



Государственный регистрационный
номер 202024009 от 09.09.2024

Государственный комитет
по транспорту и дорожному хозяйству
Республики Мордовия

П Р И К А З

« 09 » 09 20 24 г. г. Саранск

№ 218

Об утверждении Порядка оборудования
транспортных средств мобильными
средствами фиксации

В соответствии с пунктом 13 Правил размещения стационарных средств фиксации, передвижных средств фиксации или мобильных средств фиксации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июня 2024 г. № 754 «О размещении стационарных средств фиксации, передвижных средств фиксации или мобильных средств фиксации»,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок оборудования транспортных средств мобильными средствами фиксации.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 сентября 2024 года.

Председатель

В.А. Кандрин

Утвержден

приказом Государственного комитета по
транспорту и дорожному хозяйству
Республики Мордовия
от 09.09.2024 г. № 218

Порядок
оборудования транспортных средств мобильными средствами фиксации

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оснащения транспортных средств мобильными средствами фиксации, а также требования к нанесению опознавательных знаков на такие транспортные средства с целью их выделения и идентификации в транспортном потоке для обеспечения безопасности дорожного движения при выполнении служебных заданий и унификации их цветового оформления.

**Глава 2. Требования к мобильным средствам фиксации
и их установке в транспортных средствах**

2. Мобильные средства фиксации устанавливаются на транспортные средства, зарегистрированные в Российской Федерации и используемые на законных основаниях исполнительным органом государственной власти Республики Мордовия, уполномоченным на решение задач в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в Республике Мордовия, и/или подведомственным ему учреждением, наделенным полномочиями по организации дорожного движения.

3. Оснащение транспортных средств мобильными средствами фиксации обеспечивается их собственниками (владельцами) в соответствии с технической документацией производителей мобильных средств фиксации.

4. Транспортные средства подлежат оборудованию мобильными средствами фиксации, отвечающими следующим требованиям:

1) соответствие Национальному стандарту РФ ГОСТ Р 57144-2016 «Специальные технические средства, работающие в автоматическом режиме и имеющие функции фото- и киносъемки, видеозаписи, для обеспечения контроля за дорожным движением. Общие технические требования»;

2) оборудование должно быть метрологически аттестовано в системе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации и иметь соответствующее свидетельство о поверке;

3) в описании типа средств измерения должна быть предусмотрена возможность

использования комплексов фотовидеофиксации в качестве мобильных;

4) технические параметры и габариты оборудования не должны создавать угрозу безопасности движения для всех участников дорожного движения, в том

числе ограничивать обзор водителю, управляющему транспортным средством с установленным мобильным средством фиксации;

5) конструкция оборудования не должна нарушать требования к транспортным средствам, установленные техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) или Правилами применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 855;

6) обеспечивать поддержание в мобильном режиме функции автоматической передачи данных о зафиксированных нарушениях правил дорожного в режиме реального времени в защищенном от изменений виде по GSM 3G/4G на серверное оборудование территориального органа федерального органа исполнительной власти в сфере внутренних дел в Республике Мордовия.

5. Установка мобильного комплекса в транспортные средства производится в соответствии с руководством по эксплуатации, разработанным предприятием – изготовителем.

6. Выбор места для установки оборудования осуществляется в соответствии с действующими нормативными правовыми актами, направленными на обеспечение безопасности дорожного движения и эксплуатации транспортного средства.

7. В зависимости от применяемых крепежных механизмов, комплекс может устанавливаться в транспортном средстве различными способами – в багажнике, на крыше или в салоне транспортного средства.

8. При установке комплекса должны использоваться обеспечивающие безопасность работы крепежные механизмы, с учетом требований их производителей по безопасной установке.

9. В случае установки оборудования внутри салона транспортного средства оно должно располагаться на максимально возможной высоте, в зоне действия стеклоочистителей.

10. Поле обзора видеокамеры должно быть направлено вперед или назад по направлению движения транспортного средства.

11. Точная настройка угла установки видеокамеры осуществляется с помощью компьютера перед запуском фотофиксации.

12. Работа комплекса через остекление кабины транспортного средства является штатным режимом эксплуатации. Видеокамера и радар не должны перекрываться посторонними предметами или металлическими элементами конструкции транспортного средства.

13. Рекомендуются оставлять зазор в 10 см между нижней кромкой радара и нижней кромкой заднего стекла.

При использовании комплекса в транспортном средстве с кузовом «хэтчбек» или «седан» для выполнения этого условия используется боковой держатель радара из монтажно-эксплуатационного комплекта. Допускается использование этого держателя и в транспортных средствах других типов при условии выполнения вышеуказанных требований.

Глава 3. Требования к нанесению опознавательных знаков на транспортные средства, оборудованные мобильными средствами фиксации

14. На транспортные средства, оборудованные мобильными средствами фиксации, должно быть нанесено графическое изображение в виде фотокамеры, соответствующее информационному знаку 6.22 «Фотовидеофиксация» (далее – изображение), а также текстовая информация о ведомственной принадлежности транспортного средства.

15. Изображение должно быть выполнено в виде аппликации из полимерного самоклеящегося материала черного цвета.

16. Изображение должно наноситься на поверхность задней части транспортного средства, иметь высоту не менее 100 мм и ширину не менее 120 мм.

В случае недостатка свободного места должны применяться изображения максимально возможного размера.

17. В качестве опознавательных знаков допускается нанесение на кузов транспортного средства информационных надписей, гербов, эмблем, логотипов и иного графического изображения, информирующего о принадлежности транспортного средства.

18. Информационные надписи должны быть выполнены на русском языке.

19. На боковые и иные поверхности транспортных средств допускается нанесение горизонтальных и вертикальных полос, являющихся отличительным признаком, обеспечивающим зрительное восприятие транспортного средства и выделение его из общего транспортного потока (далее - декоративные полосы).

20. Для нанесения информационных надписей, гербов, эмблем, логотипов и декоративных полос используются самоклеящиеся пленки или лакокрасочные материалы насыщенного зеленого или иного цвета, который обеспечивает хорошую контрастность по отношению к цвету транспортного средства.

21. Ширина декоративных полос и их местоположение, а также возможность нанесения иных опознавательных знаков определяется с учетом конструктивных особенностей (конфигурации) транспортного средства.