

* Образцы информации необходимой для размещения в салоне легкового такси

На передней панели легкового такси справа от водителя размещается следующая информация:

* Вас обслуживает:

ИП Иванов Иван Иванович г. Пенза ул. Московская, X-X
ИНН 58XXXXXX ОГРН 103XXXXXXX Разрешение № XXXX от
21 января 2012 года

* Плата за пользование легковым такси, предоставленным для перевозки пассажиров и багажа, определяется в виде фиксированной платы.

* Плата за пользование легковым такси, предоставленным для перевозки пассажиров и багажа, определяется на основании установленных тарифов, исходя из фактического расстояния перевозки и (или) фактического времени пользования легковым такси, определенными в соответствии с показаниями таксометра, которым в этом случае оборудуется легковое такси.

* Информация о контролирующих органах:

Управление транспорта Пензенской области
г. Пенза ул. Московская, 75

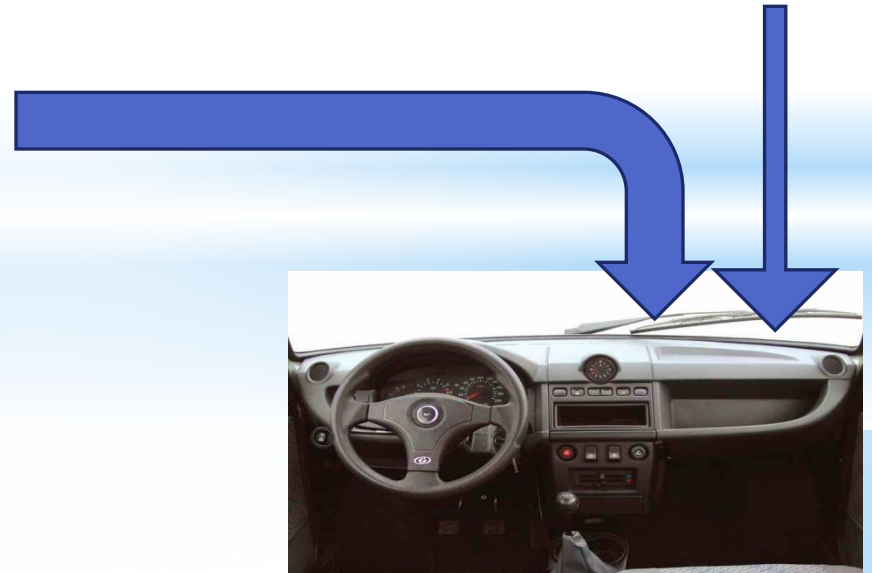
Телефон: (8412) 56-40-32, 56-40-39, 59-50-02, 59-50-76

Управление ГИБДД УМВД России по Пензенской области
г. Пенза ул. Бакунина, 181

Телефон: (8412) 59-90-10, 59-90-74

Визитная карточка водителя:

Фото водителя	Водитель ИП Иванова И.И. г. Пенза ул. Московская, X-X ИНН 58XXXXXX ОГРН 103XXXXXX
Петров Юрий Николаевич	



*** Образец квитанции на оплату пользования
легковым такси**

Квитанция на оплату пользования легковым такси	
Серия _____	№ _____
(печатается типографским способом)	
ИП Иванов Иван Иванович г. Пенза ул. Московская, XX-XX ИНН 58XXXXXXXXX Телефон XX-XX-XX	
Дата выдачи квитанции: «___» _____ 20___ г.	
Стоимость пользования такси: <u>100 рублей 20 копеек (сто рублей 20 копеек)</u>	
Показания таксометра (заполняется при расчете платы по тарифу):	
Расстояние перевозки: 15 километров Время пользования такси: 20 минут	
Лицо, производившее расчет: _____	_____
(подпись)	(ФИО)

* Оборудование легкового такси для перевозок пассажиров и багажа



- * легковое такси должно иметь на крыше опознавательный фонарь оранжевого цвета



- * легковое такси должно иметь на кузове (боковых поверхностях кузова) цветографическую схему, представляющую собой композицию из квадратов контрастного цвета, расположенных в шахматном порядке



- * легковое такси должно быть оборудовано таксометром в случае, если плата за пользование легковым такси определяется в соответствии с показаниями таксометра на основании установленных тарифов исходя из фактического расстояния перевозки и (или) фактического времени пользования легковым такси



- * Субъект Федерации имеет право на установление цвета покрытия наружной поверхности кузова легкового такси (в Пензенской области в настоящее время требование к цвету не установлено)

Опознавательный фонарь легкового такси

В соответствии с требованием Федерального закона от 21.04.2011 №69-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты» легковое такси должно иметь на крыше опознавательный фонарь оранжевого цвета. Опознавательный фонарь является отличительным знаком, предназначенным для обеспечения сигнальности и опознаваемости легкового такси в общем потоке транспортных средств, и включается при готовности легкового такси к перевозке пассажиров и багажа.

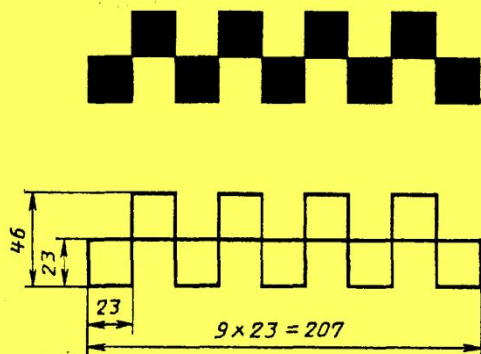
Требования к внешнему виду и расположению опознавательного фонаря на кузове транспортного средства установлены ГОСТ 25869-90 «Отличительные знаки и информационное обеспечение подвижного состава пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и пассажирских станций. Общие технические требования».

В соответствии с указанным ГОСТом, отличительным знаком таксомоторов является символика таксомоторных перевозок - композиция из черных и белых квадратов, расположенных в шахматном порядке, наносимая на опознавательный фонарь оранжевого цвета, устанавливаемый на крыше автомобиля.

Символику таксомоторных перевозок наносят на опознавательный фонарь эмалью холодной сушки черного цвета. Потёки и распылы краски при нанесении изображения символики отличительного знака на поверхность опознавательного фонаря не допускаются.

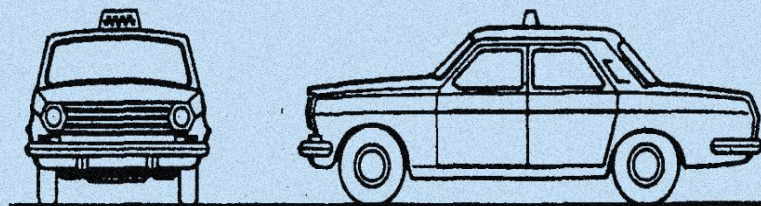
Способ крепления опознавательного фонаря на крыше легкового такси должен исключать возможность его самопроизвольного отсоединения во время движения.

ИЗОБРАЖЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ ОТЛИЧИТЕЛЬНОГО ЗНАКА, НАНОСИМОГО НА ОПознавательный фонарь ТАКСОМОТОРОВ



РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТЛИЧИТЕЛЬНОГО ЗНАКА НА ОПознавательном фонаре

легковых таксомоторов



Цветографическая схема расположенная на кузове легкового такси

В соответствии с требованием Федерального закона от 21.04.2011 №69-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты» легковое такси должно иметь на кузове (боковых поверхностях кузова) цветографическую схему, представляющую собой композицию из квадратов контрастного цвета, расположенных в шахматном порядке.

В настоящее время способ нанесения и размеры цветографических схем не нормируются. Размер и контрастные цвета квадратов также не регламентируются.

В связи с изложенным выше и в целях приведения внешнего вида транспортных средств, используемых в качестве легковых такси, в Пензенской области к единому стандарту Управление транспорта Пензенской области рекомендует следующее:

- цветографическая схема, представляющая собой композицию из квадратов контрастного цвета, расположенных в шахматном порядке, наносится на передние двери легкового такси (правую и левую стороны) на всю длину двери, одинаковые по виду, цвету, размеру и размещению;

- рекомендуемое цветовое сочетание: квадраты черного и желтого цвета; квадраты черного цвета и квадраты цвета кузова автомобиля;

- рекомендуемая ширина цветографической схемы от 120 до 180 мм;

- цветографическую схему на двери автомобиля рекомендуется размещать на уровне ручки открытия двери, в случае если конструкция автомобиля позволяет такое размещение.

При нанесении цветографических схем методом окрашивания линии стыка (контура) эмалей разных цветов должны быть четкими и ровными. Потёки эмали не допускаются.

В настоящее время существуют современные методы нанесения цветографических схем, такие как самоклеящиеся пленки и декоративные полосы на магнитах (магнитные ленты), которые должны соответствовать требованиям по стойкости к воздействию внешних факторов, изложенным в ГОСТ 41.104-2002 (Правила ЕЭК ООН 104) - не иметь признаков расслаивания, растрескивания, деформации, вздутий, осветления. Особая технология позволяет ленте из цельного гибкого магнита прочно закрепляться на поверхности автомобиля, при этом не травмируя ее. Лента не подвержена воздействию окружающей среды - дождь, снег или солнце.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ЦВЕТОГРАФИЧЕСКОЙ СХЕМЫ НА КУЗОВЕ ЛЕГКОВОГО ТАКСИ

