

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.HA96.00137

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

юридический адрес: 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.11HA96

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	CFMOTO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	650MT ABS
ТИП	CF650-3F
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АВМ-Трейд", ОГРН 1197847199043, юридический и фактический адрес: 195197, город Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, дом 12, корпус 7, литер А, помещение 611, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 334-35-46 (48), факс: +7 (812) 334-35-46 (48), электронная почта: info@awm-trade.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ZHEJIANG CFMOTO POWER CO., LTD., юридический и фактический адрес: No.116, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou, 311100, 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 "АВМ-Трейд", ОГРН 1197847199043, юридический и фактический адрес: 195197, город Санкт-Петербург, проспект Маршала Блюхера, дом 12, корпус 7, литер А, помещение 611, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 334-35-46 (48), факс: +7 (812) 334-35-46 (48), электронная почта: info@awm-trade.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No.116, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou, 311100, 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 серийно выпускаемую продукцию.

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.HA96.00137 от**

**Руководитель**

**РОССТАНДАРТА**

**(заместитель Руководителя)**

\_\_\_\_\_  
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, объемная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	2180
– ширина	835
– высота	1332
База, мм	1425
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	293
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	368
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	139
– на заднюю ось	229
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Zhejiang CFMOTO Power Co., Ltd, 283MT-C
	бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное
– количество и расположение цилиндров	2, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	649
– степень сжатия	11.3
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	41.5 (8250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	54.4 (7000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	одноточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH, MSE6.0
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, F01RB0M139
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CFMOTO 0HTC-AFR-00

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

## Приложение № 1

Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	CFMOTO e4/e13 0HTC-AFR-00
<b>Система зажигания (тип)</b>	транзисторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	PROMISECOIL, 0700-178000
Свечи (маркировка)	TORCH CR8EI
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	e4 / e13 CFMOTO 6NTN-EXP-00
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	e4 / e13 CFMOTO 6NTN-MUFF-00
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6
I -	2.353
II -	1.714
III -	1.333
IV -	1.111
V -	0.966
VI -	0.852
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.200
– передаточное число промежуточной передачи	2.095
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передний тормоз: однодисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом с АБС; задний тормоз: однодисковый тормозной механизм с ножным гидравлическим приводом с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	120/70ZR17 M/C	58	W
Задняя ось	160/60ZR17 M/C	69	

Руководитель органа по сертификации

---

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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 "АВМ-Трейд", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-CN.PA02.B.53272/22 с 18.03.2022 по 16.03.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*03R00*03R02*1105*00 от 29.10.2003
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-3R-023713 от 01.12.2014
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	IA-E9-02.1201 от 19.09.2005
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01963/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-28R-000045 от 11.05.2000 E4-28R-000422 от 25.06.2012
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01962/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01961/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—" —	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01960/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Внешний шум, Правила ООН № 41-04	—" —	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01959/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	50R-E9-00.1671 от 06.02.2012

## Приложение № 2

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00 (продолжение)	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-50R-002440 от 18.03.2014 E4-50R-0025089 от 31.08.2016 E4-50R-002708 от 31.08.2016 E4-50R-002709 от 31.08.2016
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01958/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—"	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01957/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—"	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01954/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, Repubblica Italiana Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 75 R -003071 от 25.10.2012 E3 75 R -0053849 Ext 14 от 05.09.2012
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0006490 Ext. 01 от 24.04.2015 E4-75R-0007843 Ext.01 от 24.04.2015
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.01953/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 R81-001184 от 06.06.2008
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*81R00/02*0589*00 от 22.05.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA96.B.01952/22 с 18.03.2022 по 17.03.2026
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-01	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-113R-0125089 от 31.08.2016

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВМ-Трейд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.53272/22 с 18.03.2022 по 16.03.2026

\* 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

SERTAUTO.RU

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
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 мотоцикла с левой стороны спереди.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме мотоцикла с левой стороны спереди.
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	C	E	P	E	V	L	K	?	?	6	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код предприятия-изготовителя (WMI):  
**LCE** - для Zhejiang CFMOTO Power Co., Ltd.
- поз. 4: Код исполнения ТС:  
**P** - мотоцикл.
- поз. 5: Код исполнения двигателя:  
**E** - 2 цилиндра.
- поз. 6: Код объема двигателя :  
**V** - 650 куб. см..
- поз. 7: Код исполнения трансмиссии:  
**L** - механическая с электрическим стартером.
- поз. 8: Код дизайна :  
**K** - для CF650-3F.
- поз. 9: Контрольный код:  
цифра или буква.
- поз. 10: Код модельного года:  
согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:  
**6**.
- поз. 12 - 17: серийный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**CFMOTO тип CF650-3F коммерческое наименование 650MT ABS**

