

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.11A96.00187

Срок действия с 15 января 2023 г. по 14 января 2026 г.

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 | CFMOTO |
| КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ | 600NK ABS, CF650NK ABS |
| ТИП | CF650-7F |
| МОДИФИКАЦИИ | — |
| КАТЕГОРИЯ | L3 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | — |
| ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС | Общество с ограниченной ответственностью "АВМ-Трейд", ОГРН 1197847199043, место нахождения 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., место нахождения 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, место нахождения 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

Н.В. КОВТУНЕЦ

инициалы, фамилия

Дата оформления « 12 » января 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.НА96.00187 от « 15 » января 2023 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 465057CF00000032FD6
Кому выдан: КОВТУНЕЦ НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 14.09.2022 до 14.09.2023

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

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 |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 2114 |
| – ширина | 830 |
| – высота | 1100 |
| База, мм | 1415 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 281 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 356 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | |
| – на переднюю ось | 137 |
| – на заднюю ось | 219 |
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | Zhejiang CFMOTO Power Co., Ltd, 283MT-C |
| | бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное |
| – количество и расположение цилиндров | 2, рядное, наклонное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 649 |
| – степень сжатия | 11.3 |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* | 41.5 (8250) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 54.4 (7000) |
| Топливо | бензин с октановым числом не менее 92 |
| Система питания (тип) | многоточечный впрыск топлива |
| Блок управления (маркировка) | BOSCH, MSE6.0 |
| Форсунки (тип, маркировка) | F01R 00M 139 |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | CFMOTO 0HTC-ARF00 |

* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС 134/2014

Приложение № 1

| | |
|---|---|
| Глушители шума впуска (маркировка) | |
| – 1 ступень | CFMOTO e13 e4 0HTC-ARF00 |
| Система зажигания (тип) | транзисторная |
| Катушка (модуль) зажигания (маркировка) | 0700-178000 |
| Свечи (маркировка) | CR8EI |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором |
| Нейтрализаторы (маркировка) | |
| – 1 ступень | 6NTN-CAT1-00 BCGC |
| – 2 ступень | 6NTN-CAT2-00 BCGC |
| Глушители (маркировка) | |
| – 1 ступень | e4 / e13 CFMOTO 6NTN-EXP-00 |
| – 2 ступень | e4 / e13 CFMOTO 6NTN-MUF-00 |
| для модификаций | — |
| Трансмиссия | 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 |
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| Задняя (описание) | маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором |
| Рулевое управление (описание) | мотоциклетного типа |
| – рулевой механизм (тип) | — |
| Тормозные системы | |
| 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

Н.В. КОВТУНЕЦ

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 465057CF000000032FD6
Кому выдан: КОВТУНЕЦ НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 14.09.2022 до 14.09.2023

**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.РА09.В.04166/22 с 13.12.2022 по 12.12.2026 |
| 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-02 3327 от 29.06.2011 |
| | 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 № 10-04 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация | EAЭС RU C-CN.HA96.В.02662/22 с 09.12.2022 по 08.12.2026 |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 | Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды | E4-000045 от 11.05.2000 |
| | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация | EAЭС RU C-CN.HA96.В.02617/22 с 07.12.2022 по 06.12.2026 |
| Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01 | —" — | EAЭС RU C-CN.HA96.В.02618/22 с 07.12.2022 по 06.12.2026 |
| Выбросы, Правила ООН № 40-01 | —" — | EAЭС RU C-CN.HA96.В.02619/22 с 07.12.2022 по 06.12.2026 |
| Внешний шум, Правила ООН № 41-04 | —" — | EAЭС RU C-CN.HA96.В.02620/22 с 07.12.2022 по 06.12.2026 |
| Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00 | Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды | E4*148R00/02*29565*00 от 22.06.2021 |

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-0018152 от 18.03.2014 E4-50R-002440 от 18.03.2014 E4-50R-0024693 от 15.01.2016 E4-50R-0025704 от 06.04.2017 E4-50R-0025705 от 06.04.2017 E4-50R-002791 от 07.06.2017 |
| Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01 | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация | EAЭС RU C-CN.HA96.B.02621/22 с 07.12.2022 по 06.12.2026 |
| Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00 | —"—" | EAЭС RU C-CN.HA96.B.02622/22 с 07.12.2022 по 06.12.2026 |
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00 | —"—" | EAЭС RU C-CN.HA96.B.02623/22 с 07.12.2022 по 06.12.2026 |
| 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 от 18.03.2010 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.02625/22 с 08.12.2022 по 07.12.2026 |
| 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 |

Приложение № 2

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00 (продолжение) | Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация | EAЭС RU C-CN.HA96.B.02628/22 с 08.12.2022 по 07.12.2026 |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-01 | Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды | E4-113R-0125704 от 06.04.2017 |
| | Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды | E4*149R00/02*29565*00 от 22.06.2021 |
| Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "АВМ-Трейд", Российская Федерация | EAЭС N RU Д-CN.PA09.B.04166/22 с 13.12.2022 по 12.12.2026 |

* 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

Н.В. КОВТУНЕЦ
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 465057CF000000032FD6
Кому выдан: КОВТУНЕЦ НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
Действителен: с 14.09.2022 до 14.09.2023

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 | L | ? | ? | 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 дизайнера:
L - для CF650-7F.
- 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 - для Zhejiang CFMOTO Power Co., Ltd.
- поз. 12 - 17: серийный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации**Н.В. КОВТУНЕЦ**

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 465057CF000000032FD6
 Кому выдан: КОВТУНЕЦ НИКИТА ВЛАДИМИРОВИЧ
 Действителен: с 14.09.2022 до 14.09.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
CFMOTO тип CF650-7F коммерческих наименований 650NK ABS, CF650NK ABS

