## ТРЕБОВАНИЯ К ФОТОМАТЕРИАЛАМ ПРИ ФИКСАЦИИ СОБЫТИЙ ПО ДЕЛАМ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ

### Назаров С.В.

К.Ю.Н.

Федеральное казенное учреждение «Научный центр безопасности дорожного движения» Министерства внутренних дел Российской Федерации, Москва, Россия

### **АННОТАЦИЯ**

Сформированы требования к формируемым фотоматериалам при фиксации событий административных правонарушений в области безопасности дорожного движения.

**Ключевые слова:** фотовидеофиксация, безопасность дорожного движения, административные правонарушения.

# REQUIREMENTS FOR PHOTOMATERIALS FOR FIXING EVENTS ON CASES ON ADMINISTRATIVE OFFENSES Nazarov S. V.

K, Yu, H

Federal state institution «Scientific center of road safety» of the Ministry of internal Affairs of the Russian Federation,

Moscow, Russia.

#### **Annotation**

Requirements to the formed photographic materials at fixing of events of administrative offenses in the field of traffic safety are formed.

### **Keywords**

Photo, video, security traffic administrative offense.

Действующим КоАП РФ за административные правонарушения в области дорожного движения установлен особый порядок привлечения к административной

ответственности при их фиксации работающими в автоматическом режиме специальными техническими средствами, имеющими функции фото- и киносъемки, видеозаписи, либо работающими в автоматическом режиме средствами фото- и киносъемки, видеозаписи. В таких случаях протокол об административном правонарушении не составляется, постановление по делу об административном правонарушении выносится без участия собственника (владельца) транспортного средства и оформляется в порядке, предусмотренном статьей 29.10 КоАП РФ.

До настоящего времени законодатель не установил, что должно быть изображено на фото материалах, сколько фотографий должно быть и какая служебная информация должна быть на них отображена.

Обратимся к судебной практике и решению Конституционного Суда Российской Федерации.

Судья Московского городского суда Нестеренко, при рассмотрении в открытом судебном заседании дело по жалобе представителя ООО «\*\*\*» Карандашева на решение судьи Лефортовского районного суда г. Москвы от 03 мая 2017 г., в определении отразил, что «факт административного правонарушения и вина ООО «\*\*\*» подтверждаются фотоматериалами транспортного средства с описанием события административного правонарушения. При этом должностным лицом и судьей правомерно учтено, что специальное техническое средство фиксации административного правонарушения, совершенного ООО «\*\*\*», имеет функцию фотосъемки, заводской № 172, свидетельство о поверке № 0003577, действительной по 13.09.2017 года и оснований не доверять сведениям, зафиксированным техническим средством, не имеется»¹.

Судья Томского областного суда Еремеев А.В., рассмотрев жалобу Радзивила на постановление старшего инспекторагруппы ИАЗ ЦАФАП ГИБДД В. от 06.11.2015 и решение Ленинского районного суда г. Томска от 02.02.2016 по делу об административном правонарушении, предусмотренном ч. 2 ст. 12.12 КоАП РФ, в отношении Радзивила, в определении отметил, что «факт совершения данного

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Решение Московского городского суда от 14 июля 2017 г. по делу № 7-8962/2017.

правонарушения Радзивилом подтверждается фото-видеоматериалом, полученным с применением работающего в автоматическом режиме специального технического средства, где зафиксирован автомобиль. Из фото-видеоматериала следует, что автомобиль Радзивила при запрещающем на перекрестке движение прямо (красном) сигнале светофора пересек стоп-линию, обозначенной дорожным знаком 6.16 «Стоп-линия», на запрещающий (красный) сигнал светофора»<sup>2</sup>.

Оценка доказательств по делам данной категории невозможна без обращения к положениям части 3 статьи 28.6 КоАП РФ, оговаривающей случаи привлечения к административной ответственности и наложения административного штрафа в порядке упрощенного (ускоренного) производства при выявлении совершенного с использованием транспортного средства административного правонарушения.

Экземпляры вынесенного постановления направляются лицу по почте заказным почтовым отправлением в форме копии постановления, изготавливаемой путем перевода электронного документа в документ на бумажном носителе, или в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного должностного лица, с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг с учетом Правил оказания услуг почтовой связи в течение трех дней со дня вынесения соответствующего постановления.

28.6 КоАП 3 Российской Кроме статьи Федерации τογο, часть предусматривает, что экземпляр постановления, либо информация, содержащаяся в таком постановлении может быть направлена лицу посредством единой системы идентификации И аутентификации, включая региональные порталы государственных и муниципальных услуг, и (или) с использованием подвижной

\_

 $<sup>^{2}</sup>$  Решение Томского областного суда от 02 марта 2016 г. по делу № 7-78/2016.

радиотелефонной связи при предварительной регистрации и согласия на получение информации таким способом<sup>3</sup>.

Для решения рассматриваемой проблемы по формированию доказательственной базы с использованием информационных технологий обратимся к основным функциональным свойствам и характеристикам устройств фотовидеофиксации.

Устройства должны обеспечивать информационную безопасность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области обработки, хранения, и передачи конфиденциальной информации. Требуется защита подлинности передаваемых данных и правомерности их последующего использования в качестве доказательной базы совершения административного правонарушения. Служебная информация формируется на комплексе в текстовой форме и накладывается на фотоматериал с заверением ЭП. Допускается применения средств защиты информации разработчика (ЭП, контрольная сумма, иные методы).

В устройстве должен быть предусмотрен режим работы с фиксацией каждого ТС на контролируемом участке дороги, фиксации в автоматическом режиме факта нарушения, передачи информации о зафиксированном ТС и нарушении на компьютер оператора, а также сохранении информации о ТС с автоматически распознанным государственным регистрационным знаком в устройстве с последующей передачей на центральный сервер с использованием внешних запоминающих устройств (карты памяти, флэш-карты, переносных компьютеров) или по линиям связи.

При фиксации движущегося TC устройство должно обеспечивать возможность установки контролируемого направления движения TC (оба направления, приближающиеся или удаляющиеся TC).

Устройство должно обеспечивать одну из следующих функций системы точного времени:

4

 $<sup>^{3}</sup>$  Постановление Конституционного Суда РФ от 4 декабря 2017 г. № 35-П «По делу о проверке конституционности части 1.3 статьи 32.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях в связи с жалобой гражданина Ю.А. Рейнхиммеля».

- извлечение посылок точного времени из радиочастотного сигнала систем GPS/ГЛОНАСС;
- синхронизация данных точного времени всего оборудования внутри сети автоматизированной системы фотовидеофиксации нарушений ПДД;
- поддержание хода времени и даты при отсутствии внешнего электропитания, благодаря энергонезависимому таймеру.

Устройство должно обеспечивать формирование обзорной фотографии в момент нарушения, фотографии в зоне распознавания ГРЗ, обеспечивающей распознавание ГРЗ оператором и видеоряд подтверждающий безошибочность идентификации ТС (в случае наличия вероятности ложной идентификации ТС).

В общем виде на фотоматериалах должна содержаться следующая информация:

- дата и время зафиксированного события;
- место события (идентификаторы рубежа контроля, зоны контроля, комплекса, GPS/ГЛОНАСС);
  - распознанный ГРЗ;
  - характер нарушения;
  - данные на устройство фотовидеофиксации, включая дату поверки.

Требования к формируемым фотоматериалам при фиксации событий, а так же служебная информация приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Требования к формируемым фотоматериалам

№ п/п	Фиксация событий
1.	- наличие одного фотоизображения транспортного средства в зоне контроля с разрешением позволяющим визуально определить тип автомобиля, наличие ходовых огней и распознать ГРЗ; - служебная информация: дата и время события, место события (идентификаторы рубежа контроля, зоны контроля комплекса, GPS/ГЛОНАСС координаты), уникальный идентификатор комплекса, распознанный ГРЗ, значения измеренных параметров (скорости, времени, наличие ближнего света))
2.	- не менее двух фотоизображений на которых зафиксирован момент совершения правонарушения водителем данного транспортного средства, включая увеличенное фото его государственного регистрационного знака, с разрешением позволяющим визуально определить тип автомобиля и распознать ГРЗ; - служебная информация: дата и время события, место события (идентификаторы рубежа (зоны) контроля комплекса в текстовой форме, уникальный идентификатор комплекса, GPS/ГЛОНАСС координаты), распознанный ГРЗ, описание нарушения, значение измеренной скорости и направления движения транспортного средства, водитель которого нарушил скоростной режим, значение

	ограничения скорости, действующее в зоне контроля);
3.	- фотоизображение транспортного средства, остановившегося в месте запрещения стоянки в моменты фиксации, и увеличенное фотоизображение его государственного регистрационного знака в момент первого обнаружения и по истечении более 5 минут, но не более суток после момента его первого обнаружения; на фотоизображении должна быть видны соответствующие знаки и дорожная разметка; - служебная информация: дата и время события, место события (идентификаторы рубежа контроля, зоны контроля комплекса, GPS/ГЛОНАСС - координаты), распознанный ГРЗ, описание нарушения,
	минимальное время нахождения транспортного средства в зоне контроля.

## Библиографический список:

- 1.Головкин В.Д., Назаров С.В., Севастьянов А.В. Опыт внедрения специализированных комплексов фиксации административных правонарушений в области дорожного движения / Головкин В.Д., Назаров С.В., Севастьянов А.В./ Вектор экономики. 2017.- № 2 (8).- С.26.
- 2. Головкин В.Д., Назаров С.В., Севастьянов А.В. Технические средства обеспечения безопасности дорожного движения: определения и классификация, принципы ранжирования / Головкин В.Д., Назаров С.В., Севастьянов А.В./ Дневник науки. N 5 (5).- С. 39.