

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.11A96.00144

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.11A96

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	GR, GR2, Ataki
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GR 7 F250A-M Enduro LITE, Enduro Lite, EF250, GR 7, GR 8, GR 8 F250A-M Enduro LITE
ТИП	HJ250H-1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СМ-МОТОРС", ОГРН 1157746863295, юридический и фактический адрес: 107076, гор. Москва, Колодезный переулок, дом 2А строение 1, помещение VI этаж А1, комната 1, Российская Федерация, тел.: +7(495)225-3931, факс: +7(495)225-3931, электронная почта: sm-motors@sm-motors.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СМ-МОТОРС", юридический и фактический адрес: 107076, гор. Москва, Колодезный переулок, дом 2А строение 1, помещение VI этаж А1, комната 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142400, Московская область, Ногинский район, город Ногинск, улица Рабочая, дом 2, Российская Федерация
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. с идентификационными номерами (VIN) с **XZWHJHT1?0000001** по **XZWHJHT1?0000150**.

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-RU.НА96.00144 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	поперечное
Количество мест для сидения	1
Рама	сварная
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	2200
– ширина	920
– высота	1300
База, мм	1490
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	200
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	210
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	94
– на заднюю ось	116
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	ZS172FMM-3A
	4-х тактный с принудительным зажиганием воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	249.9
– степень сжатия	9.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	12 (8500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	18 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания (тип)</b>	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	NIBBI, PE30
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с поролоновым фильтрующим элементом, NIBBI
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная, CDI
Коммутатор (маркировка)	Chongqing Lichuan Electric Appliance Co., Ltd. CB250

\* - измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1

## Приложение № 1

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Chongqing Lichuan Electric Appliance Co., Ltd. CB250
Свечи (маркировка)	NGK, DR8EA
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	каталитический встроенный в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Chongqing Shimaо Machinery Manufacturing Co., Ltd. CB

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5
I -	2.909
II -	1.786
III -	1.375
IV -	1.167
V -	0.900
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	3.538
– передаточное число промежуточной передачи	3.308

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, маятникового типа с одним пружинно-гидравлическим амортизатором

<b>Рулевое управление</b> (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	передний тормоз: однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом задний тормоз: однодисковый тормозной механизм с гидравлическим ножным приводом

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	80/100-21 M/C	51	M
Задняя ось	110/90-18 M/C	56 или 61	

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	—
--	---

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 «СМ - МОТОРС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87963/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*03R00*03R02*1774*00 от 24.05.2005 E13*03R00*03R02*1775*00 от 24.05.2005
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМ - МОТОРС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87814/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*28R00*0614*00 от 30.12.2002
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМ - МОТОРС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87876/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87884/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87892/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Внешний шум, Правила ООН № 41-04	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87896/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, NSAI Certification, Ирландия	E24*50R00/20*0365*00 от 11.03.2019 E24*50R00/20*0431*00 от 11.11.2019
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-50R-002663 от 15.01.2016

## 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, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 0010064 от 17.07.2018
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМ - МОТОРС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87904/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87911/22 с 05.04.2022 по 04.04.2026
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87918/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*75R00/17*14111*00 от 19.09.2018 E4*75R00/17*14737*00 от 03.10.2019 E4*75R00/17*14738*00 от 03.10.2019 E4*75R00/17*5927*04 от 19.09.2018
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМ - МОТОРС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87945/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 L - 00 4873 от 11.04.2008
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМ - МОТОРС», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.87961/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 02 10064 от 17.07.2018

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «СМ - МОТОРС», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.87963/22 с 06.04.2022 по 04.04.2026

\* 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:  
На табличке 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, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На рулевой колонке с правой стороны.
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
X	Z	W	H	J	H	T	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**XZW** - ООО «СМ-МОТОРС».

поз. 4 - 8: Обозначение типа транспортного средства:

**HJHT1**.

поз. 9: контрольный символ .

поз. 10: код года выпуска :

согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства:

**0000???** - с 0000001 по 0000150.

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**GR, GR2, Атаки тип HJ250H-1 коммерческие наименования GR7 F250A-M Enduro LITE, GR8 F250A-M Enduro LITE, Enduro Lite, EF250, GR7, GR8**

