

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.AB58.00740.П1

Срок действия с 06 ноября 2022 г. по 05 ноября 2025 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОО "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

место нахождения: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1;

тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;

электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SYM
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Symphony SR 125
ТИП	AZ
МОДИФИКАЦИИ	AZ12W1-T
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «РОКВИ», ОГРН 1217700330121, место нахождения и фактический адрес: 107014, г. Москва, ул. Боевская 1-я, д.2/12, стр.4, этаж 1, пом.IV, комн.5, Российская Федерация, тел.: (499) 922 43 34, факс: —, электронная почта: roqvi.astafjeva@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Xiamen Xiashing Motorcycle Co., Ltd., место нахождения и фактический адрес: № 99, Xibin Road, Jimei Areas, Xiamen City, Fujian Province, 361022, 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 «РОКВИ», ОГРН 1217700330121, место нахождения и фактический адрес: 107014, г. Москва, ул. Боевская 1-я, д.2/12, стр.4, этаж 1, пом.IV, комн.5, Российская Федерация, тел.: (499) 922 43 34, факс: —, электронная почта: roqvi.astafjeva@yandex.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	№ 99, Xibin Road, Jimei Areas, Xiamen City, Fujian Province, 361022, 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

А.С. Никитин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 03 » ноября 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.AB58.00740.П1 от « 06 » ноября 2022 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая, стальная
Габаритные размеры, мм	
– длина	2000
– ширина	690
– высота	1125
База, мм	1330
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	195
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	270
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	195
– на заднюю ось	195
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SYM, XS1P52QMI-4
	с искровым зажиганием, четырехтактный, карбюраторный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное
– рабочий объем цилиндров, см ³	124.6
– степень сжатия	10.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	6.5 (7500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	9 (6500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI, DPD24J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	APA AC 302 SYM , сухой

* - по Директиве ЕС 2006/27

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	конденсаторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	HCE, M92
Свечи (маркировка)	ARA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и двумя встроенными нейтрализаторами отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	совмещен с глушителем
– 2 ступень	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	e4 ARA-MF 284 SYM

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное, сухое
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, с клиноременным вариатором
– число передач и передаточные числа	
max -	2.604
min -	0.717
Главная передача (тип)	шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
– передаточное число	11.400
– передаточное число промежуточной передачи	1.000

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, подпружиненная вилка с двумя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная, с двумя телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
– рулевой механизм (тип)	—

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с отдельным гидравлическим приводом от рычагов на руле к тормозным механизмам переднего и заднего колес, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки**	обозначение категории скорости**
	110/70-16	52	P
	90/80-16	51	N

** - на переднем и заднем колесах одновременно устанавливаются шины одинакового размера, индекса нагрузки и категории скорости

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	- по заказу: кофры
--	-----------------------

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

SERTIAUTO.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 «РОКВИ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.АБ58.В.00262/22 с 11.10.2022 по 10.10.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-3R-0214230 от 18.09.2009
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00220/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, Нидерланды	E4-000082 от 14.08.2003
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00221/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00222/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—"—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00223/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Внешний шум, Правила ООН № 41-03	—"—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00224/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-50R-001091 от 19.04.2007 E4-50R-0014229 от 10.09.2009 E4-50R-0014230 от 18.09.2009 E4-50R-001583 от 03.09.2009

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00225/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00226/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00227/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0005161 от 03.12.2008 E4-75R-0005162 от 03.12.2008
	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, Нидерланды	E4-75R 0004654 от 17.07.2007
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00228/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Королевство Испания	L-E9-00.1103 от 13.03.2008
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", RA.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.АБ58.В.00229/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-113R-0014229 от 10.09.2009

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «РОКВИ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.АБ58.В.00262/22 с 11.10.2022 по 10.10.2026

* 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

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AЕA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

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:
Под сиденьем.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В передней части рамы.
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	X	M	A	Z	1	2	W	?	?	X	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :
LXM - Xiamen Xiashing Motorcycle Co., Ltd., Китай.
- поз. 4 - 8: код модификации транспортного средства:
AZ12W.
- поз. 9: код версии мотоцикла:
цифры от 0 до 9 или латинские буквы , кроме Q, I, O.
- поз. 10: год выпуска, согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:
X - Xiamen Xiashing Motorcycle Co., Ltd..
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства .

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0378A0F300D9AEA185449E1524C0501A39
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович
Действителен: с 21.07.2022 до 21.07.2023

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SYM, тип AZ , модификации AZ12W1-T, коммерческое наименование Symphony SR 125

