

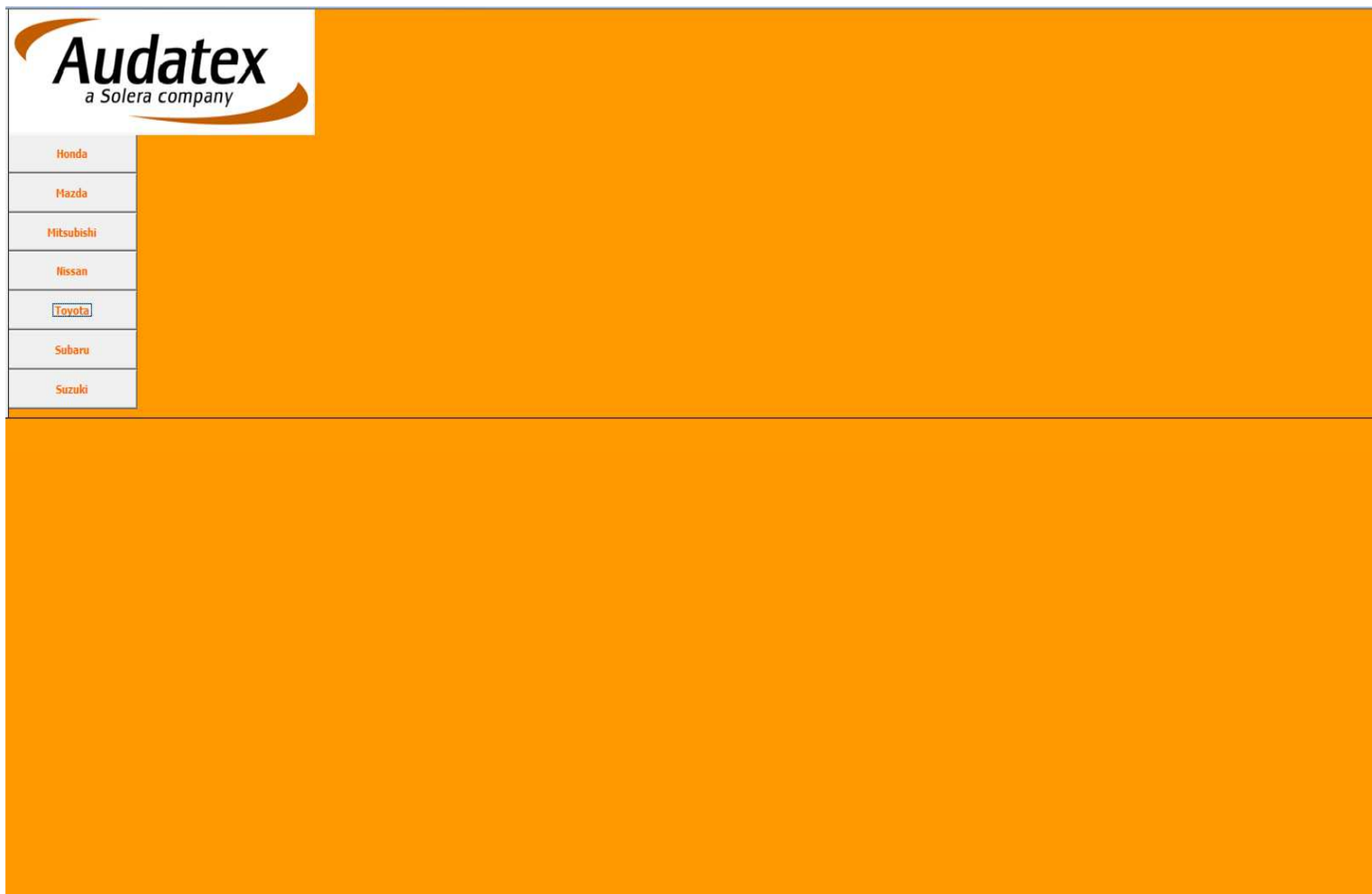
Руководство по подбору
европейского аналога для
автомобилей с правым рулем.

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

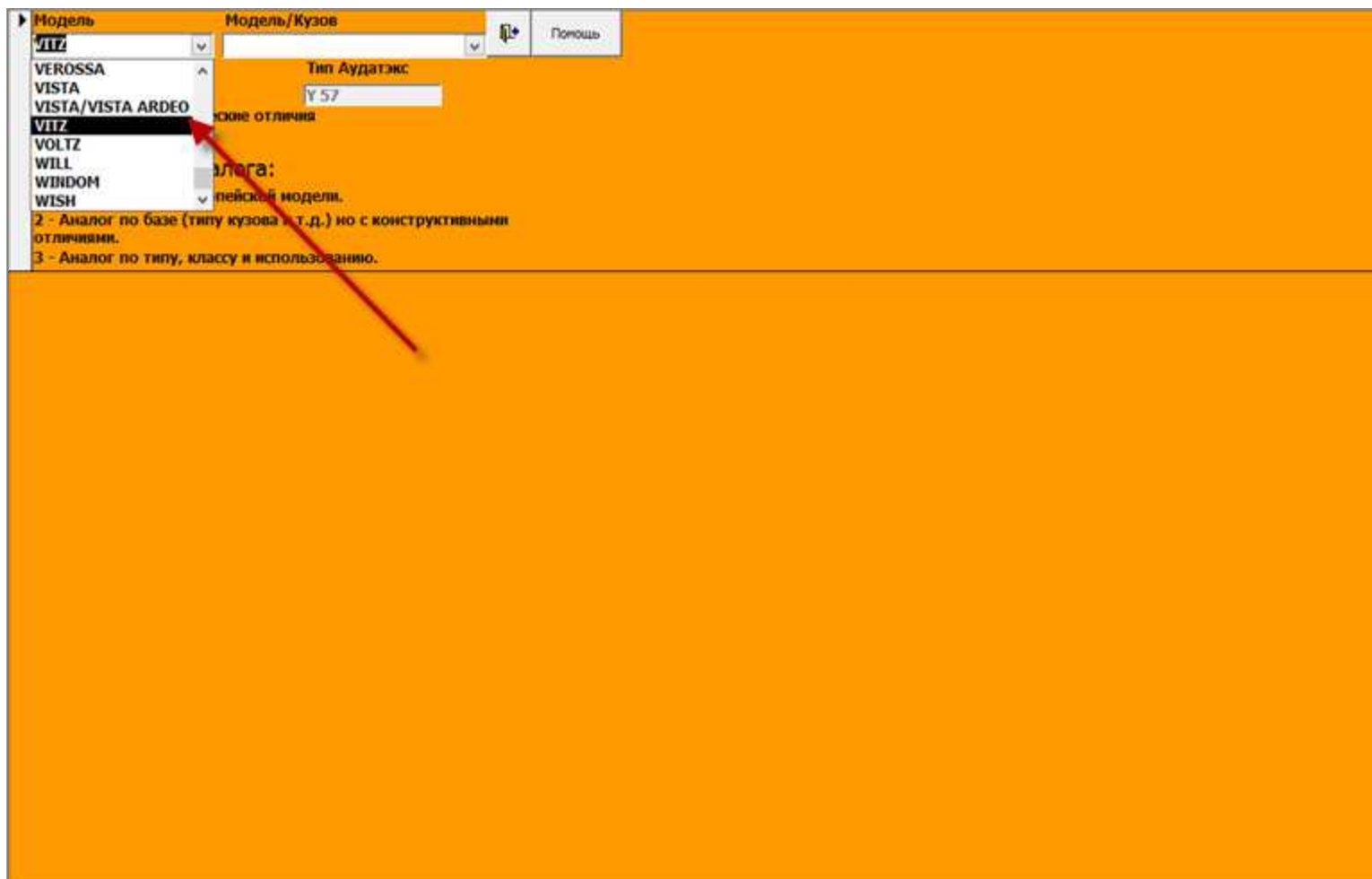
Открываем базу для работы



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 orange rectangle, which is currently blank, indicating that the database for the selected brand is being loaded or is empty.

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 Y 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

The screenshot shows the AudaPadWeb interface. On the left, a form for model selection is visible. The 'Модель/Кузов' field is set to 'VITZ'. The 'Тип аналога' is '1' and 'Тип Аудатэкс' is 'Y 73'. A red arrow labeled '1' points to the 'Тип Аудатэкс' field. Below the form is a list of analog types: 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.

In the center, a table titled 'Таблица соответствия типу Аудатэкс' shows the mapping between manufacturers and codes:

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

A red arrow labeled '2' points from the 'Y' code in the table to the 'Y 73' value in the form.

On the right, the 'Идентификация ТС' screen shows the VIN field and a list of options. The 'Производитель' is 'TOYOTA [70]' and the 'Модель' is 'Yaris (SCP10) 01/99- [M] [73]'. A red arrow labeled '3' points to the model name.

Below the screenshot, three numbered steps are listed:

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).

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