

# Интерфейс для передачи параметров транспортного средства

API для продавцов – Техническое описание

CUSTOM  BIKE®

[support@custom-bike.com](mailto:support@custom-bike.com)

28.11.2013

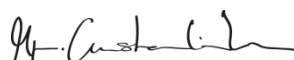
Техническое описание интерфейса для передачи параметров транспортного средства для продавцов (API для продавцов)



I

## Содержание

<b>1</b>	<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	<b>3</b>
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСА	3
1.2	АКТИВАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА	3
<b>2</b>	<b>ФОРМАТЫ ДАННЫХ</b>	<b>3</b>
2.1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
2.2	CUSTOM-BIKE.COM	3
2.2.1	<i>Параметры транспортного средства: Описание</i>	3
2.2.1.1	Описание	3
2.2.1.2	Структура блока данных	4
2.2.1.3	Типы данных	8
2.2.1.4	Пример блока данных	8
2.2.2	<i>Параметры транспортного средства: Комплектующие</i>	8
2.2.2.1	Описание	8
2.2.2.2	Структура блока данных	9
2.2.2.3	Типы данных	10
2.2.2.4	Пример блока данных	10
2.2.3	<i>Параметры транспортного средства: Изображения</i>	11
2.2.4	<i>Параметры транспортного средства: Видео</i>	11
2.3	СТОРОННИЙ ФОРМАТ: MOBILE.DE – CSV-ФАЙЛ	11
2.3.1	<i>Параметры транспортного средства: Описание</i>	11
2.3.1.1	Описание	11
2.3.1.2	Структура блока данных	11
2.3.1.3	Типы данных	15
2.3.1.4	Пример блока данных	15
2.3.2	<i>Параметры транспортного средства: Изображения</i>	15
2.3.3	<i>Параметры транспортного средства: Видео</i>	16
2.4	ПРОЧИЕ СТОРОННИЕ ФОРМАТЫ	16
<b>3</b>	<b>ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ</b>	<b>16</b>
3.1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	16
3.2	ПЕРЕДАЧА ПОСРЕДСТВОМ ПРОТОКОЛА ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ (FTP)	16
3.2.1	<i>Сведения о сервере и данные доступа</i>	16
3.2.2	<i>Пути</i>	16
3.3	ПЕРЕДАЧА ПОСРЕДСТВОМ ПРОТОКОЛА ПЕРЕДАЧИ ГИПЕРТЕКСТА (HTTP)	16
<b>4</b>	<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	<b>18</b>
4.1	СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ	18
4.2	ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	18



## 1 Общие сведения

### 1.1 Назначение интерфейса

Интерфейс для передачи параметров транспортного средства для продавцов ([API](#) для продавцов) позволяет Вам передать состав транспортных средств, которые Вы хотите включить в объявления, в базу данных [custom-bike.com](https://custom-bike.com) всего за один шаг.

В настоящем документе описаны поддерживаемые форматы данных (ср. раздел 2), а также поддерживаемые способы передачи данных (ср. раздел 3).

### 1.2 Активация интерфейса

В настоящее время активация интерфейса не требуется. В ходе регистрации в качестве продавца интерфейс будет активирован автоматически.

## 2 Форматы данных

### 2.1 Общие сведения

Блоки данных, характеризующих транспортное средство, необходимо сохранять в текстовом документе. Поддерживаемые форматы текстовых документов описаны в следующих разделах. Помимо интерфейса [custom-bike.com](https://custom-bike.com) в настоящий момент поддерживается интерфейс стороннего производителя [mobile.de](https://mobile.de).

Пожалуйста, учтите, что полный объем функций платформы объявлений (например, добавление комплектующих к транспортному средству) будет Вам доступен только при условии использования интерфейса [custom-bike.com](https://custom-bike.com)

### 2.2 [custom-bike.com](https://custom-bike.com)

Ниже Вы найдете описание интерфейса [custom-bike.com](https://custom-bike.com) для передачи параметров транспортных средств, комплектующих изделий и фотографий.

#### 2.2.1 Параметры транспортного средства: Описание

##### 2.2.1.1 Описание

Вы можете осуществить передачу данных о Вашем транспортном средстве в формате [custom-bike.com](https://custom-bike.com)-[CSV](#). [CSV](#)-файлы должны быть созданы с соблюдением следующих параметров:

- Кодировка: [UTF-8](#)
- Разделитель столбцов / полей: точка с запятой (;)
- Разделитель блоков данных: символ возврата каретки ([CR](#)), символ перевода строки ([LF](#)) или символ возврата каретки и перевода строки ([CRLF](#))
- Разделитель текста: кавычки ("")
- Десятичный разделитель: точка (.) или запятая (,)
- Название файла: `vehicles.csv`



## 2.2.1.2 Структура блока данных

Структура блока данных для транспортного средства в [CSV](#)-файле описана в следующей таблице. Чтобы обеспечить корректную обработку параметров Ваших транспортных средств, необходимо соблюдать следующие пункты:

- Поля данных должны в описанном ниже порядке передаваться в одной строке CSV-файла – т.е., в частности,
  - Разрывы строки в пределах поля данных не допускаются
  - Пустые поля не должны пропускаться
  - Поля, обязательные для заполнения, не должны быть пустыми
- Содержание полей типа «текст» должно обрамляться разделителем текста. Если в пределах отдельных полей данных встречаются кавычки (например, 'диски 16)'), то они должны маскироваться при помощи еще одних кавычек: 'диски 16 ""'
- Пустые поля интерпретируются как «нет» или «данных нет».
- Для удаления всего состава транспортных средств может быть загружен пустой CSV-файл.

№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
0	A	internal_id	X	Текст <sup>1</sup> (40)	Однозначно идентифицирует транспортное средство
1	B	category	X	Выбор <sup>6</sup>	Ключ категории транспортного средства
2	C	make	X	Текст	Название производителя транспортного средства
3	D	model	X	Текст	Наименование модели транспортного средства
4	E	performance		Целое число	Мощность транспортного средства
5	F	performance_unit	X <sup>6</sup>	Выбор	'kW', 'hp', 'PS' ( <b>kW</b> =киловатт, <b>hp</b> =Horse Power, <b>PS</b> =лошадиная сила)
6	G	initial_registration		Дата (ММ.ГГГГ)	Дата первой постановки на учет
7	H	milage	X	Целое число	Пробег в км
8	I	milage_unit	X	Выбор	'km', 'm' ( <b>km</b> =километр, <b>m</b> =миля)
9	J	price	X	Десятичное число <sup>2,4</sup>	Цена с НДС или без
10	K	price_unit	X	Выбор	Код валюты цены в соответствии со стандартом <a href="#">ISO 4217</a> (поддерживаются следующие валюты: AUD, BGN, BRL, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, GBP, HKD, HRK, HUF, EUR, IDR, ILS, INR, JPY, KRW, LTL, LVL, MXN, MYR, NOK, NZD, PHP, PLN, RON, RUB, SEK, SGD, THB, TRY, USD, ZAR)
11	L	vat		Выбор <sup>2</sup>	С возвратом НДС: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
12	M	color		Выбор	Цвет (поддерживаются следующие цвета:



№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
					черный, белый, серый, коричневый, красный, зеленый, лайм, оливково-зеленый, желтый, темно-синий, голубой, фиолетовый, цвет морской волны, бирюзовый, серебряный, золотой)
13	N	vendor_price		Десятичное число <sup>2,4</sup>	Цена брутто или нетто для дилера
14	O	vendor_price_unit	X <sup>6</sup>	Выбор	Код валюты дилерской цены в соответствии со стандартом <a href="#">ISO 4217</a> (поддерживаются следующие валюты: AUD, BGN, BRL, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, GBP, HKD, HRK, HUF, EUR, IDR, ILS, INR, JPY, KRW, LTL, LVL, MXN, MYR, NOK, NZD, PHP, PLN, RON, RUB, SEK, SGD, THB, TRY, USD, ZAR)
15	P	description		Текст (2000)	Примечание/описание транспортного средства
16	Q	image_id		Текст <sup>1,3</sup>	Изображение (ср. раздел 2.2.3)
17	R	vat_rate		Десятичное число <sup>2,4</sup>	Ставка НДС в процентах (например, 7,00 или 19,00)
18	S	abs		Выбор	АБС: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
19	T	full_service_history		Выбор	Проведение надлежащего обслуживания по сервисной книжке: {0, 1} где 0=нет, 1=да
20	U	catalytic_converter		Выбор	Катализатор: {0, 1} где 0=нет, 1=да
21	V	kick_starter		Выбор	Ножной стартер: {0, 1} где 0=нет, 1=да
22	W	electric_starter		Выбор	Электрический стартер: {0, 1} где 0=нет, 1=да
23	X	drive_type		Выбор	Тип привода: {1 .. 3}, где 1=цепь, 2=кардан, 3=ремень
24	Y	engine_displacement		Целое число	Объем двигателя транспортного средства
25	Z	engine_displacement_unit		Выбор	Единица измерения объема двигателя транспортного средства: {'csm', 'l', 'cui'}, где <a href="#">csm</a> =кубический сантиметр, <a href="#">l</a> =литр, <a href="#">cui</a> =кубический дюйм
26	AA	year_of_construction		Дата (ГГГГ)	Год выпуска
27	AB	fuel_type		Выбор	Вид топлива: {0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9}, где 0=другие, 1=бензин, 2=дизель, 3=сжиженный газ, 4=природный газ, 6=ток (электро-), 7=гибрид, 8=водород, 9=этанол
28	AC	gear_type		Выбор	Тип коробки передач: {0 .. 3}, где 0=нет сведений, 1=механическая, 2=полуавтоматическая, 3=автоматическая
29	AD	cases		Выбор	Кожух для мотоцикла: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
30	AE	front_screen		Выбор	Лобовое стекло: {0, 1}, где (0=нет, 1=да)

*Handwritten signature*

№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
31	AF	previous_owners		Целое число	Количество предыдущих владельцев
32	AG	top_offer		Выбор	Топ-предложение: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
33	AH	color_2		Выбор	Цвет 2 (поддерживаются следующие цвета: черный, белый, серый, коричневый, красный, зеленый, лайм, оливково-зеленый, желтый, темно-синий, голубой, фиолетовый, цвет морской волны, бирюзовый, серебряный, золотой)
34	AI	weight		Десятичное число <sup>4</sup>	Вес
35	AJ	weight_unit		Выбор	'kg', 'lb' ( <b>kg</b> =килограмм, <b>lb</b> =фунт)
36	AK	number_of_gears		Целое число	Количество передач
37	AL	number_of_cylinders		Целое число	Количество цилиндров
38	AM	city		Текст	Город
39	AN	country		Текст	Страна
40	AO	postal_code		Текст	Почтовый индекс
41	AP	last_technical_inspection		Дата (ММ.ГГГГ)	Последний технический осмотр (TÜV/AU)®
42	AQ	technical_inspection_valid_thru		Дата (ММ.ГГГГ)	Технический осмотр действителен до
43	AR	tankbag		Выбор	Сумка-рюкзак на бак: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
44	AS	topcase		Выбор	Топкейс: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
45	AT	technical_inspection_new		Выбор	Повторный технический осмотр по желанию: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
46	AU	crash_bar		Выбор	Защитные дуги: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
47	AV	color_metallic		Выбор	Цвет-металлик: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
48	AW	second_color_metallic		Выбор	Второй цвет-металлик: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
<b>Примечания</b>					
1	Допускается использование символов a-z, A-Z, цифр 0-9 и специальных символов минус („-“) и подчеркивание („_“). Использование других символов, в особенности остальных специальных символов, умлаутов (ä, ö, ü,) и ß не допускается.				
2	Если указывается параметр vat_rate (R), а значение параметра vat (L) устанавливается на С возвратом НДС, то НДС указывается, а price (J) и vendor_price (N) интерпретируются как цены без учета НДС, в противном случае – с учетом НДС. Параметр vat_rate (R) задается только в том случае, если, значение параметра vat (L) устанавливается на С возвратом НДС.				
3	Image_id (Q) служит для передачи информации о том, какие фотографии относятся к тем или иным транспортным средствам. Принцип присвоения названия параметру image_id (Q) описан в разделе 2.2.3.				
4	Разделители в числах разрешается использовать только для десятичных дробей. В качестве разделителя применяется точка („.“) или запятая („，“). Иное использование, например, точек для отделения тысяч, не				



№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
		допускается.			
5		Это поле является обязательным для заполнения только в том случае, если в предыдущем поле содержатся данные. (Например, поле performance_unit нужно заполнять в том случае, если поле performance заполнено).			
6		<b>Ключ категорий [CUSTOMBIKE]</b>			
		<b>Ключ</b>		<b>Описание</b>	
		CHOPPER-CRUISER		Чоппер или круизер	
		DIRT-BIKE		Дерт-байк	
		ENDURO		(Дорожный) эндуро	
		SIDE-CAR		Мотоцикл с коляской или боковым прицепом	
		SCOOTER		Малолитражный или легкий мотоцикл	
		MOPED		Веломотоцикл, мопед с пусковым рычагом или мопед	
		MOTORCYCLE		Мотоцикл (в общем)	
		NAKED-BIKE		Нэйкед байк	
		POCKET-BIKE		Мини-байк	
		QUAD		Квадроцикл	
		RALLEY-CROSS		Раллийный или крос-байк	
		RACING		Гоночный спорт	
		SCOOTER		Роллер и скутер	
		SUPER-SPORT		Спорт-байк или супер спорт-байк	
		SPORT-TOURER		Спортивно-туристический мотоцикл	
		STREETFIGHTER		Стритфайтер	
		SUPER-MOTO		Супермото	
		TOURER		Туристический мотоцикл	
		TRIKE		Трайк	
		OTHER		Другой мотоцикл	
		BOARDTRACK-RACER		Boardtrack-Racer	
		BOBBER		Bobber	
		CAFERACER		Café Racer	
		CHOPPER		Chopper	
		CRUISER		Cruiser	
		RATBIKE		Ratbikes	



№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
		SOFTCHOPPER			Softchopper
		SWEDISH-CHOPPER			Swedish Chopper
		THEMEBIKE			Theme Bike

### 2.2.1.3 Типы данных

Типы данных, используемые в текстовых файлах, следует интерпретировать следующим образом:

- Текст (X): Текстовое поле, максимальная длина X символов  
Текстовые поля должны завершаться разделителем для текста ("")
- Дата (ММ.ГГГГ): Поле даты в формате „месяц/год“, например, 05.2013
- Дата (ГГГГ): Поле даты в формате „год“, например, 2013
- Целое число: положительное число, без запятой, например, 4712
- Десятичное число: положительное число, с запятой/точкой, например, 8,99 или 8.99
- Выбор: Выбор в соответствии со значениями, указанными в описании

### 2.2.1.4 Пример блока данных

Пример блока данных записан одной строкой. Имеющиеся разрывы являются следствием ограничений формата.

#### Пример блока данных 1:

```
"CH603502658";";";"A&M";"Light Weight 1.3 (Basic)";"32.00";"KW";"11.2011";"12345";"KM";"999.99";"EUR";"0";"black";";";";"Beschreibung";"bild_id";"0";"1";"1";"0";"1";"1";"1";"1285.00";"ccm";"1980";"1";"1";"0";"1";"2";"0";";";"200";"kg";"5";"4";"Stadt";"DE";"12345";"1.1.2011";"01.01.2011";"01.01.2013";"0";"0";"0";"1";"0";"0";"0";"0"
```

#### Пример блока данных 2:

```
"CH603502659";";";"A&M";"Eurostar 1.4 (Basic)";"44.00";"KW";"11.2011";"12345";"KM";"999.99";"EUR";"0";"black";";";";"Beschreibung";"bild_id";"0";"1";"1";"0";"1";"1";"1";"1390.00";"ccm";"1980";"1";"1";"0";"1";"2";"0";";";"200";"kg";"5";"4";"Stadt";"DE";"12345";"1.1.2011";"01.01.2011";"01.01.2013";"0";"0";"0";"1";"0";"0";"0";"0"
```

## 2.2.2 Параметры транспортного средства: Комплектующие

### 2.2.2.1 Описание

Помимо параметров транспортных средств Вы можете передавать сведения об установленных на них комплектующих изделиях. [CSV](#)-файл должен отвечать следующим требованиям:

- Кодировка: [UTF-8](#)
- Разделитель столбцов / полей: точка с запятой (;)
- Разделитель блоков данных: символ возврата каретки ([CR](#)), символ перевода строки ([LF](#)) или символ возврата каретки и




- Разделитель текста: перевод строки ([CRLF](#))
- Десятичный разделитель: кавычки ("")
- Десятичный разделитель: точка (.) или запятая (,)
- Имя файла: accessories.csv

## 2.2.2.2 Структура блока данных

Структура блока данных для транспортного средства в [CSV](#)-файле описана в следующей таблице. Чтобы обеспечить корректную обработку параметров Ваших транспортных средств, необходимо соблюдать следующие пункты:

- Поля данных должны в описанном ниже порядке передаваться в одной строке CSV-файла – т.е., в частности,
  - Разрывы строки в пределах поля данных не допускаются
  - Пустые поля не должны пропускаться
  - Поля, обязательные для заполнения, не должны быть пустыми
- Содержание полей типа «текст» должно обрамляться разделителем текста. Если в пределах отдельных полей данных встречаются кавычки (например, 'диски 16"), то они должны маскироваться при помощи еще одних кавычек: 'диски 16 ""'
- Пустые поля интерпретируются как «нет» или «данных нет».
- Для удаления всего состава комплектующих может быть загружен пустой CSV-файл.

№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
0	A	internal_id	X	Текст <sup>1</sup> (40)	Однозначно идентифицирует комплектующее изделие
1	B	veh_internal_id	X	Текст <sup>1</sup> (40)	Ссылка на транспортное средство, к которому относится комплектующее изделие
2	C	price	X	Десятичное число <sup>2,4</sup>	Цена с НДС или без
3	D	price_unit	X	Выбор	Код валюты цены в соответствии со стандартом <a href="#">ISO 4217</a> (поддерживаются следующие валюты: AUD, BGN, BRL, CAD, CHF, CNY, CZK, DKK, GBP, HKD, HRK, HUF, EUR, IDR, ILS, INR, JPY, KRW, LTL, LVL, MXN, MYR, NOK, NZD, PHP, PLN, RON, RUB, SEK, SGD, THB, TRY, USD, ZAR)
4	E	description		Текст (2000)	Примечание/описание комплектующего изделия
5	F	image_id		Текст <sup>1,3</sup>	Изображение (ср. раздел 2.2.3)
6	G	vat		Выбор <sup>2</sup>	С возвратом НДС: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
7	H	vat_rate		Десятичное число <sup>2,4</sup>	Ставка НДС в процентах (например, 7,00 или 19,00)
8	I	vendor_price		Десятичное число <sup>2,4</sup>	Цена брутто или нетто для дилера





4;CH603502659;40.00;EUR;Zubehör 4;image\_4;0;;30.00;EUR

## 2.2.3 Параметры транспортного средства: Изображения

К объявлениям и описаниям комплектующих изделий могут прилагаться файлы изображений. В настоящий момент поддерживаются изображения со следующими свойствами:

- Размер изображения: макс. 5МБ
- Формат: [JPEG](#)

Соотношение изображений от **1 до n** с объявлением осуществляется при помощи поля **image\_id** по схеме „[image\_id]\_01.jpg“ или „[image\_id]\_1.jpg“ до макс. „[image\_id]\_[n].jpg“.

Для комплектующих изделий может предоставляться только одно изображение. Соотношение изображения с комплектующим изделием осуществляется при помощи поля **image\_id** по схеме „ACC\_[image\_id].jpg“

Если к объявлению добавляются изображения или изменяются уже имеющиеся, то необходимо снова загрузить на сайт весь набор изображений для данного транспортного средства. В противном случае имеющиеся, но не загруженные еще раз на сайт изображения, будут удалены.

## 2.2.4 Параметры транспортного средства: Видео

В данный момент видеоформаты не поддерживаются. Если Вы хотите загрузить видеозапись в базу данных [custom-bike.com](http://custom-bike.com), то свяжитесь, пожалуйста, с нашей службой поддержки по адресу [support@custom-bike.com](mailto:support@custom-bike.com).

## 2.3 Сторонний формат: mobile.de – CSV-файл

Ниже описан раздел интерфейса mobile.de, служащий для передачи параметров и изображений транспортного средства.

### 2.3.1 Параметры транспортного средства: Описание

#### 2.3.1.1 Описание

Вы можете передавать данные о своем транспортном средстве также при помощи [CSV](#)-формата, используемого на сайте mobile.de. CSV-файл должен отвечать следующим требованиям:

- Кодировка: [ISO-8859-15](#)
- Разделитель столбцов / полей: точка с запятой (;)
- Разделитель блоков данных: символ возврата каретки ([CR](#)), символ перевода строки ([LF](#)) или символ возврата каретки и перевода строки ([CRLF](#))
- Разделитель текста: кавычки ("")
- Десятичный разделитель: точка (.) или запятая (,)

#### 2.3.1.2 Структура блока данных

Структура блока данных для транспортного средства в CSV-файле описана в следующей таблице. Чтобы обеспечить корректную обработку параметров Ваших транспортных



средств, необходимо соблюдать следующие пункты:

- Поля данных должны в описанном ниже порядке передаваться в одной строке CSV-файла – т.е., в частности,
  - Разрывы строки в пределах поля данных не допускаются
  - Пустые поля не должны пропускаться
  - Поля, обязательные для заполнения, не должны быть пустыми
- Содержание полей типа «текст» должно обрамляться разделителем текста. Если в пределах отдельных полей данных встречаются кавычки (например, 'диски 16"), то они должны маскироваться при помощи еще одних кавычек: 'диски 16 ""'
- Пустые поля интерпретируются как «нет» или «данных нет».
- Для удаления всего состава транспортных средств может быть загружен пустой CSV-файл.

№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
0	A				Поле игнорируется
1	B	internal_id	X	Текст <sup>1</sup> (40)	Однозначно идентифицирует транспортное средство
2	C	category		Выбор <sup>5</sup>	Ключ категории транспортного средства
3	D	make	X	Текст	Название производителя транспортного средства
4	E	model	X	Текст	Наименование модели транспортного средства
5	F	performance		Целое число	Мощность транспортного средства в киловаттах ( <a href="#">kW</a> )
6-7	G-H				Поля игнорируются
8	I	initial_registration		Дата (ММ.ГГГГ)	Дата первой постановки на учет
9	J	km_driven	X	Целое число	Пробег в км
10	K	price	X	Десятичное число <sup>2,4</sup>	Цена брутто или нетто в EUR
11	L	vat		Выбор <sup>2</sup>	С возвратом НДС: {0, 1}, где 0=да, 1нет
12-15	M-P				Поля игнорируются
16	Q	color		Текст (32)	Цвет
17-22	R-W				Поля игнорируются
23	X	vendor_price		Десятичное число <sup>2,4</sup>	Цена брутто или нетто для дилера
24	Y				Поле игнорируется
25	Z	description		Текст (2000)	Примечание/описание транспортного средства
26	AA	image_id		Текст <sup>1,3</sup>	Изображение (ср. раздел 2.3.2)



№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
27-28	AB-AC				Поля игнорируются
29	AD	vat_rate		Десятичное число <sup>2,4</sup>	Ставка НДС в процентах (например, 7,00 или 19,00)
30-32	AE-AG				Поля игнорируются
33	AH	abs		Выбор	АБС. {0, 1}, где 0=нет, 1=да
34-45	AI-AT				Поля игнорируются
46	AU	full_service_history		Выбор	Проведение надлежащего обслуживания по сервисной книжке: {0, 1} где 0=нет, 1=да
47	AV	catalytic_converter		Выбор	Катализатор: {0, 1} где 0=нет, 1=да
48	AW	kick_starter		Выбор	Ножной стартер: {0, 1} где 0=нет, 1=да
49	AX	electric_starter		Выбор	Электрический стартер: {0, 1} где 0=нет, 1=да
50	AY				Поле игнорируется
51	AZ	drive_type		Выбор	Тип привода: {1 .. 3}, где 1=цепь, 2=кардан, 3=ремень
52	BA	engine_displacement		Целое число	Объем двигателя транспортного средства
53-57	BB-BF				Поля игнорируются
58	BG	year_of_construction		Дата (ГГГГ)	Год выпуска
59-108	BH-DE				Поля игнорируются
109	DF	fuel_type		Выбор	Вид топлива: {0, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9}, где 0=другие, 1=бензин, 2=дизель, 3=сжиженный газ, 4=природный газ, 6=ток, 7=гибрид, 8=водород, 9=этанол
110	DG	gear_type		Выбор	Тип коробки передач: {0 .. 3}, где 0=нет сведений, 1=механическая, 2=полуавтоматическая, 3=автоматическая
111-122	DH-DS				Поля игнорируются
123	DT	cases		Выбор	Кожух для мотоцикла: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
124	DU				Поле игнорируется
125	DV	front_screen		Выбор	Лобовое стекло: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
126-157	DW-FB				Поля игнорируются
158	FG	previous_owners		Целое число	Количество предыдущих владельцев
159	FD	top_offer		Выбор	Топ-рекомендация: {0, 1}, где 0=нет, 1=да
160-170	FE-FO				Поля игнорируются

*Handwritten signature*

№	Сп.	Название поля	Обяз. для заполнения	Тип	Описание
<b>Примечания</b>					
1		Допускается использование символов a-z, A-Z, цифр 0-9 и специальных символов минус („-“) и подчеркивание („_“). Использование других символов, в особенности остальных специальных символов, умлаутов (ä, ö, ü,) и ß не допускается.			
2		Если указывается параметр vat_rate (AD), а значение параметра vat (L) устанавливается на С возвратом НДС, то НДС указывается, а price (K) и vendor_price (X) интерпретируются как цены без учета НДС, в противном случае – с учетом НДС. Параметр vat_rate (AD) задается только в том случае, если, значение параметра vat (L) устанавливается на С возвратом НДС.			
3		Image_id (AA) служит для передачи информации о том, какие фотографии относятся к тем или иным транспортным средствам. Однако по умолчанию соотношение осуществляется посредством поля internal_id (B). Если в поле image_id (AA) передается параметр image_id, то данная информация имеет приоритет. Принцип присвоения названий одинаков для обоих вариантов. Он описан в разделе 2.3.2.			
4		Разделители в числах разрешается использовать только для десятичных дробей. В качестве разделителя применяется точка („.“) или запятая („，“). Иное использование, например, точек для отделения тысяч, не допускается.			
5		<b>Ключ категории</b>			
		<b>Ключ</b>		<b>Описание</b>	
		ChopperAndCruiser		Чоппер или круизер	
		DirtBike		Дерт-байк	
		EnduroAndTouringEnduro		(Дорожный) эндуро	
		CombinationAndSidecar		Мотоцикл с коляской или боковым прицепом	
		LightweightMotorcycleAndMotorbike		Малолитражный или легкий мотоцикл	
		MotorAssistedBicycleAndSmallMoped		Веломотоцикл, мопед с пусковым рычагом или мопед	
		Motorcycle		Мотоцикл (в общем)	
		NakedBike		Нэйкед байк	
		Pocketbike		Мини-байк	
		Квадроцикл		Квадроцикл	
		RallyAndCross		Раллийный или крос-байк	
		Racing		Гоночный спорт	
		Scooter		Роллер и скутер	
		SportsAndSuperSportsBike		Спорт-байк или супер спорт-байк	
		SportTouringMotorcycle		Спортивно-туристический мотоцикл	
		Стритфайтер		Стритфайтер	
		Супермото		Супермото	
		Туристический мотоцикл		Туристический мотоцикл	
		Трайк		Трайк	





В качестве альтернативы для соотношения изображений может использоваться поле `internal_id` – однако данный метод вскоре поддерживаться не будет.

Если к объявлению добавляются изображения или изменяются уже имеющиеся, то необходимо снова загрузить на сайт весь набор изображений для данного транспортного средства. В противном случае имеющиеся, но не загруженные еще раз на сайт изображения, будут удалены.

### 2.3.3 Параметры транспортного средства: Видео

Видеоформаты интерфейсом `mobile.de` не поддерживаются.

### 2.4 Прочие сторонние форматы

Если Вам требуется поддержка прочих сторонних форматов, свяжитесь, пожалуйста, с нашей службой поддержки по адресу [support@custom-bike.com](mailto:support@custom-bike.com).

## 3 Передача данных

### 3.1 Общие сведения

Если Вы хотите добавить изображения/комплектующие изделия к Вашим транспортным средствам, то текстовые файлы и файлы изображений должны передаваться в одном ZIP-архиве – добавление отдельных изображений или комплектующих изделий невозможно.

### 3.2 Передача посредством Протокола передачи данных (FTP)

#### 3.2.1 Сведения о сервере и данные доступа

Имя хоста: [ftp.custom-bike.com](ftp://custom-bike.com)  
Порт хоста: 3025  
Имя пользователя: {адрес эл. почты, который Вы используете для входа в систему на сайте  
<http://custom-bike.com>}  
Пароль: {пароль, который Вы используете для входа в систему на сайте  
<http://custom-bike.com>}

#### 3.2.2 Пути

В зависимости от используемого формата данных (ср. раздел 2) используйте для передачи данных следующие пути назначения:

- Формат `custom-bike.com`: `/custom-bike/`
- Формат `mobile.de`: `/`

### 3.3 Передача посредством Протокола передачи гипертекста (HTTP)

Передача параметров транспортного средства посредством HTTP в настоящий момент невозможна. Если Вы заинтересованы в предоставлении интерфейса HTTP, свяжитесь,







пожалуйста, с нашей службой поддержки по адресу [support@custom-bike.com](mailto:support@custom-bike.com).



A handwritten signature in black ink, appearing to read "H. Custom".

## 4 Приложение

### 4.1 Список сокращений

<a href="#">API</a>	Application Programming Interface
<a href="#">ccm</a>	кубический сантиметр
<a href="#">cui</a>	кубический дюйм
<a href="#">CR</a>	Carriage Return
<a href="#">CRLF</a>	Carriage Return + Line Feed
<a href="#">CSV</a>	Character Separated Values
<a href="#">FTP</a>	File Transfer Protocol
<a href="#">HTTP</a>	Hypertext Transfer Protocol
<a href="#">hp</a>	Horse Power
<a href="#">kB</a>	килобайт
<a href="#">km</a>	километр
<a href="#">kW</a>	киловатт
<a href="#">l</a>	литр
<a href="#">lb</a>	фунт
<a href="#">LF</a>	Line Feed
<a href="#">m</a>	миля
<a href="#">MB</a>	мегабайт
<a href="#">PS</a>	лошадиная сила

### 4.2 История изменений

Дата	Автор	Версия	Примечание
28.05.2013	bko	0.0.1	Исходный проект
04.07.2013	bko	0.9.0	Проект до внедрения и перевода
05.08.2013	bko	0.9.1	Проект до внедрения и перевода, вкл. тестовые блоки данных
28.11.2013	bko	1.0.0	Version 1 final

