

Калькуляция ОСАГО

Инструкция



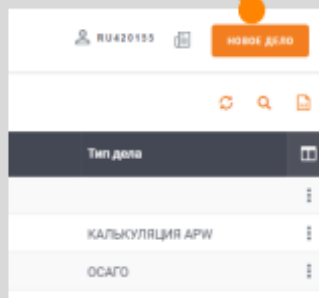
1. ЗАВЕДЕНИЕ НОВОГО ДЕЛА

2. ИНТЕРФЕЙС ДЕЛА

- 2.1 Основные данные
- 2.2 Стоимость работ
- 2.3 Описание повреждений
- 2.4 Расчёт
- 2.5 Вывод экспертного заключения
- 2.6 Акт осмотра
- 2.7 Вложения
- 2.8 Сравнение
- 2.9 Журнал событий

1. ЗАВЕДЕНИЕ НОВОГО ДЕЛА

1. Создайте новое дело, нажав соответствующую кнопку в верхнем правом углу в списке дел



2. Выберите тип дела ОСАГО

3. Заполните обязательные поля.

Несмотря на то, что обязательных полей всего несколько, все имеющиеся поля автоматически переносятся в будущее электронное Экспертное Заключение, поэтому они должны быть заполнены на одном из этапов работы с убытком до формирования заключения.

На одном из следующих шагов у вас будет возможность произвести автоматическую идентификацию ТС по VIN с использованием опции AudaVIN. Если Вы не планируете использовать AudaVIN, то выберите производителя и модель транспортного средства в соответствующих списках.

2.1 ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

Заполнение обязательных полей необходимо для корректного выбора
ценовых справочников PCA и расчёта процента износа а/м

Основные данные

Номер дела dec 1

Административные данные

Номер дела
dec 1

Госномер *
DEC 1

Дата и время ДТП *
20/09/2020 13:29

Год выпуска *
2017

Дата начала эксплуатации
01/07/2017

Цвет ТС
баклажан

Тип ТС *
Легковой автомобиль

Полис виновника *
XXXN®0987654

Дата начала действия полиса виновника
ДД/ММ/ГГГГ

Страховая компания виновника
РЕСО-Гарантия

Полис потерпевшего
BBBN®123456

Дата заявления страхового случая
25/03/2021

Справка о ДТП

Дата и время осмотра
26/03/2021 19:54

Пробег *
45 735

Тип документа
Пожалуйста, выберите...

Серия
77

Номер
111111

Начало осмотра
26/03/2021 19:54

Окончание осмотра
26/03/2021

Акт осмотра, №
dec 1

Заявка на осмотр/оценку, №

Заказчик

ДАЛЕЕ СТОИМОСТЬ РАБОТ

При указании даты начала эксплуатации величина процента износа
будет рассчитываться от этой даты

2.2 СТОИМОСТЬ НОРМО- ЧАСА

Выбор марки и модели (с помощью ВИН-запроса или ВИН-лайт, или в ручном режиме)

Для сохранения выбранного контракта необходимо нажать кнопку «Сохранить»

История расчётов ТС в Audapad Web

Сотеро | Audatex

dec 1 DEC 1 W0L0AHL4865194075 RU420155

Идентификация ТС

VIN *
W0L0AHL4865194075
VIN ЗАПРОС VIN ЛАЙТ ИСТОРИЯ ТС

Производитель *
OPEL [V] [R] [05]
Производитель/Модель отсутствует в списке

Модель *
Astra H 03/04- [V] [S] [E] [58]
Норма времени условного рас
10 РП/час

Условный производитель
Условная модель

Коды модельных опций
C1D1F2G1G4H8J7K1K3K5K8L5M6N3P4Q3R4S3
T9V2V7X5X9Y4
КОМПЛЕКТАЦИЯ ТС

Комментарий к VIN

Стоимость работ и экономический регион

Экономический регион *
Северо-Кавказский

Контакты
AUDATEX - ОСАГО - с 12.2019 - Северо-Кавказский - Opel (*)

Единица
за час

Стоимость работ 950
Стоимость работ 2 950
Стоимость работ 3 950
Стоимость окраски 950

Параметры расчёта

Контрольная страница
Включить

Варианты печати
Детали, работа, окраска

НАЗАД ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ
ДАЛЕЕ ОПИСАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Настройка выходной оригинальной формы калькуляции APW

2.3 ГРАФИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ ОПИСАНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ

Принцип работы в Quarter (графический модуль) идентичен работе в КАСКО

Обратите внимание, что «предварительный просмотр калькуляции» содержит данные КАСКО!

The screenshot displays the Solero Audatex software interface. The sidebar on the left contains the following menu items: Основные данные, Стоимость работ, **Описание повреждений** (highlighted), Расчет, Акт осмотра, Вложения, Сравнение, Журнал событий, and Цена ТС. The top toolbar includes icons for a car, camera, search, and settings. The main area shows two 3D models of an Opel Astra H: an exterior view with a red rear door and a green roof, and an interior view showing the seats and dashboard. Below the models, the text reads "Opel Astra H Limousine с 03.2004 до 10.2010". At the bottom, there is a grid of 11 icons representing different damage categories: Окразка кузова, Подвеска мостов, Агрегаты, - замерить, НСП, Стекло, График ТО, Колесные диски, Колесные колпаки, Допоборудование, and Подушка безопасности.

2.4 РАСЧЁТ

Возраст а/м.

С десятичными долями рассчитывается только для дел с датой ДТП, начиная с 20.09.2021г.

Нажмите «Печать в PDF», чтобы повторно сформировать заключение по последней калькуляции

- Отправить
- Назначить
- Печать в PDF
- Дополнительные ...
- Заккрыть

«Дополнительные отчёты» по-прежнему применяется для формирования заключения ОСАГО при отсутствии новой формы расчёта износа.

SoTera | Audatex

📄

⚙️

🌐

🔌

Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра

Вложения

Сравнение

Журнал событий

Расчет

рио ручка

РИО РУЧКА

XW8AT4NHXFK111674

RU420155

📄

🔍

⋮

AB

Статус дела

Статус

Дело зарегистрировано

Расчёт износа

Расчет размера износа подлежащих замене комплектующих изделий (деталей, узлов, агрегатов)

Легковые автомобили Alfa Romeo, Audi, Aston Martin, Bentley, BMW, Bugatti, Ferrari, Jaguar, Maserati, Porsche, Mercedes-Benz, Mini, Rover, Citroen, Fiat, Ford, Opel, Peugeot, Renault, Saab, SEAT, Skoda, Volkswagen, Volvo, Land Rover

Возраст кузова ТС (лет)

1,7

Пробег транспортного средства с комплектующим изделием (деталью, узлом и агрегатом) (км.)

12 000

Запасные части

Упр. номер	Наименование	Каталожный номер	Источник цен	Износ	Доп. износ	Возраст детали, лет	Износ, %	Оригинальная цена, RUR	Цена с учётом износа, RUR
2583	ОБЛИЦОВКА БАМПЕРА З	60U807421C	РСА	☑️	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	9050	8196.59

НАЗАД ОПИСАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ДАЛЕЕ АКТ ОСМОТРА

Пробег, км

6

internal

2.4 РАСЧЁТ

Износ на деталь учитывается по умолчанию. Для обнуления износа достаточно снять отметку.

Факторы дополнительного повышения/понижения износа

Для корректировки износа в ручном режиме достаточно изменить значение

SoLera | Audatex

Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра

Вложения

Сравнение

Журнал событий

Расчет

рио ручка РИО РУЧКА XW8AT4NHXFK111674 RU420155

Пробег транспортного средства с комплектующим изделием (деталью, узлом и агрегатом) (км.)

12 000

Запасные части

Упр. номер	Наименование	Каталожный номер	Источник цен	Износ	Доп. износ	Возраст детали, лет	Износ, %	Оригинальная цена, RUR	Цена с учётом износа, RUR
2583	ОБЛИЦОВКА БАМПЕРА З	60U807421C	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	9050	8196.59
2931	КРЫШКА БАГАЖНИКА	60U827025B	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	19600	17751.72
3160	К-Т КЛЕЯ Д/СТЕКЛА З	D 004660M2	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	4540	4111.88
3162	ОЧИЩАЮЩИЙ РАСТВОР	D 00940104	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	276	249.97
3165	ПРАЙМЕР ЗАДН СТЕКЛО	D 00920002	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	881	797.92
3167	ОБРЕЗНАЯ НИТЬ	357853999B	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	1570	1421.95
3168	АПЛИКАТОР	D 00950025	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	325	294.35
3281	ГАБАР ФОНАРЬ З Л	5JH945111	PCA	<input checked="" type="checkbox"/>	Пожалуйста, выберите...	1,7	9,43	5230	4736.81
9565	ШИНА З Л	185/60 R 15 ... H	Audatex	<input checked="" type="checkbox"/>		1,7	9,43	2880	2608.42
МЕЛКИЕ ДЕТАЛИ (2.0%)				<input checked="" type="checkbox"/>		1,7	9,43	887	803.36

НАЗАД ОПИСАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ДАЛЕЕ АКТ ОСМОТРА

Свернуть все окна

Открыть калькуляцию APW

2.4 Расчёт

Для расчёта стоимости ЛКМ (в расчётах с датой ДТП, начиная с 19.12.2025г.) необходимо воспользоваться специальной таблицей.

Сначала требуется вручную **выбрать тип ЛКП** (результат VIN-идентификации на выбор типа ЛКП в таблице не влияет!).
Класс ТС определяется автоматически (кроме эксклюзивных, например AstonMartin).
Коэффициент - определяется автоматически в зависимости от выбранного класса ТС.

SOLERA | Audatex

Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра

Вложения

Сравнение

Журнал событий

Расчет

19 12 07 09 12 RU420155

Тип ЛКП

Класс ТС

Коэффициент

Солид

С

1


Упр. номер	Наименование	Классификатор	Метод окрашивания	Базовая стоимость, RUR	Класс ТС	Коэффициент	Стоимость, RUR
0283	БАМПЕР П	БАМПЕР передний	Окраска новой пластиковой детали	4345.00	С	1.00	4345.00
0471	КАПОТ	КАПОТ	Окраска новой металлической съемной детали	6065.00	С	1.00	6065.00
0741	КРЫЛО П Л	КРЫЛО переднее	Ремонтная окраска (металл)	1754.00	С	1.00	1754.00
1000	петля капота лев	Пожалуйста, выберите...		0.00	С	1.00	0.00
1481	ДВЕРЬ П Л	ДВЕРЬ передняя	Окраска новой металлической съемной детали	3839.00	С	1.00	3839.00
1482	ДВЕРЬ П ПР	ДВЕРЬ передняя	Окраска новой металлической съемной детали	3839.00	С	1.00	3839.00
1565	РУЧКА НАР ДВЕРЬ П Л	Прочие элементы конструкции	Окраска новой пластиковой детали	399.00	С	1.00	399.00
1737	ЗЕРКАЛО ЗДН ВИДА П Л	Пожалуйста, выберите...		0.00	С	1.00	0.00
Итого:							20241.00


НАЗАД ОПИСАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ДАЛЕЕ АКТ ОСМОТРА

2.4 Расчёт

Классификатор определяется автоматически. Это тип окрашиваемой детали согласно, данным предоставленным РСА, и совместим со всеми окрашиваемыми деталями в Аудтэкс. На данный момент не для всех стандартных деталей классификатор определяется автоматически, поэтому необходимо контролировать выбор классификатора, особенно для различных внутренних элементов кузова, усилителей и т.п., а так же для позиций, введённых через НСП.

 | Audatex



Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра


Вложения

Сравнение

Журнал событий

Расчет

19 12 07 09 12 RU420155

 АБ

0283	БАМПЕР П	БАМПЕР передний	Окраска новой пластиковой детали	4345.00	С	1.00	4345.00
0741	КРЫЛО П Л	КРЫЛО переднее	Ремонтная окраска (металл)	1754.00	С	1.00	1754.00
1000	петля капота лев	Прочие элементы конструкции	Окраска новой пластиковой детали	399.00	С	1.00	399.00
1481	ДВЕРЬ П Л	ДВЕРЬ передняя	Окраска новой металлической съемной детали	3839.00	С	1.00	3839.00
1565	РУЧКА НАР ДВЕРЬ П Л	Прочие элементы конструкции	Окраска новой пластиковой детали	399.00	С	1.00	399.00
1737	ЗЕРКАЛО ЗДН ВИДА П Л	Пожалуйста, выберите...		0.00	С	1.00	0.00
							Итого: 10736.00

Шины

Высота рисунка протектора новой шины (мм)

Возраст (лет)

Износ шины (%)

ДВЕРЬ задняя

ДВЕРЬ задняя (распашная)

ДВЕРЬ передняя

ДВЕРЬ передняя (купе/3-х дверный хетчбек)

ДВЕРЬ сдвижная

ЗЕРКАЛО

КАПОТ

КОЖУХ колеса задний

КРЫЛО переднее

РАССЧИТАТЬ

Расчёт калькуляции

НАЗАД ОПИСАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ДАЛЕЕ АКТ ОСМОТРА

Методика не распространяется на:

- 1. Грузовые ТС
- 2. Все LCV (легкий коммерческий транспорт)
- 3. Мотоциклы
- 4. Спецтехнику

2.4 РАСЧЁТ

Поля расчёта индивидуального износа шин.
После заполнения всех полей и получения результата, необходимо обновить данные для шины в списке запчастей, нажав соответствующую иконку возле отметки «износ»

SoTera | Audatex

📄 ⚙️ 🌐 🔌

Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра

Вложения

Сравнение

Журнал событий

Расчет

рио ручка РИО РУЧКА XW8AT4NHXFK111674 RU420155

3281

ГАБАР ФОНАРЬ З Л

5JH945111

PCA

☒

Пожалуйста, выберите...

1,7

9,43

5230

4736.81

9565

ШИНА З Л

185/60 R 15 ... H

Audatex

☒

☒

1,7

9,43

2880

2608.42

MELKIE DETALI (2.0%)

☒

1,7

9,43

887

803.36

Шины

Высота рисунка протектора новой шины (мм)

5

Фактическая высота рисунка протектора шины (мм)

4

Возраст (лет)

2

Минимально допустимая высота рисунка протектора шины (мм)

2

Износ шины (%)

33,33

РАССЧИТАТЬ

Расчёт калькуляции

Экспертное заключение

Номер экспертного заключения

Эксперт-техник (ФИО)

Руководитель организации (ФИО)

Регистрационный номер (МАК)

НАЗАД ОПИСАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ДАЛЕЕ АКТ ОСМОТРА

2.4 РАСЧЁТ

Данные для экспертного заключения ОСАГО

Solera | Audatex

Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра

Вложения

Сравнение

Журнал событий

Расчет

рио ручка РИО РУЧКА XW8AT4NHXFK111674 RU420155

РАССЧИТАТЬ

Экспертное заключение

Номер экспертного заключения

Эксперт-техник (ФИО)

Руководитель организации (ФИО)

Регистрационный номер (МАК)

Условия контракта (номер)

Исследованием установлено

Выводы эксперта

Особое мнение

Список расчётов

			Дата расчета	Организация	Пользователь	Общая стоимос...	Итого за ремонт	Итого за работу	Итого за детали	Итого за окраску	Упр. номера	PDF	Стат
<input checked="" type="checkbox"/>	1	*	19.08.21 11:53:35	AUDATEX	RU420155	92 117	92 117	1 620	80 172	10 325	6/3		
<input checked="" type="checkbox"/>	2	*	16.09.21 15:47:28	AUDATEX	RU420155	41 614	41 614	4 140	29 478	7 996	6/6		
<input checked="" type="checkbox"/>	3	*	16.09.21 15:48:13	AUDATEX	RU420155	40 494	40 494	4 140	28 358	7 996	6/6		
<input checked="" type="checkbox"/>	4	*	16.09.21 15:50:15	AUDATEX	RU420155	39 352	39 352	4 232	27 078	8 042	6/6		
<input checked="" type="checkbox"/>	5	*	01.11.21 12:49:00	< AUDATEX	RU420155	62 520	62 520	5 590	43 245	13 685	9/8		

НАЗАД ОПИСАНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ

ДАЛЕЕ АКТ ОСМОТРА

Вывод калькуляции

2.5 ВЫВОД ЭКСПЕРТНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОСАГО

Формат печати

Экспертное заключение ОСАГО

Экспертное заключение ОСАГО

Калькуляция ОСАГО

Калькуляция Audatex

Акт осмотра

Фототаблица альбом

Фототаблица портрет

Выбор формата документа

Печать в PDF

Формат печати

Экспертное заключение ОСАГО

Расчёт

12 - 01.11.2021

Наименование отчёта

рио_ручка_211101.pdf

Сохранить отчёт

Документы

ОЧИСТИТЬ

ОТМЕНА

СОЗДАТЬ PDF

наименование формируемого файла

Выбор калькуляции для формирования отчёта ОСАГО

Расчёт

14 - 01.11.2021

1 - 19.08.2021

2 - 19.08.2021

3 - 16.09.2021

4 - 16.09.2021

Выбор категории, куда будет сохранён отчёт

Сохранить отчёт

Документы

Не сохранять

Фотографии - первичный осмотр

Документы

2.6 АКТ ОСМОТРА

Заполните необходимые для акта осмотра поля и нажмите «Сформировать акт осмотра» в нижней части страницы.

Solero | Audatex

Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра

Вложения

Сравнение

Журнал событий

Цена ТС

Акт осмотра

Номер дела dec 1

Административные данные

Госномер

DEC 1

Дата и время ДТП

20/09/2020

13:29

Вид страхования

ОСАГО

Справка о ДТП

Пожалуйста, выберите...

Полис виновника

XXXN®0987654

Страховая компания виновника

РЕСО-Гарантия

Полис потерпевшего

BVBN®123456

Страховая компания потерпевшего

AUDATEX

Начало осмотра

26/03/2021

19:54

Окончание осмотра

26/03/2021

Тип осмотра

Пожалуйста, выберите...

Вид осмотра

Первичный осмотр

Тип документа

Пожалуйста, выберите...

Серия

77

Номер

111111

Акт осмотра, №

dec 1

Адрес осмотра

Город

Сведения о собственнике ТС

Название компании

ООО ВКП(б)

Фамилия

Крупская

Доверенное лицо

ФИО

Дзержинский Ф.Э.

Акт осмотра

СФОРМИРОВАТЬ АКТ ОСМОТРА

НАЗАД РАСЧЕТ

ДАЛЕЕ ВЛОЖЕНИЯ



2.7 ВЛОЖЕНИЯ

Во вложениях автоматически сохраняются файлы акта осмотра и заключения по ОСАГО.

Вложения

ФОТОГРАФИИ (0) ДОКУМЕНТЫ (2) НАПРАВЛЕНИ... (0) АКТ СОГЛАСО... (0) СЧЁТ (0) АКТ ПРИЕМКИ... (0) АКТ ВЫДАЧИ ... (0) УВЕДОМЛЕНИ... (0) ЗАКАЗ-НАРЯД (0) АКТ РАЗНОГЛ... (0) ДРУГОЕ (0)

Документы

ВЫБРАТЬ ТИП

- Калькуляция
- Калькуляция ЕМ
- Заключение эксперта
- Акт осмотра
- Расчет стоимости ГО ТС
- Расчет УТС
- Обязывающее предложение

ДОБАВИТЬ...

СФОТОГРАФИРОВАТЬ

ВЫБРАТЬ ВСЕ В ЭТОЙ КАТЕГ...





НАЗАД АКТ ОСМОТРА


ДАЛЕЕ СРАВНЕНИЕ


2.8 СРАВНЕНИЕ


Раздел сравнения выполненных калькуляций APW


Sotero | Audatex





 Основные данные


 Стоимость работ


 Описание повреждений


 Расчет

 Акт осмотра


 Вложения

 **Сравнение**

 Журнал событий

 Цена ТС

Сравнение

 RU420155

Номер дела Iec

Изменения

Для сравнения нажмите на строку с оригинальным расчетом и поставьте галочку напротив расчета для сравнения с оригиналом.

Пожалуйста, выберите в таблице от 2 до 4 расчётов для сравнения.

	Дата	Пользователь	Организация	Общая стоимость	Итого за ремонт	Итого за детали	
<input type="checkbox"/>	12.01.21 12:15:53	RU420155	AUDATEX	37 534	37 534	9 104	
<input type="checkbox"/>	25.03.21 13:50:09	RU420155	AUDATEX	26 805	26 805	4 855	
<input checked="" type="checkbox"/>	29.03.21 12:31:58	RU420155	AUDATEX	26 805	26 805	4 855	
<input checked="" type="checkbox"/>	29.03.21 12:47:08	RU420155	AUDATEX	26 805	26 805	4 855	
<input checked="" type="checkbox"/>	29.03.21 12:59:25	RU420155	AUDATEX	26 805	26 805	4 855	

ВЫПОЛНИТЬ СРАВНЕНИЕ

☐ Создать PDF

ОТМЕНИТЬ СРАВНЕНИЕ

НАЗАД ВЛОЖЕНИЯ

ДАЛЕЕ ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

2.9 ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

Просмотр выполненных действий в деле

SoTera | Audatex

Основные данные

Стоимость работ

Описание повреждений

Расчет

Акт осмотра

Вложения

Сравнение

Журнал событий

Цена ТС

Журнал событий

Номер дела
lec

Статус дела
Открытые

Создано
Антон Быков (RU420155)

Дата и время создания
25.03.21 13:37

Изменено кем
Антон Быков (RU420155)

Дата и время изменения
29.03.21 14:38

AVDUC	Отправитель	Получатель	Госномер	Статус дела	Создано
<div></div>			12 01	Создано	25.03.21 13:37

Примечание	Статус события	Статус	Пользователь	Имя пользователя	Дата
Alternative parts calculation success...	Рассчитано с заменяющими детал...	Создано	RU420155	Антон Быков	29.03.21 12:59
Alternative parts calculation success...	Рассчитано с заменяющими детал...	Создано	RU420155	Антон Быков	29.03.21 12:47
Alternative parts calculation success...	Рассчитано с заменяющими детал...	Создано	RU420155	Антон Быков	29.03.21 12:31
Alternative parts calculation success...	Рассчитано с заменяющими детал...	Создано	RU420155	Антон Быков	25.03.21 13:50
Предварительный просмотр кальк...		Создано	RU420155	Антон Быков	25.03.21 13:49
Поиск запчастей		Создано	RU420155	Антон Быков	25.03.21 13:49
Поиск по каталожному номеру вы...	Spare Part Code Preview	Создано	RU420155	Антон Быков	25.03.21 13:42
Предварительный просмотр цены	Price Preview	Создано	RU420155	Антон Быков	25.03.21 13:42

НАЗАД СРАВНЕНИЕ

ДАЛЕЕ ЦЕНА ТС



www.audatex.ru