



## Проверка автомобиля

XUVDA11A170007195

использовать для проверок другой номер (очистить результаты проверок)

## Результаты проверок

по XUVDA11A170007195

## Проверка истории регистрации в ГИБДД

Получение основных сведений о транспортном средстве и периодах его регистрации в Госавтоинспекции за различными собственниками

При проверке учитываются совпадения только по идентификационному номеру транспортного средства (VIN)

Проверка проведена 27 марта 2024 г. в 14:10:08 - время московское

Периоды владения транспортным средством

Статус записи:	действующая
Уникальный номер записи:	570034269
Марка и(или) модель:	ЧЕРРИ A15 SQR7162
Год выпуска:	2007
Идентификационный номер (VIN):	XUVDA11A170007195
Номер шасси (рамы):	-
Номер кузова (кабины):-	XUVDA11A170007195
Цвет кузова (кабины):	Черный
Номер двигателя:	-
Рабочий объем (см³):	1596
Мощность (кВт/л.с.):	65.000/88.0
Экологический класс:	ВТОРОЙ
Тип транспортного средства:	Легковой комби (хэтчбек)

с 23.10.2007 по 23.10.2007: физическое лицо

с 05.11.2014 по 25.11.2014: физическое лицо

с 25.11.2014 по 08.12.2017: физическое лицо

с 08.12.2017 по настоящее время: физическое лицо

[Скачать выписку](#)

## Проверка на участие в дорожно-транспортных происшествиях

Получение сведений о дорожно-транспортных происшествиях с участием транспортных средств с указанным идентификационным номером (VIN), номером кузова или шасси, произошедших с начала 2015 года, а также тракторов, самоходных машин и других видов техники (зарегистрированных в органах гостехнадзора) с указанным номером рамы, произошедших с 1 июля 2020 года.

При проверке учитываются только дорожно-транспортные происшествия, оформленные при участии сотрудников полиции и поставленные на соответствующий федеральный учет в АИУС ГИБДД. Сведения о повреждениях носят условно-обобщенный (секционный) характер, могут не содержать информации о повреждении отдельных деталей кузова, шасси, механизмов, конструктивных элементов и т.п. транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники). Представлены в ознакомительных целях и не предназначены для оценки состояния транспортного средства (трактора, самоходной машины и другого вида техники).

В результате обработки запроса к АИУС ГИБДД записи о дорожно-транспортных происшествиях не найдены.

Проверка проведена 27 марта 2024 г. в 14:10:50

## Проверка нахождения в розыске

Получение сведений о федеральном розыске транспортного средства правоохранительными органами

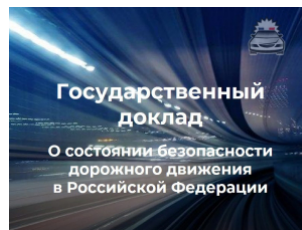
При проверке учитываются совпадения с государственным регистрационным номером, идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или номером шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о розыске транспортного средства.

Проверка проведена 27 марта 2024 г. в 14:11:02

УГИБДД ГУ МВД РОССИИ ПО  
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ:

8 (863) 249 34 04

[Другой регион](#)ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК:

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС:

[ПРОВЕРИТЬ ШТРАФЫ](#)[ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДТП](#)[МЕСТА ОФОРМЛЕНИЯ ДТП](#)Основные новости в области  
безопасности дорожного движения  
сегодня – 27 марта

В России стартовал новый сезон кикшеринга. О запуске сервиса аренды электросамокатов заявили власти Москвы – на дороги выпущено 60 тыс. устройств. Представители ведомства отчитались в СПЧ о том, какие меры приняты в рамках утвержденной правительством «дорожной карты» мероприятий по «дополнительному регулированию СИМ».

Шеринговые самокаты в Москве оснастили номерными знаками. Столичный департамент транспорта тестирует систему видеофиксации нарушений с участием средств индивидуальной мобильности (СИМ).

Научный центр БДД МВД России привел статистику за 2023 год, согласно которой аварийность с участием СИМ увеличилась по сравнению с 2022 годом более чем втрое, до 3,1 тыс. ДТП, а число погибших - более чем в два раза, до 43 человек.

Также НЦ БДД МВД России опубликовал методические рекомендации по анализу дорожно-транспортной аварийности. В них представлены подходы к анализу единичных дорожно-

### Проверка наличия ограничений

Получение сведений о наличии ограничений на регистрационные действия в Госавтоинспекции с транспортным средством  
 При проверке учитываются совпадения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о наложении ограничений на регистрационные действия с транспортным средством.

Проверка проведена 27 марта 2024 г. в 14:12:46

### Проверка наличия диагностической карты технического осмотра

Получение сведений о наличии диагностической карты технического осмотра транспортного средства  
 При проверке учитываются совпадения с идентификационным номером транспортного средства (VIN), номером кузова или шасси

*До 1 марта 2021 года в ЕАИСТО сохранялись лишь сведения о прохождении технического осмотра, а с 1 марта 2021 года сохраняются диагностические карты в виде электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью.*

По указанному VIN (номер кузова или шасси) не найдена информация о диагностической карте технического осмотра транспортного средства.

Проверка проведена 27 марта 2024 г. в 14:13:26

## Об информации, предоставляемой сервисом

Сервис носит информативный характер и служит для предупреждения граждан о наличии соответствующих сведений в банках данных полиции.

### Информация о нахождении транспортного средства в залоге

Вы также можете проверить транспортное средство на предмет нахождения в залоге, воспользовавшись [сервисом ФНП](#).

### Информация о страховании гражданской ответственности

Вы также можете получить сведения о договоре ОСАГО по данным транспортного средства, воспользовавшись [сервисом РСА](#).

### Информация о транспортном средстве

Вы также можете получить сведения о транспортном средстве из [системы электронных паспортов](#).

### Информация от ФТС России

Вы также можете [получить информацию о таможенном оформлении легковых автомобилей](#), ввезенных на территории государств - членов Евразийского экономического союза и [набор открытых данных](#) Информация о ввезенных транспортных средствах на территорию Российской Федерации.

транспортных происшествий, способы анализа состояния дорожно-транспортной аварийности на основе статистической информации, критерии выявления аварийно-опасных участков улично-дорожной сети, а также описание способов работы с информационными системами.

**Автомобилистам напомнили о правилах прохождения техосмотра и его стоимости**, а также напомнили, в каких случаях транспортному средству необходима диагностика.

В **Рязанской области** в 2024 году в рамках реализации нацпроекта «Безопасные качественные дороги» **планируются работы на 34 объектах общей протяженностью 123,8 км.**



[ПРОВЕРКА АВТОМОБИЛЯ](#)

[ПРОВЕРКА ВОДИТЕЛЯ](#)


[ПРОВЕРКА ШТРАФОВ](#)

[СПИСОК ГОСУСЛУГ МВД РОССИИ](#)

 [ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ](#)

 [ПАССАЖИРАМ](#)

 [АВТОВЛАДЕЛЬЦАМ](#)

 [ДЕТСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ](#)

 [ПЕШЕХОДАМ](#)

БЕЗОПАСНЫЕ  
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ



ОНЛАЙН-СЕРВИСЫ ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ

[ПРОВЕРКА ШТРАФОВ](#)

[ПРОВЕРКА ВОДИТЕЛЯ](#)

[ПРОВЕРКА АВТОМОБИЛЯ](#)

[УВЕДОМЛЕНИЕ О ПЕРЕВОЗКЕ ДЕТЕЙ](#)

[ПРИЕМ ОБРАЩЕНИЙ](#)

МЕДИАМАТЕРИАЛЫ