

ИНСТРУКЦИЯ по работе со страховыми убытками на платформе Аудатэкс с 01.07.2022 года

г. Минск



Содержание

3-8

СОЗДАНИЕ НОВОГО ДЕЛА

9-14

ИТОГОВЫЙ РАСЧЕТ РЕМОНТА ТС.
АКТ ОСМОТРА ТС, ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РАЗМЕРЕ
ВРЕДА, ФОТОТАБЛИЦЫ

Создание дела

Поля, обязательные для открытия нового дела:

1. Номер дела
2. Тип дела – выбираем Убытки ОСГО/КАСКО
3. VIN TC
4. Область – выбираем нужный регион из выпадающего списка.

Если надо выбрать областной центр – выбираем соответствующую область.

Далее нажимаем на вкладку «Новое дело»

Открытые Входящие Исходящие Закрытые Сообщения | Rules | Flow | Expressions |

Новое дело

▶ Номер дела 2706test1

▶ Тип дела Убытки ОСГО/КАСКО

▶ VIN WBACV610409L15201

Госномер 123RF14

▶ Область Брестская область

Брестская область
Витебская область
Гомельская область
Гродненская область
Минск
Минская область
Могилевская область

Новое дело

Работа с делами по ДТП до 1 июля 2022 года

Для создания дела с датой ДТП до 1 июля 2022 года:

выбираем соответствующую дату ДТП во вкладке «**Данные ДТП**».

Все остальные данные заполняем как обычно.

При этом не забываем выбрать во вкладке «**Стоимость работ**» соответствующую версию базы данных, соответствующую дате ДТП.

Открытые Входящие Исходящие Закрытые Сообщения | Rules | Flow | XML | Expressions | Reports | CRC |

Дело
Сообщения
Данные ДТП
Собственник ТС
Данные ТС

Данные ДТП

Дата ДТП: 30/06/2022 Место ДТП:

Скорость в момент ДТП:

Номер заказ-наряда / акта:

Тип претензии:

Открытые Входящие Исходящие Закрытые Сообщения | Rules | Flow | XML | Expressions | Reports | CRC |

Дело
Сообщения
Данные ДТП
Собственник ТС
Данные ТС
Состояние ТС
Идентификация ТС
Стоимость работ
Описание повреждений
Параметры расчета
Выходные данные расчета
Акт осмотра
Сравнить

Стоимость работ

Стоимость работ 3:

Единица: за час

Стоимость окраски

Метод окраски: AZT

Стоимость окраски:

Единица стоимости окраски: за час

Версия базы данных

Дата цен запчастей: 09.05.2022 (DE05D) немецкие данные AZT

Справочник цен 01.07-30.09.2022

Дата	Значение
09.05.2022 (DE05D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>
09.04.2022 (DE04D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>
22.03.2022 (DE03D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>
24.02.2022 (DE02D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>
21.01.2022 (DE01D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>
06.12.2021 (DE12D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>
10.11.2021 (DE11D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>
12.10.2021 (DE10D) немецкие данные AZT	<input type="text"/>

Дополнительные

Код	Значение
02 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
29 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
51 <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Создание дела с датой ДТП от 01.07.2022

Переходим на вкладку «**Данные ТС**» и выбираем тип ТС из выпадающего списка (на примере «Все типы ТС, вкл. грузовые до 3,5 тонн»).

Данное поле - обязательное для выбора.

Остальные поля, указанные в других вкладках заполняем на свой выбор для формирования акта осмотра и заключения о размере вреда.

Далее переходим на вкладку «**Идентификация ТС**» - 1

The screenshot shows the 'Данные ТС' (Vehicle Data) tab in a software application. The interface includes a top navigation bar with tabs: 'Открытые', 'Входящие', 'Исходящие', 'Закрытые', 'Сообщения', and 'Выход'. Below this is a sidebar with icons for 'Дело', 'Сообщения', 'Данные ДТП', 'Собственник ТС', 'Данные ТС' (highlighted in orange), 'Состояние ТС', 'Идентификация ТС', 'Стоимость работ', 'Описание повреждений', 'Параметры расчета', 'Выходные данные расчета', and 'Акт осмотра'. The main area is titled 'Данные ТС' and contains a form with the following fields:

- Госномер: 123RF14
- Первая регистрация: [empty]
- Свидетельство о регистрации ТС (Серия): [empty] | Номер: [empty]
- Дата выдачи: [empty]
- Год выпуска: [empty]
- Последний технический осмотр: [empty]
- Количество сидений: [empty]
- Число дверей: [empty]
- Цвет ТС: [empty]
- Тип кузова: [empty]
- Тип ТС: [dropdown menu open]
- Данные о пробеге: [empty]
- Показания одометра: [empty] | Единица: КМ
- Источник пробега: [empty]
- Расчетный пробег: [empty]
- Категория пробега: [empty]

A red arrow points to the 'Тип ТС' dropdown menu, which is currently open and showing three options: 'Все типы ТС вкл. грузовые до 3.5 т', 'Все типы ТС вкл. грузовые до 3.5 тонн', and 'Грузовые свыше 3.5 тонн'. A red circle with the number '1' is positioned next to the 'Идентификация ТС' tab in the sidebar.

Создание дела

Во вкладке **«Идентификация ТС»** используем **ВИН-запрос - 1** для определения производителя, модели, модификации, заводской комплектации и типа окраски ТС в автоматическом режиме. Если данная функция недоступна – выбираем указанные параметры вручную.

Кнопка **История ТС – 2** предназначена для получения данных по истории ремонтов ТС в системе Аудатэкс на белорусском рынке.

ВНИМАНИЕ: данная услуга платная. Стоимость указана на сайте [Audatex](#)

Далее переходим во вкладку **«Стоимость работ» - 3**

Идентификация ТС

Идентификация ТС

VIN: WBACV610409L15201

VIN Запрос **1**

VIN Лайт

История ТС **2**

Комментарий к VIN

Производитель: BMW [V] [01]

Модель: X5 (G05) 08/18- [V] [S] [XD]

Модификация: X5 xDrive 30d

Производитель/Модель отсутствует в списке

Коды модельных опций: B4D5E2E9F1F6G1G2G5G7H8I3I4I7I9J9JBK1K2K6K7M2M4M7O1P2P6P7P9Q4Q8Q9R4T2U2U5U7V2V5V7V8V9W8W9X6X8Y4Y5

Комплектация ТС по VIN

Назад

Далее

Создание дела

Во вкладке «**Стоимость работ**»

Внимание: Данные поля – обязательны для заполнения

1. Из списка выбираем нужный район (по месту регистрации ТС).

2. Выбираем категорию ТС (учитываем возраст ТС с даты выпуска).

Все остальные поля, необходимые для расчета заполнятся автоматически

(Стоимость нормо-часа ремонтных работ, утвержденных Бюро, методика окраски - AZT, версия базы данных, доп. коды №51 – 100%, №29 – 2%).

Внимание: изменять 51 код не надо!

Далее переходим на вкладку «**Описание повреждений**» - 3

Стоимость работ

Административный район: Барановичский район

Категория ТС: BRE_Insurance1 - ТС всех марок до 5 лет включительно [Барановичский]

Стоимость работ

Стоимость работ 1	37,6
Стоимость работ 2	37,6
Стоимость работ 3	37,6
Единица	за час

Стоимость окраски

Метод окраски: AZT

Стоимость окраски: 37,6

Единица стоимости окраски: за час

Версия базы данных

Дата цен запчастей: Справочник цен 01.07-30.09.2022

Дополнительные коды

Код	Описание	Единица	Значение
29	Стоимость мелких деталей - процент от стоимости работ по ремонту	%	2
51	ЛКМ по площади AZT, ввод индекса	%	100

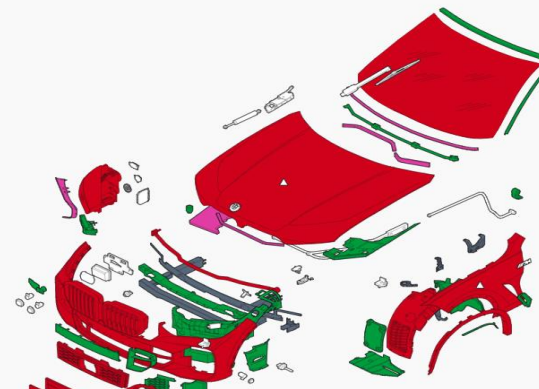
Назад

Далее

Создание дела

Во вкладке **«Описание повреждений»** отмечаем элементы ТС, требующие замены.

Сохраняем данные и заходим во вкладку **«Параметры расчета»**.



Во вкладке **«Параметры расчета»**

по умолчанию заданы базовые параметры, отмеченные желтой чертой.

Пользователь самостоятельно выбирает курс валюты на дату ДТП.

Далее нажимаем на кнопку

«Рассчитать».

Калькуляция ремонта готова.

Параметры расчета			
Единицы работ	Печать времени выполнения работ	Данные о работах	Печать единиц работы и расценок
Варианты печати	Детали, работа, окраска	Заголовок расчета	Расчет ремонта + номер
Язык	Русский	Валюта	Рубли
Курс валюты	3	Стоимость работ	Включить
Цены деталей	Включить	Расшифровка комплекса работ	С детальной расшифровкой компле
с НДС	Без НДС	Титульный лист	No Coversheet
Стоимость окраски	Включить	Оптимизация расчета	Да <input type="checkbox"/> Нет <input checked="" type="checkbox"/>
Дата цен запчастей	Справочник цен 01.07-30.09.2022		
Комментарий	<input type="text"/>		
<input type="button" value="Рассчитать"/>			

ИТОГОВЫЙ РАСЧЕТ РЕМОНТА ТС

ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТРАХОВАНИЯ
 БАРАНОВИЧСКИЙ РАЙОН
 ВСЕ ТИПЫ ТС ПОЛНОЙ МАССОЙ ДО 3,5 Т ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ДО 5 ЛЕТ

РЕМОНТ - КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1907by 19.07.2022

№ ДЕЛА 1907by

ПРОИЗВОД BMW X5 (G05) XDRIVE 30D
 КУЗОВ № WBACV610409L15201 ГОС.№ 1234 БА-1 КОД ТИПА 01 XD 11

ДАТА ДТП 07.07.2022

ВАРИАНТЫ	С 05.2021	НОРМА ТОКСИЧ ЕВРО 5	М SPORT ПАКЕТ
КОНСТРУКЦИИ	ПРИГЛУШ ОСВЕЩЕНИЕ	КЛИМ-КОНТРОЛЬ 4-ЗОН	СОЛНЦЕЗАЩ СТЕКЛА ЭДН
	СИСТ ВХОДА КОМФОРТ	АВТОМАТИК SOFT CLOSE	СТЕКЛЯНН АППЛИКАЦИИ
	НАР ЗЕРК С АВТОЗАТЕМ	СИСТЕМА ОБЪЕМН ЗВУЧ	СИСТ ПОМ ДАЛЬН СВЕТА
	ЛАЗЕРНЫЙ СВЕТ	ПОТОЛ САЛОН АНТРАЦИТ	АКУСТИЧ ОСТЕКЛЕНИЕ
	М-МЕСТ СИД ИНД КОЖА	ПОДОГРЕВ СИД П + ЭДН	LIVE СОСКРИТ PRO
	ВЕНТИЛ СИДЕНЬН АКТИВ	СИДЕНЬЯ КОМФОРТ	ПРЕДУ ЗАКОН АВАР ВЪЗ
	ПРОЕКЦИОННЫЙ ДИСПЛЕЙ	DRIVING ASSISTANT	СИСТЕМА ПАРКОВКИ
	2993СМ3 195КВТ	М КОЖАНЫЙ РУЛЬ	ВЫПУСКНАЯ ТРУБА "М"
	ИНДИКАТ ДАВЛ В ШИНАХ	8-СТУПЕНЧАТАЯ АКПП	ПНЕВМ РЕССОРЫ 2 ОСИ
	ТОРМОЗН СИСТ СТРАНЫ	М СПОРТИВНЫЕ ТОРМОЗА	275/40-315/35 R21..Y
	9.5/10.5 J X 21 АЛЮМ	РЕЛИНГ КРЫШИ SHADOW	РАМА ОКНА ЧЕРН
	ПАН ПРИВ КОЖА	ПАКЕТАМБИЕНТ AIR	ПАКЕТ КОМФ ОБОГРЕВА
	ПАНОРАМН СТКЛ КРШ ЭЛ	SHADOW-LINE	ДЕКОР ДЕРЕВО ОТКРЫТ
	ИСПОЛНЕНИЕ Д/РОССИИ	М АЕРОDYNAMИК-ПАКЕТ	ИСПОЛН ХОЛОДН СТРАН
	ПОЛНЫЙ ПРИВОД	АВАРИЙНАЯ ШИНА	

ЗАПЧАСТИ УРОВЕНЬ ЦЕН : 01.07.2022

УПР №	НАЗВАНИЕ	№ ДЕТАЛИ	СТОИМ
0471	КАПОТ	41 00 7 492 375	3234.06
2583	ОБЛИЦОВКА ВАМПЕРА З	51 11 5 A0B D57	3367.93

СТОИМОСТЬ РАБОТ НОРМА ВРЕМЕНИ 12 РП=1 ЧАС СТОИМ/КЛ 1 = 37.60 ВУН/ЧА
 СТОИМ/КЛ 2 = 37.60 ВУН/ЧА



В калькуляции восстановительного ремонта вверху указывается административный район, тип и категория ТС.

На основании этих данных указана стоимость нормо-часа ремонтных работ, рекомендованных Бюро - 1.

Уровень цен указан на момент создания справочника.

В конце цены могут отображаться буквы В, I, Н или другие, которые являются внутренним обозначением Аудатэкс и никак не влияют на стоимость расчета.

ИТОГОВЫЙ РАСЧЕТ РЕМОНТА ТС

ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СТРАХОВАНИЯ
БАРАНОВИЧСКИЙ РАЙОН
ВСЕ ТИПЫ ТС ПОЛНОЙ МАССОЙ ДО 3,5 Т ВКЛЮЧИТЕЛЬНО ДО 5 ЛЕТ

РЕМОНТ - КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1907by

19.07.2022

О К О Н Ч А Т Е Л Ь Н А Я К А Л Ь К У Л Я Ц И Я		BYN	BYN

ВАЛЮТНЫЙ КУРС: 1 EUR = 03.0000 BYN			

ЗАПЧАСТИ		6 601.99	
МЕЛКИЕ ЗАПЧАСТИ (2.0% ОТ СТОИМ. РАБОТ)		4.57	
ИТОГ.СУММА ЗАПЧАСТЕЙ			6 606.56
СТОИМОСТЬ РАБОТ	НОРМА ВРЕМЕНИ 12 РП = 1 ЧАС		
ИТОГО КЛ. 3	73 РП X 37.60 BYN/ЧАС	228.73	
ИТОГ.СУММА СТОИМ. РАБОТ			228.73
О К Р А С К А			
ЗАТРАТЫ НА РАБОЧУЮ СИЛУ		458.72	
ЗАТРАТЫ НА МАТЕРИАЛ		826.89	
ИТОГ.СУММА ОКРАСКА			1 285.61
СТОИМОСТЬ РЕМОНТА			8 120.90

Валютный курс указывается, исходя из выбранного пользователем значения на дату ДТП.

Стоимость ремонта указывается без НДС.



АКТ ОСМОТРА ТС, ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РАЗМЕРЕ ВРЕДА

Для формирования Акта осмотра, кроме данных ранее заполненных в других вкладках, необходимо произвести заполнение соответствующих полей в разделе **«Акт осмотра ТС» - 1.**

Внимание: печать Акта осмотра с заполненными данными возможна после формирования исходной калькуляции.

Просмотр и распечатка Акта осмотра, заключения о размере вреда и фотографий ТС в виде фототаблиц возможны при нажатии кнопки **Печать - 2.**

Акт осмотра

Данные осмотра

Начало осмотра: 03/06/2022 04:18 PM

Осмотр производится (кем):

Улица:

Город:

Индекс:

Выезд специалиста: Да Нет

Номер акта осмотра:

Аттестация ББТС:

Номер дома:

Область:

Страна: Беларусь

Выводы специалиста:

Данные о собственнике ТС

Обращение: Г-н

Владелец ТС

Имя: Михайлов Иван


Отчество: Петрович

Назад Далее

АКТ ОСМОТРА ТС, ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РАЗМЕРЕ ВРЕДА

Выбираем необходимый документ из всплывающего списка и нажимаем «Создать PDF»

Параметры печати

Формат печати: Акт осмотра ББТС 

Расчёт

Сохранить отчёт

Название файла

(A red arrow points from the text above to the dropdown menu, and another red arrow points from the text above to the 'Создать PDF' button.)

АКТ ОСМОТРА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА от «03» июня 2022г. № 2706test2

1. Осмотр транспортного средства (далее – ТС) проводится на основании заявления (заявки)

2. Место проведения осмотра	3. Дата осмотра 03.06.2022	4. Время осмотра 16:18	5. Выезд оценщика <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	6. Съемка ТС <input checked="" type="checkbox"/> фото <input type="checkbox"/> видео
-----------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	---	---

7. Владелец ТС: **Михайлов Иван Петрович**

Коэф. K1 = _____

Область, район, населенный пункт: **Брестская область, Барановичский район район, г. Барановичи, ул. Лазурная,12**

Телефон: , **+375 29 1234532**

Мною, оценщиком **Insurer D.**, проведен осмотр и установлены следующие идентификационные признаки, технические параметры, характеристики и состояние ТС:

8. Марка, модель, модификация ТС BMW X5 XDRIVE 30D	9. Свидетельство о регистрации (технический паспорт) ТС Серия ГТ № 111 Выдано (дата) 08.04.2021
--	---

10. Дата выпуска 2018	11. Регистрационный знак (номер) 123RF14	12. Дата последнего техосмотра 06.2021	13. Тип окраски: 2-СЛОЙН МЕТАЛЛИК Цвет: черный
---------------------------------	--	--	--

14. ТС в гарантийном периоде эксплуатации да нет
Сервисная книжка и организация автосервиса

15. Код VIN кузова, рамы или шасси ТС

W	B	A	C	V	6	1	0	4	0	9	L	1	5	2	0	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

16. Дата ДТП: **01.06.2022**

Справка ГАИ выдана

17. Пробег

Показания одометра, <input checked="" type="checkbox"/> км <input type="checkbox"/> миль 75000	Показания одометра отсутствуют <input type="checkbox"/> поврежден одомер <input type="checkbox"/> отключен (электрический) <input type="checkbox"/> отсутствует <input type="checkbox"/> нет доступа	Установлен пробег <input checked="" type="checkbox"/> по одометру <input type="checkbox"/> по учетному документу _____ от _____ <input type="checkbox"/> среднестатистический	Расчетный пробег
---	---	--	------------------

АКТ ОСМОТРА ТС

18. Тип								
■ Легковой	Тип кузова: <input type="checkbox"/> седан <input type="checkbox"/> хетчбек <input checked="" type="checkbox"/> джип <input type="checkbox"/> универсал <input type="checkbox"/> купе <input type="checkbox"/> минивэн <input type="checkbox"/> кабриолет <input type="checkbox"/> родстер <input type="checkbox"/> другие _____			Количество мест 5 Количество осей (для прицепов) _____ <input type="checkbox"/> микроавтобус (до 8+1 мест) <input type="checkbox"/> а/м дача <input type="checkbox"/> прицеп-дача <input type="checkbox"/> прицеп <input type="checkbox"/> другие _____				
	Количество дверей 5 Используется как: <input type="checkbox"/> такси <input type="checkbox"/> учебный дата начала эксплуатации: _____							
□ Грузовой / пассажирский	□ пикап <input type="checkbox"/> фургон <input type="checkbox"/> тягач <input type="checkbox"/> сед. тягач <input type="checkbox"/> прицеп <input type="checkbox"/> полуприцеп <input type="checkbox"/> самосвал			□ автобус <input type="checkbox"/> троллейбус				
	□ бортовая платформа <input type="checkbox"/> бортовая платформа с тентом <input type="checkbox"/> изотермический <input type="checkbox"/> рефрижератор			□ трамвай				
	□ другие _____			Количество мест _____				
Описание кабины: Кол-во спальных мест: _____								
Вид перевозок: <input type="checkbox"/> международные <input type="checkbox"/> внутриреспубл. коммерческие <input type="checkbox"/> внутриреспубл. для собственных нужд <input type="checkbox"/> другие <input type="checkbox"/> городские и пригородные в регулярном сообщении <input type="checkbox"/> междугородние дальнего следования в регулярном сообщении <input type="checkbox"/> другие _____								
Колесная формула	Количество осей	Колесная база, мм	Полная масса, кг	Грузоподъемность, кг	V грузового отсека, куб.м	Тип подвески <input type="checkbox"/> рессорная, пружинная <input type="checkbox"/> торсионная <input type="checkbox"/> пневматическая <input type="checkbox"/> гидропневматическая <input type="checkbox"/> другая		
19. Двигатель / Коробка передач (КП) ТС								
<input type="checkbox"/> карбюраторный <input type="checkbox"/> моновпрыск <input type="checkbox"/> распределенный впрыск		Объем двигателя, см3		Мощность, кВт/л.с.		Тип КП: ■ АКП <input type="checkbox"/> МКП		
<input type="checkbox"/> дизельный <input type="checkbox"/> турбонаддув <input type="checkbox"/> электродвигатель		3000		195 кВт		<input type="checkbox"/> другой _____		
<input type="checkbox"/> другой _____						Кол-во передач: 8		
20. Шины и диски ТС								
Марка и размер шин <input type="checkbox"/> лето <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> всесезонные		Глубина протектора шины, мм						
пер ось: R	зад ось: R	пер ось	зад ось	промежуточная ось		задняя ось		запасное
		правая / левая	правая / левая	правая / левая	правая / левая / наружная / внутренняя	правая / левая / наружная / внутренняя	правая / левая / наружная / внутренняя	шина 1 / шина 2
		/	/	/				
запасное: R								

25. Наименование частей, характеристика их повреждений, дефектов и выводы специалиста по видам ремонтных и дополнительных работ ТС

№/Код части	При осмотре ТС установлены следующие повреждения частей ТС и эксплуатационные дефекты	Выводы оценщика по видам ремонтных работ			
		Зам.	Ремонт(н/ч)	С/у	Окраска
0258	РАМКА НОМЕР ЗНАКА П	X			
0260	РАМКА НОМЕРН ЗНАКА П	X			
0283	ОБЛИЦОВКА БАМПЕР ПЕР	X			LE1
0305	РЕШЕТКА ВОЗДУХОЗАБ Н	X			
0323	КРЫШКА Л БАМПЕРА П	X			
0415	ДЕКОРАТИВН РЕШЕТКА П	X			
0471	КАПОТ	X			LE
0487	ДАТЧИК БАМПЕРА ПЕР	X			
0561	ФАРА Л	X			
0741	БОКОВАЯ СТЕНКА П Л	X			LE
0787	НАКЛ АРКИ КОЛЕСА П Л	X			LE1
0841	ПОДКРЫЛОК П К/А П Л	X			
1401	ЛОБ СТЕКЛО ТОНИР	X			
2583	ОБЛИЦОВКА БАМПЕРА З	X			LE1
2636	НАКЛАДКА СР БАМПЕР З	X			
2644	ЗАЩИТА СР БАМПЕРА З	X			
3151	СТЕКЛО ЗАДНЕЕ	X			

№/Код части	Дополнительные работы (регулировка, контроль, диагностика, разборка/сборка, дефектовка и т.п.)	Трудоемкость, норма-час		
		Регулировка	Контроль, диагностика	Разборка/ сборка, дефектовка и т.п.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РАЗМЕРЕ ВРЕДА И ФОТОТАБЛИЦА ТС

ФОТОТАБЛИЦА страница 1 из 1
к акту осмотра № 2706test2
BMW X5 xDrive 30d год № 123RF14



Оценщик ТС _____

Заключение о размере вреда № 2706test2

BRE_Insurance1
г. , ул.

Марка: BMW X5 (G05) 08/18-
Дата выпуска: 2018
Показания одометра: 75000 км
Гос. номер: 123RF14
Кузов №: WBACV610409L15201
Тип двигателя (рабочий объем): другой (3000 см3)
Техпаспорт: 111
Владелец: Г-н Михайлов Иван Петрович
Адрес: г.Барановичский район, Брестская область обл., г.
Барановичи, ул. Лазурная,12, ВУ

28-6-2022

Заключение составлено на основании справки ГАИ, фото, акта осмотра ТС № 2706test2 от 03-06-2022г. и системы "AUDATEX".

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАЗМЕРА ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ТС (PB)

(PB) определяется по формуле $PB = Cr + Co - Сад - Собновл + Рдоп$
где Cr – стоимость ремонта транспортного средства,
Co-стоимость обесценения частей ТС
С обновл – стоимость обновления транспортного средства .
Сад-стоимость устранения дефектов эксплуатации поврежденных в ДТП частей
Рдоп - дополнительные расходы, связанные с определением и снижением размера вреда.
С обновл определяется по формуле $С обновл = \sum (Сзч \cdot Ии / 100)$,
где $\sum Сзч$ – сумма стоимости запасных частей для восстановительного ремонта транспортного средства,
Ии – износ поврежденной части (в процентах),

Методика определения пробега ТС

Возраст ТС (лет): 3
Категория пробега: 1,5
Пробег, используемый в расчете:

S Сзч=	33 137.97 BYN	
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Сзч инд=	NaN BYN	износ %
Ии =		
Сад =		
Рдоп =		
С обновл =		
Cr =	34 398.85 BYN	
PB =	34 398.85 BYN	

Размер вреда, причиненного ТС 34 398.85 BYN

Стоимость базового аналога без корректировок 120 000.00 BYN

Перечень работ по ремонту ТС, средства соответствует рекомендациям производителя (каталог "Audatex").
Нормативная трудоемкость выполнения работ по ремонту транспортного средства принята в соответствии с данными производителя (каталог "Audatex").
Стоимость нормо-часа принята в соответствии с Приказом Белорусского бюро по транспортному страхованию от 30.05.2014 №12-од
Коэффициент коррекции на з/ч к каталогу "Audatex"



ООО «Аудатэкс Бел»

сайт audatex.by

E-mail: alexander.pernikov@audatex.by