

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.11A96.00207

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

**ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ" (ОС ООО "Экспертный союз")**

место нахождения: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;  
фактический адрес: 105005, Россия, г. Москва, Набережная Академика Туполева, д. 15, стр. 22, оф.107;  
тел.: +7 4956262321 / факс: +74956262321;  
электронная почта: exp-soyuz@ya.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11A96

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BENDA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Chinchilla 300
ТИП	BD300-15
МОДИФИКАЦИИ	00/00, 01/00
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СУПЕР МАРИН", ОГРН 1147746052816, место нахождения и фактический адрес: 143900, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, тер. Западная коммунальная зона, ш. Энтузиастов, влд. 1А, литера В, этаж/помещ. 1/45, Российская Федерация, тел.: +7(495) 740-55-22, факс: —, электронная почта: info@supermarine.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ZHEJIANG CHANGLING BENJIAN VEHICLE CO., LTD, место нахождения и фактический адрес: Room 214, 2/F, Building 2, No.11, Liangzhan Road, Renhe Sub-district, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "СУПЕР МАРИН", ОГРН 1147746052816, место нахождения и фактический адрес: 143900, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, тер. Западная коммунальная зона, ш. Энтузиастов, влд. 1А, литера В, этаж/помещ. 1/45, Российская Федерация, тел.: +7(495) 740-55-22, факс: —, электронная почта: info@supermarine.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Building 1, No.286, Renliang Road, Renhe Sub-district, Yuhang District, Hangzhou City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—
---	---

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.НА96.00207 от**

**Руководитель  
(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости ТС
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая сварная

Габаритные размеры, мм	
– длина	2120
– ширина	836
– высота	1050
База, мм	1420

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	350
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	130
– на заднюю ось	220

для модификаций	00/00	01/00
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Hangzhou Saturn Power Technology Co., Ltd, BD2V58MN	
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение - водяное	
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	298	
– степень сжатия	11.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	22 (8500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	26.5 (6500)	27 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	
<b>Система питания</b> (тип)	многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	DELPHI, MT05	MOTION, MT05
ТНВД (тип, маркировка)	Zhejiang Joinhands Auto Spare Parts Co.,Ltd., JH-A875G	
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI, RE58	

\* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС 134/2014

## Приложение № 1

для модификаций	00/00	01/00
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Guangzhou Jiade Special Foam Co., Ltd., BD300-15-003000	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	Guangzhou Jiade Special Foam Co., Ltd., e13 BD300-15-003000	
<b>Система зажигания (тип)</b>	транзисторная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI, 28198992	
Свечи (маркировка)	TORCH, B8RC	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Depurate, DP11393, DP11381	
– 2 ступень	Depurate, DP10734	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Zhaoqing Gaoyao District Kangcheng Hardware Co., Ltd., e13 BD300-15-021000	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле	
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ножным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6	
I -	2.417	
II -	1.529	
III -	1.182	
IV -	1.043	
V -	0.909	
VI -	0.808	
Главная передача (тип)	цепная	
– передаточное число	2.810	
– передаточное число промежуточной передачи	3.328	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Задняя (описание)	маятникового типа, с двумя телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа	
– рулевой механизм (тип)	—	
<b>Тормозные системы</b>		
Рабочая (описание)	передний тормоз: двухдисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом с АБС; задний тормоз: однодисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом с АБС	

## Приложение № 1

<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	120/80-16M/C	60	P
Задняя ось	150/80-17 M/C	70	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	—
--	---

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУПЕР МАРИН", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.PA02.B.63148/23 с 21.03.2023 по 20.03.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*3R02/17*3713*02 от 23.04.2021
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-3R-023298 Ext.02 от 18.02.2015 E4-3R-023713 от 01.12.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02950/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*28R00*0645*02 от 11.04.2011
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*28R00/05*6654*00 от 29.08.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02951/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —"	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02952/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Выбросы, Правила ООН № 40-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departament de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*40R01/01*9277*00 от 05.01.2023
Внешний шум, Правила ООН № 41-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02953/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027

## Приложение № 2

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	50R-E9-00.1101 от 13.01.2005
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-50R-00 1443 от 27.04.2009
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*50R00/20*27082*00 от 29.11.2018 E4*50R00/20*3032*00 от 06.08.2019
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-01	—"—	E4*50R01/00*29107*00 от 02.10.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02954/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02955/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02956/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0012395 от 20.02.2017
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*75R00/16*13101*00 от 27.10.2017

## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02957/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*81R00/02*0678*00 от 28.06.2021
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-81R-000209 от 26.03.2007 E4-81R-000270 от 02.10.2009
	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9*81R00/02*6023*00 от 13.03.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.02958/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-03	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*113R03/01*29107*00 от 02.10.2020
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "СУПЕР МАРИН", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.PA02.B.63148/23 с 21.03.2023 по 20.03.2027

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 75 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На раме спереди справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На рулевой колонке справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	B	D	P	D	P	P	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LBD** - ZHEJIANG CHANGLING BENJIAN VEHICLE CO., LTD.
- поз. 4: код исполнения :  
**P**.
- поз. 5: код типа двигателя:  
**D**.
- поз. 6: код объема двигателя :  
**P** - для двигателя 298 куб. см.
- поз. 7: код трансмиссии:  
**P**.
- поз. 8: код исполнения:  
**A**.
- поз. 9: заводской код:  
цифра или буква кроме (I, O, Q).
- поз. 10: код года выпуска или модельного года:  
согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:  
цифра или буква кроме (I, O, Q).

**Приложение № 3**

поз. 12 - 17: производственный номер.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**BENDA тип BD300-15 модификаций 00/00, 01/00 коммерческое наименование Chinchilla 300**

