

О СВЕРКЕ ВЛАДЕЛЬЦАМИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ СВЕДЕНИЙ О ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЯХ С УЧАСТИЕМ ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ИМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» на юридические лица, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих эксплуатацию транспортных средств (далее – *владельцы транспортных средств*), возложена обязанность по анализу и устранению причин дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения с участием принадлежащих им транспортных средств.

Правилами учета дорожно-транспортных происшествий, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 1995 г. № 647 (далее – *Правила учета ДТП*), в том числе определен порядок учета владельцами транспортных средств дорожно-транспортных происшествий с участием принадлежащих им транспортных средств независимо от места их совершения (п. 15 *Правил учета ДТП*). Данный порядок предусматривает обязанность по ежемесячной сверке с Госавтоинспекцией сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием принадлежащих им транспортных средств (п. 18 *Правил учета ДТП*).

Одновременно с этим главные государственные инспектора безопасности дорожного движения не реже одного раза в месяц предоставляют владельцам транспортных средств возможность проведения сверки данных о дорожно-транспортных происшествиях (п. 14 *Правил учета ДТП*).

Для реализации вышеуказанных положений на официальном интернет-сайте Госавтоинспекции (*гибдд.рф*, раздел «СЕРВИСЫ/Проверка автомобиля»), входящем в состав аппаратно-программного комплекса «Официальный интернет-сайт МВД России» (*мвд.рф*), в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (введен в эксплуатацию приказом МВД России от 14 января 2013 г. № 15 «О вводе в эксплуатацию аппаратно-программного комплекса «Официальный интернет-сайт МВД России») функционирует онлайн-сервис по проверке транспортных средств (по идентификационному номеру (VIN), номеру кузова или шасси) по истории регистрации в Госавтоинспекции, нахождению в розыске и наличию ограничений на регистрационные действия в Госавтоинспекции с ними.

Одновременно с этим реализована возможность проверки транспортных средств и на участие в дорожно-транспортных происшествиях (с 2015 года), а с 1 июля 2020 года также тракторов, самоходных машин и других видов техники, зарегистрированных в органах Ростехнадзора (по номеру рамы). Информация на данный интерактивный сервис поступает из соответствующего банка данных МВД России (Автоматизированная информационно-управляющая

система Госавтоинспекции, введена в эксплуатацию приказом МВД России от 16 августа 2014 г. № 700 «О порядке эксплуатации в органах внутренних дел Российской Федерации автоматизированных систем оперативного сбора, учета и анализа сведений о показателях в области обеспечения безопасности дорожного движения»), в связи с чем может использоваться владельцами транспортных средств при реализации положений указанных Правил учета ДТП.

The screenshot shows the official website of the Federal Service for Road Safety (Gosavtoinspektsiya). The header includes the service logo, name, and contact information (102). The main content area is divided into several sections:

- News Articles:**
 - 14 May 22:10:** Тюменские «родительские патрули» проводят разъяснительную работу по безопасности на дороге для детей и взрослых. Представители «родительского патруля» в преддверии длительных летних каникул совместно с автоинспекторами в селе Омутинское провели разъяснительные беседы по безопасности на дороге.
 - 14 May 06:30:** В Белгородской области водители-дальнобойщики призвали к трезвому вождению. Водители сделали фотографии для тематического интернет-челленджа на трассовых пунктах дорожной безопасности.
 - 14 May 22:10:** Благодаря помощи жителя Красноярска сотрудники ГИБДД задержали нетрезвого водителя. Благодаря сообщению красноярца сотрудники ГИБДД задержали нетрезвого водителя, который осуществлял опасную перевозку пассажиров.
 - 14 May 06:30:** В Белгородской области «бабушкин патруль» обучает детей ПДД дома. Активные бабушки создают макеты дорожной обстановки и объясняют правила с помощью приемов моделирования.
 - 13 May 13:18:** Автоинспекторы Кабардино-Балкарии призвали владельцев собак обезопасить вечерние прогулки. Световозвращающие аксессуары на ошейниках позволят домашним животным и их хозяевам «засветиться» на вечерних дорогах.
 - 13 May 07:20:** Белгородские волонтеры составили необычное напоминание о дорожной безопасности. Вблизи нерегулируемых пешеходных переходов активисты призвали соблюдать ПДД.
- Registration Sign Checker:** A section titled 'РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК' showing a license plate 'A000AA 777' and a 'СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС' with the number '99AA999999'. A button 'ПРОВЕРИТЬ ШТРАФЫ' is visible.
- Photo Video Fixation:** A section titled 'Комплексы фотовидеофиксации на дорогах' with a camera icon.
- Navigation Menu:** A vertical menu on the right with three items: 'ПРОВЕРКА АВТОМОБИЛЯ' (highlighted with a red box and a red arrow labeled '1'), 'ПРОВЕРКА ВОДИТЕЛЯ', and 'ПРОВЕРКА ШТРАФОВ'.
- Regional News:** A section titled 'НОВОСТИ РЕГИОНА: КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ' with two news items:
 - May 19 13:01: В Минусинске старт 'Декады дорожной'
 - May 19 11:02: В Большемурутинском районе погиб 33-
- Indicators:** A section titled 'ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ' with a red circular icon.

Проверка автомобиля

VIN/КУЗОВ/ШАССИ

2

Результаты проверок

Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периоды его регистрации в Государственном реестре за различные собственников

При проверке учитываются данные только по идентификационному коду транспортного средства (VIN)

Проверка не запрашивалась

запросить проверку

3

Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортного средства с указанным идентификационным номером (VIN), произошедших с начала 2010 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, зафиксированные с начала 2010 года при участии сотрудников полиции и поставленные на соответствующий федеральный учет в АИИС ГИБДД. Сведения о повреждениях имеют условно-обобщенный (визуальный) характер без детализации по отдельным деталям кузова, шасси, механической, конструктивной элементов и т.п. транспортного средства. Предоставлены в ознакомительных целях и не предназначены для оценки состояния транспортного средства

Проверка не запрашивалась

запросить проверку

Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства транспортными органами

УГИБДД ГУ МВД РОССИИ ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ
(91) 226-85-91
Другой регион

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК
A000AA 777

СМЕТЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
99AA9999999

ПРОВЕРИТЬ ШТРАФЫ

Комплексы фотозаписи на дорогах

Проверка автомобиля

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортного средства с указанным идентификационным номером (VIN), произошедших с начала 2010 года

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, зафиксированные с начала 2010 года при участии сотрудников полиции и поставленные на соответствующий федеральный учет в АИИС ГИБДД. Сведения о повреждениях имеют условно-обобщенный (визуальный) характер без детализации по отдельным деталям кузова, шасси, механической, конструктивной элементов и т.п. транспортного средства. Предоставлены в ознакомительных целях и не предназначены для оценки состояния транспортного средства

Проверка проведена 15 июня 2020 г. в 13:12:24

4

Информация о происшествии №070004380 ← Карточка учёта ДТП

Дата и время происшествия: 01.03.2020 23:27
Тип происшествия: Столкновение
Регион происшествия: Ставропольский край
Место происшествия: Ставропольский край, Шпаковский район, Михайловск

Марка (модель) ТС: LEXUS(Прочие модели Lexus)
Год выпуска ТС: 2019
ОПФ собственника: ФИЗИЧЕСКИЕ ЛИЦА
Номер ТС/из всего ТС в ДТП: 1/2

Повреждения колёс (шин), элементов ходовой части, стекол, фар, указателей поворота, стоп-сигналов и других стеклянных элементов (в т.ч. зеркал), а также царапины, сколы, потертости лакокрасочного покрытия или пластиковых конструктивных деталей и другие повреждения без изменения геометрии элементов (деталей) кузова и эксплуатационных характеристик ТС

Вмятины, вырывы, заломы, перекосы, разрывы и другие повреждения с изменением геометрии элементов (деталей) кузова и эксплуатационных характеристик ТС

× повреждения различного характера

ПРОВЕРИТЬ ШТРАФЫ

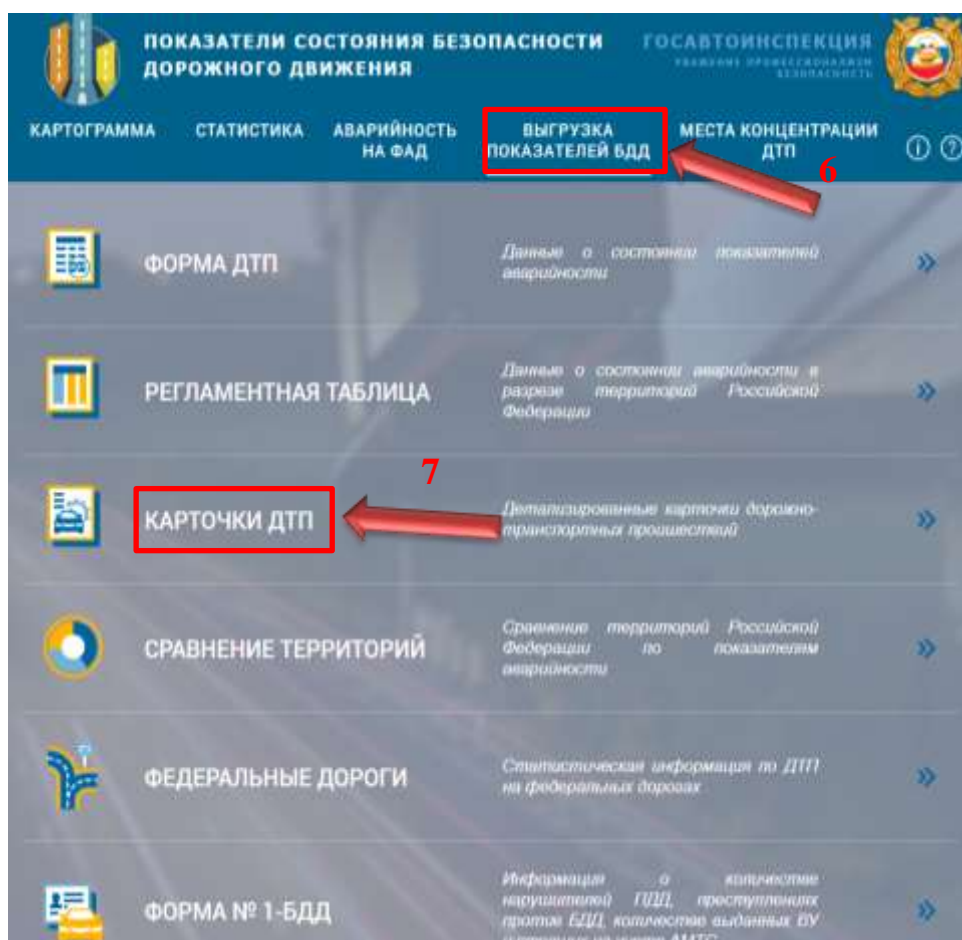
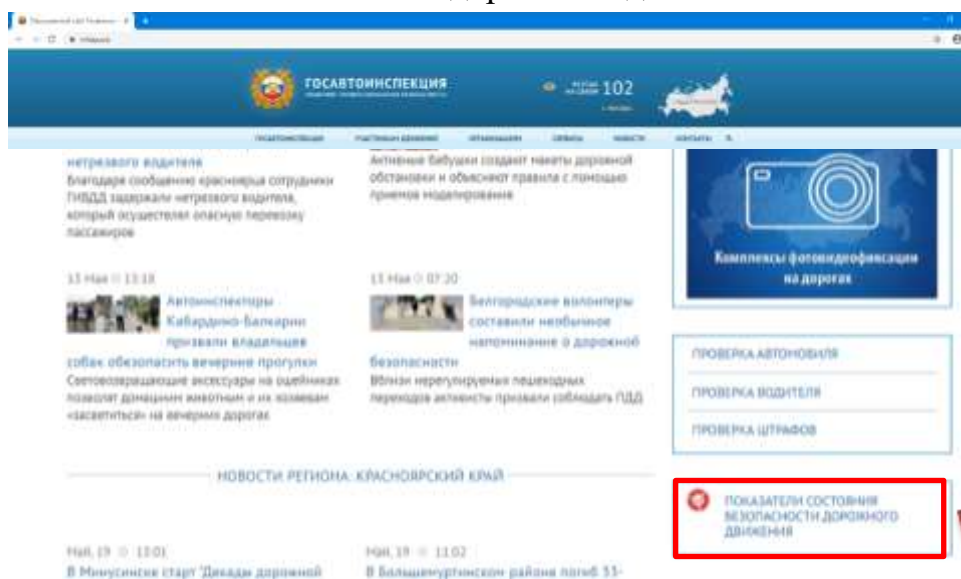
Комплексы фотозаписи на дорогах

ПРОВЕРКА АВТОМОБИЛЯ
ПРОВЕРКА ВОДИТЕЛЯ
ПРОВЕРКА ШТРАФОВ

ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

ПАССАЖИРЫ
АВТОВАДЕЛЬЦАМ
ДЕТСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬ

В случае подтверждения факта участия транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники) в дорожно-транспортном происшествии, для получения при необходимости более подробной информации о нем, а также заполнения соответствующей Формы учета дорожно-транспортных происшествий (утверждена приказом Минтранса России от 2 апреля 1996 г. № 22), владельцем транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники) или его представителем могут быть получены путем выгрузки карточки учета ДТП в подразделе «Выгрузка показателей БДД» раздела «Показатели состояния безопасности дорожного движения».



Для этого в указанном разделе необходимо выбрать «Карточки ДТП», в открывшемся окне выбрать «По показателям аварийности» указать субъект Российской Федерации, дату ДТП в качестве начала и конца периода, затем выбрать «Дорожно-транспортные происшествия», способ представления «Карточки ДТП» и формат выгрузки (PDF, XLS, CSV, XML). Сведения в указанном разделе обновляются на ежемесячной основе не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным.

The screenshot shows the 'КАРТЧКИ ДТП' (Accident Cards) section of the 'ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ' (Road Traffic Safety Indicators) website. The interface includes a navigation bar with tabs: КАРТОГРАММА, СТАТИСТИКА, АВАРИЙНОСТЬ НА ФАД, ВЫГРУЗКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ БДД, and МЕСТА КОНЦЕНТРАЦИИ ДТП. The 'КАРТЧКИ ДТП' section is active, showing three filter tabs: 'По показателям аварийности' (selected), 'По субъектам на федеральных автодорогах', and 'По федеральным дорогам'. Below the tabs is a 'ВЫБОР ПЕРИОДА' (Period Selection) section with date pickers for start and end dates, both set to 01.03.2020. A search bar labeled 'Найти' is present, followed by a list of federal subjects with checkboxes. The 'Ставропольский край' (Stavropol Krai) is selected. Below this is another search bar and a list of accident types with checkboxes. 'Дорожно-транспортные происшествия' (Road traffic accidents) is selected. The 'ВЫБОР СПОСОБА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ' (Presentation Method) section has two options: 'Список карточек ДТП' and 'Карточки ДТП' (selected). The 'ВЫБОР РАСШИРЕНИЯ ФАЙЛА' (File Extension) section has four options: PDF, XLS, CSV, and XML. At the bottom, there is a 'Скачать' (Download) button.

8 → По показателям аварийности

9 → 01.03.2020 - 01.03.2020

10 → Ставропольский край

11 → Дорожно-транспортные происшествия

12 → Карточки ДТП

13 → PDF

14 → Скачать

П.pdf x Карточки ДТП.pdf x +

Карточки%20ДТП.pdf

ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОИСШЕСТВИЯ		Время	Схема
Дата	01.03.2020	23:27	Расстояние
Широта	45.156541	Долгота	42.040719
Номер ДТП	070004380		
Вид ДТП	Столкновение		



Карточка учёта ДТП

Адрес: Шлаковский район

Дорога: Местного значения (дорога местного значения, включая относящиеся к собственности поселений, муниципальных районов, городских округов)

Значение дороги: Местного значения (дорога местного значения, включая относящиеся к собственности поселений, муниципальных районов, городских округов)

Категория дороги: Иные места

Категория улицы: Иные места

ДОРОЖНЫЕ УСЛОВИЯ

Объекты УДС на месте ДТП: Нерегулируемый перекрёсток неравнозначных улиц (дорог)

Объекты УДС вблизи места ДТП: Жилые дома индивидуальной застройки

Недостатки транспортно-эксплуатационного содержания улично-дорожной сети: Не установлены

Факторы, оказывающие влияние на режим движения: Сведения отсутствуют

Состояние погоды: Ясно

Состояние проезжей части: Сухое

Освещение: В тёмное время суток, освещение включено

Изменения в режиме движения: Режим движения не изменялся

УЧАСТНИКИ

Участник	Количество ТС	Число участников	Число погибших	Число раненых
ТС 1	2	3	0	1

УЧАСТНИК 1

Сведения об оставлении места: Осталось на месте ДТП

Тип ТС: В-класс (малый) до 3,9 м

Марка/модель ТС: LEXUS Прочие модели Lexus

Цвет: Белый

Места повреждения: Технические неисправности отсутствуют

Технические неисправности: Технические неисправности отсутствуют

УЧАСТНИК 1

Категория участника	Водитель	Использовался ли ремень	Нет
Транспортное средство	1	Тип детского удерживающего устройства	Нет
Сведения об оставлении места ДТП	Нет (не скрывался)	Степень опьянения	19
Пол	Мужской	Водительский стаж	19
Степень тяжести последствий	Не пострадал		
Непосредственные нарушения ПДД	Несоблюдение очередности проезда перекрестков		
Сопутствующие нарушения ПДД	Нет нарушений		

УЧАСТНИК 2

Сведения об оставлении места: Осталось на месте ДТП

Тип ТС: В-класс (малый) до 3,9 м

Марка/модель ТС: NISSAN Bleubird

Цвет: Белый

Места повреждения: Технические неисправности отсутствуют

Технические неисправности: Технические неисправности отсутствуют

УЧАСТНИК 2

Категория участника	Водитель	Использовался ли ремень	Нет
Транспортное средство	2	Тип детского удерживающего устройства	Нет
Сведения об оставлении места ДТП	Нет (не скрывался)	Степень опьянения	6
Пол	Женский	Водительский стаж	6
Степень тяжести последствий	Раненый, находящийся (находившийся) на амбулаторном лечении, либо которому по характеру полученных травм обозначена необходимость амбулаторного лечения (вне зависимости от его фактического прохождения)		
Непосредственные нарушения ПДД	Нет нарушений		
Сопутствующие нарушения ПДД	Несоблюдение требований ОСАГО		

УЧАСТНИК 3

Категория участника	Пассажир	Использовался ли ремень	Нет
Транспортное средство	2	Тип детского удерживающего устройства	Нет
Сведения об оставлении места ДТП	Нет (не скрывался)	Степень опьянения	
Пол	Женский	Водительский стаж	
Степень тяжести последствий	Получил травмы с оказанием разовой медицинской помощи, к категории раненых не относится		
Непосредственные нарушения ПДД	Нет нарушений		
Сопутствующие нарушения ПДД	Нет нарушений		

15

Кроме того, владелец транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники) может получить более подробные сведения о ДТП с участием принадлежащего ему транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники) и в рамках производства по делу об административном правонарушении (*статья 25.2 КоАП РФ «Потерпевший»*) либо уголовному делу (*статья 42 УПК РФ «Потерпевший»*).

Отмечаем, что обязанности непосредственного проведения именно органами внутренних дел и их сотрудниками указанных сверок (*в случае предоставления списка транспортных средств (тракторов, самоходных машин и других видов техники) их владельцами*) и представления информации по ним владельцам транспортных средств нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе и вышеприведенными, не предусмотрено.

Проверить транспортное средство возможно посредством интерактивного сервиса, доступного по адресу: <https://гибдд.рф/check/auto>.

Информация для разработчиков программного обеспечения

При использовании владельцами транспортных средств (*тракторов, самоходных машин и других видов техники*) программного обеспечения, имеющего доступ в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», в него может быть встроен прямой вызов страницы для проверки конкретного транспортного средства (*трактора, самоходной машины и другого вида техники*) без необходимости ручного ввода пользователем сведений о проверяемом транспортном средстве по шаблону адреса: <https://гибдд.рф/check/auto#12345678901234567>, где вместо «12345678901234567» указывается VIN, номер кузова, шасси или рамы соответственно.