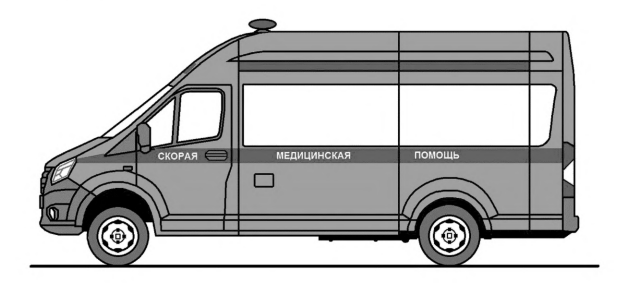


Рисунок А.1 — Цветографические схемы автомобилей скорой медицинской помощи



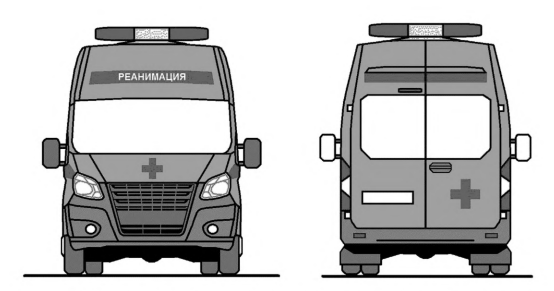
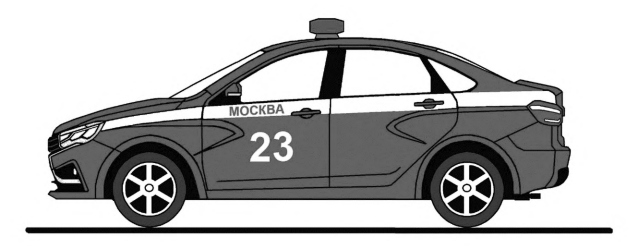


Рисунок А.2 — Цветографические схемы автомобилей скорой медицинской помощи



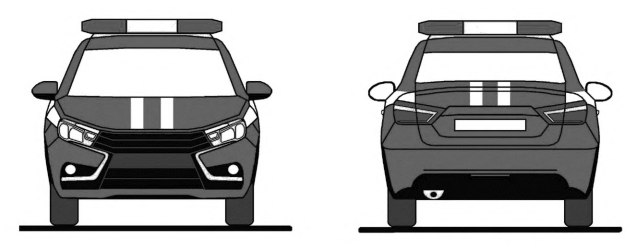
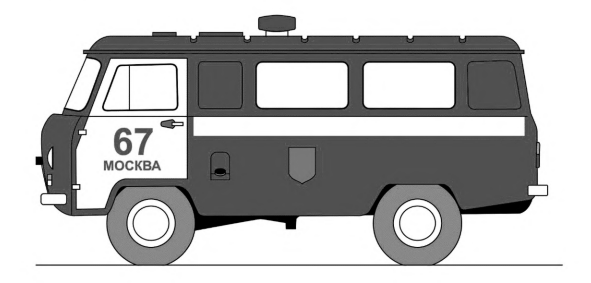
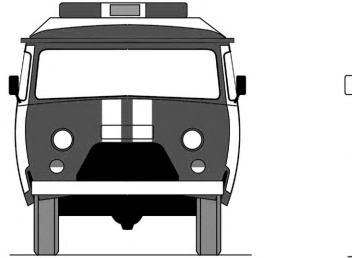


Рисунок А.3 — Цветографические схемы автомобилей пожарной охраны МЧС России





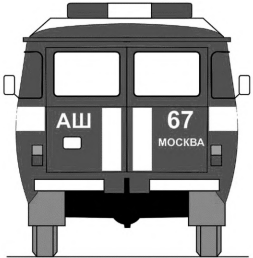


Рисунок А.4 — Цветографические схемы автомобилей пожарной охраны МЧС России

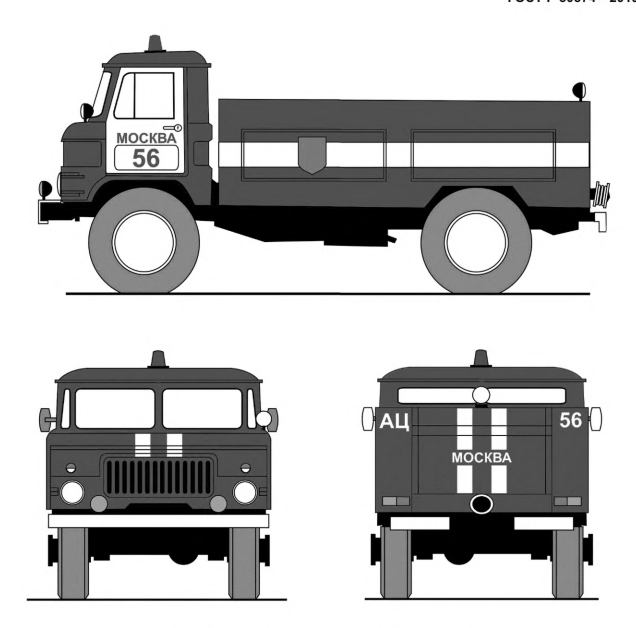
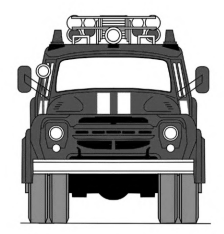


Рисунок А.5 — Цветографические схемы автомобилей пожарной охраны

ΓΟCT P 50574—2019





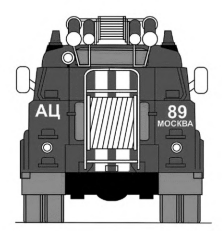
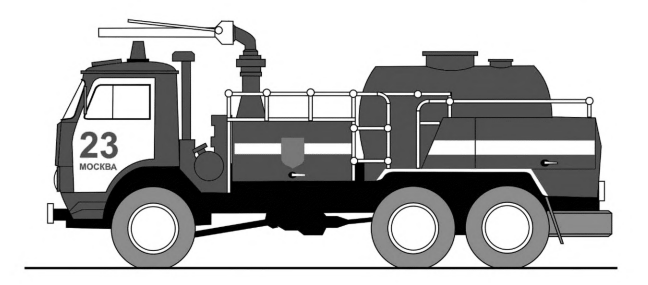


Рисунок А.6 — Цветографические схемы автомобилей пожарной охраны





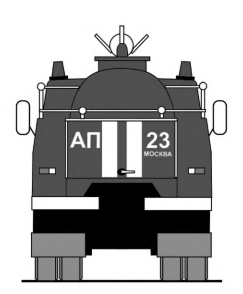


Рисунок А.7 — Цветографические схемы автомобилей пожарной охраны

ΓΟCT P 50574—2019





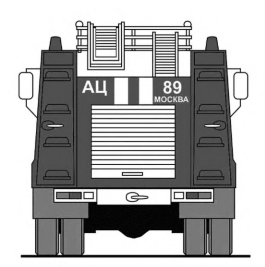
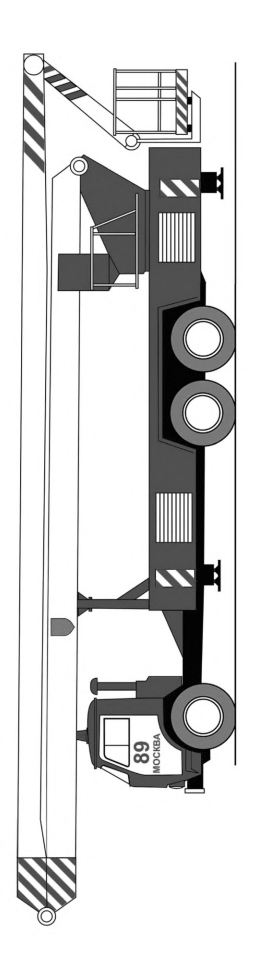
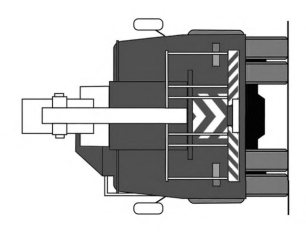


Рисунок А.8 — Цветографические схемы автомобилей пожарной охраны





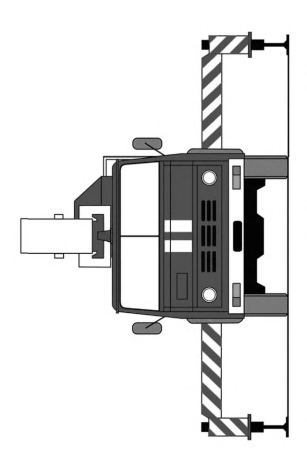
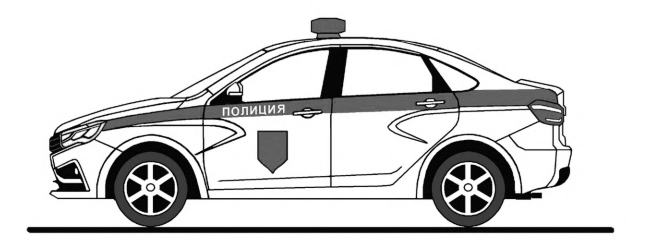


Рисунок А.9 — Цветографические схемы автомобилей пожарной охраны



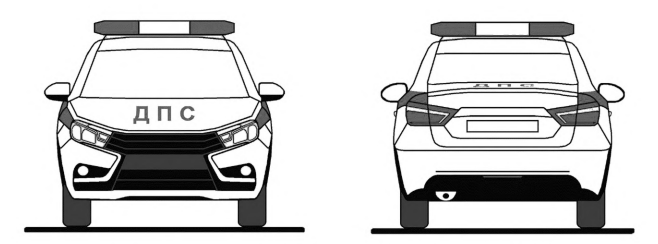


Рисунок А.10 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции

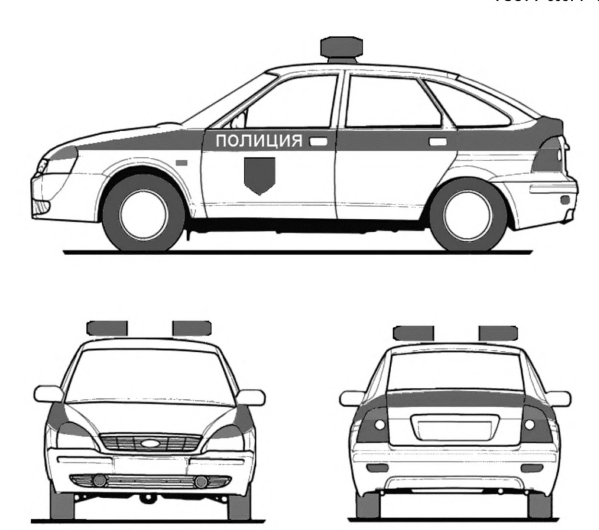


Рисунок А.11 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции



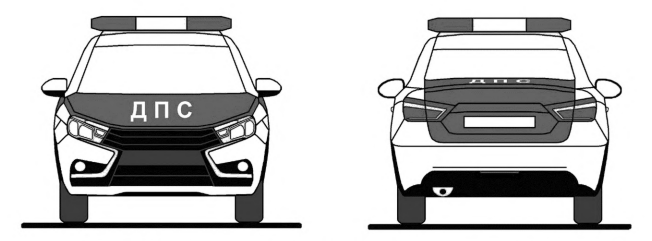


Рисунок А.12 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции

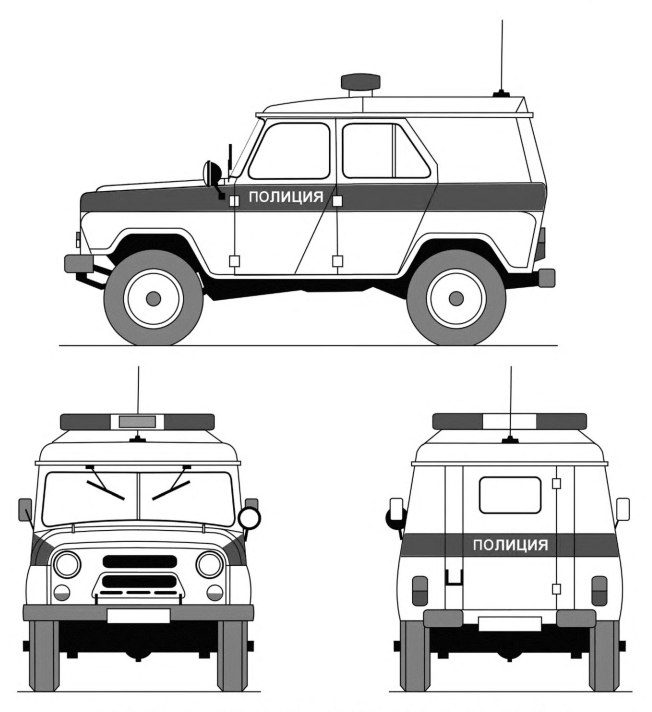


Рисунок А.13 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции

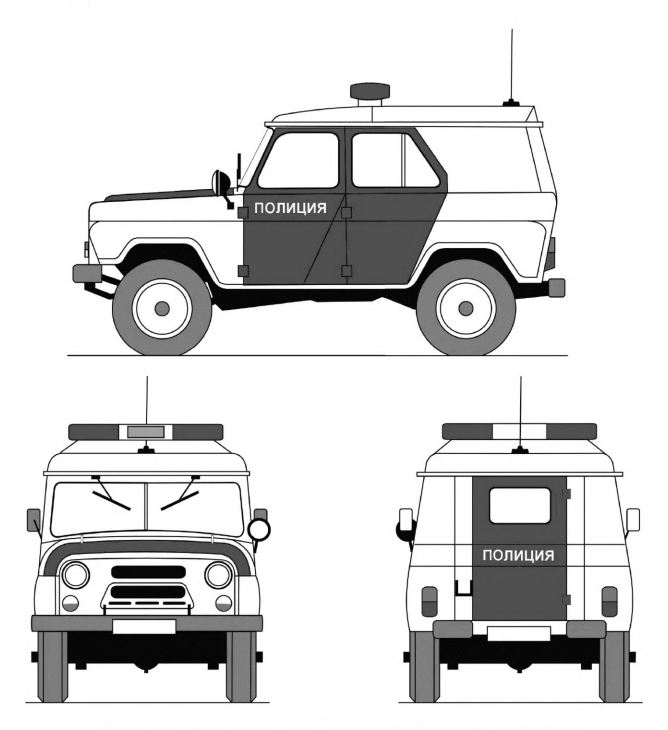
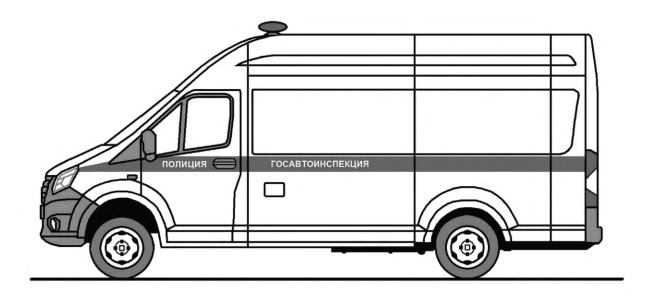


Рисунок А.14 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции



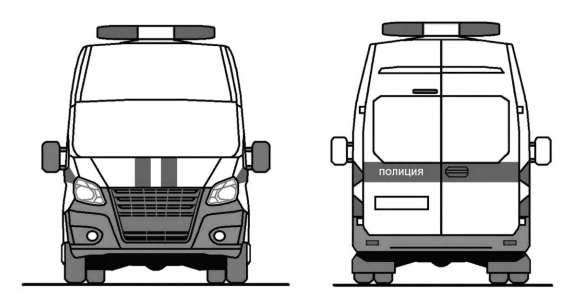
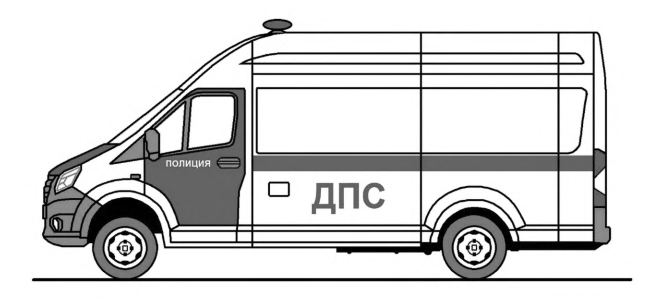


Рисунок А.15 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции



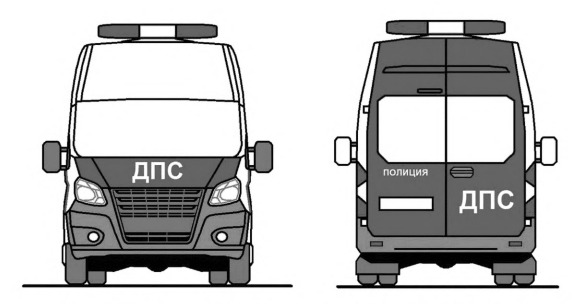
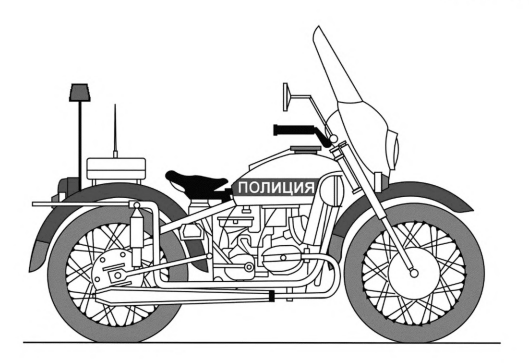


Рисунок А.16 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции



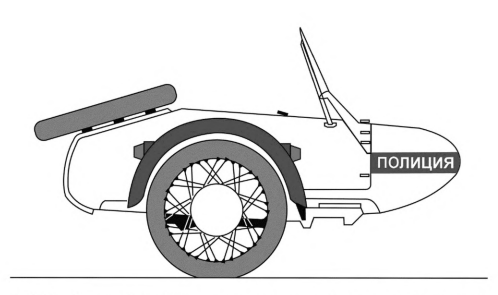


Рисунок А.17 — Цветографические схемы транспортных средств полиции и Госавтоинспекции



Рисунок А.18 — Цветографические схемы автомобилей Военной автомобильной инспекции





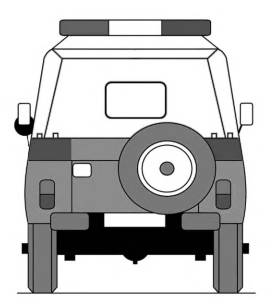


Рисунок А.19 — Цветографические схемы автомобилей Военной автомобильной инспекции



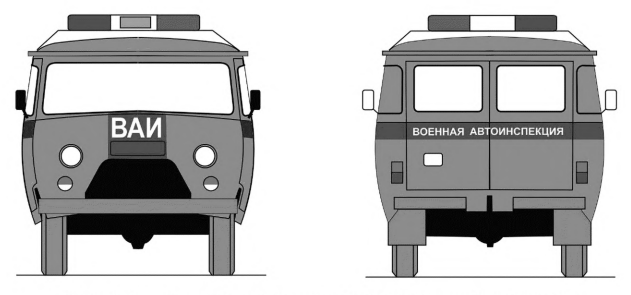


Рисунок А.20 — Цветографические схемы автомобилей Военной автомобильной инспекции



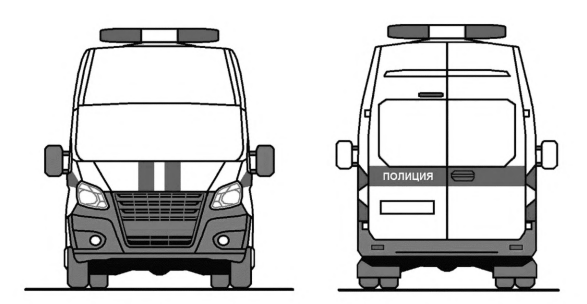
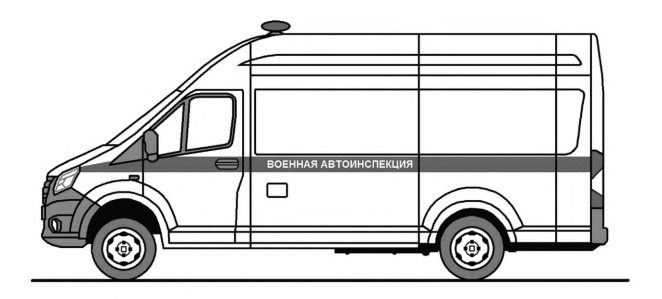


Рисунок А.21 — Цветографические схемы автомобилей полиции и Госавтоинспекции



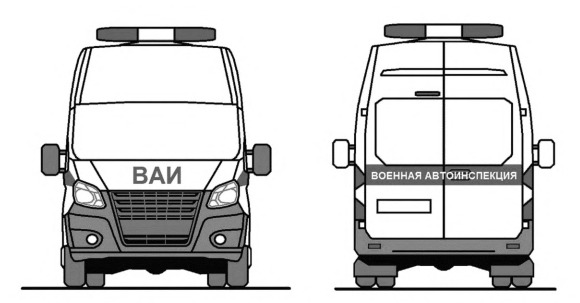


Рисунок А.22 — Цветографические схемы автомобилей Военной автомобильной инспекции

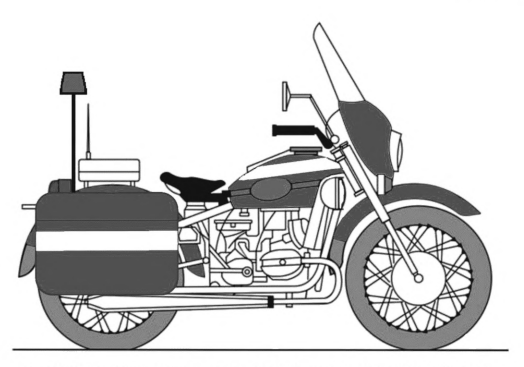


Рисунок А.23 — Цветографические схемы транспортных средств пожарной охраны

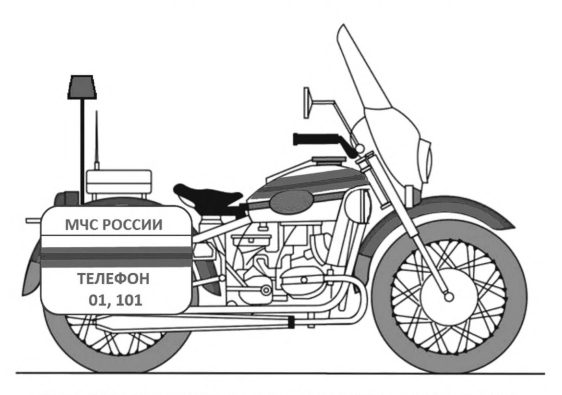


Рисунок А.24 — Цветографические схемы транспортных средств профессиональных аварийно-спасательных служб

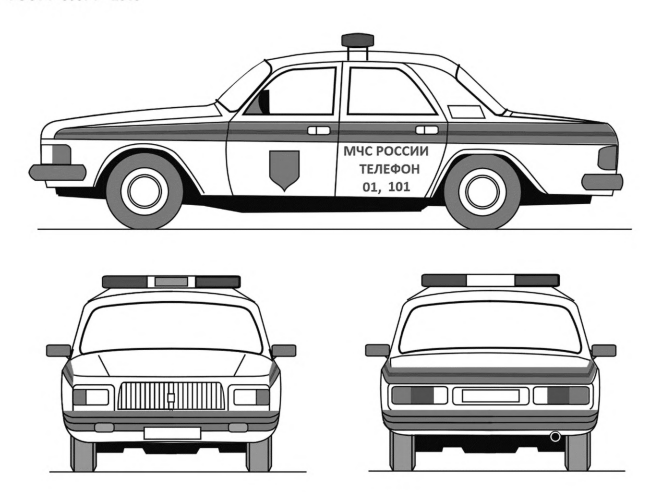


Рисунок А.25 — Цветографические схемы автомобилей аварийно-спасательных служб МЧС России

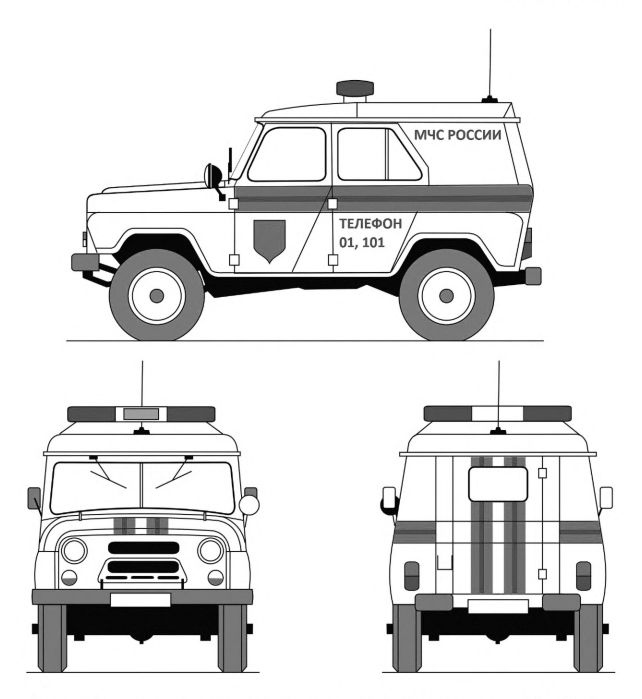
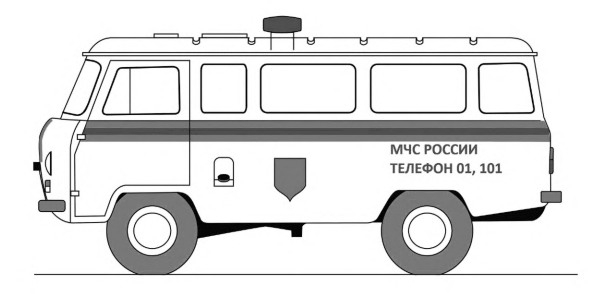


Рисунок А.26 — Цветографические схемы автомобилей аварийно-спасательных служб МЧС России



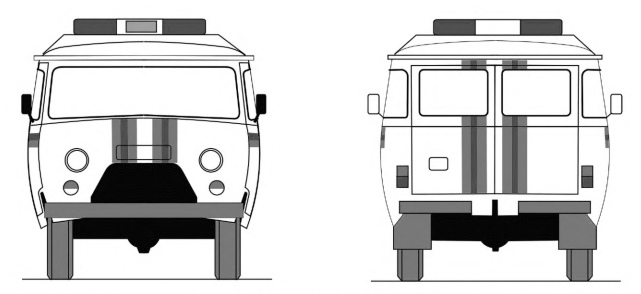


Рисунок А.27 — Цветографические схемы автомобилей аварийно-спасательных служб МЧС России



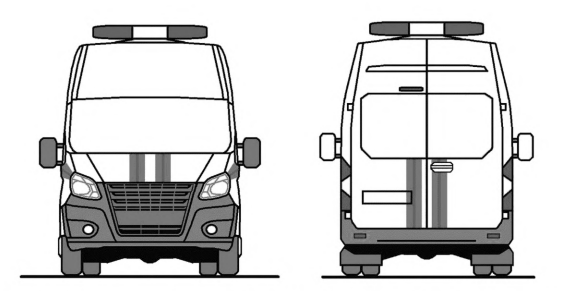
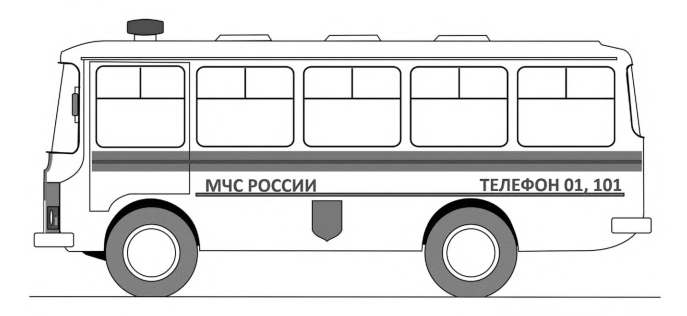


Рисунок А.28 — Цветографические схемы автомобилей профессиональных аварийно-спасательных служб

ГОСТ Р 50574—2019



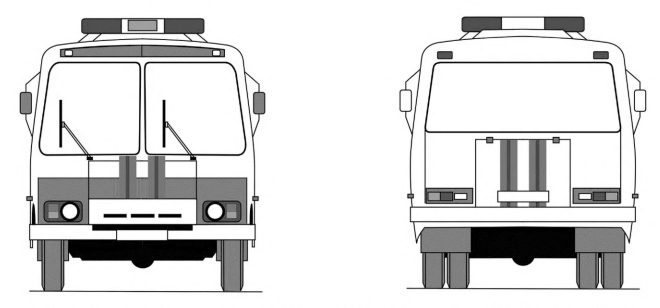


Рисунок А.29 — Цветографические схемы автомобилей профессиональных аварийно-спасательных служб

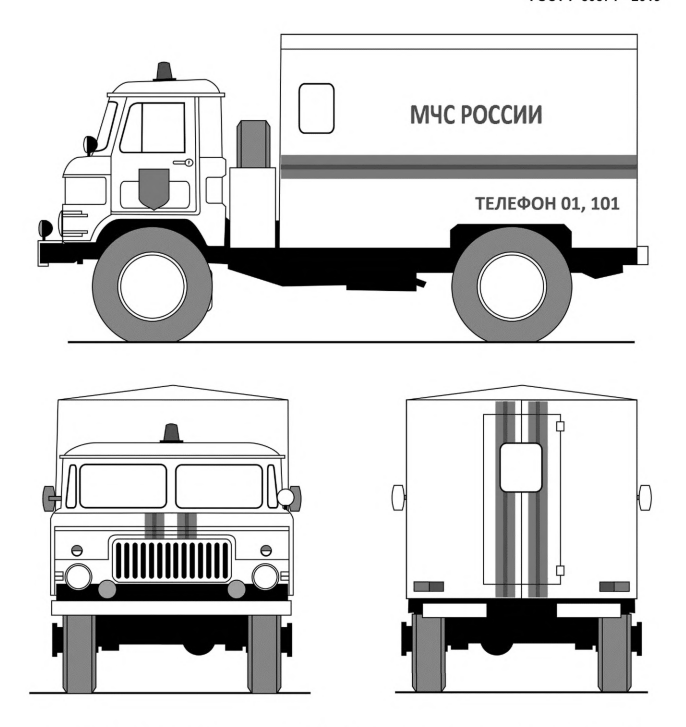


Рисунок А.30 — Цветографические схемы автомобилей профессиональных аварийно-спасательных служб



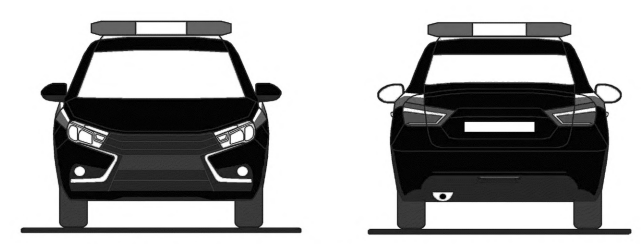


Рисунок А.31 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по пресечению террористических актов



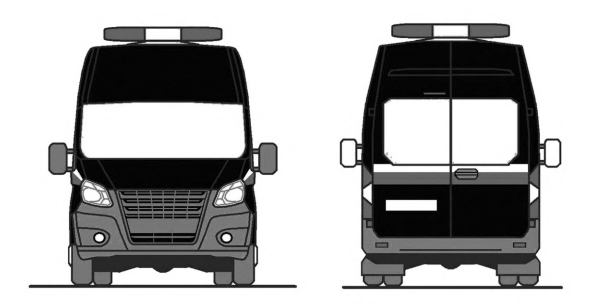


Рисунок А.32 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по пресечению террористических актов

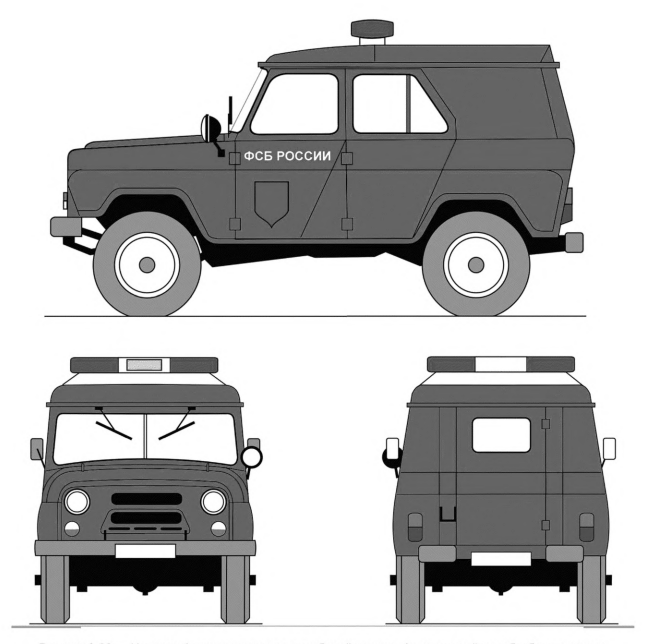


Рисунок А.33 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию



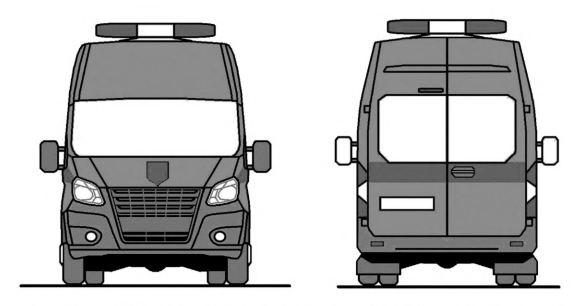


Рисунок А.34 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию



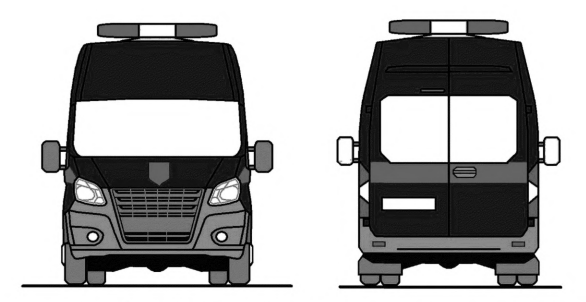


Рисунок А.35 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию



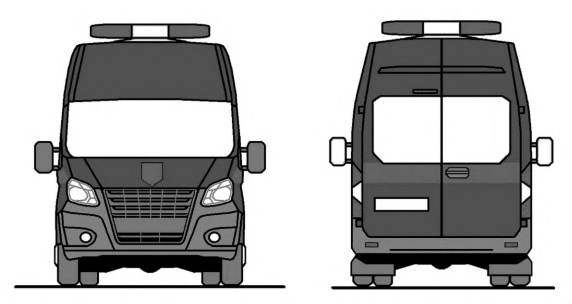


Рисунок А.36 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию



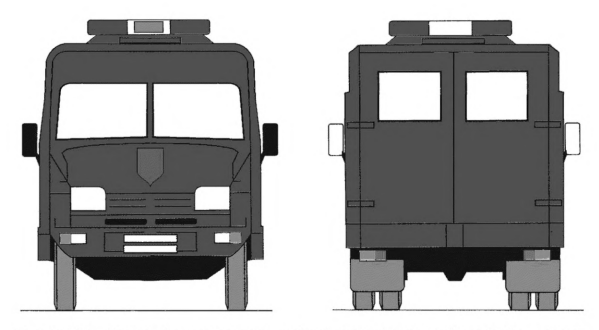


Рисунок А.37 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию



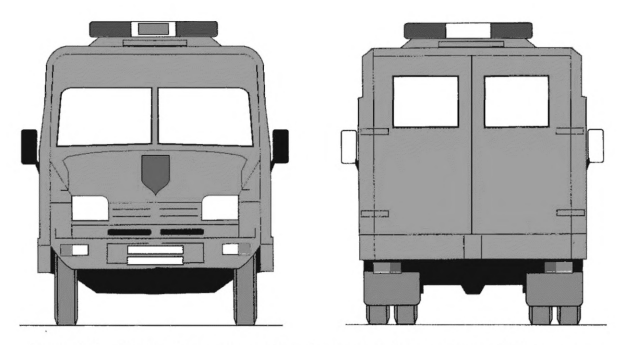


Рисунок А.38 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию





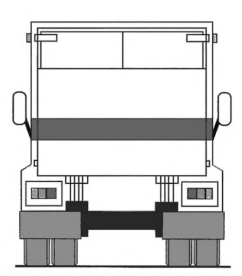


Рисунок А.39 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию





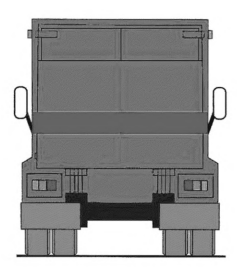


Рисунок А.40 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по разминированию



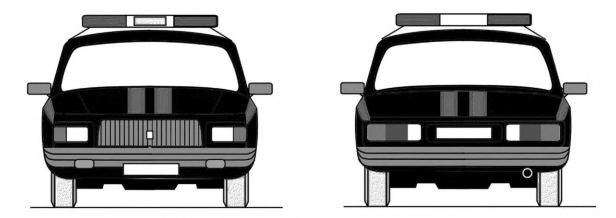


Рисунок А.41 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по пресечению нарушений режима государственной границы Российской Федерации



Рисунок А.42 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по пресечению нарушений режима государственной границы Российской Федерации

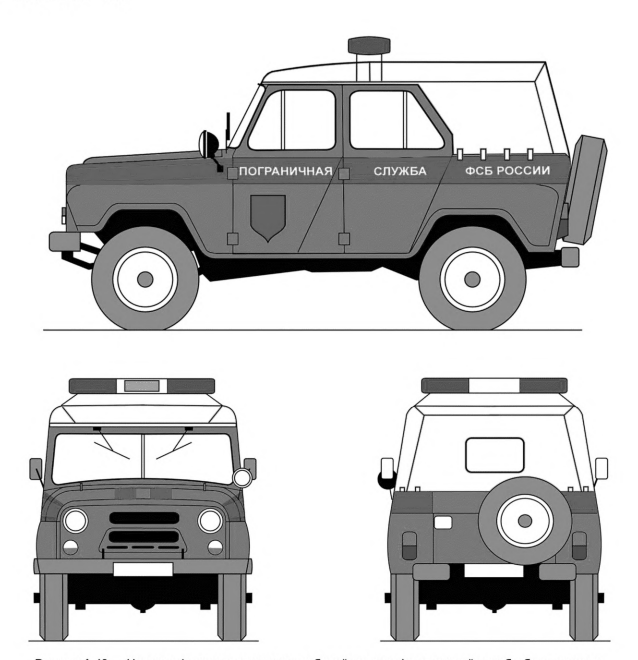


Рисунок А.43 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по пресечению нарушений режима государственной границы Российской Федерации



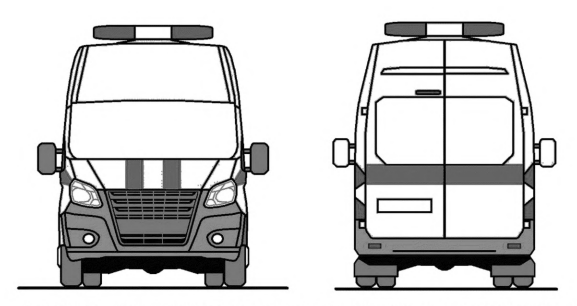


Рисунок А.44 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по пресечению нарушений режима государственной границы Российской Федерации





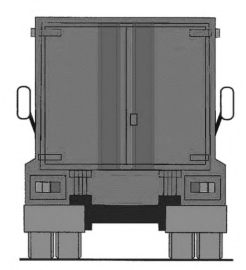


Рисунок А.45 — Цветографические схемы автомобилей органов Федеральной службы безопасности, используемых для проведения неотложных действий по пресечению нарушений режима государственной границы Российской Федерации



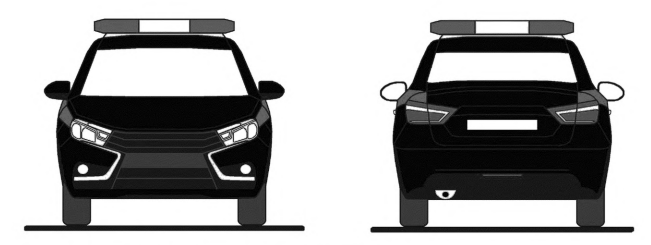


Рисунок А.46 — Цветографические схемы автомобилей Следственного комитета



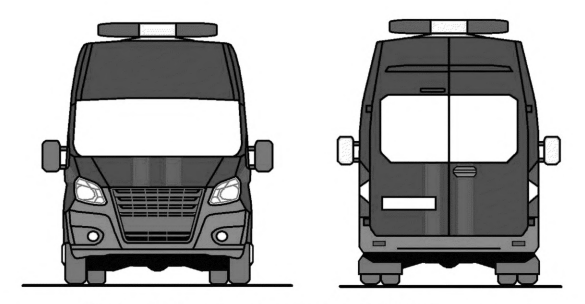


Рисунок А.47 — Цветографические схемы автомобилей Следственного комитета





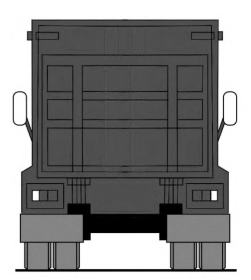


Рисунок А.48 — Цветографические схемы автомобилей Следственного комитета



Рисунок А. 49 — Цветографические схемы автомобилей военной полиции



Рисунок А.50 — Цветографические схемы автомобилей военной полиции



Рисунок А.51 — Цветографические схемы автомобилей военной полиции



Рисунок А.52 — Цветографические схемы автомобилей военной полиции

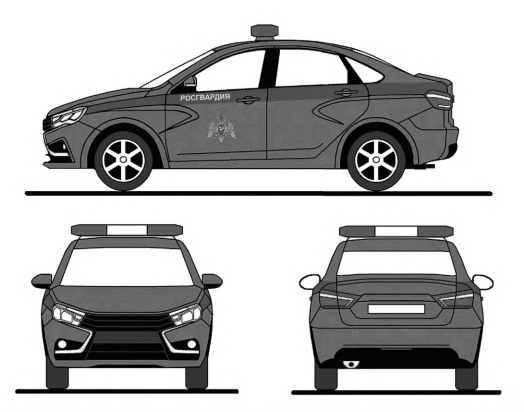


Рисунок А.53 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с рубиново-красным цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

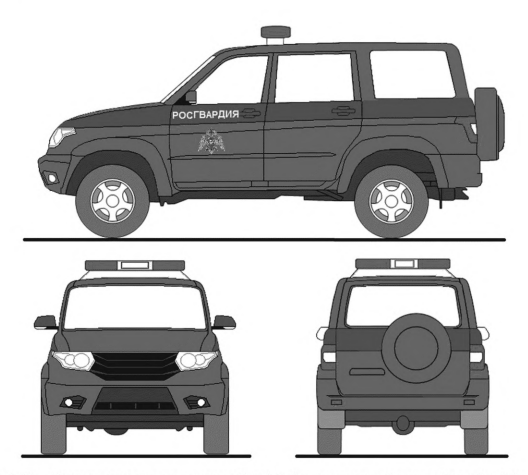


Рисунок А.54 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с рубиново-красным цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

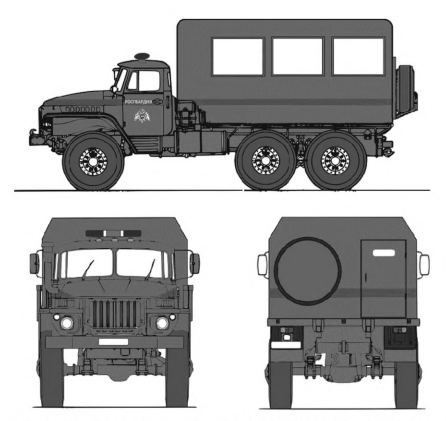


Рисунок А.55 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с рубиново-красным цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

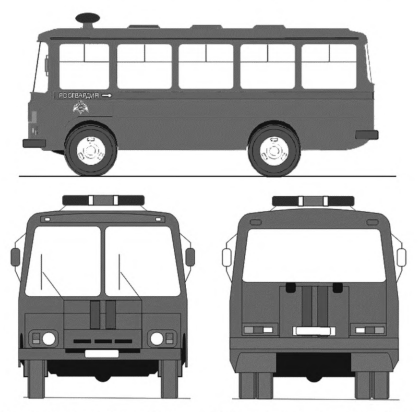


Рисунок А.56 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с рубиново-красным цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

ΓΟCT P 50574—2019

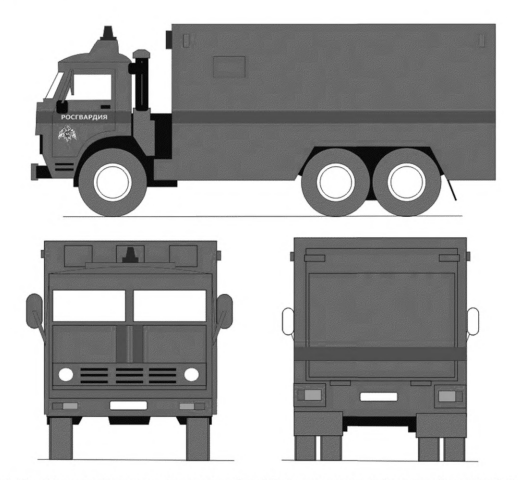


Рисунок А.57 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с рубиново-красным цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)



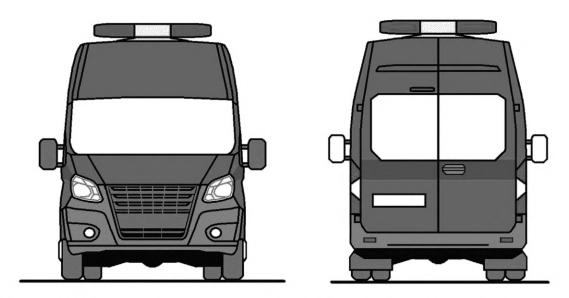


Рисунок А.58 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с рубиново-красным цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)





Рисунок А.59 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с синим цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

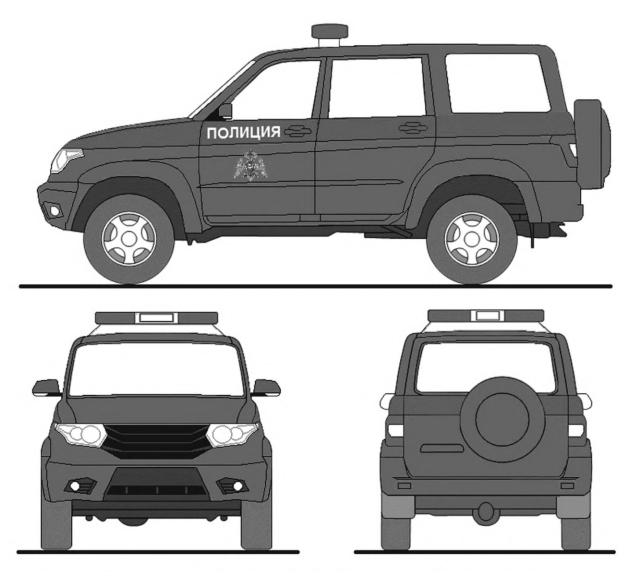


Рисунок А.60 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с синим цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

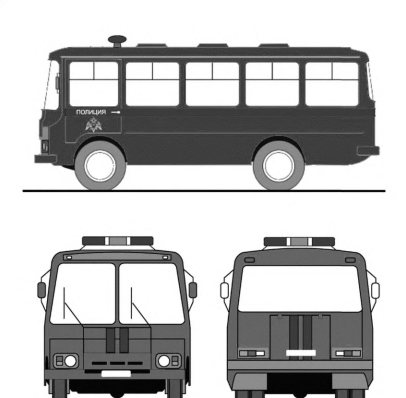


Рисунок А.61 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с синим цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

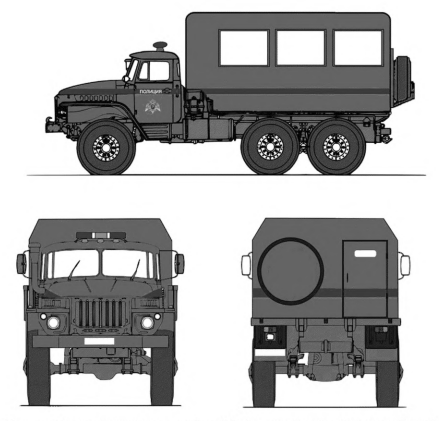


Рисунок А.62 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с синим цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)



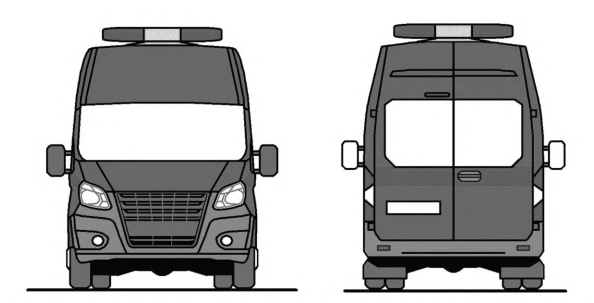


Рисунок А.63 — Цветографические схемы автомобилей Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с синим цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)

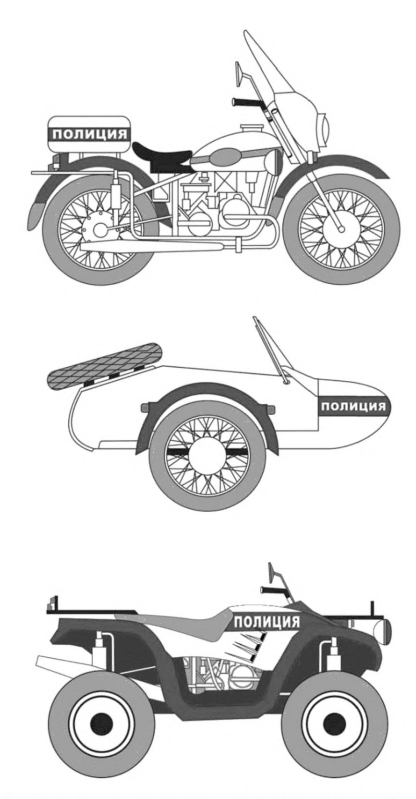


Рисунок А.64 — Цветографические схемы транспортных средств Войск национальной гвардии Российской Федерации (для транспортных средств с синим цветом контрастирующих декоративных полос или панелей)



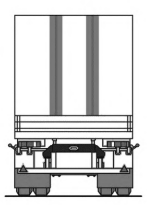


Рисунок А.65 — Цветографические схемы транспортных средств профессиональных аварийно-спасательных служб

Приложение Б (обязательное)

Шрифт надписей и цифр

АБВГД ЕЖЗИ ИКЛМ НОП

Рисунок Б.1, лист 1

ХЦЧШ ШЪЫЬ ЭЮЯ 12345 67890

Рисунок Б.1, лист 2

Приложение В (справочное)

Цветометрические характеристики лакокрасочных покрытий наружных поверхностей транспортных средств оперативных служб и рекомендуемые цвета лакокрасочных материалов

Таблица В.1

Цвет покрытия			аты цветности тимых цветов	и угловых точе ых областей	эк	Минимальный коэффициент яркости Ү _{мин} , %	Номер по Картотеке цветов RAL
Белый	x y	0,319 0,333	0,330 0,343	0,335 0,343	0,323 0,334	35,0	RAL-9001, RAL-9003, RAL-9010, RAL-9016
Желтый	x y	0,453 0,561	0,452 0,458	0,445 0,348	0,368 0,384	32,0	RAL-1003, RAL-1004, RAL-1005, RAL-1007, RAL-1021, RAL-1023, RAL-1033, RAL-1037
Лимонный	x y	0,494 0,336	0,505 0,338	0,519 0,323	0,506 0,320	40,0	RAL-1012, RAL-1026
Красный	x y	0,382 0,418	0,404 0,445	0,412 0,436	0,384 0,416	10,0	RAL-3000, RAL-3001, RAL-3002, RAL-3020, RAL-3024, RAL-3026
Синий	x y	0,224 0,251	0,228 0,258	0,256 0,266	0,237 0,244	7,0	RAL-5002, RAL-5013, RAL-5017, RAL-5026
Защитный	x y	0,343 0,359	0,352 0,374	0,352 0,371	0,347 0,362	8,0	RAL-6008, RAL-6014, RAL-6025
Зеленый	x y	0,070 0,860	0,425 0,585	0,343 0,359	0,010 0,540	7,5	RAL-6001, RAL-6002, RAL-6017, RAL-6029, RAL-6035
Светло- серый	x y	0,311 0,372	0,407 0,346	0,387 0,289	0,274 0,311	30,0	RAL-7035, RAL-7038, RAL-7044
Серый	x y	0,311 0,372	0,407 0,346	0,387 0,289	0,274 0,311	35,0	RAL-7004, RAL-7040, RAL-7001, RAL-7005
Черный	x y	0,070 0,860	0,735 0,268	0,178 0,008	0,009 0,655	92,0	RAL-9005, RAL-9003, RAL-9010, RAL-9017

Приложение Г (обязательное)

Стойкость самоклеящихся пленок к механической мойке и ударным нагрузкам

Г.1 Стойкость к механической мойке

- Г.1.1 Испытание проводят на закрепленном на транспортном средстве образце путем воздействия на него струей воды температурой (38 \pm 2) °C под давлением 0,75 МПа. Распылительная головка должна находиться не ближе 1,2 м и под углом не более 15° к поверхности образца.
- Г.1.2 После проведения испытания на образце не должны появиться признаки расслаивания, растрескивания или отклеивания от поверхности.

Г.2 Стойкость к ударным нагрузкам

- Г.2.1 Образец, наклеенный на алюминиевую пластину размерами 75×125×1,02 мм, подвергают ударной нагрузке путем сбрасывания на него ударника массой 0,91 кг и диаметром бойка 15,8 мм с высоты, достаточной для удара усилием 1,13 H⋅м.
- Г.2.2 После проведения испытания на образце не должны появиться признаки расслаивания, растрескивания или отклеивания от поверхности.

Библиография

- [1] Retro reflection: Definition and Measurement Publication CIE 54.2—2001
- [2] Сводная резолюция о конструкции транспортных средств (СР.3), принятая Комитетом по внутреннему транспорту Европейской экономической комиссии ООН (документ TRANS/WP.29/78/Rev.1 от 11 августа 1997 года, приложение 7)
- [3] Правила ЕЭК ООН № 104 (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категорий М, N и О
- [4] MKO № 54 (1982 г.) Публикация № 54 Международной комиссии по освещению (MKO) «CIE 54 Retroreflection Definition and Measurement»
- [5] Правила ЕЭК ООН № 65 (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах

УДК 629.114.79:006.354

OKC 03.220.20

Д25

ОКП 45 2300

Ключевые слова: транспортные средства, оперативные службы, цветографические схемы, опознавательные знаки и надписи, основной и контрастирующий цвета, специальные световые и звуковые сигналы

БЗ 2—2019/22

Редактор *Н.А. Аргунова*Технический редактор *В.Н. Прусакова*Корректор *Е.Р. Ароян*Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 08.02.2019. Подписано в печать 04.03.2019. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 9,30. Уч.-изд. л. 8,42.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11. www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Изменение № 1 ГОСТ Р 50574—2019 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.07.2019 № 434-ст

Дата введения — 2019—09—01

Раздел 1 дополнить перечислением:

«л) уголовно-исполнительной системы Российской Федерации (предназначенные для перевозки лиц, находящихся под стражей)».

Пункт 3.2 после слова «Горизонтальные» дополнить словом:

«и вертикальные».

Пункт 4.1.2. Примечание 2. Заменить слова:

«На транспортные средства, имеющие информационные надписи: «Госавтоинспекция», «ДПС», «Военная автоинспекция», «ВАИ», дополнительно к проблесковым маячкам со световыми сигналами синего цвета могут устанавливаться проблесковые маячки со световыми сигналами красного цвета» на «На транспортные средства, имеющие информационные надписи: «Госавтоинспекция», «ДПС», «Военная автоинспекция», «ВАИ», а также на транспортные средства ФСБ России дополнительно к проблесковым маячкам со световыми сигналами синего цвета могут устанавливаться проблесковые маячки со световыми сигналами красного цвета».

Таблицу 1 дополнить строкой:

« [Вид оперативной службы	Основные цвета покрытия	Цвета декоративных полос
	Уголовно-исполнительная система Российской Федерации: перевозка лиц, находящихся под стражей	Белый	Зеленый

Таблица 3. Вид оперативной службы «Пожарная охрана». Заменить слова: «а) автомобили МЧС России» на «а) автомобили Государственной противопожарной службы»; дополнить строкой:

Вид оперативной службы	Информационная надпись и опознавательный знак	Высота букв, мм, не менее
Уголовно-исполнительная система Российской Федерации	«ФСИН РОССИИ»; геральдический знак — эмблема уголовно-исполнительной системы Российской Федерации ¹²⁾	60

дополнить сноской $^{12)}$: «Геральдический знак — эмблему уголовно-исполнительной системы Российской Федерации наносят в средней части кабины. Высота знака не должна превышать 1 / $_{2}$ средней части двери кабины».

Приложение А. Рисунок А.З. Наименование изложить в новой редакции:

«Рисунок А.3 — Цветографические схемы автомобилей Государственной противопожарной службы»;

рисунок А.4. Наименование изложить в новой редакции:

«Рисунок А.4 — Цветографические схемы автомобилей Государственной противопожарной службы».

Приложение А дополнить рисунками А.68—А.70:



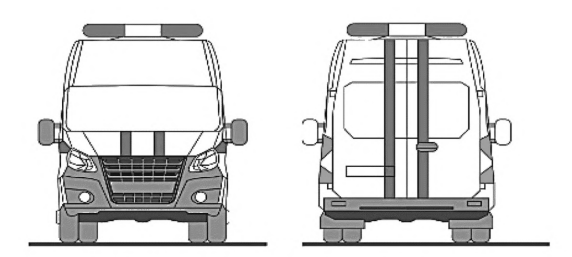


Рисунок А.68— Цветографические схемы автомобилей уголовно-исполнительной системы Российской Федерации



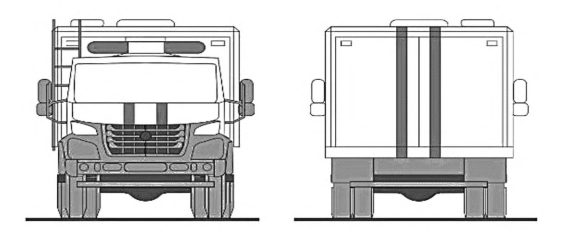


Рисунок А.69— Цветографические схемы автомобилей уголовно-исполнительной системы Российской Федерации



Рисунок А.70 — Цветографические схемы автомобилей уголовно-исполнительной системы Российской Федерации».

Приложение В. Таблица В.1. Графа «Номер по Картотеке цветов RAL». Для цвета покрытия «Зеленый» дополнить словами: «RAL-6018».

(ИУС № 9 2019 г.)

Изменение № 2 ГОСТ Р 50574—2019 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.12.2021 № 1809-ст

Дата введения — 2022—01—01

Раздел 1 дополнить перечислением: «м) таможенных органов Российской Федерации». Таблицу 1 дополнить строкой:

Вид оперативной службы	Основные цвета покрытия	Цвета декоративных полос
Федеральная таможенная служба: специальные оперативно-служебные транспортные средства (за исключением легковых автомобилей категории М1 по [2]), оборудованные средствами таможенного контроля и используемые на территориях и в зонах, определенных законодательством о таможенном регулировании, в целях осуществления таможенного контроля путем остановки автомобильных транспортных средств и проверки товаров и документов на них	Белый ⁸⁾ Защитный	Темно-зеленый

дополнить сноской $^{8)}$: « $^{8)}$ Для специальных оперативно-служебных транспортных средств таможенных органов Российской Федерации допускается использование в качестве основного цвета белый с номером RAL 9002, RAL 9012 по Картотеке образцов цвета RAL».

Таблицу 2 дополнить строкой:

Цвет покр	ытия	Координаты цвет	гности угловых точ	чек допустимых цв	етовых областей	Минимальный коэффициент яркости Ү _{мин} , %
Темно-	x	0,110	0,170	0,170	0,110	1,0
зеленый	y	0,415	0,415	0,500	0,500	

Таблицу 3 дополнить строкой:

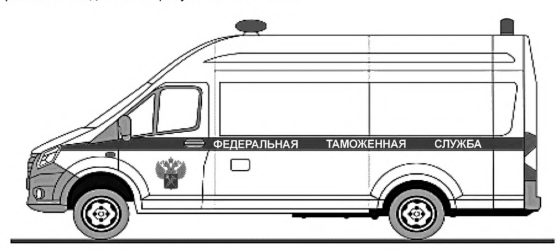
Вид оперативной службы	Информационная надпись и опознавательный знак	Высота букв, мм, не менее
Федеральная таможенная служба	«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА» или «ФТС РОССИИ»; Геральдический знак — эмблема Федеральной таможенной службы Российской Федерации ¹³⁾	60

дополнить сноской¹³⁾: «¹³⁾ Геральдический знак — эмблему Федеральной таможенной службы наносят на транспортные средства в качестве опознавательного знака, его размеры и правила размещения определяет Федеральная таможенная служба Российской Федерации».

Таблица 4. Головку таблицы дополнить подзаголовком «темно-зеленый»; дополнить значениями для «темно-зеленого» цвета:

Угол наблюдения	P' and address the state of the	Минимальные значения R' для пленок цвета	Угол наблюдения α	Угол падения	Минимальные значения R' для пленок цвета
α		темно-зеленый		β_2	темно-зеленый
	5°	72		5°	25
0,20°	30°	34	0,50°	30°	14
	45°	18		45°	9
	5°	30		5°	3
0,33°	30°	14	1,00°	30°	1,4
	45°	7		45°	_

Приложение А дополнить рисунками А.71—А.74:



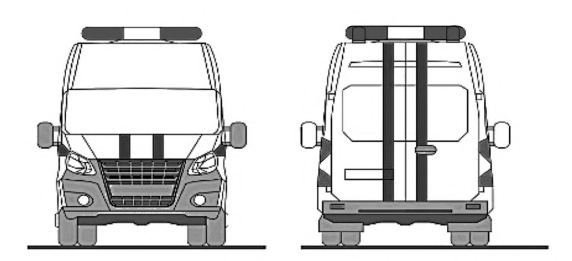


Рисунок А.71 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации

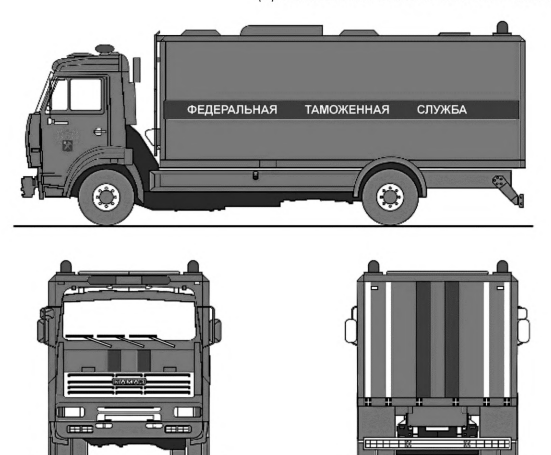


Рисунок А.72 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации

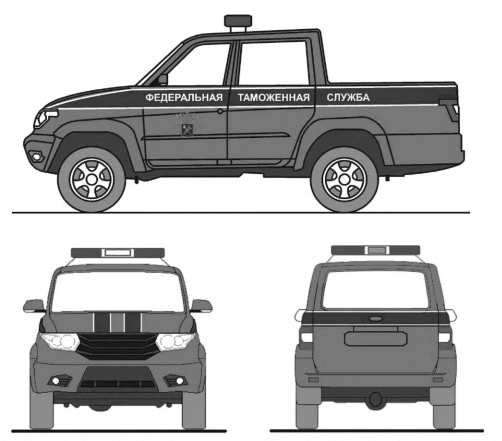


Рисунок А.73 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации

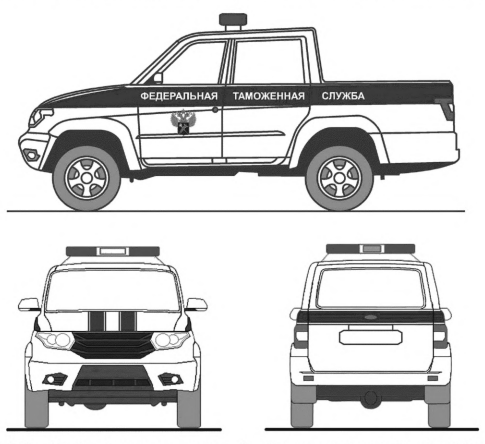


Рисунок А.74 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации

Приложение В. Таблицу В.1 дополнить строкой:

«	Цвет покрытия	Кос	рдинаты цв	етности угло цветовых об		опустимых	Минимальный коэффи- циент яркости Ү _{мин} , %	Номер по Картотеке цветов RAL
	темно-	х	0,070	0,425	0,343	0,010	7.5	RAL - 6000,
	зеленый	у	0,860	0,585	0,359	0,540	7,5	RAL - 6016

(ИУС № 3 2022 г.)

Изменение № 1 ГОСТ Р 50574—2019 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.07.2019 № 434-ст

Дата введения — 2019—09—01

Раздел 1 дополнить перечислением.

«л) уголовно-исполнительной системы Российской Федерации (предназначенные для перевозки лиц, находящихся под стражей)».

Пункт 3.2 после слова «Горизонтальные» дополнить словом: «и вертикальные».

Пункт 4.1.2. Примечание 2. Заменить слова:

«На транспортные средства, имеющие информационные надписи: «Госавтоинспекция», «ДПС», «Военная автоинспекция», «ВАИ», дополнительно к проблесковым маячкам со световыми сигналами синего цвета могут устанавливаться проблесковые маячки со световыми сигналами красного цвета» на «На транспортные средства, имеющие информационные надписи: «Госавтоинспекция», «ДПС», «Военная автоинспекция», «ВАИ», а также на транспортные средства ФСБ России дополнительно к проблесковым маячкам со световыми сигналами синего цвета могут устанавливаться проблесковые маячки со световыми сигналами красного цвета».

Таблицу 1 дополнить строкой:

Вид	соперативной службы	Основные цвета покрытия	Цвета декоративных полос
рации:	тельная система Российской Фе ходящихся под стражей	вде- Белый	Зеленый

Таблица 3. Вид оперативной службы «Пожарная охрана». Заменить слова: «а) автомобили МЧС России» на «а) автомобили Государственной противопожарной службы»; дополнить строкой:

Вид оперативной службы	Информационная надпись и опознавательный знак	Высота букв, мм. не менее
Уголовно-исполнительная система Российской Федерации	«ФСИН РОССИИ»; геральдический знак — эмблема уголовно-испол- нительной системы Российской Федерации ¹²⁾	60

дополнить сноской ¹²⁾: «Геральдический знак — эмблему уголовно-исполнительной системы Российской Федерации наносят в средней части кабины. Высота знака не должна превышать ¹/₂ средней части двери кабины».

Приложение А. Рисунок А.З. Наименование изложить в новой редакции:

«Рисунок А.3 — Цветографические схемы автомобилей Государственной противопожарной службы»;

рисунок А.4. Наименование изложить в новой редакции:

«Рисунок А.4 — Цветографические схемы автомобилей Государственной противопожарной службы». Приложение А дополнить рисунками А.68-А.70:

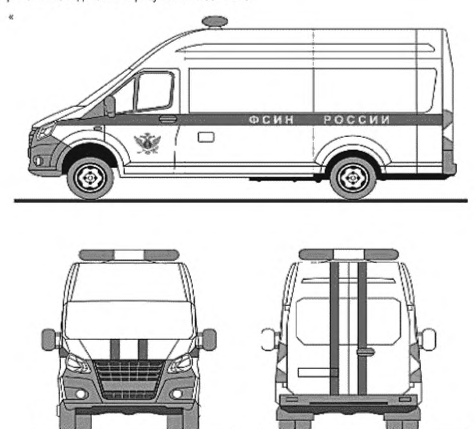


Рисунок А.68 — Цветографические схемы автомобилей уголовно-исполнительной системы Российской Федерации



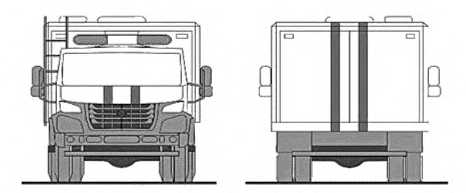


Рисунок А.69 — Цветографические схемы автомобилей уголовно-исполнительной системы Российской Федерации



Рисунок А.70 — Цветографические схемы автомобилей уголовно-исполнительной системы Российской Федерации».

Приложение В. Таблица В.1. Графа «Номер по Картотеке цветов RAL». Для цвета покрытия «Зеленый» дополнить словами: «RAL-6018».

(ИУС № 9 2019 г.)

Изменение № 2 ГОСТ Р 50574—2019 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17.12.2021 № 1809-ст

Дата введения — 2022—01—01

Раздел 1 дополнить перечислением: «м) таможенных органов Российской Федерации». Таблицу 1 дополнить строкой:

Вид оперативной службы	Основные цвета покрытия	Цвета декоративных полос
Федеральная таможенная служба: специальные оперативно-служебные транспортные средства (за исключением легковых автомобилей категории М1 по [2]), оборудованные средствами таможенного контроля и используемые на территориях и в зонах, определенных законодательством о таможенном регулировании, в целях осуществления таможенного контроля путем остановки автомобильных транспортных средств и проверки товаров и документов на них	Белый ⁸⁾ Защитный	Темно-зеленый

дополнить сноской $^{8)}$: « $^{8)}$ Для специальных оперативно-служебных транспортных средств таможенных органов Российской Федерации допускается использование в качестве основного цвета белый с номером RAL 9002, RAL 9012 по Картотеке образцов цвета RAL».

Таблицу 2 дополнить строкой:

Цвет покр	ытия	Координаты цвет	гности угловых точ	чек допустимых цв	етовых областей	Минимальный коэффициент яркости Ү _{мин} , %
Темно-	x	0,110	0,170	0,170	0,110	1,0
зеленый	y	0,415	0,415	0,500	0,500	

Таблицу 3 дополнить строкой:

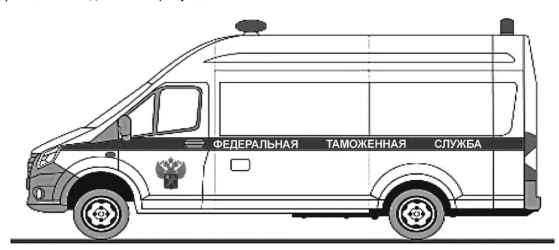
Вид оперативной службы	Информационная надпись и опознавательный знак	Высота букв, мм, не менее	
Федеральная таможенная служба	«ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА» или «ФТС РОССИИ»; Геральдический знак — эмблема Федеральной таможенной службы Российской Федерации ¹³⁾	60	

дополнить сноской¹³⁾: «¹³⁾ Геральдический знак — эмблему Федеральной таможенной службы наносят на транспортные средства в качестве опознавательного знака, его размеры и правила размещения определяет Федеральная таможенная служба Российской Федерации».

Таблица 4. Головку таблицы дополнить подзаголовком «темно-зеленый»; дополнить значениями для «темно-зеленого» цвета:

Угол наблюдения	Угол падения	Минимальные значения R' для пленок цвета	енок цвета наблюдения	Угол падения ^β 2	Минимальные значения R' для пленок цвета	
α	β ₂ темно-зел	темно-зеленый			темно-зеленый	
	5°	72		5°	25	
0,20°	30°	34	0,50°	30°	14	
	45°	18		45°	9	
	5°	30		5°	3	
0,33°	30°	14	1,00°	30°	1,4	
	45°	7		45°	_	

Приложение А дополнить рисунками А.71—А.74:



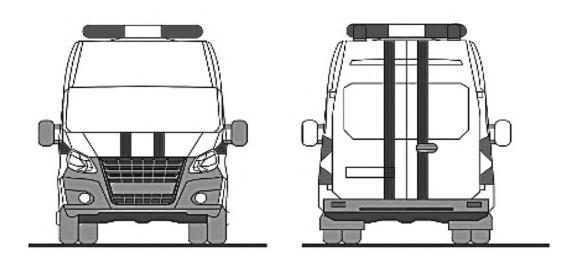


Рисунок А.71 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации



Рисунок А.72 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации

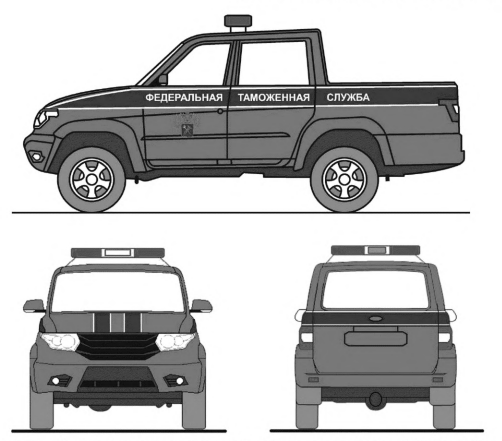


Рисунок А.73 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации

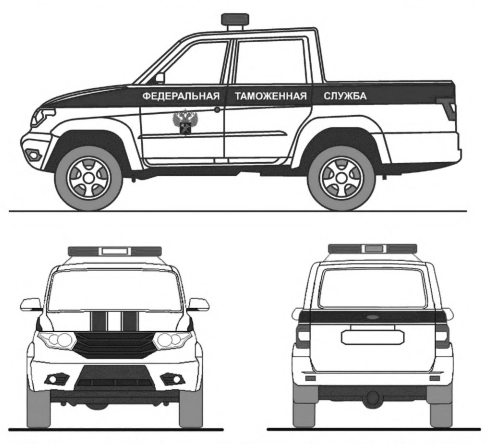


Рисунок А.74 — Цветографические схемы автомобилей таможенных органов Российской Федерации

Приложение В. Таблицу В.1 дополнить строкой:

«	Цвет покрытия	Координаты цветности угловых точек допустимых цветовых областей				опустимых	Минимальный коэффи- циент яркости Ү _{мин} , %	Номер по Картотеке цветов RAL
	темно-	х	0,070	0,425	0,343	0,010	7.5	RAL - 6000,
	зеленый	у	0,860	0,585	0,359	0,540	7,5	RAL - 6016

(ИУС № 3 2022 г.)

Поправка к ГОСТ Р 50574—2019 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Пункт 4.3.4. Табли- ца 3, сноска ³⁾	3) На боковые поверхности автомобилей и автобусов допускается также наносить информационные надписи: «ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ», «ЛАБОРАТОРИЯ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ», «ЛАБОРАТОРИЯ ДОРОЖНАЯ», телефон доверия, телефон дежурной части, наименование города, наименование территориального органа МВД России или строевого подразделения. В средней части двери кабины (передней двери) наносится опознавательный знак в виде геральдического знака. Высота геральдического знака не должна превышать 1/2 средней части двери кабины (передней двери).	3) На боковые поверхности допу- скается нанесение опознавательного знака в виде геральдического зна- ка — эмблемы органов внутренних дел Российской Федерации, а также в зависимости от назначения трано- портных средств информационных надписей: «ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ», «ЛАБОРАТОРИЯ КРИМИНАЛИСТИ- ЧЕСКАЯ», «ЛАБОРАТОРИЯ ДОРОЖ- НАЯ», телефона доверия, телефона дежурной части, наименования тер- риториального органа МВД России или строевого подразделения. Порядок нанесения геральдиче- ского знака — эмблемы органов вну- тренних дел Российской Федерации и информационных надписей опреде- ляет Министерство внутренних дел Российской Федерации.		
Приложение А. Рисунок А.10				
	anc and	дле ф		
Рисунок А.11	O TOTALINA	о о		

В каком месте	Напечатано	Должно быть		
Рисунок А.12				
	Anc	Anc		

(ИУС № 10 2020 г.)