

ООО «Мир и К»
Независимая экспертиза
Оценка




Юридический адрес:
352382, Краснодарский край, Кавказский район, г.Кропоткин, ул.Деповская, д.2, кв.31
Фактическое местонахождение:
352176, Краснодарский край, Гулькевичский район, с.Майкопское, ул.Шурховецкого 12
ИНН 2364020374 КПП 236401001 ОГРН 1212300060224
Расчётный счёт (₽) 40702810902500113099 В ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
г. Москва БИК 044525999 Корр. Счёт 30101810845250000999
тел. +7(918) 0776980, тел +7(964) 9001035, +7(938) 5237076
E-mail: igorbrilliant@mail.ru
Сайт: <https://ocenkamirk.ru>

Заключение №8-22
О стоимости восстановления поврежденного
транспортного средства



Дата оценки – **05 ноября 2021г.**

Дата составления заключения – **19 января 2022г.**

Заказчик: 

Краснодарский край, г. Гулькевичи

ИНН 2364020374; ОГРН 1212300060224

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Ув. [REDACTED]

На основании договора оказания услуг по оценке(экспертизе) №8-22 от 14 января 2022г., Заказчик – гр [REDACTED], а Исполнитель – ООО «Мир и К» в лице директора Мирка Игоря Ивановича выполняет работу по определению стоимости восстановительного ремонта поврежденного ТС [REDACTED] и предоставляет Заказчику выполненную работу в виде Заключения №8-22 от 19 января 2022г.. Итоговая величина стоимости восстановительного ремонта поврежденного ТС [REDACTED] составляет:

403 200 руб.**(Четыреста три тысячи двести рублей).**

С учетом износа заменяемых деталей:

283 100 руб.**(Двести восемьдесят три тысячи сто рублей).**

Итоговая стоимость годных остатков автомобиля [REDACTED] округленно равна:

56 600 РУБ**(Пятьдесят шесть тысяч шестьсот рублей)**

*Примечание: округление произведено согласно Единой Методики №755

Настоящее письмо не является заключением об оценке, а только предваряет заключение, приведённое далее. Отдельные части настоящего заключения не могут трактоваться отдельно, а только в связи с полным текстом прилагаемого заключения, с учётом содержащихся там допущений и ограничений.

С уважением, директор ООО «Мир и К»

Мирка И.И.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Заключение.....	4
2. Акт осмотра транспортного средства.....	8
3. Фотографии осмотра транспортного средства.....	11
4. Калькуляция ремонта.....	26
5. Расчет годных остатков оцениваемого транспортного средства.....	33
6. Определение рыночной стоимости оцениваемого транспортного средства	35
7. Документы Заказчика.....	39
8. Источники информации использованные для подготовки данного заключения.....	49
9. Копии документов эксперта и исполнителя.....	54

1. Заключение

Вводная часть

Объект оценки: право требования возмещения ущерба, причиненного автотранспортному средству [REDACTED] в результате дорожно-транспортного происшествия.

Цель экспертизы: определение рыночной стоимости объекта оценки.

Предполагаемое использование результатов экспертизы: результаты оценки предполагается использовать в целях разрешения спора о величине причиненного имуществу ущерба.

Сведения об объекте экспертизы - транспортном средстве и документах, представленных на экспертизу:

Транспортное средство потерпевшего:

Тип легковой

Марка, модель [REDACTED]

Категория (А, В, С, D, прицеп) В

Гос. регистрационный №. [REDACTED]

Идентификационный номер (VIN): [REDACTED]

Год выпуска 2011г.

Пробег (км). 168725

Тип кузова седан

Двигатель: тип бензин рабочий объем (куб.см) 1596

Шасси (рама) № отсутствует

Кузов (коляска) № [REDACTED]

Цвет (тип эмали) белый(базовая)

Паспорт транспортного средства: не предоставлен

Свидетельство о регистрации: серия: 99 25 № 071023

Страховой полис [REDACTED] и страховой полис Компакт минимум , вариант 25

Потерпевший: [REDACTED]

Ф.И.О., реквизиты документа, удостоверяющего личность (или наименование и адрес юридического лица)

Сведения о документах, рассмотренных в процессе экспертизы, представлены в Акте осмотра № 8-22 от 14 января 2022г. [11:00](см. стр.8).

ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ

1. Эксперт не несет ответственности за сведения, содержащиеся в соответствующей (регистрационной, разрешительной, технической, эксплуатационной и т.д.) документации в том случае, если она не была предоставлена заказчиком своевременно, а также за юридическое описание права собственности на объект исследования. Достоверность таких сведений принимается со слов владельца (заказчика).
2. Эксперт не несет ответственности за достоверность иных сведений или документов, предоставленных владельцем (заказчиком).
3. Эксперт не несет ответственности за дефекты, которые невозможно обнаружить путем применения органолептического метода.
4. Мнение эксперта относительно стоимости объекта исследования действительно только на дату исследования.
5. Различные величины (стоимостные, качественные и т.д.), содержащиеся в настоящем заключении, относятся только к данному объекту исследования и не могут быть использованы вне контекста.
6. От эксперта не требуется появляться в суде или свидетельствовать иным образом по поводу составленного заключения, кроме как на основании отдельного договора с Заказчиком или официального вызова в суд.
7. Мнение эксперта относительно стоимости действительно только на дату составления заключения. Эксперт не принимает на себя ответственность за последующие изменения социальных, экономических, юридических и природных условий, которые могут повлиять на стоимость исследуемого объекта.
8. Результаты, полученные экспертом, носят рекомендательный консультационный характер и не являются обязательными. Исполнитель высказывает своё субъективное суждение о наиболее вероятных будущих (абстрактных) расходах, их предполагаемом размере и дает заключение в пределах своей компетенции.
9. Под компетенцией эксперта понимают его знания и опыт в области теории и методов экспертных исследований ТС, а также круг полномочий, представленных ему законом, и вопросов, которые он может решать на основе своих специальных познаний.
10. Исполнитель в рамках своих обязательств по заключенному договору об экспертном обслуживании признает свою ответственность перед заказчиком и настоящим утверждает, что экспертное заключение выполнено профессионально, тщательно и с должной заботливостью и вниманием, как это обычно принято для компетентного специалиста в области технической экспертизы ТС, а полученная величина восстановительных расходов, разумна и реальна.
11. Исполнитель считает, что поскольку, по общему правилу, оценка доказательств является прерогативой и компетенцией органа дознания, следствия или суда, а в досудебном порядке – страховщика, постольку после проверки результатов экспертизы последним, их признания и принятия решения о выплате страхового возмещения этап возможного оспаривания достоверности исследований между заказчиком и исполнителем завершен.
12. Отдельные части настоящего экспертного исследования не могут трактоваться раздельно, а только в связи с полным текстом о проведенных расчетах.
13. Исходные данные, использованные исполнителем при подготовке экспертного заключения, получены из

надежных источников и считаются достоверными. Тем не менее, исполнитель не может гарантировать абсолютную точность, поэтому там, где это, возможно, делаются ссылки на источники информации.

14. В процессе экспертного исследования специальная юридическая экспертиза документов, касающихся прав собственности на ТС, не проводилась.
15. Суждения, содержащиеся в экспертном заключении, основываются на текущей ситуации на дату аварии и, в будущем, могут быть подвержены изменениям.

Вопросы, требующие экспертного исследования:

1. Какие технические повреждения имеются на ТС?
2. Каковы возможные причины возникновения имеющихся повреждений?
3. Какие повреждения относятся/не относятся к рассматриваемому событию (ДТП)?
4. Каковы объем и стоимость восстановительного ремонта ТС?
5. Какую величину составляют восстановительные расходы (затраты на ремонт с учетом износа заменяемых деталей)?
6. Целесообразно ли проведение ремонта?
7. Какова доаварийная стоимость ТС за вычетом стоимости деталей, годных к дальнейшему использованию (годных остатков) и стоимости лома, при нецелесообразности ремонта?

Исследовательская часть:

1) Наличие, характер и объем (степень) технических повреждений ТС и предполагаемые ремонтные воздействия зафиксированы в Акте осмотра ТС № 8-22 от 14 января 2022г. [11:00] (см. стр.8).

2) Причины возникновения технических повреждений ТС и возможность их отнесения к рассматриваемому ДТП (событию) исследованы при осмотре ТС (см. стр.8). В ходе исследования определено: что характер всех перечисленных в акте осмотра повреждений даёт основание предположить, что все они могут являться следствием одного события(ДТП), произошедшего 05 ноября 2021г. [13:40] на перекрестке улиц

_____, виновником которого согласно постановления по делу об административном правонарушении, признан водитель автомобиля _____

_____. В результате данного события собственнику автомобиля ВАЗ 21703 Р861ВА193 гр Каспарову Владиславу Виленовичу был причинен материальный ущерб.

3) В ходе проведения осмотра транспортного средства _____ было определено что все имеющиеся на ТС и перечисленные в акте осмотра повреждения относятся к рассматриваемому событию (ДТП).

4) Стоимость восстановительного ремонта повреждённого ТС _____ определяется по следующей формуле:

$$C_p + C_m + C_d = C_{\text{рем}}, \text{ где:}$$

C_p – стоимость ремонтных работ (руб.);

C_m – стоимость материалов (руб.);

C_d – стоимость запасных частей, устанавливаемых на ТС взамен поврежденных частей, узлов, агрегатов, деталей (руб).

Соответственно: $128\,587,50 + 27\,113,58 + 247\,495,86 = 403\,196,94$ руб.

Исходя из данных, зафиксированных при осмотре, необходимо применить ремонтные воздействия, использовать материалы и запасные части согласно калькуляции (заключению, смете) (см. стр.26).

5) Восстановительные расходы (затраты на ремонт) составляют:

403 196,94 руб.

(Четыреста три тысячи сто девяносто шесть рублей, девяносто четыре копейки).

С учетом износа заменяемых деталей:

283 072,94 руб.

(Двести восемьдесят три тысячи семьдесят два рубля, девяносто четыре копейки).

Расчет износа ТС приведен в калькуляции(см. стр.26).

6) Учитывая, что затраты на проведение восстановительного ремонта превышают доаварийную стоимость ТС, проведение восстановительного ремонта экономически нецелесообразно.

Информация о средней рыночной стоимости аналогичного транспортного средства _____ в Краснодарском крае приведена на стр. 35, согласно которой рыночная стоимость транспортного средства _____ гос. номер _____ в неповрежденном виде на дату ДТП, составляет:

338 040,00

(триста тридцать восемь тысяч сорок рублей).

7) В связи с нецелесообразностью проведения ремонта при расчете размера страховой выплаты следует учесть стоимость съемных частей, узлов, агрегатов, деталей, пригодных для дальнейшего использования.

Примечание: К съемным деталям относятся детали, поставляемые производителем ТС в запасные части.

Стоимость годных остатков определяется по формуле:

$$C_{ГО} = C \cdot K_3 \cdot K_6 \cdot K_{on} \cdot \sum_{i=1}^n \frac{C_i}{100} \quad \text{Где:}$$

C – стоимость автомобиля в неповрежденном виде на момент определения стоимости годных остатков;

K_3 – коэффициент, учитывающий затраты на дефектовку, разборку, хранение, продажу;

K_b – коэффициент, учитывающий срок эксплуатации автомобиля на момент повреждения и спрос на его неповрежденные детали;

$K_{оп}$ – коэффициент, учитывающий объём (степень) механических повреждений автомобиля.

C_i – процентное соотношение (вес) стоимости неповрежденных элементов к стоимости автомобиля, %.

n – количество неповрежденных элементов (агрегатов, узлов);

Стоимость не подлежащих дальнейшему использованию по назначению остатков транспортного средства определяется произведением стоимости 1 тонны негабаритного стального лома и собственной массы транспортного средства. При этом не учитываются вес цветных металлов и неметаллических материалов.

Перечень и расчет стоимости пригодных для дальнейшего использования частей, узлов, агрегатов, деталей и работ по их демонтажу приведены на стр. 33 и равны:

56 586,71 РУБ

(Пятьдесят шесть тысяч пятьсот восемьдесят шесть рублей, семьдесят одна копейка)

Нормативно-технологическое обеспечение и дополнительные сведения и ограничения:

При составлении заключения использовалась следующая литература, нормативные справочники и другие источники информации:

1. Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» от 25.04.2002 г. № 40-ФЗ.
2. "Положение о единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства" (утв. Банком России 19.09.2014 N 432-П) (Зарегистрировано в Минюсте России 03.10.2014 N 34245)
3. Положение Банка России от 4 марта 2021 г. № 755-П "О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства".
4. "Положение о правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (утв. Банком России 19.09.2014 N 431-П) (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2014 N 34204).
5. "Положение о правилах проведения независимой технической экспертизы транспортного средства" (утв. Банком России 19.09.2014 N 433-П). (Зарегистрировано в Минюсте России 01.10.2014 N 34212).
6. Постановление Правительства РФ от 17 октября 2014 г. N 1065 "Об определении уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, устанавливающих требования к экспертам техникам, в том числе требования к из профессиональной аттестации, основания ее аннулирования, а также порядок ведения государственного реестра экспертов-техников"
7. Постановление Правительства РФ от 07 октября 2014 г. N 1017 "О признании утративших силу некоторых актов Правительства РФ"
 - постановление Правительства Российской Федерации от 24.04.2003 г. N 238;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 24.05.2010 г. N 361;
 - постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г. N 717
8. "Номенклатура комплектующих изделий (деталей, узлов и агрегатов), для которых устанавливается нулевое значение износа при расчете размера расходов на запасные части при восстановительном ремонте транспортных средств" Приложение 7, к Положению Банка России от 19 сентября 2014 года N 432-П "О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства"
9. "Перечень товарных рынков в границах экономических районов Российской Федерации" Приложение 4, к Положению Банка России от 19 сентября 2014 года N 432-П "О единой методике определения размера расходов на восстановительный ремонт в отношении поврежденного транспортного средства"
10. «Методические рекомендации по проведению судебных автотехнических экспертиз и исследований колесных транспортных средств в целях определения размера ущерба, стоимости восстановительного ремонта и оценки». М.: ФБУ РФРЦСЭ при Минюсте России, 2018 г.
11. «Методическое руководство по определению стоимости автотранспортных средств с учетом естественного износа и технического состояния» РД 37.009.015-98 восьмое издание, ООО «Прайс-Н», Москва, 2010г.
12. «Приемка, ремонт и выпуск из ремонта кузовов легковых автомобилей», РД 37.009.024-92, Москва, АО «Автосельхозмаш-холдинг», 1992 г.
13. Справочник по идентификации автомобилей. 5-е изд. "ООО Прайс-Софт" 2014
14. Сборник (справочник) трудоемкостей по ремонту ТС по данным производителя [REDACTED].
Экспертное заключение составлено с использованием программного комплекса «ПС Комплекс» (Россия).
Стоимость норма-часа принята в соответствии со средней стоимостью, установленной в сертифицированных станциях технического обслуживания автомобилей в Северо-Кавказском экономическом регионе России.
Стоимость запасных частей: По данным Российского Союза Страховщиков.
Стоимость материалов: По данным Российского Союза Страховщиков.

2. АКТ № 8-22 ОСМОТРА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (ТС)

Дата осмотра: **14 января 2022г. [11:00] - 14 января 2022г. [11:40]**

Место осмотра [REDACTED]

Мною, экспертом Осадченко С.В на основании договора № 8-22 от 14 января 2022г. произведен осмотр транспортного средства. Собственником транспортного средства, согласно предоставленным документам, является:

[REDACTED] Дата дорожно-транспортного происшествия: 05 ноября 2021г. [13:40]

Данные транспортного средства:

Марка, модель	[REDACTED]	Регистрационный знак	[REDACTED]
Тип ТС	седан	№ кузова/шасси (рамы)	[REDACTED]
Год выпуска	2011г.	Цвет / тип ЛКП	белый(базовая)
VIN код	[REDACTED]	Св-во о регистрации	99 25 071023
Модель/№ двигателя		Паспорт ТС	
Рабочий объем	1596	Собственник	[REDACTED]
Мощность	72к.вт	Пробег: 168725 км.(показания одометра на момент осмотра)	

Комплектация транспортного средства:

Коробка передач - 5

ОСМОТРОМ УСТАНОВЛЕНО:

Марка, модель, модификация объекта осмотра, основные конструктивные и функциональные параметры ТС и его агрегатов, узлов и механизмов, соответствуют записям в регистрационных документах. Повреждения автомобиля не препятствуют проведению осмотра. Осмотр проведен в светлое время суток, при естественном освещении.

Повреждения, относящиеся к рассматриваемому событию:

Диск переднего правого колеса - деформация, изгиб, повреждение ЛКП	замена
Шина переднего правого колеса - деформация	замена
Крыло переднее правое - вмятина, деформация, изгиб, повреждение ЛКП, с нарушением геометрии ребер жесткости	Замена, окраска
Дверь передняя правая - деформация, изгиб, повреждение ЛКП, с нарушением геометрии ребер жесткости	Замена, окраска
Стекло опускное передней двери правое в сборе - разрушение	Замена
Зеркало заднего вида наружное правое - разрыв	Замена
Бампер передний в сборе - разрушение, разрыв, раскол	Замена, окраска
Блок-фара левая - разрушение	Замена
Обивка крыши в сборе - деформация, изгиб, разрыв	Замена
Облицовка тоннеля пола верхняя - разрыв	Замена
Стойка боковины центральная правая в сборе - деформация, изгиб	Замена, окраска
Фара противотуманная правая - разрушение, разрыв	Замена
Панель крыши - вмятина, деформация, изгиб, повреждение ЛКП, с глубокой вытяжкой металла	Замена, окраска
Подушка правой опоры двигателя - разрыв	Замена
Крыло заднее левое в сборе - вмятина, деформация, изгиб, повреждение ЛКП	ремонт 2, окраска
Крыло переднее левое - деформация, изгиб, повреждение ЛКП, разрыв	Замена, окраска
Дверь передняя левая - деформация, изгиб, повреждение ЛКП	ремонт 2, окраска
Стекло ветрового окна - разрушение	Замена
Кожух защитный переднего крыла левый - разрыв, раскол	Замена
Лонжерон передний левый в сборе - деформация, изгиб, повреждение ЛКП	ремонт 2, окраска
Бачок омывателя в сборе - раскол	Замена
Рамка радиатора в сборе - деформация, изгиб, повреждение ЛКП, с нарушением геометрии ребер жесткости	Замена, окраска

Дверь задняя левая - вмятина, повреждение ЛКП, потертость	ремонт 1, окраска
Крыло заднее правое в сборе - вмятина, деформация, изгиб, повреждение ЛКП	ремонт 2, окраска
Дверь задняя правая - изгиб, повреждение ЛКП, потертость	ремонт 1, окраска
Ручка задней двери наружная правая - повреждение ЛКП, потертость	окраска
Ручка наружная передней двери правая - деформация, изгиб, повреждение ЛКП	Замена
Замок капота - деформация, изгиб	Замена
Наконечник рулевой тяги внутренний левый - деформация, изгиб	Замена
Стойка стабилизатора левая - деформация, изгиб	Замена
Бампер задний в сборе - повреждение ЛКП, потертость	окраска
Зеркало заднего вида внутреннее - разрыв	Замена
Зеркало заднего вида наружное левое - деформация, повреждение ЛКП	Замена
Фильтр воздушный в сборе - разрыв крепления	Замена
Блок-фара правая - потертость, разрыв креплений	Замена
Капот в сборе - вмятина, деформация, изгиб, повреждение ЛКП, складка, с нарушением геометрии ребер жесткости	Замена, окраска
Брызговик переднего крыла левый - деформация, изгиб, повреждение ЛКП	ремонт 2, окраска
Диск заднего правого колеса - изгиб	Замена
Накладка рамы ветрового окна левая - разрыв	Замена
Рама ветрового окна в сборе - деформация, изгиб, повреждение ЛКП	Замена, окраска
Усилитель ветровой стойки правый - деформация, изгиб	Замена, окраска
Обтекатель порога левый - разрыв	Замена
Кожух фары левый - разрушение	Замена
Панель приборов в сборе - деформация, потертость, сколы, царапины	Замена

Возможны повреждения которые невозможно зафиксировать визуально.

Повреждения и дефекты эксплуатации (не связанные с рассматриваемым случаем, в зоне удара): не выявлены.

Акт составлен по наружному осмотру в нашем присутствии.

С перечнем поврежденных деталей, характером, объемами и видами повреждений ТС ознакомлены и согласны.

При осмотре присутствовали:

3. Фотографии осмотра





























4. Заключение (калькуляция ремонта) №8-22

1. Описание объекта экспертизы

Транспортное средство:

Марка, модель:

дата выпуска:

гос.номер:

рабочий объем (куб.см.):

номер шасси (рамы):

номер кузова:

идентификационный номер (VIN):

цвет кузова (тип краски):

пробег, км:

технический паспорт:

свидетельство о регистрации ТС:

2011г.

P861BA193

1596

отсутствует

белый(базовая)

168725

не предоставлен

серия 99 25 номер 071023

Описание повреждений и дефектов транспортного средства приведено в Приложении к настоящему заключению - Акте осмотра № 8-22 от 14 января 2022г. [11:00]

2. Стоимость запасных частей, РУБ

№	Наименование	Цена	Козф.	Кол-во	Износ (%)	Сумма	Каталожный номер
1	Стойка стабилизатора левая	497,00	1,00	1,00	50,00	248,50	1118-2906050
2	Накладка рамы ветрового окна левая	483,00	1,00	1,00	50,00	241,50	2170-8212735
3	Кольцо стопорное левое	78,50	1,00	1,00	50,00	39,25	2108-2215104
4	Кольцо стопорное правое	78,50	1,00	1,00	50,00	39,25	2108-2215104
5	Блок-фара левая	12 500,00	1,00	1,00	50,00	6 250,00	2170-3711011
6	Усилитель ветровой стойки правый	310,00	1,00	1,00	50,00	155,00	2110-5401338
7	Усилитель передней стойки боковины правый	1 100,00	1,00	1,00	50,00	550,00	2110-5401120
8	Диск переднего правого колеса	5 810,00	1,00	1,00	50,00	2 905,00	2170-3101015-15
9	Шина переднего правого колеса	2 590,00	1,00	1,00	25,00	1 942,50	Dunlop 185/60R14
10	Крыло переднее правое	7 310,00	1,00	1,00	50,00	3 655,00	2170-8403010
11	Дверь передняя правая	17 900,00	1,00	1,00	50,00	8 950,00	2110-6100014
12	Стекло опускное передней двери правое в сборе	1 100,00	1,00	1,00	50,00	550,00	2110-6103210-05
13	Зеркало заднего вида наружное правое	4 710,00	1,00	1,00	50,00	2 355,00	2110-8201050
14	Бампер передний в сборе	6 260,00	1,00	1,00	50,00	3 130,00	2170-2803015
15	Обивка крыши в сборе	4 040,00	1,00	1,00	50,00	2 020,00	2170-5702012
16	Облицовка тоннеля пола верхняя	1 860,00	1,00	1,00	50,00	930,00	2170-5109154
17	Стойка боковины центральная правая в сборе	2 730,00	1,00	1,00	50,00	1 365,00	2110-5401130
18	Фара противотуманная правая	2 900,00	1,00	1,00	50,00	1 450,00	2170-3743010
19	Подушка правой опоры двигателя	875,00	1,00	1,00	50,00	437,50	2110-1001204
20	Крыло переднее левое	7 310,00	1,00	1,00	50,00	3 655,00	2170-8403011
21	Стекло ветрового окна	7 730,00	1,00	1,00	50,00	3 865,00	2110-5206016-05
22	Кожух защитный переднего крыла левый	304,00	1,00	1,00	50,00	152,00	2170-8403603
23	Бачок омывателя в сборе	315,00	1,00	1,00	50,00	157,50	2170-5208103
24	Рамка радиатора в сборе	4 100,00	1,00	1,00	50,00	2 050,00	2110-8401050-51
25	Ручка наружная передней двери правая	1 680,00	1,00	1,00	50,00	840,00	2172-6105150
26	Замок капота	292,00	1,00	1,00	50,00	146,00	2110-8406010
27	Наконечник рулевой тяги внутренний левый	1 100,00	1,00	1,00	0,00	1 100,00	2110-3414059-10
28	Зеркало заднего вида внутреннее	632,00	1,00	1,00	50,00	316,00	2105-8201008
29	Козырек противосолнечный правый	943,00	1,00	1,00	50,00	471,50	2170-8204010

30	Зеркало заднего вида наружное левое	4 710,00	1,00	1,00	50,00	2 355,00	2110-8201051
31	Фильтр воздушный в сборе	6 200,00	1,00	1,00	50,00	3 100,00	2112-1109010-20
32	Блок-фара правая	14 200,00	1,00	1,00	50,00	7 100,00	2170-3711010
33	Капот в сборе	13 500,00	1,00	1,00	50,00	6 750,00	2170-8402010
34	Диск заднего правого колеса	5 810,00	1,00	1,00	50,00	2 905,00	2170-3101015-15
35	Рама ветрового окна в сборе	4 250,00	1,00	1,00	50,00	2 125,00	2170-5201010
36	Обтекатель порога левый	1 130,00	1,00	1,00	50,00	565,00	2170-8415123
37	Кожух фары левый	105,00	1,00	1,00	50,00	52,50	2170-8401153
38	Панель приборов в сборе	95 200,00	1,00	1,00	50,00	47 600,00	2170-5325010

Стоимость запчастей, использованных для ремонта **242 643,00**

Стоимость мелких деталей (2,00% от стоимости запчастей) **4 852,86**

Суммарная стоимость запчастей и мелких деталей (без учета износа) 247 495,86

Суммарная стоимость узлов и деталей (с учетом износа) 122 9,00

3. Расчет износа транспортного средства.

Расчет износа комплектующего (детали, узла, агрегата) (Ики):

$$\text{Ики} = 100 * (1 - 2.72^{-e * (\text{ДельтаТ} * \text{Тки} + \text{ДельтаL} * \text{Лки})}) = 50,$$

где:

e - основание натуральных логарифмов, e = 2.72;

ДельтаТ - коэффициент, учитывающий влияние на износ комплектующего (детали, узла, агрегата) его срока эксплуатации, ДельтаТ = 0,057;

Тки - срок эксплуатации комплектующего (детали, узла, агрегата) (лет), Тки = 10,9;

ДельтаL - коэффициент, учитывающий влияние на износ комплектующего (детали, узла, агрегата) величины пробега транспортного средства с этим комплектующим изделием, ДельтаL = 0,003.

Лки - пробег транспортного средства на дату дорожно-транспортного происшествия (тыс.км),

Лки = 168,725 (тыс. км.);

Износ комплектующего (детали, узла, агрегата) (Ики) - 50,00 %.

Расчет износа шин (Иш):

$$\text{Иш} = (\text{Нн} - \text{Нф}) / (\text{Нн} - \text{Ндоп}) * 100\% = 0,$$

где:

Нн - высота рисунка протектора новой шины (мм), Нн = 10;

Нф - фактическая высота рисунка протектора шины (мм), Нф = 10;

Ндоп - минимально допустимая высота рисунка протектора шины (мм), Ндоп = 1,6;

Тш - возраст шин (лет), Тш = 10,9;

Учитывая возраст, износ шин дополнительно увеличивается на 25%;

Износ шин (Иш) - 25,00 %.

4. Стоимость материалов, РУБ

№	Наименование	Цена	Козф.	Кол-во	Сумма	Каталожный номер
1	Грунт Standoflex Plastic-Primer (л)	4 978,69	1,00	0,15	746,80	STADOFLEX
2	Растворитель Standoflex Verdunnung 11100 (л)	2 776,41	1,00	0,20	555,28	STANDVER11100
3	Грунт 2K-Primer Rotbraun (л)	4 978,69	1,00	0,81	4 032,74	2KPRIMROTBRAUN
4	Отвердитель Standox 2K-Hardener MS (л)	3 306,54	1,00	0,90	2 975,89	2KSTANDHARDMS
5	Растворитель для очистки Standox T2 (л)	1 828,64	1,00	0,40	731,46	STANDOXT2
6	Пакет для укрывания (шт)	220,72	1,00	1,00	220,72	PSAFE
7	Скотч бумажный (м)	2,11	1,00	48,00	101,28	SCOTCH
8	Наждачная бумага (шт)	73,68	1,00	15,00	1 105,20	P400
9	Наждачная бумага (шт)	73,68	1,00	15,00	1 105,20	P500
10	Водостойкая наждачная бумага (шт)	107,17	1,00	15,00	1 607,55	P800
11	2K-автоэмаль Standocryl 2K-Autolack (л)	6 382,92	1,00	1,39	8 872,26	STANDOCRYLAUTOLACK
12	Липкая протирающая салфетка (шт)	168,64	1,00	30,00	5 059,20	7910

Суммарная стоимость материалов

27 113,58

5. Ремонтные работы, РУБ

№	Наименование	Цена	Нормо-час	Кол-во	Сумма
1	Автомобиль - мойка общая	750,00	0,32	1,00	240,00
2	Кузов в сборе - мойка днища, арок колес и закрытых полостей	750,00	0,70	1,00	525,00
3	Батарея аккумуляторная - зарядка	750,00	0,20	1,00	150,00
4	Система охлаждения - замена охлаждающей жидкости	750,00	0,45	1,00	337,50
5	Коробка передач в сборе - замена масла	750,00	0,25	1,00	187,50
6	Бачок омывателя в сборе - доливка жидкости	750,00	0,06	1,00	45,00
7	Сцепление - проверка работы на автомобиле	750,00	0,15	1,00	112,50
8	Привод передних колес - проверка состояния (на автомобиле)	750,00	0,12	1,00	90,00
9	Тормозная система - проверка эффективности торможения методом дорожных испытаний	750,00	0,20	1,00	150,00
10	Электрооборудование - проверка работоспособности узлов (на автомобиле)	750,00	0,12	1,00	90,00
11	Подвеска передняя - проверка и регулировка углов установки передних колес	750,00	0,80	1,00	600,00
12	Колесо переднее левое - проверка и балансировка (снятого с автомобиля)	750,00	0,05	1,00	37,50
13	Колесо заднее левое - проверка и балансировка (снятого с автомобиля)	750,00	0,05	1,00	37,50
14	Система охлаждения - устранение подтеканй подтяжкой соединений (за одну неисправность)	750,00	0,03	1,00	22,50
15	Подвеска передняя - затяжка шарниров передней подвески под нагрузкой	750,00	0,20	1,00	150,00
16	Силовой агрегат в сборе - с/у (при слитой охлаждающей жидкости и масле из коробки передач)	750,00	5,90	1,00	4 425,00
17	Подушка правой опоры двигателя - с/у	750,00	0,36	1,00	270,00
18	Основание крепления аккумуляторной батареи - с/у (при снятой аккумуляторной батарее)	750,00	0,35	1,00	262,50
19	Катушка зажигания - с/у (за 1 шт. при снятом экране модуля впуска)	750,00	0,05	1,00	37,50
20	Блок-фара правая - с/у (при снятом бампере)	750,00	0,20	1,00	150,00
21	Блок-фара левая - с/у (при снятом бампере)	750,00	0,20	1,00	150,00
22	Фонарь задний правый в сборе - с/у	750,00	0,15	1,00	112,50
23	Фонарь задний левый в сборе - с/у	750,00	0,15	1,00	112,50
24	Панель приборов в сборе - разборка и сборка снятой с автомобиля панели 5325002	750,00	0,75	1,00	562,50
25	Сиденье переднее в сборе правое - с/у	750,00	0,55	1,00	412,50
26	Сиденье переднее в сборе левое - с/у	750,00	0,55	1,00	412,50
27	Экран модуля впуска - с/у	750,00	0,02	1,00	15,00
28	Стойка с кулаком и ступицей в сборе левая - с/у без прокачки тормозов	750,00	0,60	1,00	450,00
29	Стойка телескопическая в сборе с пружиной левая - с/у	750,00	0,55	1,00	412,50
30	Рычаг подвески правый - с/у	750,00	0,68	1,00	510,00
31	Рычаг подвески левый - с/у	750,00	0,68	1,00	510,00
32	Трос привода акселератора в сборе - с/у	750,00	0,38	1,00	285,00
33	Элемент фильтрующий - с/у	750,00	0,08	1,00	60,00
34	Тройник системы управления пневмоустройствами - с/у	750,00	0,10	1,00	75,00
35	Глушитель основной - с/у	750,00	0,15	1,00	112,50
36	Радиатор - с/у (при слитой охлаждающей жидкости и снятом корпусе воздушного фильтра)	750,00	0,45	1,00	337,50
37	Бачок расширительный - с/у с доливкой охлаждающей жидкости	750,00	0,20	1,00	150,00

38	Контроллер системы впрыска топлива - с/у (при снятых экранах боковых левом и правом)	750,00	0,10	1,00	75,00
39	Трос привода сцепления - с/у	750,00	0,80	1,00	600,00
40	Наконечник рулевой тяги наружный левый - с/у	750,00	0,67	1,00	502,50
41	Наконечник рулевой тяги наружный левый - с/у (на снятом рулевом механизме)	750,00	0,29	1,00	217,50
42	Наконечник рулевой тяги внутренний левый - с/у (на снятом рулевом механизме, при снятом наконечнике наружном)	750,00	0,32	1,00	240,00
43	Шарнир внутреннего наконечника левый - с/у (на снятом левом наконечнике)	750,00	0,10	1,00	75,00
44	Колпачок защитный наконечника рулевой тяги левый - с/у	750,00	0,30	1,00	225,00
45	Привод управления механизмом переключения передач - с/у (при снятых облицовках туннеля пола)	750,00	0,85	1,00	637,50
46	Тяга привода управления коробкой передач - с/у (на снятом приводе)	750,00	0,15	1,00	112,50
47	Шарнир тяги привода управления коробкой передач - с/у	750,00	0,30	1,00	225,00
48	Бампер передний в сборе - с/у	750,00	0,55	1,00	412,50
49	Бампер передний в сборе - разборка/сборка	750,00	0,30	1,00	225,00
50	Бампер задний в сборе - с/у (при снятых колесах)	750,00	0,35	1,00	262,50
51	Бампер задний в сборе - разборка/сборка	750,00	0,35	1,00	262,50
52	Поперечина передней подвески - с/у (при снятых рычагах и растяжках)	750,00	0,74	1,00	555,00
53	Стабилизатор поперечной устойчивости - с/у	750,00	0,25	1,00	187,50
54	Стойка стабилизатора правая - с/у	750,00	0,15	1,00	112,50
55	Стойка стабилизатора левая - с/у	750,00	0,15	1,00	112,50
56	Втулка стойки стабилизатора верхняя - с/у (на снятой стойке)	750,00	0,10	1,00	75,00
57	Втулка стойки стабилизатора нижняя - с/у (на снятой стойке)	750,00	0,10	1,00	75,00
58	Колесо заднее правое - с/у	750,00	0,08	1,00	60,00
59	Колесо заднее левое - с/у	750,00	0,08	1,00	60,00
60	Диск переднего правого колеса - с/у (на снятом колесе, с проверкой давления и балансировкой)	750,00	0,20	1,00	150,00
61	Диск заднего правого колеса - с/у (на снятом колесе, с проверкой давления и балансировкой)	750,00	0,20	1,00	150,00
62	Механизм рулевой - с/у (при снятых передних колесах)	750,00	1,34	1,00	1 005,00
63	Вал рулевого управления с кронштейном, замком зажигания и соединителем в сборе - с/у	750,00	0,85	1,00	637,50
64	Цилиндр главный гидротормозов - с/у	750,00	1,45	1,00	1 087,50
65	Усилитель тормозов вакуумный - с/у (при снятой обивке шумоизоляционной моторного отсека)	750,00	0,55	1,00	412,50
66	Конденсатор - с/у (на снятом генераторе)	750,00	0,20	1,00	150,00
67	Батарея аккумуляторная - с/у	750,00	0,10	1,00	75,00
68	Прибор звуковой сигнальный - с/у (при снятом бампере)	750,00	0,05	1,00	37,50
69	Жгут проводов передний в сборе - с/у	750,00	0,50	1,00	375,00
70	Боковой указатель поворота правый - с/у	750,00	0,05	1,00	37,50
71	Боковой указатель поворота левый - с/у	750,00	0,05	1,00	37,50
72	Датчик температуры окружающей среды - с/у (при снятом переднем бампере)	750,00	0,05	1,00	37,50
73	Стекло окна боковины правое - с/у	750,00	1,20	1,00	900,00
74	Стекло окна боковины левое - с/у	750,00	1,20	1,00	900,00
75	Капот в сборе - с/у (с перестановкой съемных деталей, подгонкой по проему и регулировкой закрывания /открывания)	750,00	0,50	1,00	375,00
76	Уплотнитель капота - с/у	750,00	0,05	1,00	37,50

77	Крыло переднее правое - с/у на автомобиле (при снятых бампере, щитке переднего крыла и колесе)	750,00	1,35	1,00	1 012,50
78	Крыло переднее левое - с/у на автомобиле (при снятых бампере, щитке переднего крыла и колесе)	750,00	1,35	1,00	1 012,50
79	Рама ветрового окна в сборе - замена (при снятой крыше)	750,00	6,40	1,00	4 800,00
80	Привод стеклоочистителя - с/у	750,00	0,80	1,00	600,00
81	Привод стеклоочистителя - снятие электродвигателя (на снятом приводе стеклоочистителя в сборе)	750,00	0,10	1,00	75,00
82	Кронштейн крепления стеклоочистителя верхний в сборе - с/у (при снятом приводе стеклоочистителя)	750,00	0,10	1,00	75,00
83	Стекло ветрового окна - с/у	750,00	3,00	1,00	2 250,00
84	Насос омывателя - с/у с проверкой работы	750,00	0,10	1,00	75,00
85	Бачок омывателя в сборе - с/у (при снятой АКБ)	750,00	0,20	1,00	150,00
86	Уплотнитель насоса омывателя - с/у	750,00	0,05	1,00	37,50
87	Стойка боковины центральная правая в сборе - замена	750,00	3,00	1,00	2 250,00
88	Обивка кузова в сборе - с/у (при снятых сиденьях)	750,00	10,50	1,00	7 875,00
89	Стекло окна задка - с/у	750,00	1,50	1,00	1 125,00
90	Уплотнитель крышки багажника - с/у	750,00	0,10	1,00	75,00
91	Панель крыши - замена	750,00	15,00	1,00	11 250,00
92	Контейнер обивки крыши в сборе - с/у	750,00	0,05	1,00	37,50
93	Дверь передняя правая - с/у с подгонкой по проему	750,00	0,90	1,00	675,00
94	Дверь передняя правая - с/у арматуры	750,00	1,85	1,00	1 387,50
95	Дверь передняя левая - с/у с подгонкой по проему	750,00	0,90	1,00	675,00
96	Дверь передняя левая - с/у арматуры	750,00	1,85	1,00	1 387,50
97	Дверь передняя левая - ремонт 2	750,00	4,60	1,00	3 450,00
98	Уплотнитель проема передней двери верхний правый - с/у	750,00	0,15	1,00	112,50
99	Дверь задняя правая - с/у с подгонкой по проему	750,00	0,90	1,00	675,00
100	Дверь задняя правая - с/у арматуры	750,00	1,75	1,00	1 312,50
101	Дверь задняя правая - ремонт 1	750,00	2,70	1,00	2 025,00
102	Дверь задняя левая - с/у с подгонкой по проему	750,00	0,90	1,00	675,00
103	Дверь задняя левая - с/у арматуры	750,00	1,75	1,00	1 312,50
104	Дверь задняя левая - ремонт 1	750,00	2,70	1,00	2 025,00
105	Сиденье заднее (комплект) - с/у	750,00	0,50	1,00	375,00
106	Замок капота - с/у со смазкой и регулировкой	750,00	0,60	1,00	450,00
107	Рукоятка привода замка капота - с/у (со смазкой и регулировкой)	750,00	0,20	1,00	150,00
108	Оболочка тяги привода замка капота в сборе - с/у со смазкой и регулировкой	750,00	0,80	1,00	600,00
109	Тяга привода замка капота - с/у со смазкой и регулировкой	750,00	0,20	1,00	150,00
110	Петля капота правая - с/у	750,00	0,25	1,00	187,50
111	Петля капота левая - с/у	750,00	0,25	1,00	187,50
112	Упор капота - с/у	750,00	0,03	1,00	22,50
113	Крышка люка наливной горловины - с/у (с подгонкой по проему)	750,00	0,20	1,00	150,00
114	Обтекатель порога правый - с/у (при снятом обтекателе переднего крыла)	750,00	0,30	1,00	225,00
115	Обтекатель порога левый - с/у (при снятом обтекателе переднего крыла)	750,00	0,30	1,00	225,00
116	Обтекатель переднего крыла правый - с/у	750,00	0,12	1,00	90,00
117	Обтекатель переднего крыла левый - с/у	750,00	0,12	1,00	90,00
118	Кузов в сборе - полировка (за 1 кв.м)	750,00	0,20	1,00	150,00
119	Облицовка сточного желоба крыши задняя правая - с/у	750,00	0,13	1,00	97,50
120	Облицовка сточного желоба крыши задняя левая - с/у	750,00	0,13	1,00	97,50

121	Рамка радиатора в сборе - замена	750,00	5,80	1,00	4 350,00
122	Кронштейн крепления крыла верхний правый - с/у с подгонкой (при снятом крыле)	750,00	1,00	1,00	750,00
123	Брызговик переднего крыла левый - ремонт 2 (без ремонта лонжерона)	750,00	5,00	1,00	3 750,00
124	Лонжерон передний левый в сборе - ремонт 2 (с проверкой геометрии основания кузова)	750,00	3,10	1,00	2 325,00
125	Щиток переднего крыла левый - с/у (при снятом колесе)	750,00	0,13	1,00	97,50
126	Фартук переднего крыла правый - с/у	750,00	0,20	1,00	150,00
127	Фартук переднего крыла левый - с/у	750,00	0,20	1,00	150,00
128	Кожух защитный переднего крыла правый - с/у	750,00	0,25	1,00	187,50
129	Кожух защитный переднего крыла левый - с/у	750,00	0,25	1,00	187,50
130	Крыло заднее правое в сборе - ремонт 2	750,00	5,00	1,00	3 750,00
131	Крыло заднее левое в сборе - ремонт 2	750,00	5,00	1,00	3 750,00
132	Шина переднего правого колеса - с/у (на снятом колесе, с проверкой давления и балансировкой)	750,00	0,20	1,00	150,00
133	Шина заднего правого колеса - с/у (на снятом колесе, с проверкой давления и балансировкой)	750,00	0,20	1,00	150,00
134	Кронштейн крепления крыла верхний левый - с/у с подгонкой (при снятом крыле)	750,00	1,00	1,00	750,00
135	Автомобиль - антикоррозионная обработка после ремонта или замены закрытых полостей	750,00	0,30	1,00	225,00
136	Рулевое управление - замена масла с прокачкой системы для а/м с гидроусилителем	750,00	0,30	1,00	225,00
137	Механизм рулевой - с/у для а/м с ГУР (при снятых колесах и слитом масле)	750,00	2,04	1,00	1 530,00
138	Стеклоподъемник задней левой двери - регулировка и смазка электростеклоподъемника	750,00	0,20	1,00	150,00
139	Решетка переднего бампера верхняя - с/у	750,00	0,20	1,00	150,00
140	Подвеска передняя и задняя - проверка осмотром состояния элементов передней и задней подвески	750,00	0,12	1,00	90,00
141	Ручка задней двери наружная правая - разборка/сборка (снятой)	750,00	0,20	1,00	150,00
142	Ручка задней двери наружная левая - разборка/сборка (снятой)	750,00	0,20	1,00	150,00
143	Ручка наружная передней двери правая - разборка/сборка (снятой)	750,00	0,20	1,00	150,00
144	Облицовка тоннеля пола верхняя - с/у	750,00	0,70	1,00	525,00

ИТОГО стоимость ремонтных работ**99 817,50****6. Окрасочные работы, контроль, РУБ**

№	Наименование	Цена	Нормо-час	Кол-во	Сумма
1	Бампер передний в сборе - окраска (базовая эмаль)	750,00	2,72	1,00	2 040,00
2	Бампер задний в сборе - окраска (базовая эмаль)	750,00	2,96	1,00	2 220,00
3	Кузов в сборе - подготовка и окраска моторного отсека (без капота) (базовая эмаль)	750,00	5,60	1,00	4 200,00
4	Кузов в сборе - подбор колера эмали по образцу	750,00	1,40	1,00	1 050,00
5	Панель крыши - подготовка и наружная окраска (при снятых стеклах ветрового и заднего окон) (базовая эмаль)	750,00	2,12	1,00	1 590,00
6	Дверь передняя правая - полная окраска (снятой) (базовая эмаль)	750,00	2,40	1,00	1 800,00
7	Дверь передняя левая - наружная окраска (базовая эмаль)	750,00	1,92	1,00	1 440,00
8	Дверь задняя правая - наружная окраска (базовая эмаль)	750,00	1,92	1,00	1 440,00

9	Дверь задняя левая - наружная окраска (базовая эмаль)	750,00	1,92	1,00	1 440,00
10	Капот в сборе - полная окраска (снятого) (базовая эмаль)	750,00	2,40	1,00	1 800,00
11	Крыло переднее правое - окраска (из запчастей) (базовая эмаль)	750,00	2,56	1,00	1 920,00
12	Брызговик переднего крыла в сборе левый - окраска (базовая эмаль)	750,00	5,08	1,00	3 810,00
13	Крыло заднее правое в сборе - наружная окраска (без окраски желобка и надставки) (базовая эмаль)	750,00	2,48	1,00	1 860,00
14	Крыло заднее левое в сборе - наружная окраска (без окраски желобка и надставки) (базовая эмаль)	750,00	2,48	1,00	1 860,00
15	Ручка задней двери наружная правая - окраска (разобранной) (базовая эмаль)	750,00	0,20	1,00	150,00
16	Ручка наружная передней двери правая - окраска (разобранной) (базовая эмаль)	750,00	0,20	1,00	150,00

Итого	<i>стоимость окрасочных работ</i>	28 770,00
	<i>стоимость расходных материалов, материалов для окрасочных работ</i>	27 113,58
	<i>Стоимость всех ремонтных работ:</i>	128 587,50
ВСЕГО:	<i>Стоимость ремонта ТС (без учета износа заменяемых запчастей)</i>	403 196,94
	<i>Стоимость устранения дефектов ТС (с учетом износа заменяемых запчастей)</i>	283 072,94

7. Итоговая стоимость

Вероятная стоимость восстановительного ремонта (без учета снижения стоимости заменяемых запчастей вследствие их износа) равна 403196,94 руб. (Четыреста три тысячи сто девяносто шесть рублей, девяносто четыре копейки).

Вероятная стоимость восстановительного ремонта (с учетом снижения стоимости заменяемых запчастей вследствие их износа) равна 283072,94 руб. (Двести восемьдесят три тысячи семьдесят два рубля, девяносто четыре копейки).

Эксперт  Осадченко С.В.

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 8-22 О стоимости годных остатков Т/С

Согласно Положения о Единой методике № 755-П (Банк России)

АМТС:	██████████
год и месяц выпуска:	2011г.
гос.номер:	Р861ВА193
номер кузова (шасси):	██████████
идентификационный номер (VIN):	██████████
цвет кузова:	белый(базовая)
пробег (км):	168725
свидетельство о регистрации серия	99 25 номер 071023
принадлежащего	██████████

Расчет годных остатков КТС (Сго):

Тип КТС: легковой

$S_{го} = S_{ктс} * K_з * K_в * K_{оп} * ((C_1 + C_2 + \dots + C_n) / 100) = 50756,71$,

где:

$S_{ктс}$ - стоимость КТС в неповрежденном виде на момент определения стоимости годных остатков, Ц = 338040 РУБ(определение стоимости см.далее);

$K_з$ - коэффициент, учитывающий затраты на дефектовку, разборку, хранение, продажу, $K_з = 0,7$;

$K_в$ - коэффициент, учитывающий срок эксплуатации КТС на момент повреждения и спрос на его поврежденные детали, $K_в = 0,55$;

$K_{оп}$ - коэффициент, учитывающий объём(степень) механических повреждений автомобиля, $K_{оп} = 0,75$;

C_1, C_2, C_n - процентное соотношение(вес) стоимости неповрежденных элементов к стоимости автомобиля, %;

n - количество неповрежденных составных частей;

Стоимость годных остатков КТС ($S_{го}$) - 50756,71 РУБ

№	Наименование	Соотношение, %
1	Решетка (облицовка) радиатора	0,80
2	Лонжерон передний прав.	0,80
3	Брызговик крыла прав.	1,40
4	Щиток передка	0,30
5	Стекло окна задка	1,90
6	Панель задка	0,80
7	Пол багажника	0,80
8	Облицовки багажника	1,10
9	Крышка багажника (дверь задка)	1,60
10	Передняя стойка боковины лев.	1,40
11	Средняя стойка боковины с порогом и частью пола лев.	1,40
12	Арматура дверей перед.лев.	0,50
13	Арматура дверей перед.прав.	0,50
14	Арматура дверей задн.лев.	0,50
15	Арматура дверей задн.прав.	0,50
16	Сиденья (все)	1,10
17	Ремень безопасности передний лев.	0,30
18	Ремень безопасности передний прав.	0,30
19	Двигатель в сборе без навесного оборудования	4,90
20	Дроссельный узел в сборе с заслонкой, клапаном и датчиком	1,40
21	Генератор	0,80
22	Коллектор впускной	0,50
23	Коллектор выпускной	0,50

24	Радиатор охлаждения в сборе с кожухами, вентилятором	0,80
25	Стартер	0,50
26	Выпускной тракт в сборе	0,80
27	Топливная система	2,50
28	Трансмиссия	4,50
29	Подвеска задняя в сборе с поперечиной	4,50
30	Рулевая колонка в сборе с валом	0,50
31	Насос ГУР	0,80
32	Рулевое колесо в сборе с подушкой безопасности	0,50
33	Тормозная система	3,50
34	Провода свечные с катушками (комплект)	0,50
35	Монтажный блок	0,50
36	Блок управления двигателем	1,00
37	Фонарь задний лев.	0,50
38	Фонарь задний прав.	0,50
39	Блок отопителя салона в сборе (корпус, двигатель, радиаторы)	2,10
40	Насос кондиционера	0,50
41	Конденсатор в сборе с осушителем, кожухом, вентилятором, трубками	0,60
42	Жгут проводов ДВС	0,90
43	Жгут проводов панели приборов	0,80
44	Остальные жгуты проводов (все)	0,30
45	Фара противотуманная прав.	0,80

Итого:

52,00

Негабаритный стальной лом

Стоимость за 1 кг.

21,20 РУБ(см.стр.49).

Масса голого кузова

275,00 кг(см.стр.49).

Стоимость лома

5 830,00 РУБ

Величина суммы годных остатков составляет: 56 586,71 РУБ (Пятьдесят шесть тысяч пятьсот восемьдесят шесть рублей, семьдесят одна копейка)

Заключение подготовил:

Эксперт


 Осадченко С.В

6. Определение рыночной стоимости ТС

Расчет стоимости подержанного АМТС на дату оценки в рамках сравнительного подхода, при использовании рыночного метода, производится по нижеприведенной схеме:

Исходная информация для определения рыночной цены АМТС может быть получена экспертом из следующих источников:

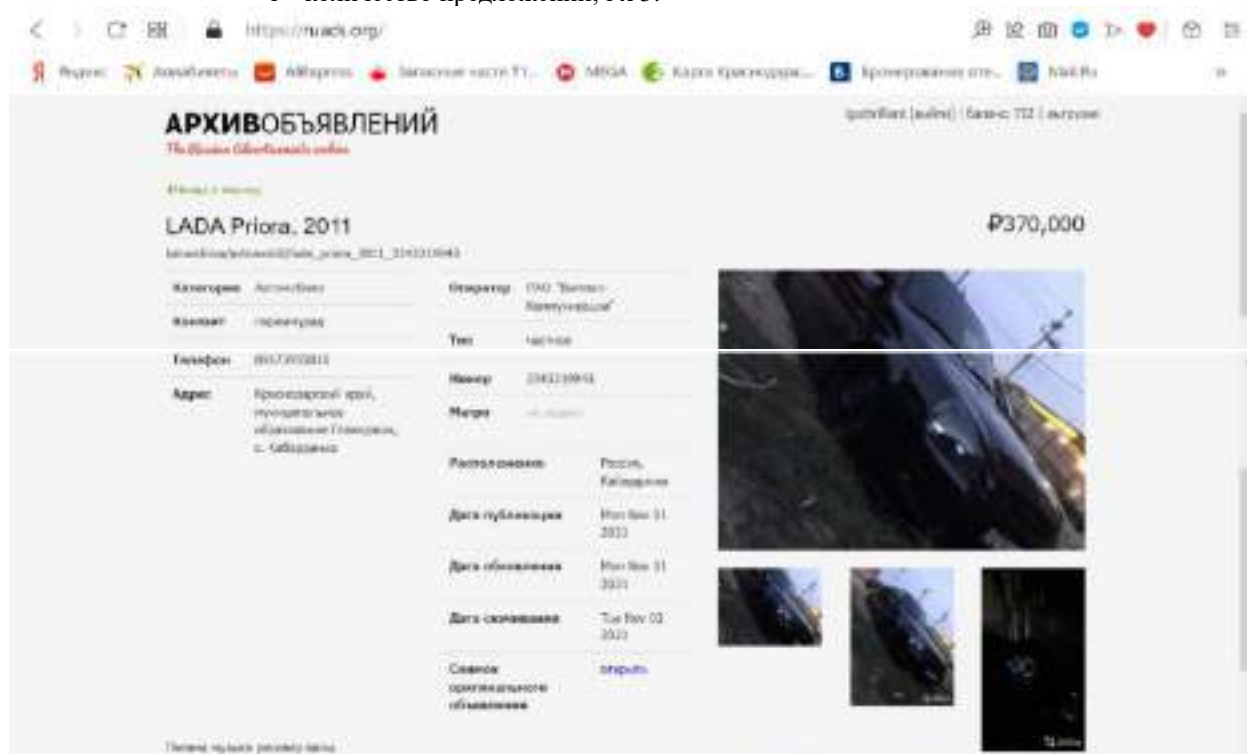
- сведения из региональных периодических справочных изданий о ценах на новые и подержанные АМТС;
- данные организаций, реализующих подержанные АМТС;
- тематические сайты сети Internet, отображающие информацию о рынке региона, в котором определяется цена АМТС;
- отчеты о результатах исследования регионального рынка подержанных АМТС, периодически составляемые самим экспертом (экспертами), в которых фиксируются цены, запрашиваемые продавцами (цена предложения) за конкретные АМТС, и приводится краткое описание продаваемых АМТС (марка, модель, дата выпуска, пробег, тип и характеристики двигателя, комплектация, общее техническое состояние).

Окончательный расчет средней цены предложения производится с учетом выборки, состоящей из предложений, отклонение которых от приблизительной средней стоимости не превышает 30%, по формуле:

$$Ц_{\text{предл}} (\text{прибл}) = \sum Ц_i / i \quad [\text{руб.}]$$

где: $Ц_i$ – цена предложения i -го АМТС, руб.;

i – количество предложений; $i \times 5$.



kabardinka/avtomobili/lada_priora_2011_2243219943

https://ruads.org/

АРХИВОБЪЯВЛЕНИЙ
Поиск объявлений о продаже автомобилей



Отображено объявлений: 1 (всего: 007) из группы

LADA Priora, 2011 ₽360,000

https://ruads.org/ads/lada_priora_2011_2227813964

Категория: Автомобили	Оператор: ПАО "Мобильные ТелеСистемы"
Классификатор: Архивный Прогноз	Тип: частное
Телефон: 89186210912	Номер: 2227813964
Адрес: Краснодарский край, Краснодар, Центральный округ, микрорайон Центральный, ул. Карла Маркса, 151 (ряд с Зеленым)	Направление: не указано
	Расположение: Россия, Краснодар
	Дата публикации: 06 Сен 2021
	Дата обновления: 06 Сен 2021
	Дата окончания: 07 Сен 2021
	Состояние объявления: открыть

Машина на хорошем ходу. Масло не есть (двигатель прошёл капремонт 7л.) полностью собрано заводским. 2 года назад заменены все 4 колеса, все колеса новые, работает тихо. Стоит хорошие шины. Салон чистый. Если будет, все необходимые документы готовы, можно сразу ехать. Есть только по кругу скрутки. Не горит. За этой машиной в авто обращались. Закрыть по делу, с перекупом общения нет. Работает обмен. По факту в другой собственности, машина принадлежит человеку ПТС оригинал, все верно. Продаю сейчас 2021.

krasnodar/avtomobili/lada_priora_2011_2227813964

https://ruads.org/

АРХИВОБЪЯВЛЕНИЙ
Поиск объявлений о продаже автомобилей



Отображено объявлений: 1 (всего: 006) из группы

LADA Priora, 2011 ₽350,000

https://ruads.org/ads/lada_priora_2011_2208369141

Категория: Автомобили	Оператор: ПАО "Мобильные ТелеСистемы"
Классификатор: 111	Тип: частное
Телефон: 89180102203	Номер: 2208369141
Адрес: Краснодарский край, Тимирязевский р-н, Тимирязевское городское поселение, Тимирязевское, Сельбуровская ул.	Направление: не указано
	Расположение: Россия, Тимирязев
	Дата публикации: 06 Сен 2021
	Дата обновления: 06 Сен 2021
	Дата окончания: 07 Сен 2021
	Состояние объявления: открыть

Отличное состояние 2011 год. Расположение с 2012 для собственника, ПТС оригинал. Не битая, Не Крашеная. 111 Салон в отличном состоянии. Полный комплект документов. Хорошая машина, Качеством / ДВС, КПП, Выходной, эл. стеклоподъемники, Нормы, 3 колеса в наличии, оригинальные, центральный замок. Новая резина. Торг ...

tihoretsk/avtomobili/lada_priora_2011_2208369141

7. Документы Заказчика

https://prices.autoins.ru/priceAutoParts/normo_hour.html

Российский Союз Автостраховщиков

СВЕДЕНИЯ О СРЕДНЕЙ СТОИМОСТИ НОРМОЧАСА РАБОТЫ

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ **СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ НОРМОЧАСА РАБОТЫ** СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ МАСТЕРЧАСОВ

НОВЫЙ ЗАПРОС СОХРАНИТЬ ЗАПРОС

Для запроса сведений о средней стоимости нормочаса работ необходимо ввести значениям следующие обязательные параметры:

При заполнении поля «Дата, по которой необходимы сведения»:

- если дата ДПТ попадает в период с 03.04.2018 по 31.11.2018, при этом дата заключения договора страхования – 03.03.2018 или позже, то в этом поле указывается дата 01.12.2018;
- в иных случаях указывается дата ДПТ.

Внимание! Сведения этого раздела ввода даты необходимы для использования программного обеспечения, официального в стране осуществления Единой методики.

Дата, по которой необходимы сведения

01.12.2018

Визитный регион

Северо-Кавказский

Марка транспортного средства

BAO

Тип транспортного средства

Легковые автомобили

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОДА КОМПАНИИ НЕОТ

Параметр	Значение
Дата, по которой запрашены сведения	01.12.2018
Визитный регион	Северо-Кавказский
Марка транспортного средства	BAO
Тип транспортного средства	Легковые автомобили
Средняя стоимость нормочаса работ, руб.	751.03

http://prices.autoins.ru/priceAutoParts/normo_hour.html

Справочник массы

Масса кузова Lada Priora

Средняя масса кузова Lada Priora составляет от 270 (кг) до 300 (кг).

Что такое масса кузова:

Под массой кузова понимается масса всего автомобиля, предназначенная для размещения пассажиров в салоне.

В большинстве случаев под массой кузова подразумевают всю массу автомобиля без двигателя, дверей, стекол, жидкостей и др.

Важными частями авто считаются следующие детали:

- диванчик, генератор, лампы и др.
- коробка передач
- колеса стандартные
- крепежи (болты, гайки и др.)
- кузов и др.

Важно: к массе кузова не включаются колеса, элементы подвески, двигателя, коробки, двери и др.

Какие данные представлены в справочнике:

Масса двигателя кузова Lada Priora варьируется в зависимости от модели от 250 (кг) до 300 (кг).


В таблице ниже представлена доступная информация относительно массы автомобилей Lada Priora.

Важно: перед тем как проводить измерения и считать массу кузова, необходимо распечатать все данные по массе кузова и внести их в таблицу массы кузова автомобиля. Специалисты также должны внести данные в базу справочника.

Масса двигателя (масса) автомобиля Lada Priora составляет 250 (кг).

Другие параметры Lada Priora:

[Масса Lada Priora](#)
[Масса двигателя Lada Priora](#)
[Масса двигателя Lada Priora](#)
[Масса двигателя Lada Priora](#)

Общая масса кузова Lada Priora			
Модель	Масса кузова (кг)	Масса двигателя (кг)	Модификация
	270 (кг)	300 (кг)	3

Масса кузова Lada Priora	
Параметр	Значение
LADA, Вязьминский, Вязьминск, 311, Приора	
Средняя масса:	1000 кг
Масса кузова кузова:	375-300(кг)
Дополнительная масса:	1000 кг
LADA, Вязьминский, Рибин, 3 ст, Приора	
Средняя масса:	1000 кг
Масса кузова кузова:	305-300(кг)
Дополнительная масса:	1000 кг
Плотность:	1000 кг

Предоставляем данные, предоставленные экспертами, и актуальность информации на 2019 и цену, либо другую сторону.

<https://wikiweight.info/tehnika/kuzova/massa-kuzovov-lada-priora.html>

Сдай-лом.рф | Гулькевичи

Цена металлолома в Гулькевичи

Содержание:

1. Цена металлолома и подробно
2. Как рассчитывается цена
3. Как происходит оплата
4. Выбор компании
5. На что обратить внимание при выборе
6. Цена металлолома при сотрудничестве
7. Что дальше?

Кратко

Цена Р 100 кг

Показаны 2 цены для каждого металла:

- Цена покупки торгаша - цена которую указали сами продавцы.
- Чистая цена - сколько реально должно стоить металл без скиннов (1 тонна без скиннов)
- В зависимости от веса и качества лома цена может отличаться.

АВТОМОБИЛИ

Цены	18,2
	10,30
Без скиннов	11,2
	5,9

Как рассчитывается цена на металлолом

Каждая партия лома является индивидуальной в зависимости от вида металлолома, его количества и качества, общего веса партии и количества.

Виды приемного металлолома: автомобильный и промышленный металлолом, стальной прокат и в виде стержней, скрап, промышленного брака, стального оборудования, стальные трубы, детали машин и механизмов, металлы, кабель, металлооборудование, станки, строительные конструкции и другие виды.

Чем больше вес одной партии - тем выше будет цена за килограмм металлолома, поэтому для более выгодной продажи его лучше. Металлический лом более 10 тонн можно сдать с бесплатной погрузкой и транспортировкой.

Расчетная стоимость зависит от следующих показателей:

- элементной состав стержней (содержание никеля, цинка и т.д.);
- табличные размеры кусков;
- наличие примесей, ржавчины, включений;
- наличие мест, подверженных коррозии, и механические включения;
- количество (качество) различных видов вторичных металлических материалов, лома, стержней и других дефектов.

Конкретные показатели определяются во время приема и зависят от специализации оборудования и персонала.

<https://сдай-лом.рф/gulkevichi/prices#prices-detailed>

9. Копии документов эксперта и исполнителя

ВЫПИСКА

из Единого государственного реестра юридических лиц

21.10.2021

№ Ю09965-21-
296522823

дата формирования выписки

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР И К"

полное наименование юридического лица

ОГРН 1 2 1 2 3 0 0 0 6 0 2 2 4

включенная в Единый государственный реестр юридических лиц по состоянию на

« 21 » октября 20 21 г.
число месяц/годом год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Наименование		
1	Полное наименование на русском языке	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР И К"
2	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
Место нахождения и адрес юридического лица		
3	Сокращенное наименование на русском языке	ООО "МИР И К"
4	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
5	Место нахождения юридического лица	Краснодарский край, М.Р.-Н КАВКАЗСКИЙ, Г.П. КРОПОТКИНСКОЕ, Г. КРОПОТКИН
6	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
7	Адрес юридического лица	352382, Краснодарский край, М.Р.-Н КАВКАЗСКИЙ, Г.П. КРОПОТКИНСКОЕ, Г. КРОПОТКИН, УЛ ДЕПОВСКАЯ, Д. 2, КВ. 31
8	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021

Выписка из ЕГРЮЛ
21.10.2021 09:16

ОГРН 1212300060224

Страница 1 из 6

Адрес электронной почты		
9	E-mail	IGORBRILLIANT@MAIL.RU
10	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
Сведения о регистрации		
11	Способ образования	Создание юридического лица
12	ОГРН	1212300060224
13	Дата регистрации	20.10.2021
14	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
Сведения о регистрирующем органе по месту нахождения юридического лица		
15	Наименование регистрирующего органа	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Краснодарскому краю
16	Адрес регистрирующего органа	350020,, Краснодар г., Коммунаров ул, д. 235,,
17	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
Сведения о лице, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица		
18	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1212300060224 20.10.2021
19	Фамилия Имя Отчество	МИРКА ИГОРЬ ИВАНОВИЧ
20	ИНН	110501634498
21	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
22	Должность	ДИРЕКТОР
23	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
24	Пол	мужской
25	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
26	Гражданство	гражданин Российской Федерации
Сведения об уставном капитале / складочном капитале / уставном фонде / паевом фонде		
27	Вид	УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ
28	Размер (в рублях)	10000
29	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021

Сведения об участниках / учредителях юридического лица		
30	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ сведений о данном лице	1212300060224 20.10.2021
31	Фамилия Имя Отчество	МИРКА ИГОРЬ ИВАНОВИЧ
32	ИНН	110501634498
33	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
34	Пол	мужской
35	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
36	Гражданство	гражданин Российской Федерации
37	Номинальная стоимость доли (в рублях)	10000
38	Размер доли (в процентах)	100
39	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
Сведения об учете в налоговом органе		
40	ИНН юридического лица	2364020374
41	КПП юридического лица	236401001
42	Дата постановки на учет в налоговом органе	20.10.2021
43	Сведения о налоговом органе, в котором юридическое лицо состоит (для юридических лиц, прекративших деятельность - состояло) на учете	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 5 по Краснодарскому краю
44	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	2212301225431 20.10.2021
Сведения о видах экономической деятельности по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности		
<i>Сведения об основном виде деятельности</i>		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
45	Код и наименование вида деятельности	71.20.2 Судебно-экспертная деятельность
46	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
<i>Сведения о дополнительных видах деятельности</i>		
<i>(ОКВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2))</i>		
1		
47	Код и наименование вида деятельности	65.12 Страхование, кроме страхования жизни

8		
61	Код и наименование вида деятельности	74.90.23 Деятельность, направленная на установление рыночной или иной стоимости права собственности или иных вещных прав на имущество или отдельные вещи из состава имущества
62	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
9		
63	Код и наименование вида деятельности	74.90.24 Деятельность, направленная на установление рыночной или иной стоимости прав требования, обязательств (долгов)
64	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
10		
65	Код и наименование вида деятельности	74.90.25 Деятельность, направленная на установление рыночной или иной стоимости работ, услуг, информации
66	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
11		
67	Код и наименование вида деятельности	74.90.26 Деятельность, направленная на установление рыночной или иной стоимости иных объектов гражданских прав, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлена возможность их участия в гражданском обороте
68	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
12		
69	Код и наименование вида деятельности	82.99 Деятельность по предоставлению прочих вспомогательных услуг для бизнеса, не включенная в другие группировки
70	ГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записей, содержащей указанные сведения	1212300060224 20.10.2021
Сведения о записях, внесенных в Единый государственный реестр юридических лиц		
1		
71	ГРН и дата внесения записей в ЕГРЮЛ	1212300060224 20.10.2021
72	Причина внесения записей в ЕГРЮЛ	Создание юридического лица
73	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Краснодарскому краю

	Сведения о документах, представленных при внесении записи в ЕГРЮЛ	
74	Наименование документа	P11001 Заявление о создании ЮЛ
75	Дата документа	16.10.2021
76	Наименование документа	Решение о создании ЮЛ в виде протокола, договора или иного документа в соответствии с законодательством РФ
77	Дата документа	13.10.2021
78	Наименование документа	Учредительный документ ЮЛ
79	Дата документа	13.10.2021
	2	
80	ГРН и дата внесения записи в ЕГРЮЛ	2212301225431 20.10.2021
81	Причина внесения записи в ЕГРЮЛ	Представление сведений об учете юридического лица в налоговом органе
82	Наименование регистрирующего органа, которым запись внесена в ЕГРЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 16 по Краснодарскому краю

Выписка сформирована с использованием сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ЕГРИП», размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет по адресу: <https://egrul.nalog.ru>



