



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

СТАНДАРТ ОТРАСЛИ

**ЦВЕТОГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ,
ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ
И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОЧТОВОЙ
СВЯЗИ**

Технические требования

ОСТ 45.60-95

Издание официальное

ЦНТИ “ИНФОРМСВЯЗЬ”
Москва - 1998

ОСТ 45.60-95

стандарт отрасли

**ЦВЕТОГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ,
ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ
И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОЧТОВОЙ
СВЯЗИ**

Технические требования

© ЦНТИ “Информсвязь”, 1999г.

Подписано в печать

Тираж/ 00 экз. Зак. № 18

Цена договорная

Адрес ЦНТИ “Информсвязь” и типографии:

105275, Москва, ул. Уткина, д.44, под.4

Тел./ факс 273-37-80, 273-30-60

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Проектным и внедренческим центром организации, нормирования и охраны труда
- 2 УТВЕРЖДЕН Министерством связи Российской Федерации
- 3 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ информационным письмом от 01.06.97
- 4 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространён в качестве официального издания без разрешения Министерства связи Российской Федерации

Содержание

I	Область применения	I
2	Нормативные ссылки	2
3	Требования к цветографическим схемам, опознавательным надписям и лакокрасочным покрытиям	2
Приложение А Цветографические схемы транс- порных средств почтовой связи		14
Приложение Б Образец надписи "ПОЧТА" . . .		28
Приложение В Шрифт надписей и цифр		29
Приложение Г Библиография		30

С Т А Н Д А Р Т О Т Р А С Л И

ЦВЕТОГРАФИЧЕСКИЕ СХЕМЫ,
ОПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ
И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ
Технические требования

Дата введения - 1997-06-01

I Область применения

Настоящий стандарт распространяется на транспортные средства почтовой связи следующих групп:

- специализированные автомобильные фургоны;
- микроавтобусы;
- грузопассажирские автомобили;
- малотоннажные грузовые автомобили;
- грузовые бортовые автомобили;
- легковые автомобили среднего класса;
- легковые автомобили малого класса.

Стандарт устанавливает цветографические схемы транспортных средств, требования к расположению, конфигурации и размерам контрастирующих полос и опознавательных надписей, устанавливает цвета лакокрасочных покрытий и марки эмалей, предназначенных для окрашивания наружных поверхностей транспортных средств и нанесения цветографики.

Требования, определяемые настоящим стандартом, обязательны для предприятий и организаций Федеральной службы почтовой связи, для из-

готовителей специализированных автомобилей и авторемонтных предприятий.

Для предприятий-изготовителей автомобилей требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50574-93 Автомобили, автобусы и мотоциклы специальных и оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования

ГОСТ 23640-79 Эмали МЛ-197. Технические условия

ГОСТ 20481-80 Эмали МЛ-III О. Технические условия

ГОСТ 9754-76 Эмали МЛ-12. Технические условия

ГОСТ 18099-78 Эмали МЛ-152. Технические условия

ГОСТ 9198-83 Эмали марок НЦ-II и НЦ-IIА. Технические условия

ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия

3 Требования к цветографическим схемам, опознавательным надписям и лакокрасочным покрытиям

3.1 Цветографические схемы транспортных средств почтовой связи должны соответствовать указанным в приложении А (на рисунках А.1, А.2 приведены цветографические схемы специализированных автомобильных фургонов, на рисунках А.3, А.4 - малотоннажных автомобильных фургонов, на рисунках А.5, А.6 - микроавтобусов, на рисунках А.7-А.13 - грузовых бортовых автомобилей, на рисунке А.14 - малотоннажных грузовых бортовых автомобилей, на рисунке А.15 - грузопассажирских автомобилей, на

рисунке А.16 – малотоннажных грузовых автомобилей, на рисунках А.17–А.22 легковых автомобилей).

На бортах грузовых автомобилей с разрешенной максимальной массой более 3,5 т наносится диагональная полоса только серо-белого цвета.

Содержание опознавательной надписи должно быть в соответствии с приложением Б.

Допускается использование дополнительных надписей и буквенно-цифрового обозначения транспортных средств. Написание букв и цифр в соответствии с приложением В и ГОСТ Р 50574.

Допускается нанесение графического знака почтовой связи на контрастирующие диагональные полосы покрытий передних дверей автомобилей и микроавтобусов.

На правую и левую стороны транспортных средств наносится одноковая цветографика.

П р и м е ч а н и я

1 Не допускается нанесение на наружные поверхности транспортных средств надписей, рисунков и эмблем рекламного содержания.

2 При введении в эксплуатацию новых видов транспортных средств почтовой связи, конструктивные особенности которых не позволяют точно реализовать установленные цветографические схемы, допускается создание иных схем с использованием цветов, диагональных полос и надписи, требуемых стандартом. Такие схемы подлежат согласованию с Федеральной службой почтовой связи.

3.2 Базовые основные и контрастирующие цвета лакокрасочных покрытий должны соответствовать указанным в таблице I.

П р и м е ч а н и я

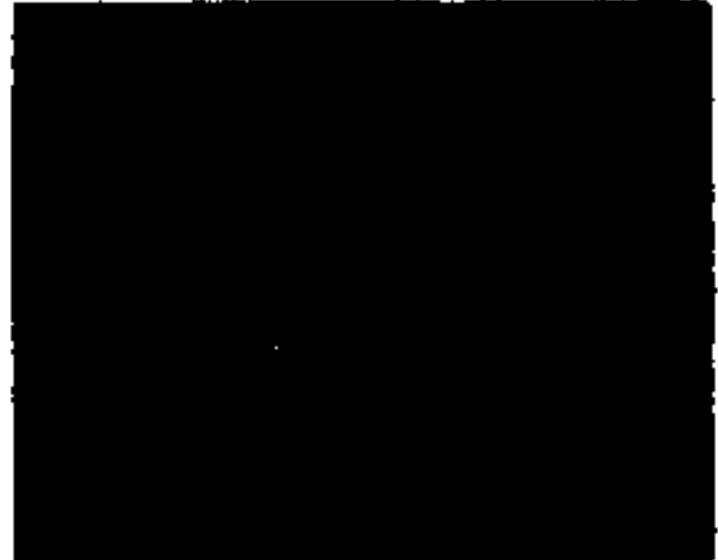
1 Базовый цвет лакокрасочного покрытия – усреднённая норма заданной цветовой области, в пределах которой находятся допускае-

мые отклонения цвета устанавливаемых лакокрасочных материалов.

2 Лакокрасочное покрытие основного цвета предназначено для сплошного окрашивания наружных поверхностей транспортных средств.

3 Лакокрасочное покрытие контрастирующего цвета предназначено для нанесения цветографических элементов (полос, надписей) на наружных поверхностях с целью наибольшего цветового различия с основным цветом.

Таблица I – Базовые основные и контрастирующие цвета лакокрасочных покрытий наружных поверхностей транспортных средств почтовой связи

Наименование группы машин, их конструктивные и цветографические элементы	Наименование цвета	Норма цвета	Образец базового цвета
		по "Картотеке образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов" ТУ 6-10-1449[1]	
Основные цвета			
Кабины специализированных и малотоннажных автомобильных фургонов; кабины грузовых бортовых автомобилей; микроавтобусы; малотоннажные грузопассажирские автомобили, легковые автомобили; надпись "ПОЧТА" на полосах серо-белого цвета	Голубой	В пределах эталонов цвета №№ 450, 451, 452, 456, 481	
Металлические кузова специализированных и малотоннажных автомобильных фургонов; металлические кузова-платформы грузовых бортовых автомобилей	Светло-синий	В пределах эталонов цвета №№ 412, 423, 424, 435	

Окончание таблицы I

Наименование групп машин, их конструктивные и цветографические элементы	Наименование цвета по "Картотеке образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов" ТУ 6-10-1449 [1]	Норма цвета	Образец базового цвета
Полосы на поверхностях машин, надпись "ПОЧТА" на поверхностях голубого и светло-синего цвета; решетка радиатора кабин грузовых автомобилей ЗИЛ и ГАЗ	Контрастирующие цвета	Серо-белый Нет*	
Вторые полосы на поверхностях машин	Красный	В пределах эталонов цвета №№ 6, II, 42, 43	

*Норма цвета устанавливается по контрольному заводскому образцу серо-белого цвета эмалей МЛ-197, МЛ-IIIIO, МЛ-1226, НЦ-II

3.3 Для получения покрытий устанавливаемых базовых цветов в пределах допускаемых отклонений следует использовать автомобильные и авторемонтные эмали, указанные в соответствии с таблицей 2.

Получение эмалей устанавливаемых цветов смешением эмалей разных марок и цветов не допускается.

3.4 Тенты грузовых бортовых автомобилей должны быть синего цвета. На них должны наноситься контрастирующие полосы и надпись "ПОЧТА" устанавливаемых цветов.

3.5 Рама и детали ходовой части, подножки кабин, диски и ободья колёс, а также элементы дополнительного оборудования могут иметь покрытие завода-изготовителя этих изделий или завода-изготовителя шасси.

Таблица 2 - Эмали для получения лакокрасочных покрытий устанавливаемых цветов

Наименование базового цвета	Марка эмали, нормативный документ	Наименование цвета (по нормативному документу на эмаль)	Норма цвета эмали
Голубой	МЛ-І97 по ГОСТ 23640	Голубой	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-І97 по ТУ 6-І0-2049 [2]	Ярко-голубой 48I	В пределах контрольного заводского образца цвета и эталона цвета № 48I "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
	МЛ-ІІІО по ГОСТ 2048I	Серовато-голубой	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-ІІІО по ТУ 6-І0-2048 [3]	Голубой	То же
		Ярко-голубой 48I	В пределах контрольного заводского образца цвета и эталона цвета № 48I "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"

Продолжение таблицы 2

Наименование базового цвета	Марка эмали, нормативный документ	Наименование цвета (по нормативному документу на эмаль)	Норма цвета эмали
Голубой	МЛ-IIIО по ТУ 6-10-2048 [3]	Серовато-голубой	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-IIIИ по ТУ 2312-120-05011907 [4]	"Адриатика"	То же
	МЛ-I266 по ТУ 6-27-25 [5]	Голубой	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-I288 по ТУ 21-II-659-406 [6]	"Адриатика"	То же
	"СДИХЕЛ" по ТУ 2312-001-0204370 [7]	"Адриатика"	- " -
	МЛ-I2 по ГОСТ 9754	Светло-голубой	В пределах эталонов цвета № 404, 467 "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
	НЦ-II по ГОСТ 9198	Голубой	Контрольный заводской образец цвета

Продолжение таблицы 2

Наименование базового цвета	Марка эмали, нормативный документ	Наименование цвета (по нормативному документу на эмаль)	Норма цвета эмали
Голубой	НЦ-II по ТУ 6-21-5474336-3 [8] ПФ-II5 по ГОСТ 6465	Серовато-голубой Голубой 45I	Контрольный заводской образец цвета В пределах эталонов цвета № 45I, 452 "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
Светло-синий	МЛ-197 по ГОСТ 23640 МЛ-197 по ТУ 6-10-2049 [2] МЛ-III0 по ГОСТ 20481 МЛ-III0 по ТУ 6-10-2048 [3] МЛ-III1 по ТУ 2312-120-05011907 [4]	Васильковый "Медео" (светло-синий) Васильковый "Медео" (светло-синий) "Медео" (светло-синий)	Контрольный заводской образец цвета То же --" -- --" -- --" --

Продолжение таблицы 2

Наименование базового цвета	Марка эмали, нормативный документ	Наименование цвета (по нормативному документу на эмаль)	Норма цвета эмали
Светло-синий	МЛ-1266 по ТУ 6-27-25 [5]	Васильковый	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-1288 по ТУ 21-II-659-406 [6]	"Медео" (светло-синий)	То же
	"ОДИХЕЛ" по ТУ 2312-001-020-4370[7]	"Медео" (светло-синий)	- " -
	МЛ-12 по ГОСТ 9754	Серо-голубой	В пределах эталонов цвета № 491, 492 "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
	МЛ-152 по ГОСТ 18099	Серо-голубой	То же
	НЦ-II по ГОСТ 9198	Васильковый	Контрольный заводской образец цвета
	НЦ-II по ТУ 6-21-5474336-3 [8]	"Медео" (светло-синий)	То же

Продолжение таблицы 2

Наименование базового цвета	Марка эмали, нормативный документ	Наименование цвета (по нормативному документу на эмаль)	Норма цвета эмали
Светло-синий	ПФ-II5 по ГОСТ 6465	Голубой 423	В пределах эталонов цвета № 423, 424 "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
Серо-белый	МЛ-I97 по ГОСТ 23640 МЛ-III0 по ГОСТ 20481 МЛ-III1 по ТУ 2312-120-050II907 [4]	Серо-белый Серо-белый Серо-белый	Контрольный заводской образец цвета То же - " -
	МЛ-I266 по ТУ 6-27-25 [5]	Серо-белый "233"	- " -
	МЛ-I288 по ТУ 21-II-659-406 [6]	Белый "233"	- " -
	"ОДИХЕЛ" по ТУ 2312-001-0204370 [7]	Белый "233"	- " -

Продолжение таблицы 2

Наименование базового цвета	Марка эмали, нормативный документ	Наименование цвета (по нормативному документу на эмаль)	Норма цвета эмали
Серо-белый	МЛ-12 по ГОСТ 9754	Белый	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-152 по ГОСТ 18099	Белый	То же
	НЦ-II по ГОСТ 9198	Серо-белый	- " -
	ПФ-II5 по ГОСТ 6465	Белый	- " -
Красный	МЛ-197 по ГОСТ 23640	"Рубин"	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-III0 по ГОСТ 20481	"Рубин"	То же
	МЛ-III1 по ТУ 2312-120-05011907 [4]	"Рубин"	- " -
	МЛ-1288 по ТУ 21-II-659-406 [6]	"Рубин"	- " -

Окончание таблицы 2

Наименование базового цвета	Марка эмали, нормативный документ	Наименование цвета (по нормативному документу на эмаль)	Норма цвета эмали
Красный	"ОДИХЕЛ" по ТУ 2312-001-0204370 [7]	"Рубин"	Контрольный заводской образец цвета
	МЛ-12 по ГОСТ 9754	Красный	В пределах эталонов цвета № 6, 46 "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
	МЛ-152 по ГОСТ 18099	Красный	В пределах эталонов цвета № 42, 43 "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
	НЦ-II по ГОСТ 9198	Красный	В пределах эталонов цвета № 6, 43 "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"
	ПФ-II5 по ГОСТ 6465	Красный	В пределах эталонов цвета № 9, II "Картотеки образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов"

3.6 Диагональные полосы контрастирующего цвета наносятся под углом 30°.

3.7 Ширина диагональных полос контрастирующего цвета, нанесенных на двери автомобилей и микроавтобусов, должна быть 100 мм.

Ширина диагональных и горизонтальных полос контрастирующего серо-белого цвета, нанесенных на поверхности кузовов фургонов и платформ грузовых автомобилей с разрешенной максимальной массой более 3,5 т, должна быть 150 мм.

Ширина каждой из двух горизонтальных параллельных полос на боковых поверхностях микроавтобусов должна быть 200 мм (серо-белая полоса), 30 мм (красная полоса) с расстоянием между полосами 20 мм. Ширина каждой из двух диагональных параллельных полос на боковых поверхностях микроавтобусов должна быть 100 мм (серо-белая полоса), 30 мм (красная полоса) с расстоянием между полосами 20 мм.

Ширина горизонтальных полос контрастирующего цвета, нанесенных на боковые поверхности легковых автомобилей, должна быть 100 мм (серо-белая полоса), 25 мм (красная полоса) с расстоянием между полосами 15 мм. Конфигурацию полос определяют с учётом формы и конфигурации указанных поверхностей.

3.8 Линии стыка (контуры) контрастирующих полос и букв надписи "ПОЧТА" должны быть чёткими и ровными. Отклонения от прямых линий допускается не более 1 мм. Распыл и потёки эмали на основные окрашенные поверхности не допускаются.

3.9 Минимальная высота букв надписи "ПОЧТА" должна быть 200 мм для боковых поверхностей кузова фургона и платформ грузовых автомобилей, 120 мм для передних поверхностей кузова фургонов и капота автомобилей "ГАЗЕЛЬ", 150 мм для боковых поверхностей микроавтобусов и 60 мм для боковых поверхностей легковых и грузовых автомобилей.

Приложение А

(обязательное)

Цветографические схемы транспортных средств почтовой связи

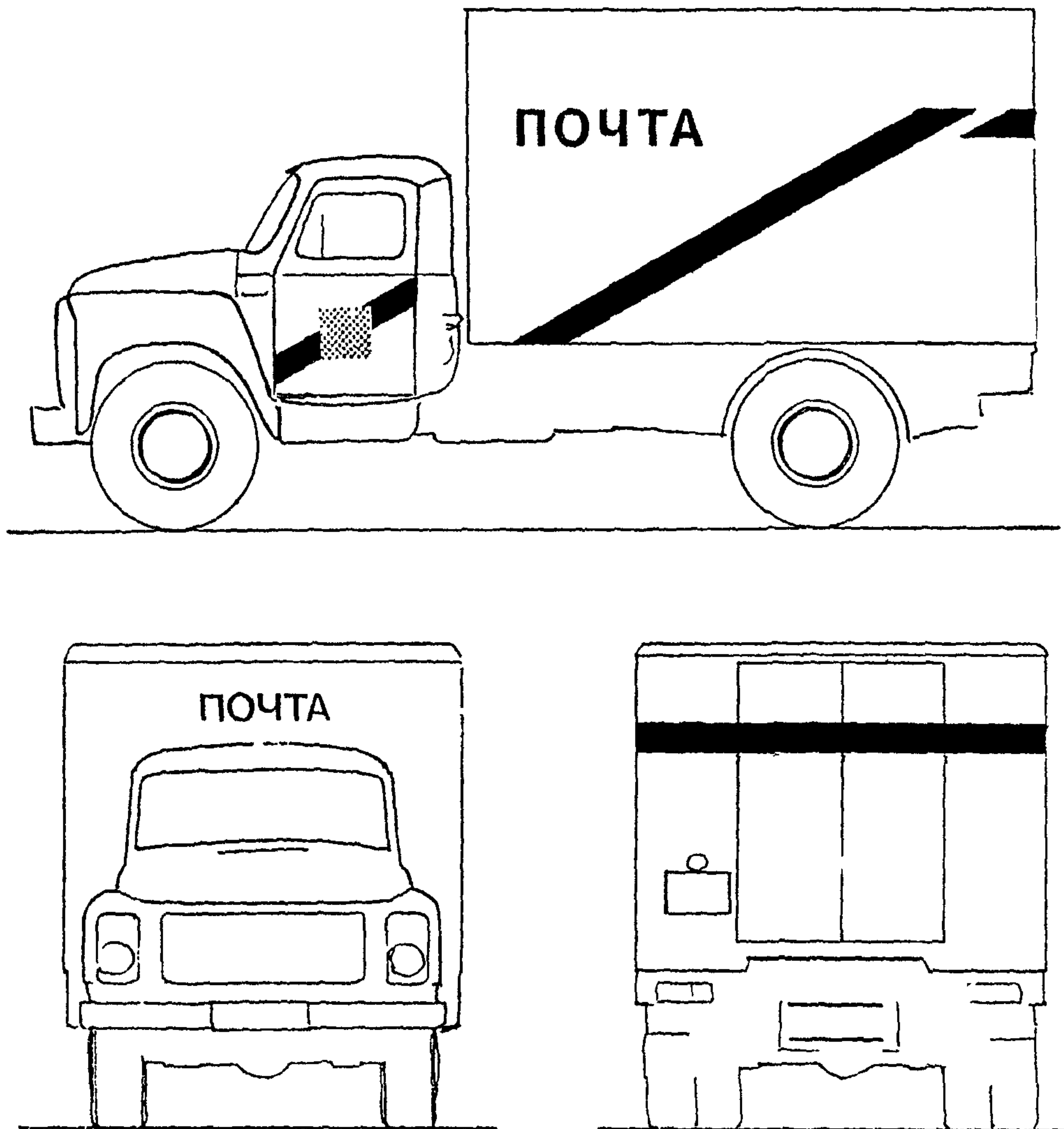


Рисунок А.1

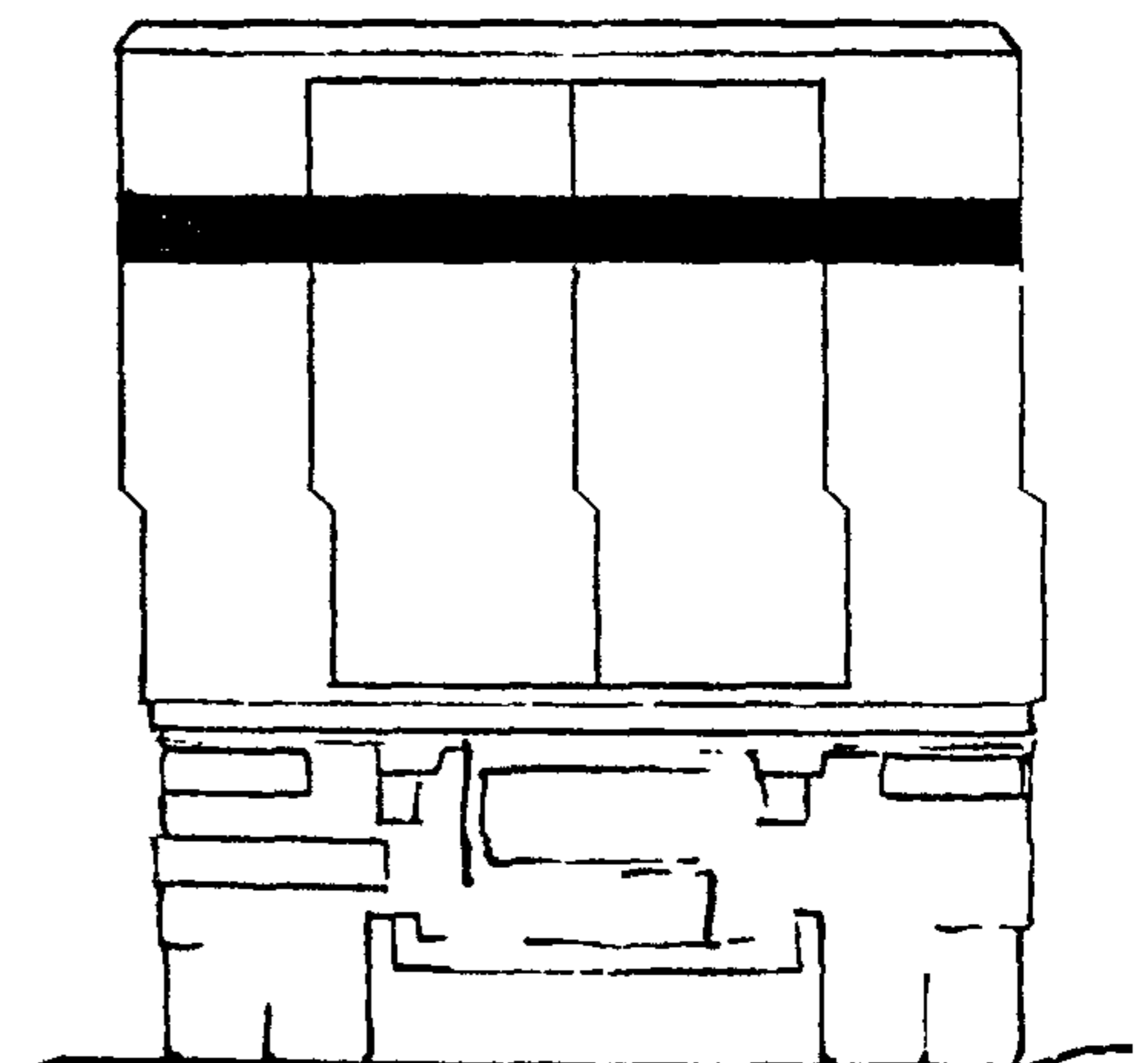
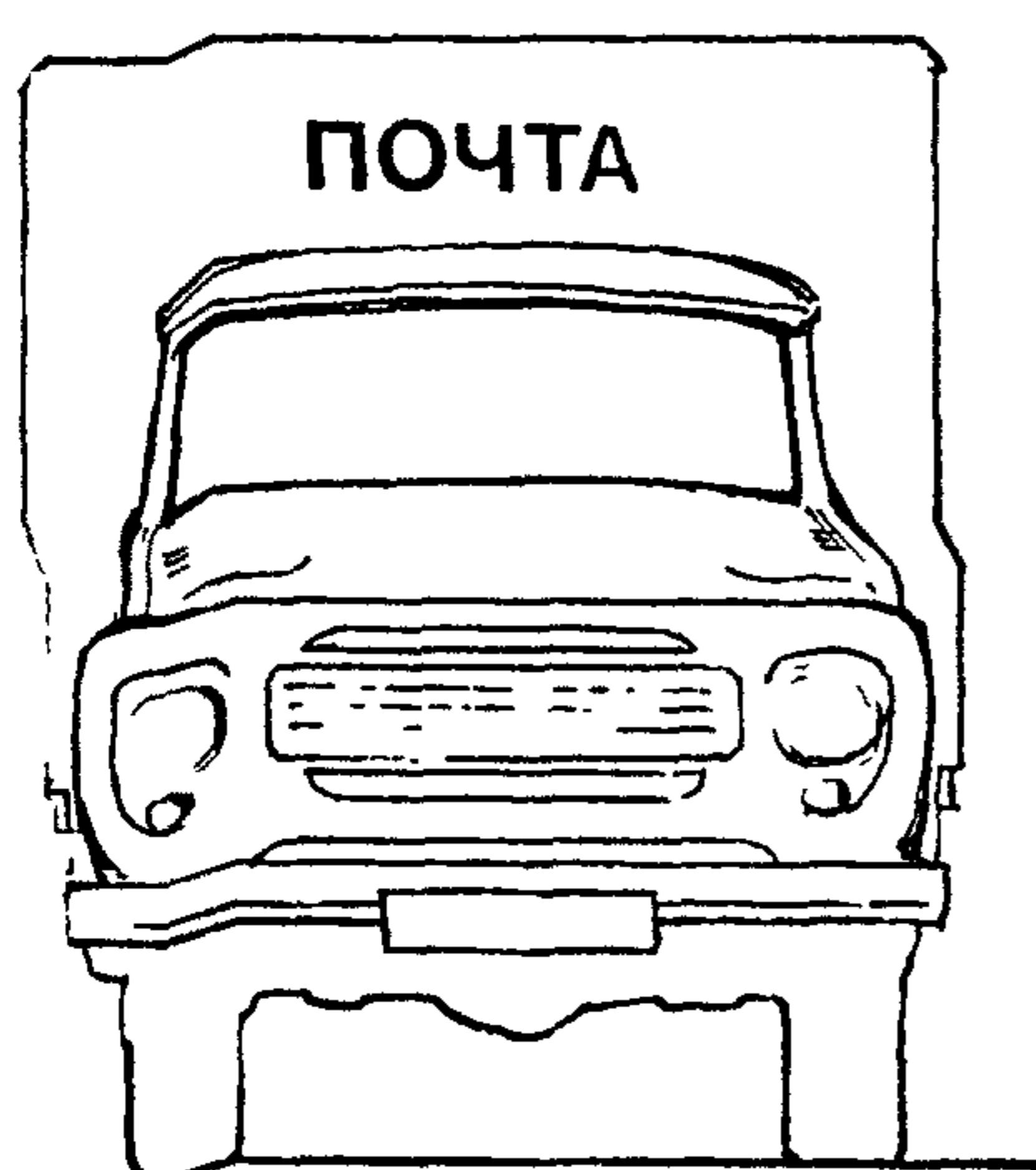
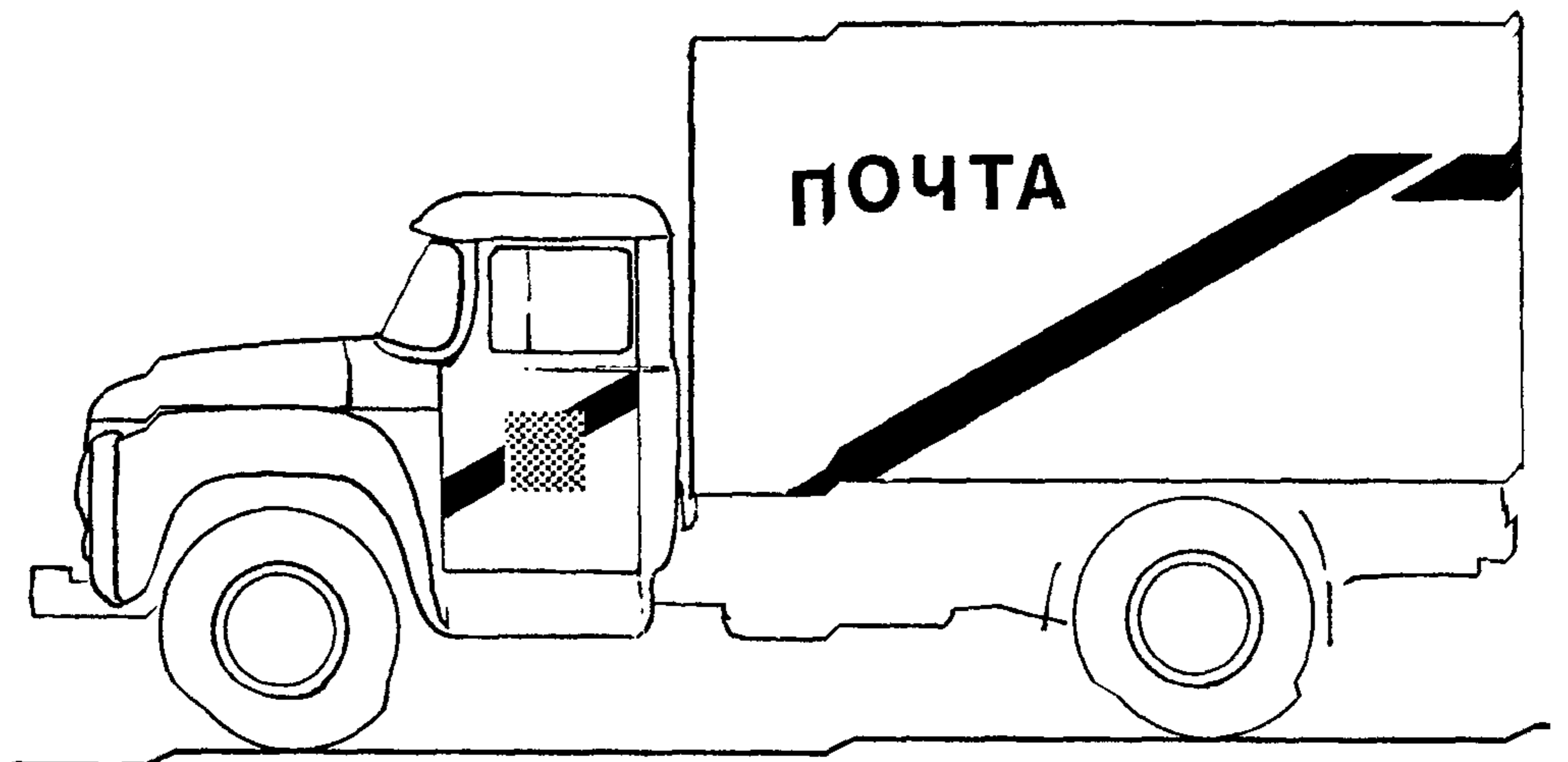


Рисунок А.2

ОСТ 45.60 - 95

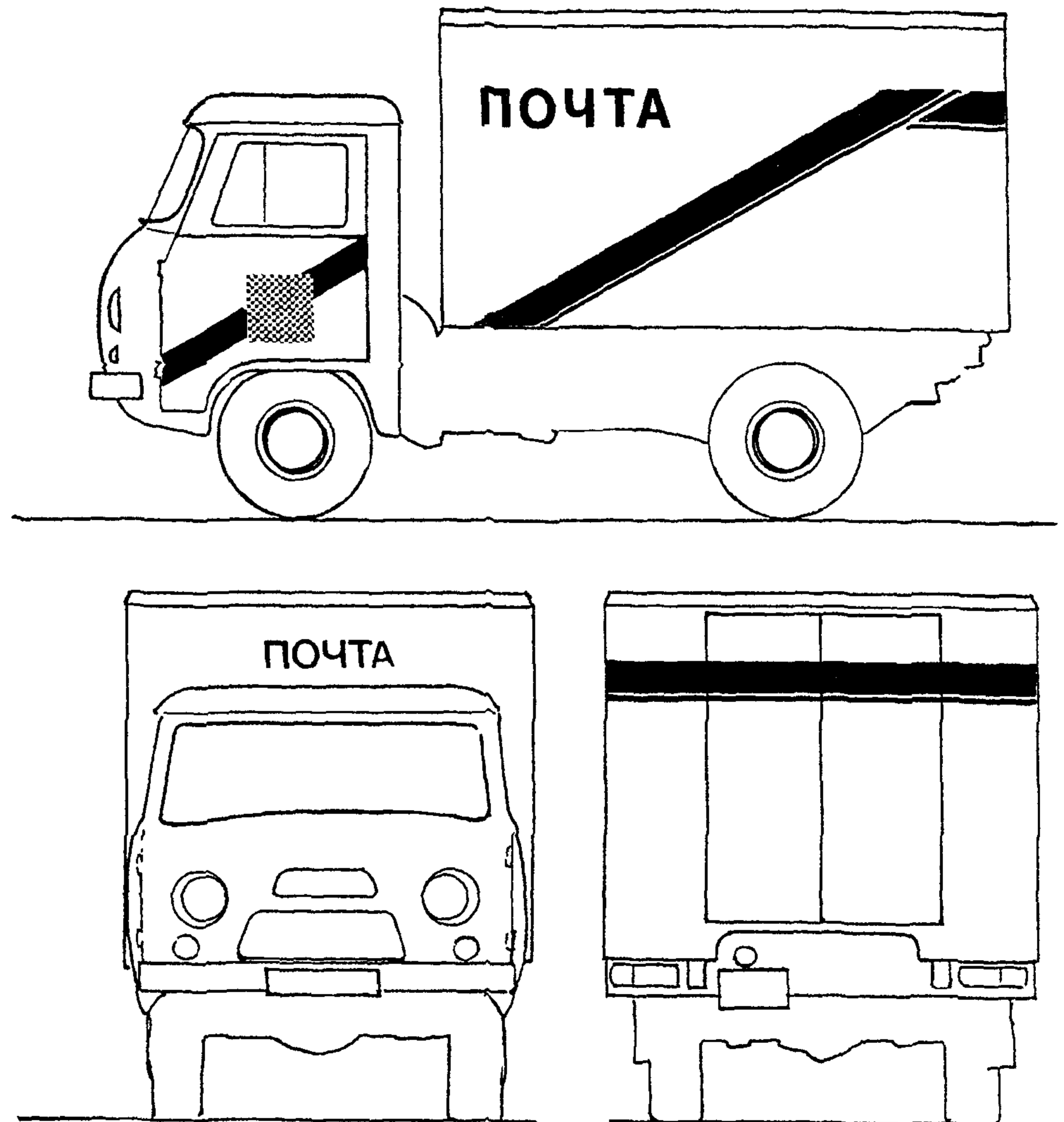


Рисунок А.3

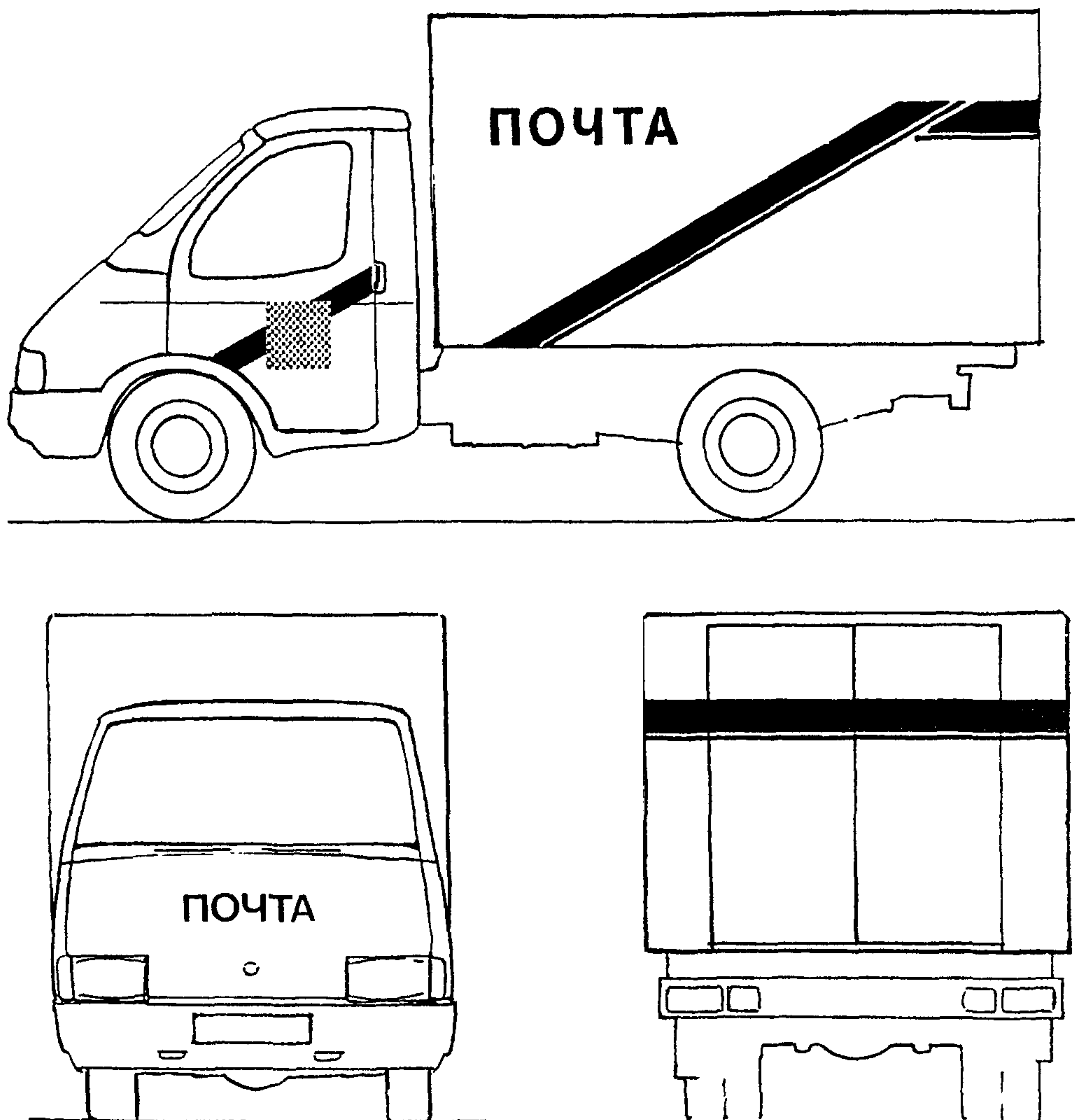


Рисунок А.4

OCT 45.60 - 95

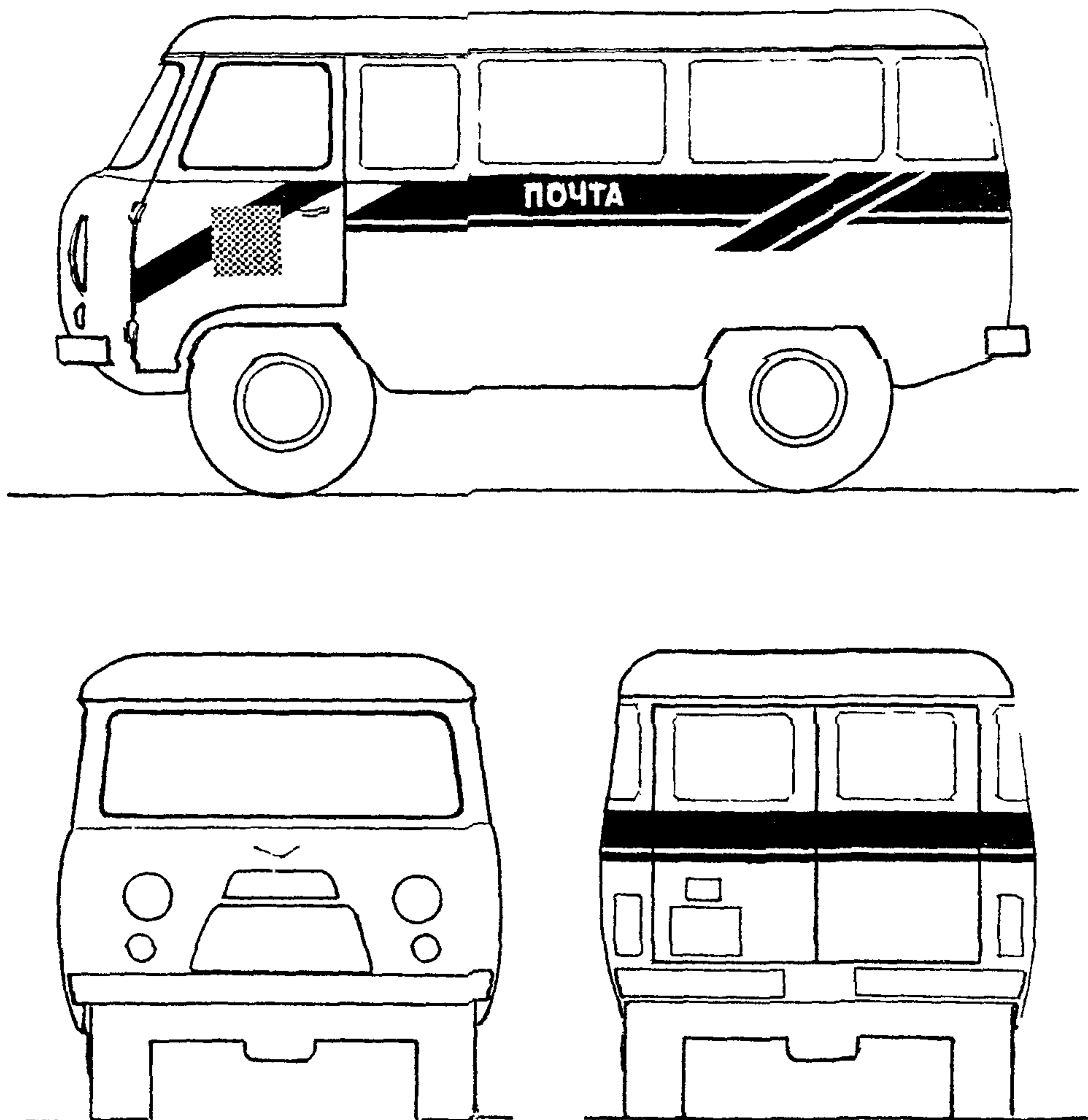


Рисунок А.5

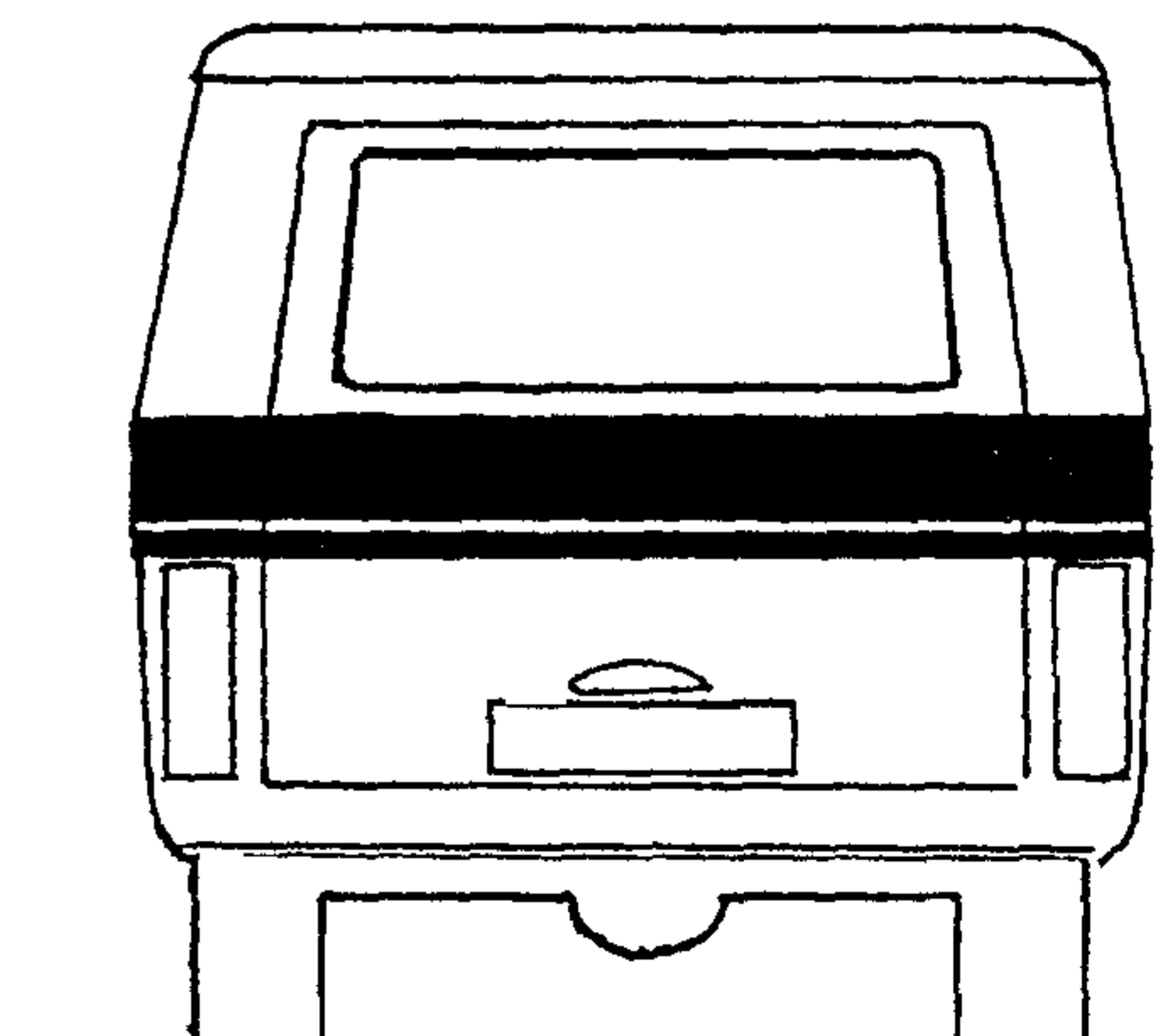
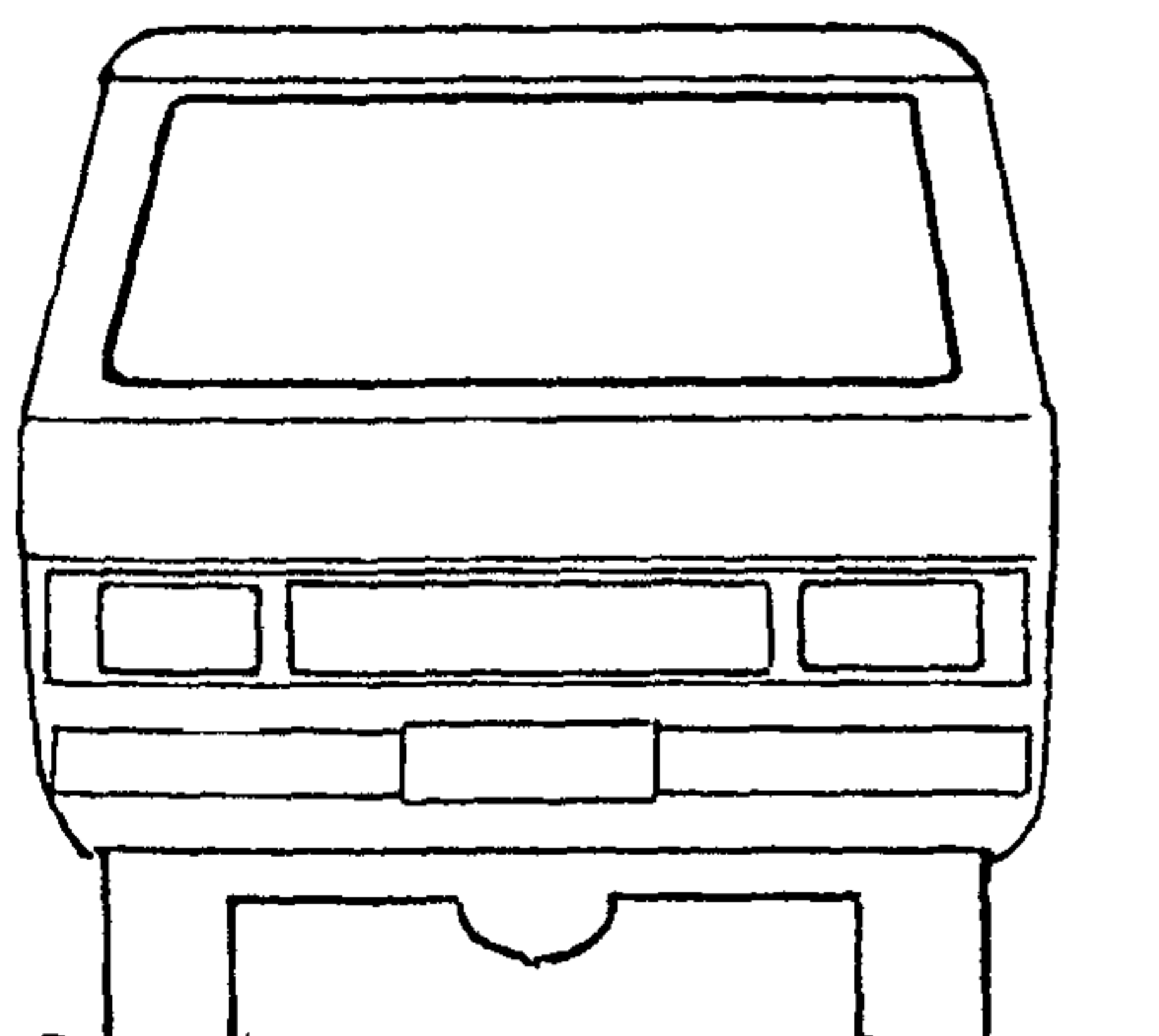
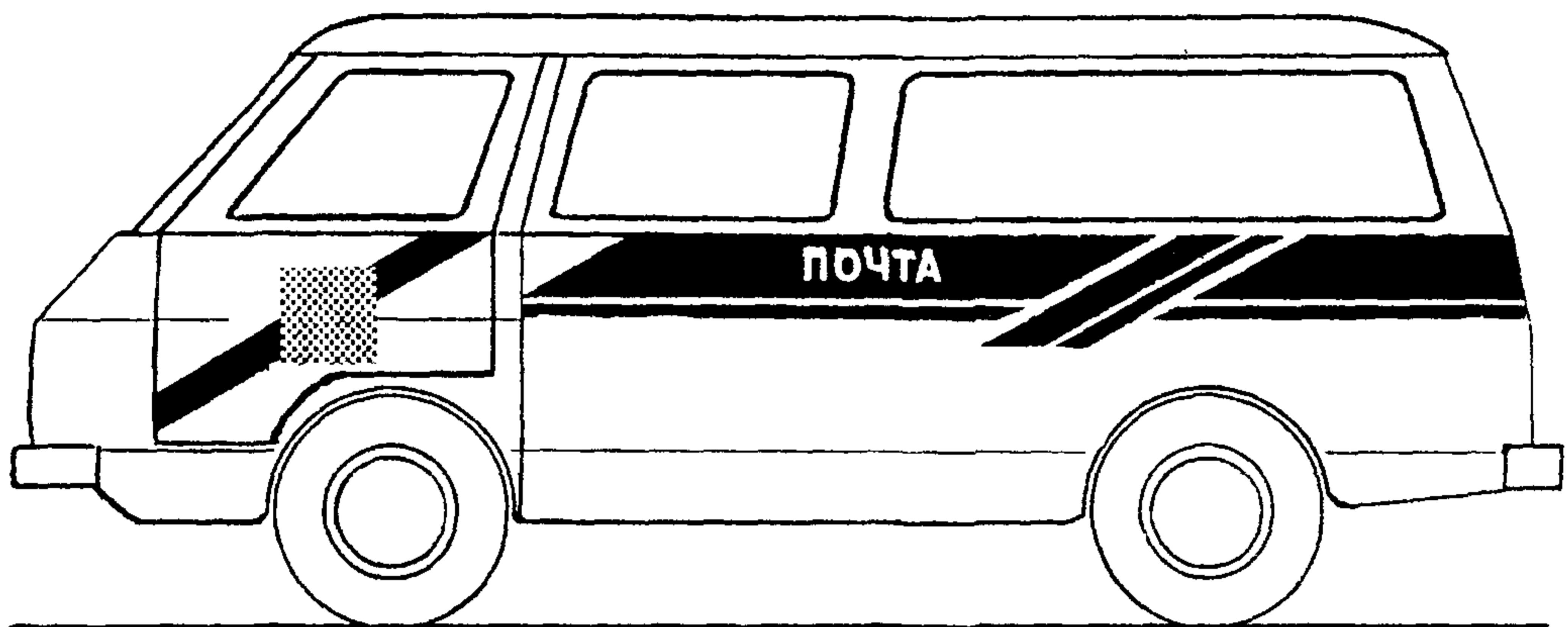


Рисунок А.6

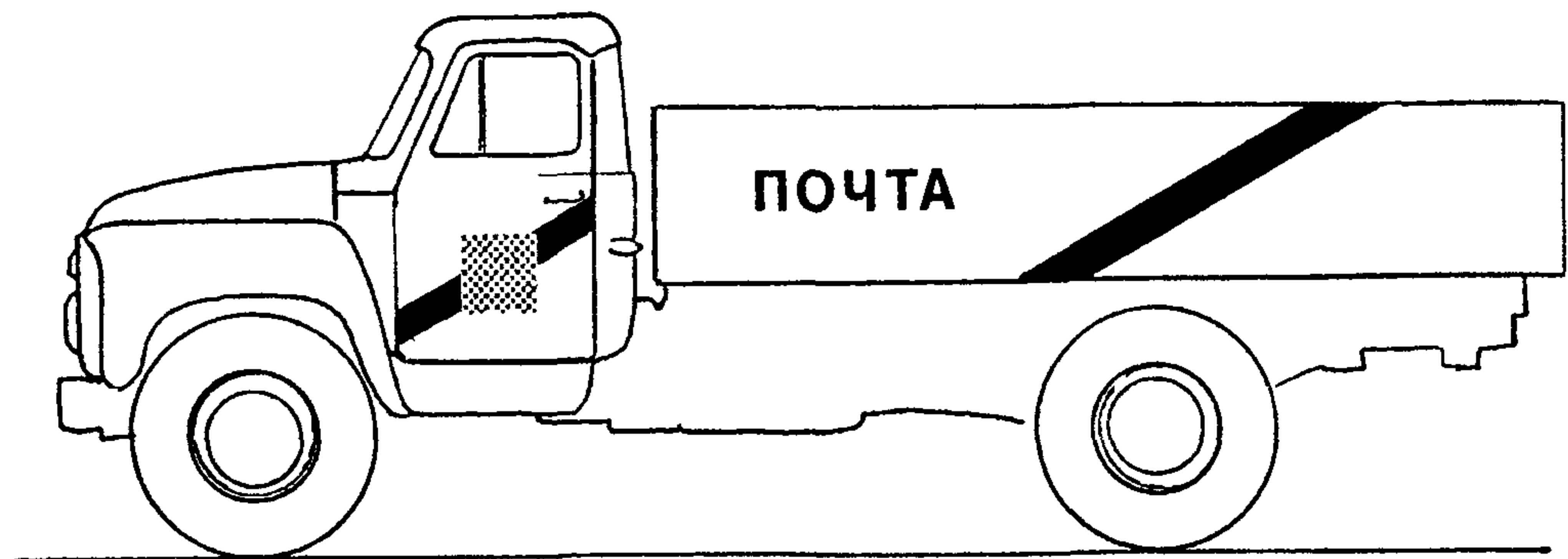


Рисунок А.7

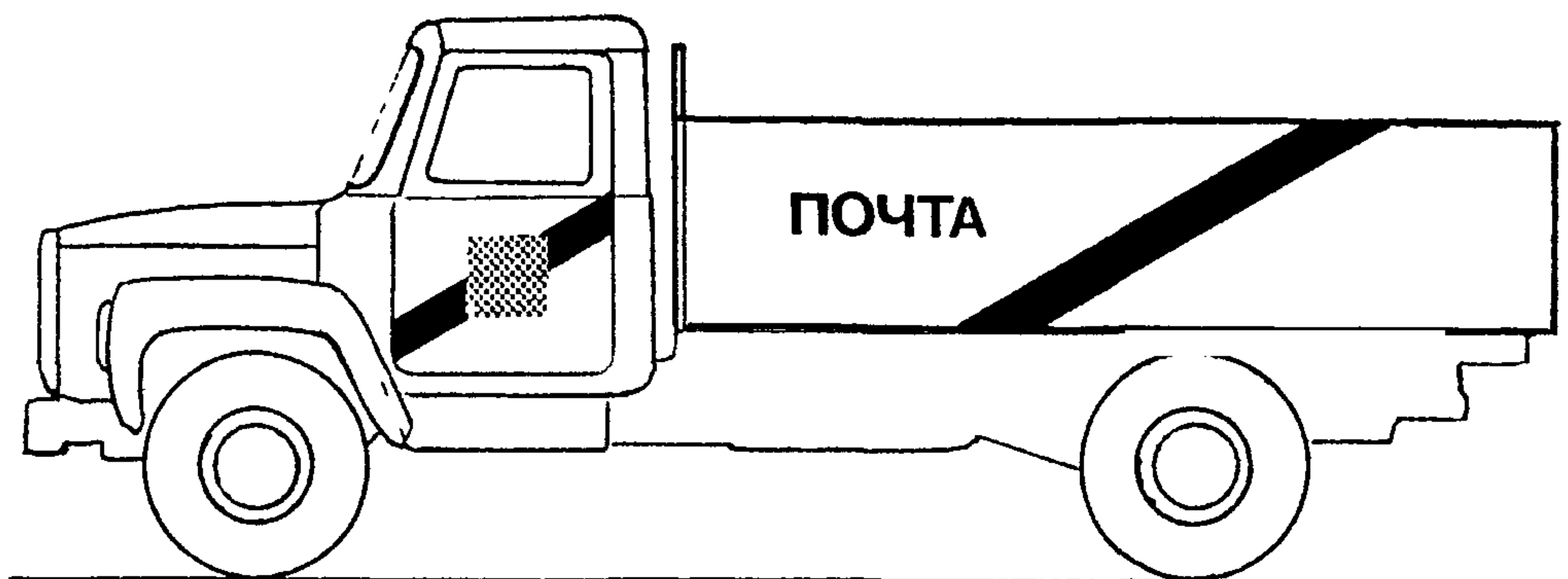


Рисунок А.8

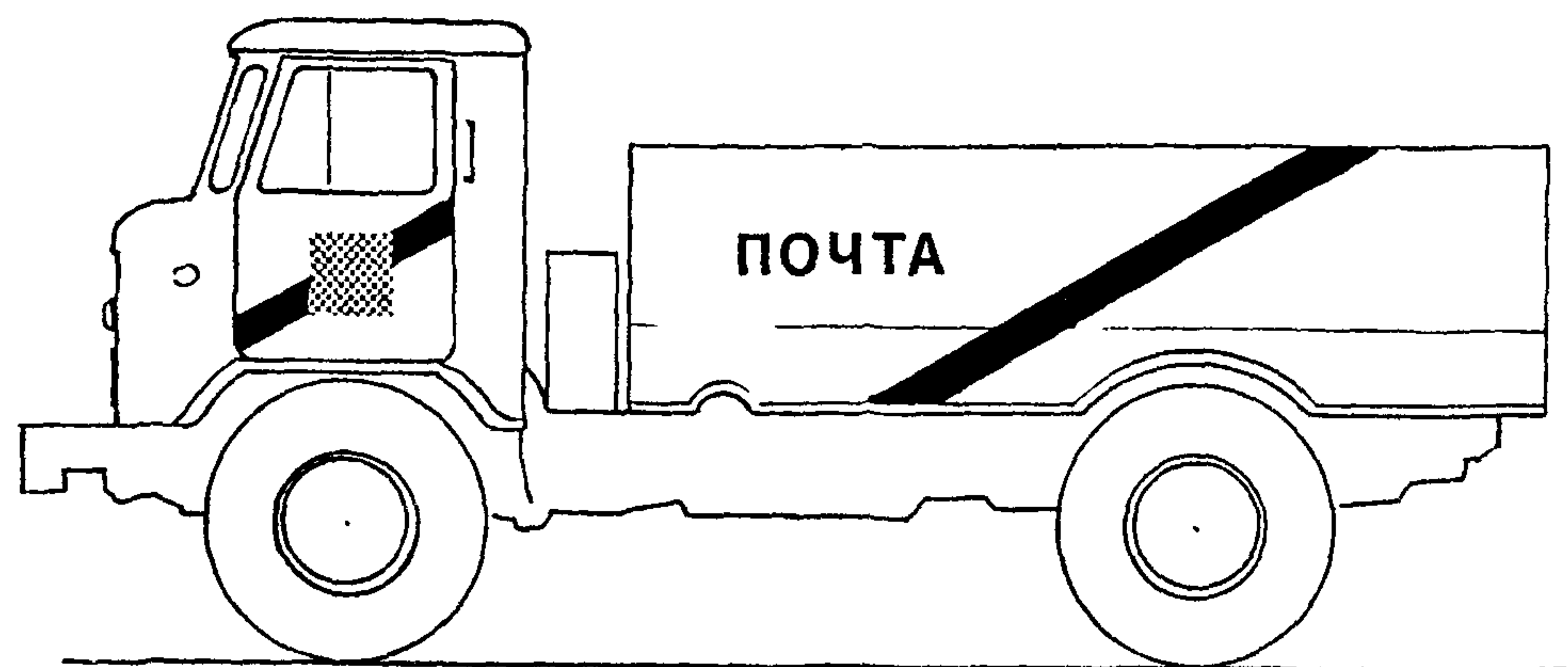


Рисунок А.9

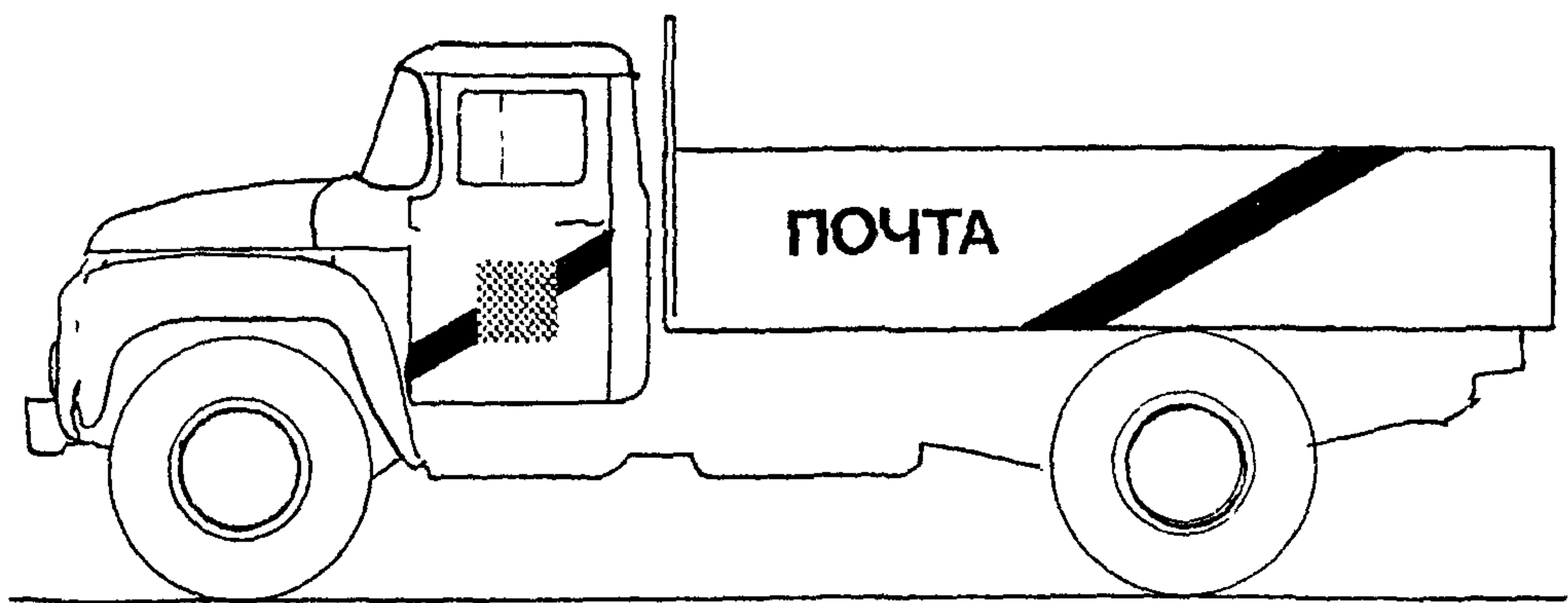


Рисунок А.10

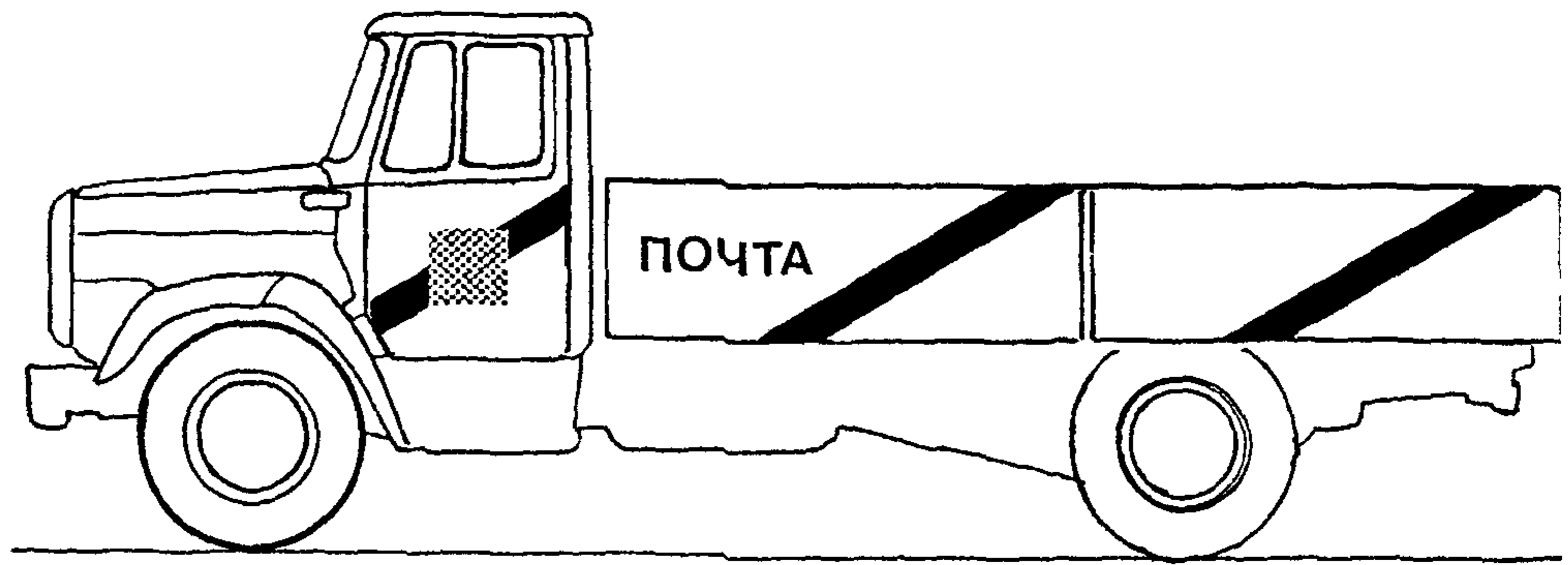


Рисунок А. II

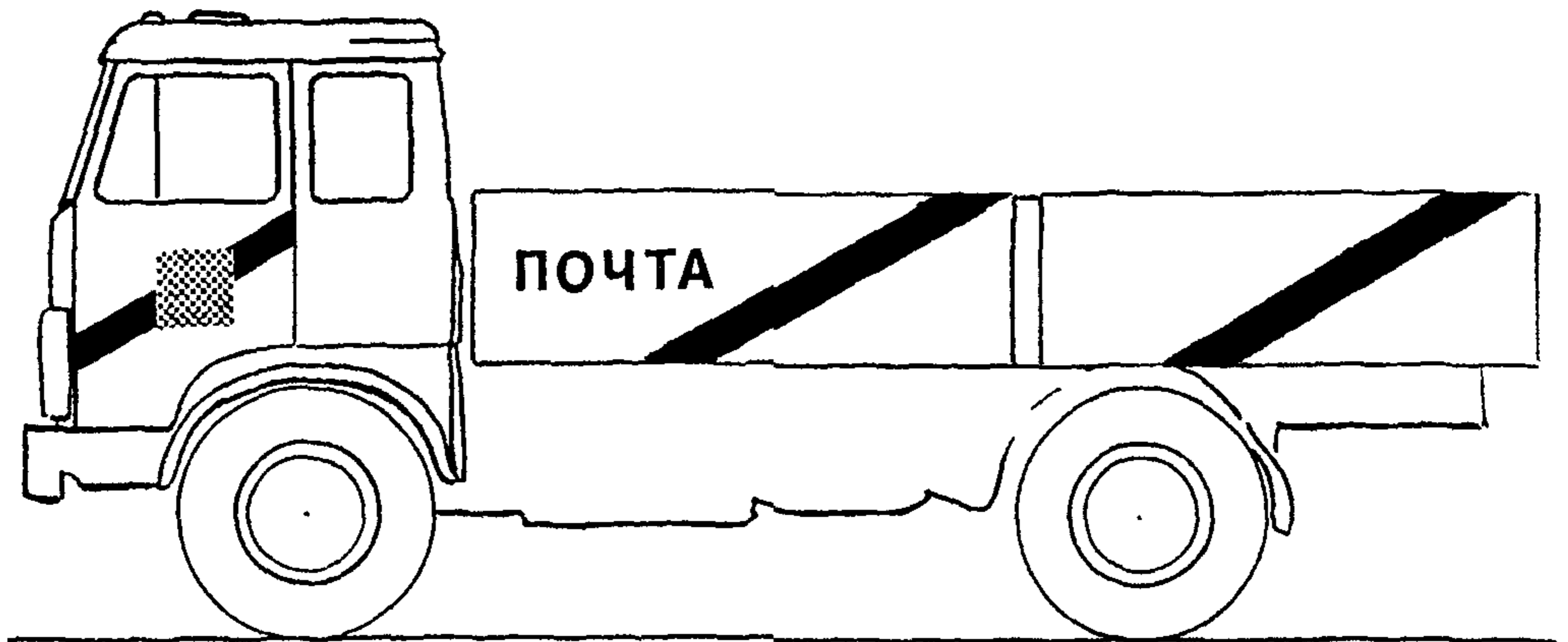


Рисунок А. I2

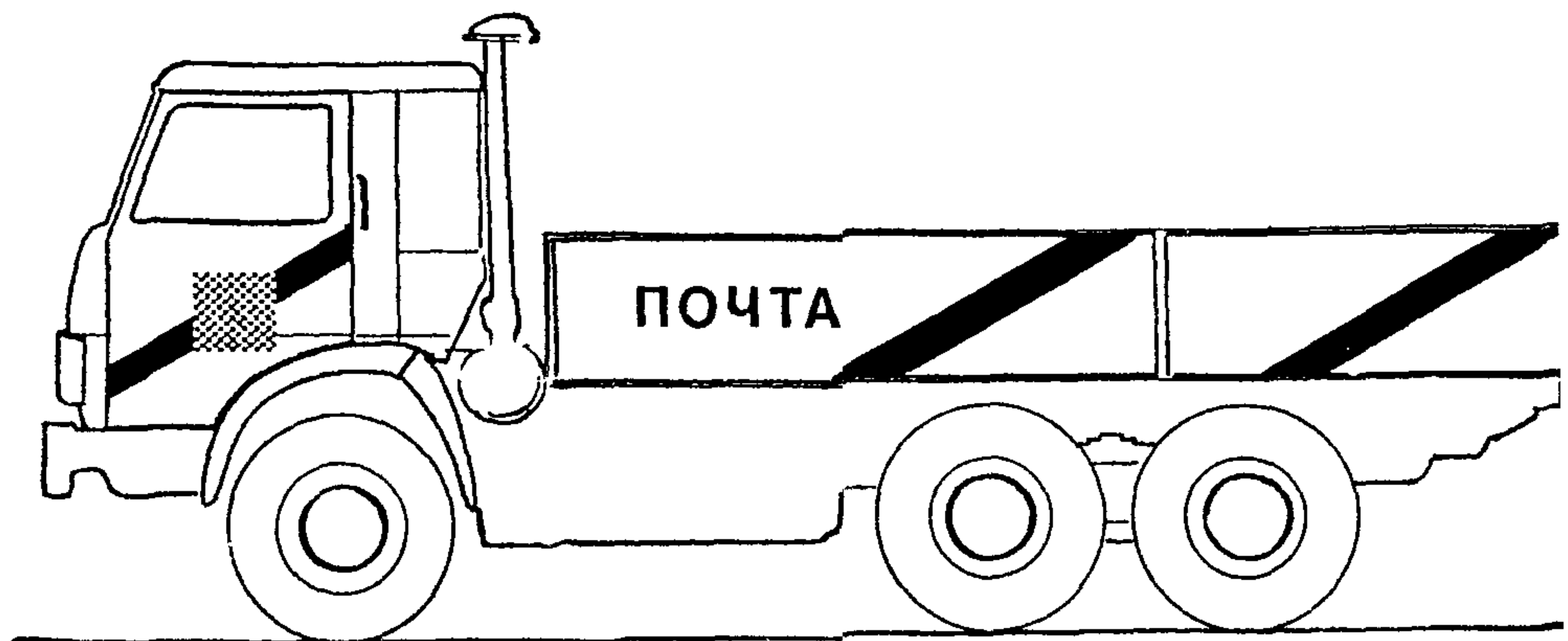


Рисунок А.13

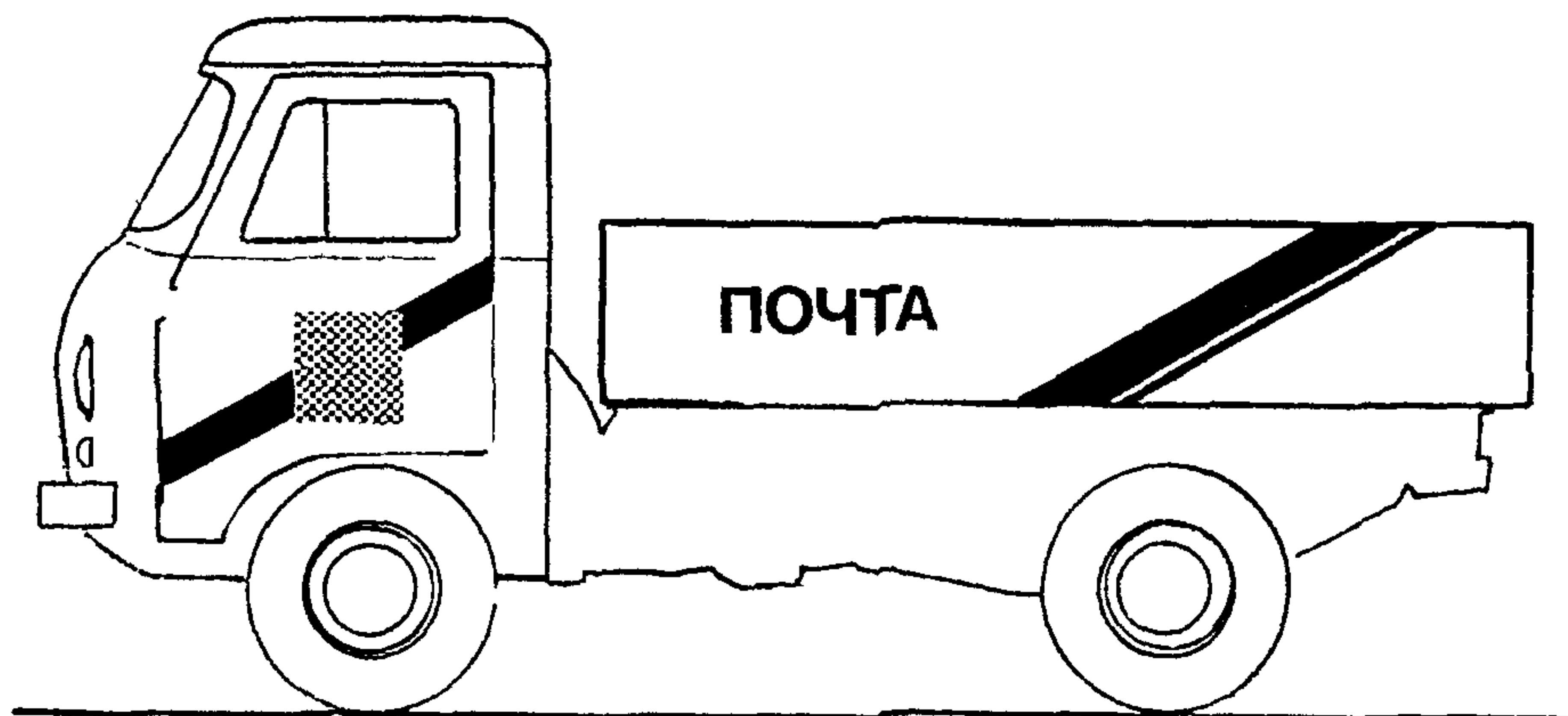


Рисунок А.14

OCT 45.60 - 95

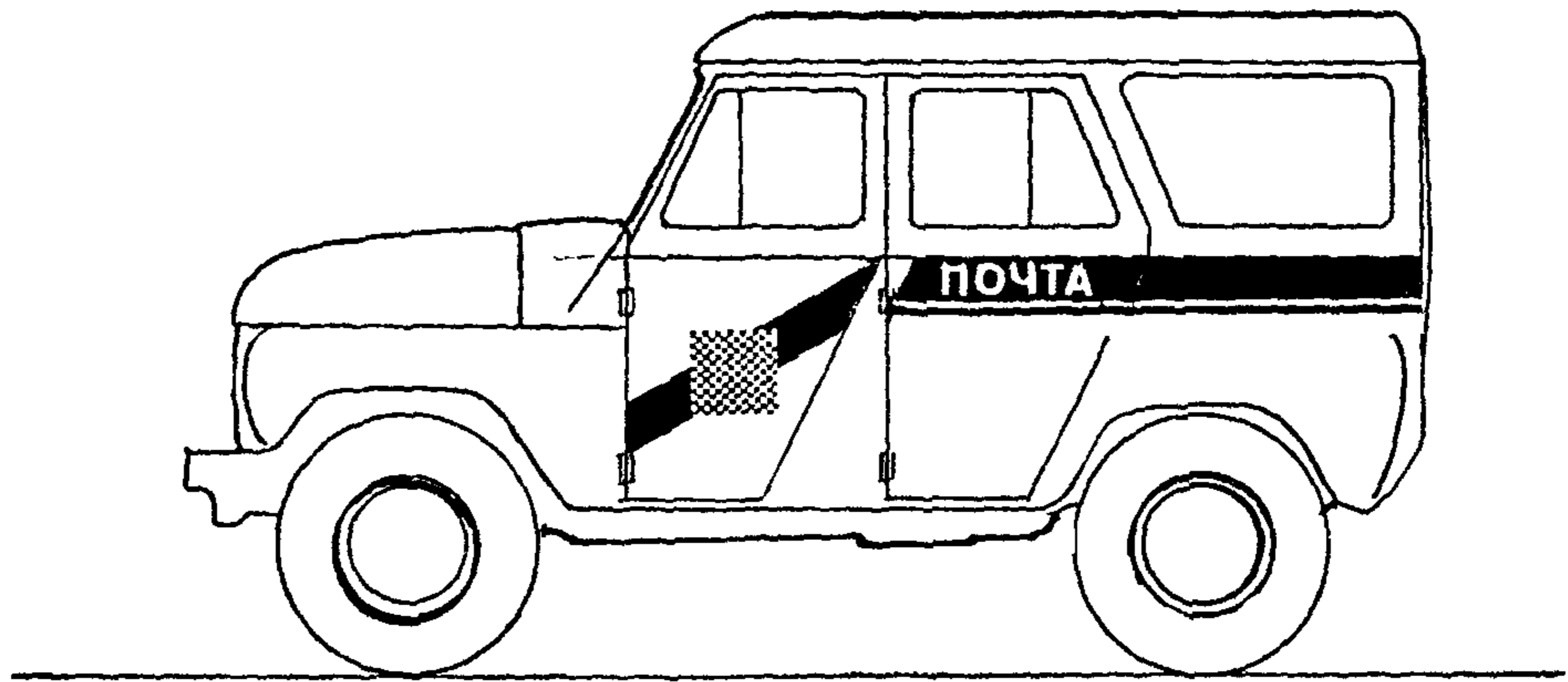


Рисунок А.15

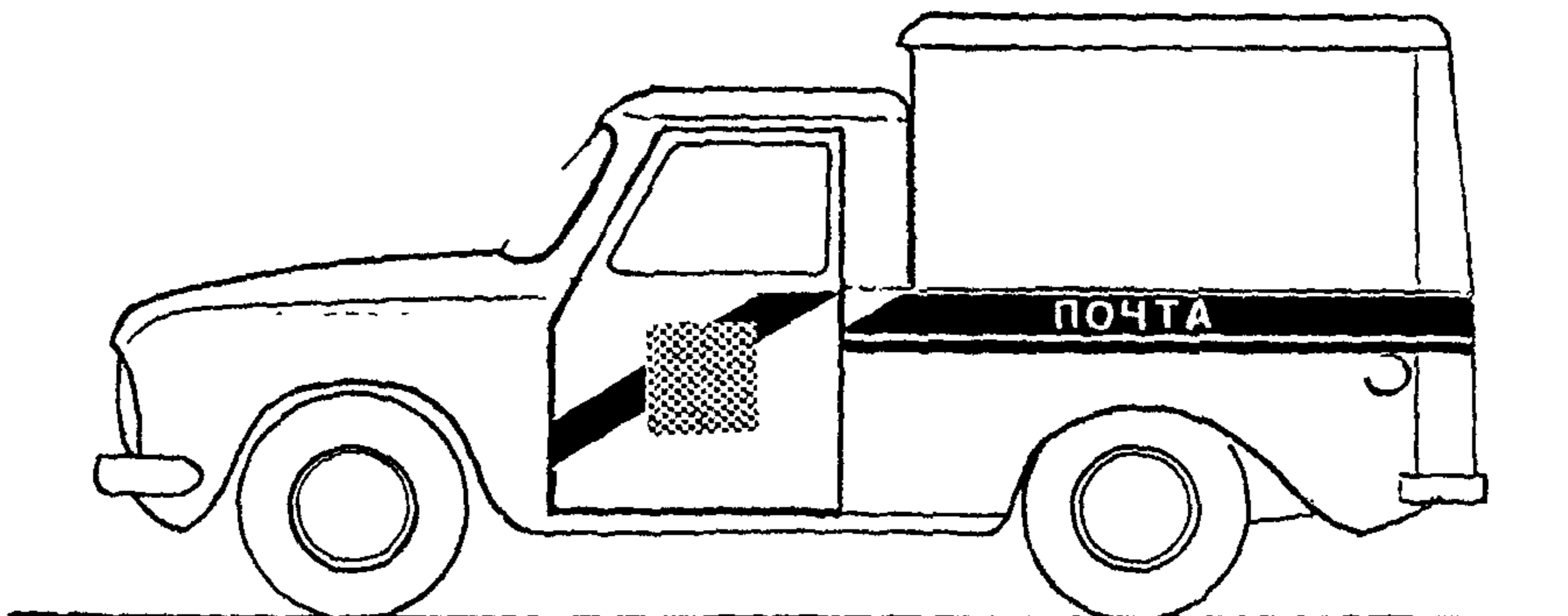


Рисунок А.16

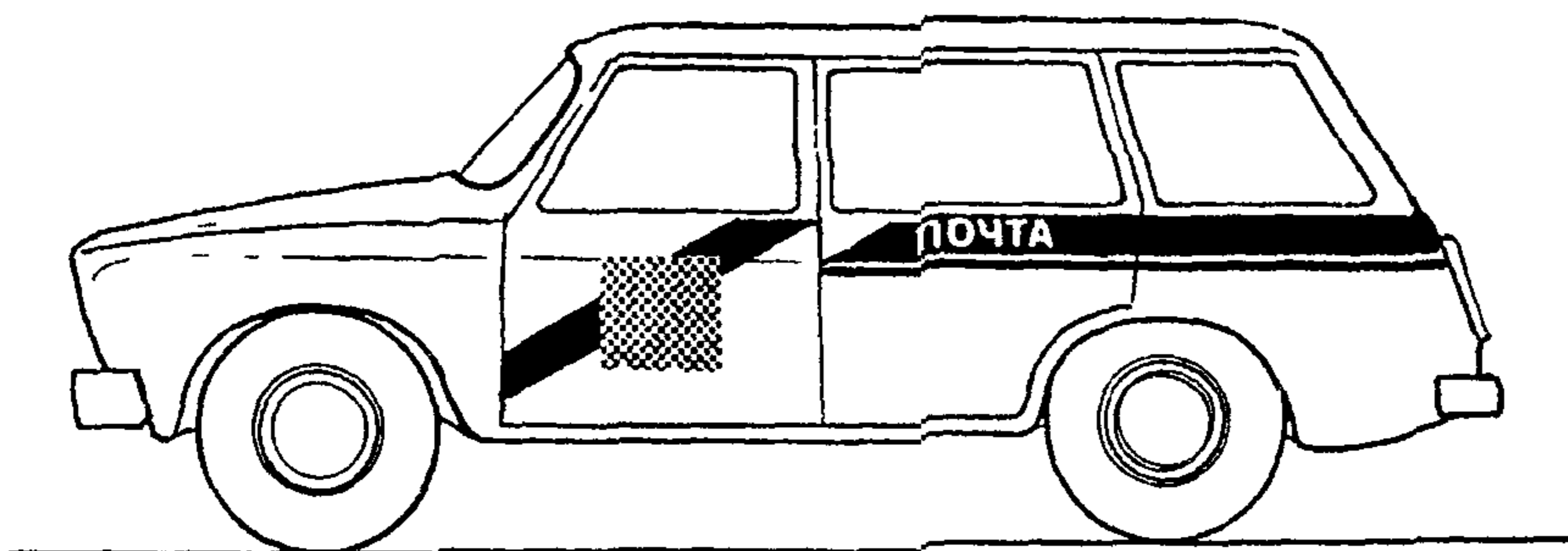


Рисунок А.17

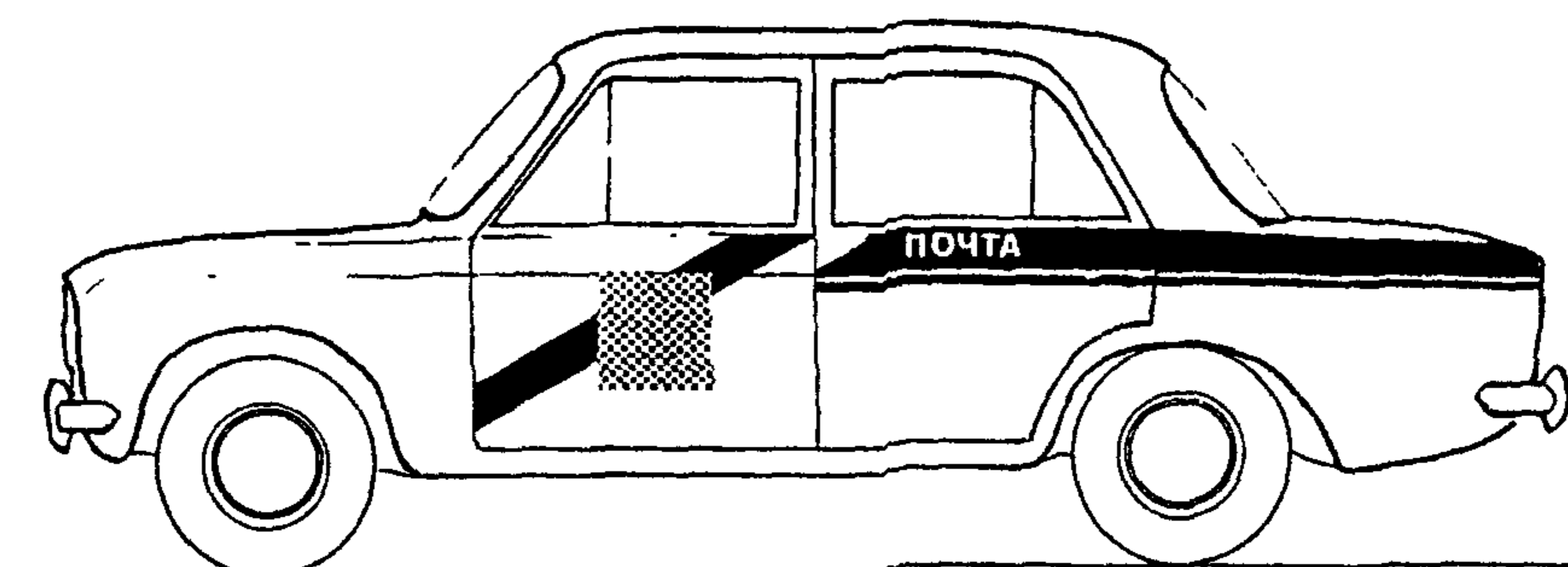


Рисунок А.18

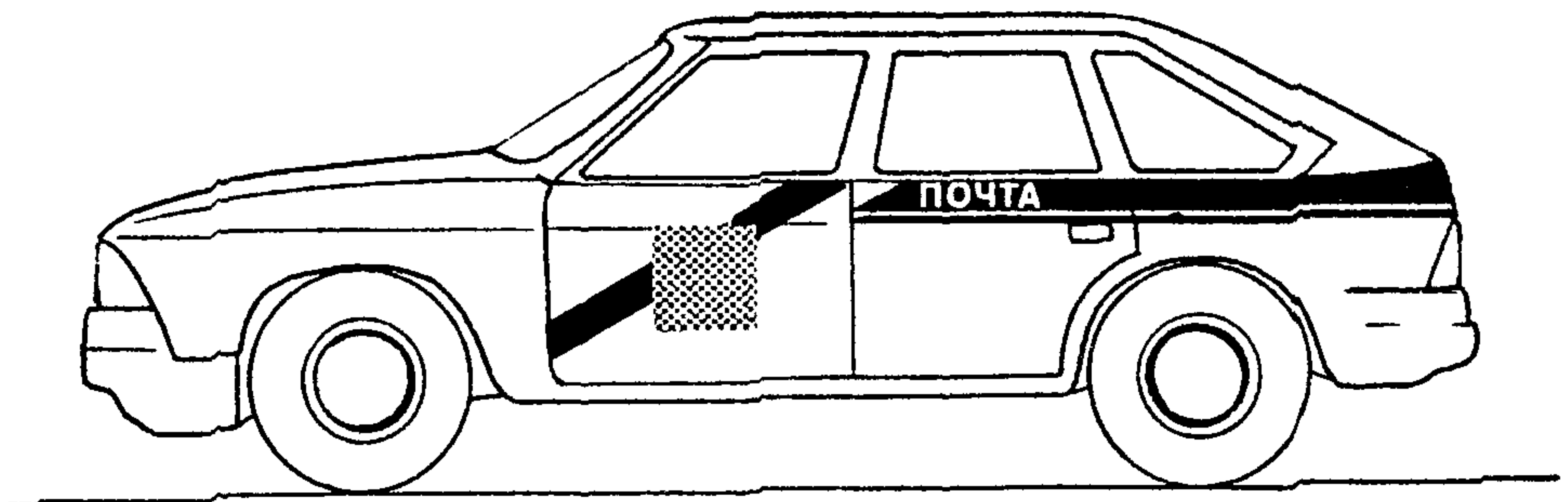


Рисунок А.19

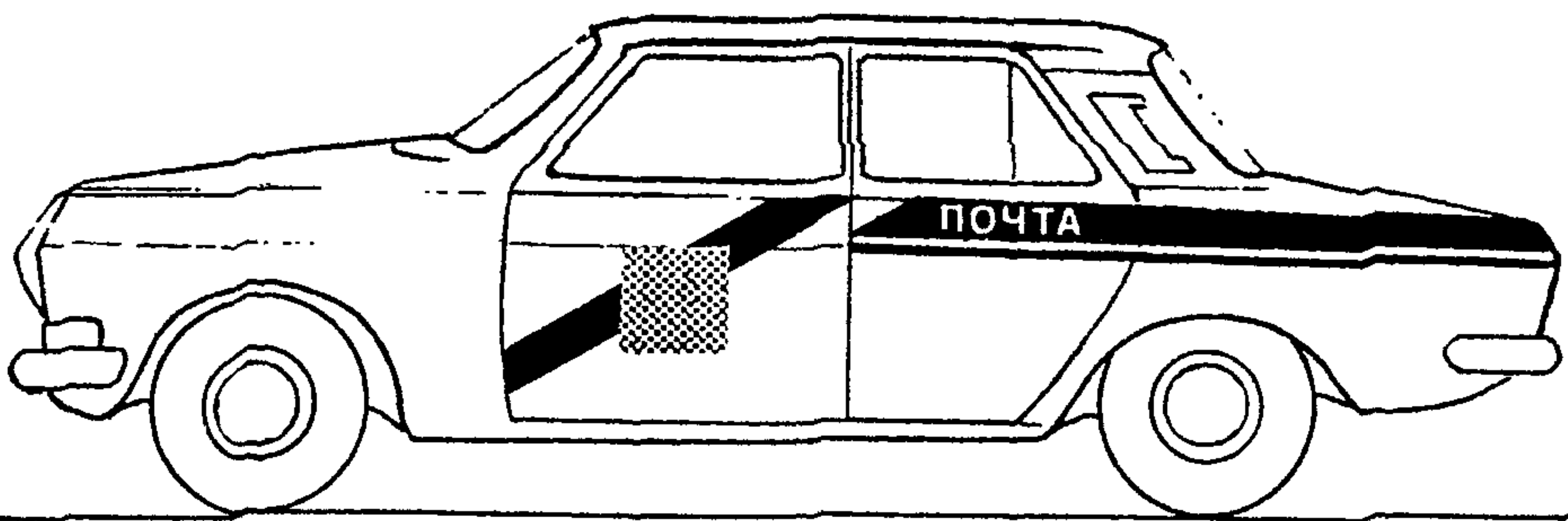


Рисунок А.20

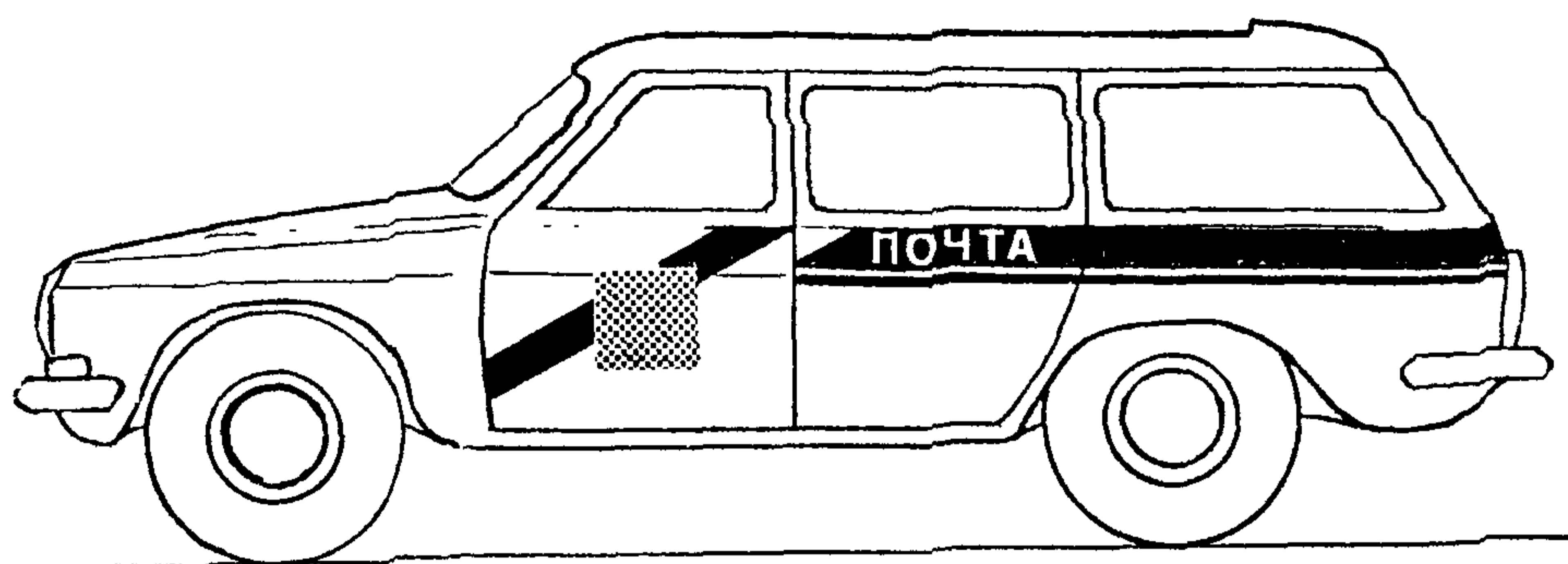


Рисунок А.21

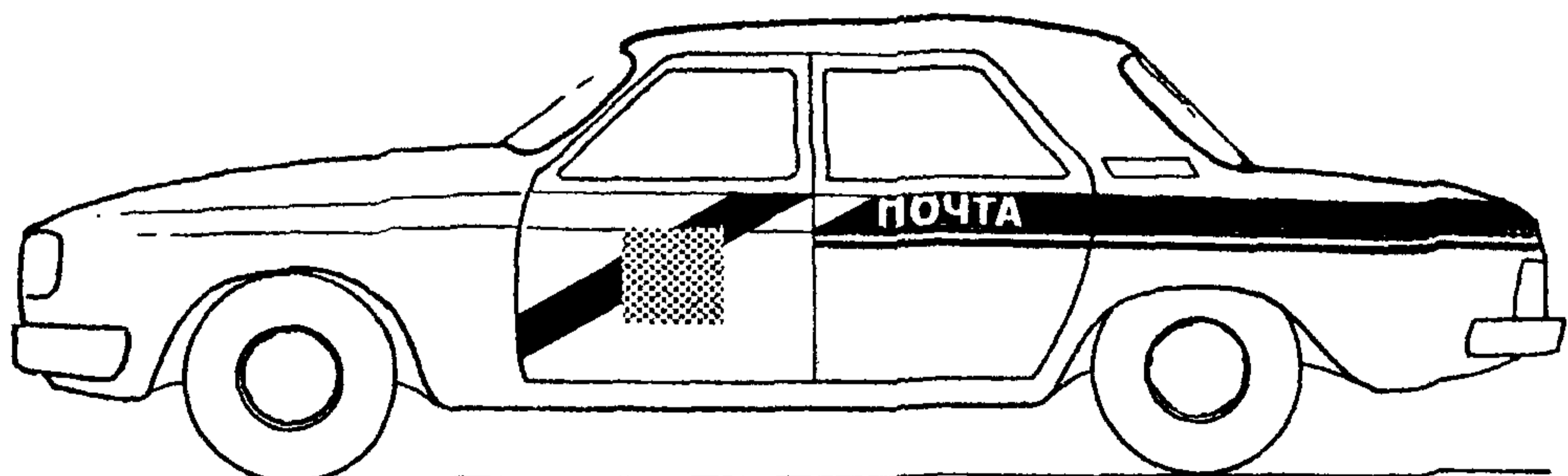


Рисунок А.22

Приложение Б

(обязательное)

Образец надписи "ПОЧТА"

ПОЧТА

Рисунок Б.1

Приложение В

(обязательное)

Шрифт надписей и цифр

**АБВГДЕЖЗ
ИЙКЛМНО
ПРСТУФХЦ
ЧШЩЪЫЬ
ЭЮЯ**

1234567890

Рисунок В.1

Приложение Г
(информационное)

Библиография

- [1] ТУ 6-10-1449-92 Картотека образцов (эталонов) цвета лакокрасочных материалов. Технические условия
- [2] ТУ 6-10-2049-85 Эмали МЛ-197. Технические условия
- [3] ТУ 6-10-2048-85 Эмали МЛ-III0. Технические условия
- [4] ТУ 2312-120-050II907-94 Эмали IIII. Технические условия
- [5] ТУ 6-27-25-9I Эмали МЛ-1266. Технические условия
- [6] ТУ 21-II-659-406-92 Эмали МЛ-1288. Технические условия
- [7] ТУ 2312-90I-0204370-93 Авторемонтные эмали "ОДИХЕЛ".
Технические условия
- [8] ТУ 6-21-5474336-3-90 Эмали марок НЦ-II и НЦ-IIA. Технические условия

УДК 629.114.79:006.354

Ключевые слова: транспортные средства, почтовая связь, цветографические схемы, опознавательные надписи, базовые основные и контрастирующие цвета, лакокрасочные покрытия, норма цвета, контрольный заводской образец цвета, образец (эталон) цвета
