



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И ТРАНСПОРТА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.08.2024

г. Тамбов

№ 129

Об утверждении Порядка оборудования транспортных средств мобильными специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, содержащего в том числе требования к нанесению опознавательных знаков на такие транспортные средства

В соответствии со ст. 22.1 и 62 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 01.06.2024 № 754 «О размещении стационарных средств фиксации, передвижных средств фиксации или мобильных средств фиксации», приказываю:

1. Утвердить Порядок оборудования транспортных средств мобильными специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения, содержащего в том числе требования к нанесению опознавательных знаков на такие транспортные средства, согласно приложению к приказу.

2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте министерства автомобильных дорог и транспорта Тамбовской области (<http://dortrans.tmbreg.ru>).

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра автомобильных дорог и транспорта Тамбовской области - начальника управления автомобильных дорог А.Н. Медведева

И.о. министра



А.Э. Чурилов

ПРИЛОЖЕНИЕ
УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
автомобильных дорог и транспорта
Тамбовской области
от 27.08.2024 № 229

Порядок
оборудования транспортных средств мобильными специальными
техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки,
видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения,
содержащего в том числе требования к нанесению опознавательных знаков
на такие транспортные средства

1. Мобильные средства фиксации устанавливаются на транспортные средства, зарегистрированные в Российской Федерации и используемые на законных основаниях органами, наделенными законодательством Российской Федерации полномочиями по организации дорожного движения, а также по осуществлению контроля (надзора) в области безопасности дорожного движения и регионального государственного контроля в области организации дорожного движения, подведомственными им организациями или организациями, оказывающими услуги по фиксации нарушений правил дорожного движения на основании договора с такими органами, непосредственно с целевым назначением осуществления государственного контроля (надзора) в области безопасности дорожного движения и регионального государственного контроля в области организации дорожного движения.

2. Оборудование транспортного средства мобильными средствами фиксации осуществляется в порядке, предусмотренном технической и эксплуатационной документацией используемого мобильного средства фиксации с учетом требований законодательства в области безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств.

3. Основной цвет наружной поверхности транспортного средства, оборудованного мобильным средством фиксации должен быть белого, серого или серебристого цвета.

4. На наружные поверхности транспортного средства наносится контрастным цветом изображение дорожного знака 6.22. «Фотовидеофиксация» и текст «Контроль нарушений ПДД».

5. Изображение и текст, указанные в п.3 настоящего Порядка наносятся на наружные поверхности транспортного средства, оборудованного мобильным средством фиксации, со всех сторон, с учетом его конструктивных особенностей.

6. Размер изображения и текста (п. 3 настоящего Порядка), нанесенные на поверхности автомобилей, определяют с учетом формы и конфигурации указанных поверхностей таким образом, чтобы изображение и текст занимали не менее 50 процентов доступной поверхности.