

Руководство по подбору
европейского аналога для
автомобилей с правым рулем.

Концепция решения Аудатэкс по расчету ТС с правым расположением руля

- С точки зрения проведения кузовных ремонтных работ, процесс восстановления выглядит как на автомобилях с правым расположением руля, так и на автомобилях с левым расположением руля - одинаково, исключение составляет расположение рулевого управления и возможные опции.
- Для расчета восстановительного ремонта автомобилей с правым расположением руля, Аудатэкс предлагает воспользоваться специально разработанной программой по подбору европейских аналогов.
- ТС с правым расположением руля выбирается в специальной базе данных Аудатэкс и отображается на экране. Одновременно отображается аналог. Данный тип используется в дальнейшем в качестве базы для расчета в системе Аудатэкс. Конструктивные особенности автомобилей с правым расположением руля могут учитываться отдельно.

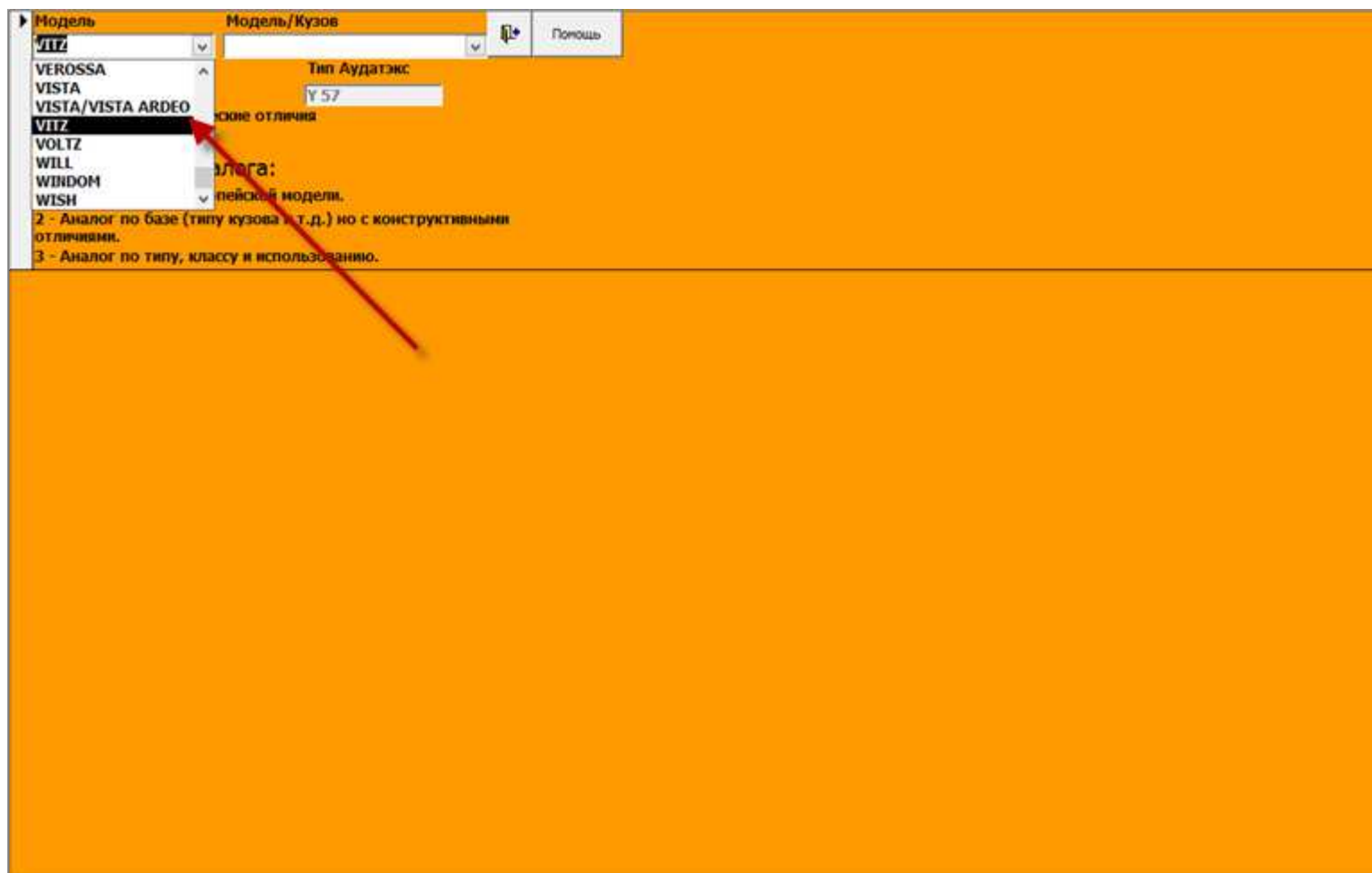
Пример калькуляции автомобиля с правым расположением руля

Открываем базу для работы

The screenshot displays the Audatex software interface. On the left side, there is a vertical list of car brands: Honda, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Toyota, Subaru, and Suzuki. The Toyota brand is highlighted with a red border. The main area of the interface is a large, solid orange rectangle, which is currently empty, indicating that the database for the selected brand has not yet been loaded or is being prepared.

Пример подбора аналога автомобилю с правым расположением руля

Выбираем автомобиль с правым рулём



Пример подбора аналога автомобилю с правым расположением руля

Выбираем кузов автомобиля

Модель: VITZ
Модель/Кузов: VITZ
Тип аналога: VITZ NCP1#SCP10
1 У 73
Возможны технологические отличия: да
Список типов аналога:
1 - Прямой аналог европейской модели.
2 - Аналог по базе (типу кузова и т.д.) но с конструктивными отличиями.
3 - Аналог по типу, классу и использованию.

Пример подбора аналога автомобилю с правым расположением руля

После выбора кузова получаем тип аналога и аналог по базе Аудатэкс

1. Получаем значение "Y 73" в поле тип Аудатэкс

2. В таблице соответствия код Y соответствует коду 70. Получаем код 70 73.

3. Находим в программе AudaPadWeb производителя (код 70) и модель (код 73).

Производитель	Код в программе "Правый руль"	Код в программе AudaPadWeb
Honda	H	35
Lexus	24	24
Mazda	I	36
Mitsubishi	G	32
Nissan	Z	71
Toyota	Y	70
Subaru	X	62
Suzuki	R	50

Идентификация ТС

Производитель: TOYOTA [70]

Модель: Yaris (SCP10) 01/99- [M] [73]

Спасибо за внимание!

У Вас появились вопросы или
пожелания?

Мы готовы обсудить их с Вами!

Свяжитесь с нами:

Тел. (495) 730 07 70

Тел. 8 800 250 5634

rutech@audatex.com

www.audatex.ru