таможенный союз



MADICA

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Срок действия с	ПО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ TC RU E-CN.HA96.00200

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.11HA96

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

ARIIC
318
LK300T
LK300T, LK250T
L_3
_
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
Jinlang Science And Technology Co. Ltd.,
место нахождения и фактический адрес: No. 1111, Jinlin Road,
Jinqing Town, Luqiao District, 318058, Taizhou City, Zhejiang Province,
Китайская Народная Республика
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
No. 1111, Jinlin Road, Jinqing Town, Luqiao District, 318058,
Taizhou City, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика

Одобрение типа транспортного	средства № <u>TC RU E-CN.HA96.00200</u>	Стр. 2
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	_	
соответствуют требованиям т колесных транспортных средств'	•	союза "О безопасности
Действие данного ОДОБРЕН серийно выпускаемую продукци	ИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДС ю.	ТВА распространяется на
Приложение № 1. Общие характо Приложение № 2. Перечень доку ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕД Приложение № 3. Описание мари		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОР —	РМАЦИЯ	
Руководитель органа по сертис	рикации	инициалы, фамилия
Дата оформления		mmanus, quimmi
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСП Внесена запись в реестр за № Т	ОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО С RU E-CN.HA96.00200 от	
Руководитель	РОССТАНДАРТА	
(заместитель Руководителя)	наименование уполномоченного органа государственного управления	инициалы, фамилия

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.HA96.00200</u>		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение	2, в средней продольной плоскости ТС
колес	
Колесная формула/ведущие	2х1 / заднее
колеса	
Схема компоновки	двигатель в базе
транспортного средства	
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси
	транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая сварная

для модификаций	LK300T, LK250T	LK250T	LK300T
Габаритные размеры, мм			
– длина		2215	
– ширина		780	
– высота	1170	1395	1335
База, мм	<u>'</u>	1540	,
Масса транспортного		195	
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая		345	
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
на переднюю ось		120	
на заднюю ось		225	

для модификаций	LK250T	LK300T
Двигатель внутреннего	Jinlang Science And Technology	Jinlang Science And Technology
сгорания (марка, тип)	Co. Ltd., 1P69MM-3	Co. Ltd., 1P73MN-3
	бензиновый, четырехтакти	ный, охлаждение - водяное
количество и	1, горизо	нтальное
расположение		
цилиндров		
рабочий объем	249	276
цилиндров, см ³		
степень сжатия	10.3	10.2
 максимальная мощность, 	15 (6750)	16.5 (7000)
кВт (мин ⁻¹)*		
 максимальный крутящий 	23 (5500)	25 (5750)
момент, Н м (мин 1)		
Топливо	бензин с октановым	числом не менее 92
Система питания (тип)	впрыск топлива	
Блок управления	DELPHI, MT05	
(маркировка)		

^{* -} измеренная в соответствии с Директивой ЕС 134/2014

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.HA96.00200</u> Стр. <u>4</u>

для модификаций	LK250T	LK300T
Форсунки (тип, маркировка)	DELPHI	, 25359853
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CHINA OCEANSAN LEE ROKI, e13 17200-J3AN	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	ARIIC, e13	17200-J3AN
Система зажигания (тип)	транзи	сторная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI	, 28198992
Свечи (маркировка)	NGK,	CPR8EA
Система выпуска и	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным	
нейтрализации	нейтрализатором	
отработавших газов		
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	DP, 183	165-J3AN
– 2 ступень	DP, 18164-J3AN	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	YF, e13 18310-J3AN-7000	
для модификаций	LK250T	LK300T
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор	
число передач и передаточные числа		
* **		T

для модификаций	LK250T	LK300T	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	автоматическое, центробежное сухое		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, вариатор		
– число передач и			
передаточные числа			
max -	2.449	2.481	
min -	0.828	0.832	
Главная передача (тип)	шестеренчатая, цили	ндрическая, двойная	
передаточное число	8.2	220	
передаточное число	_		
промежуточной передачи			

Подвеска	
Передняя (описание)	пружинная телескопическая вилка с двумя гидравлическими
	телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с двумя телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод гидравлический, с разделением на контур переднего колеса с
	приводом от правого рычага на руле и на контур заднего колеса с
	приводом от левого рычага на руле: переднее колесо – двухдисковый
	тормозной механизм с АБС; заднее колесо - однодисковый
	тормозной механизм с АБС

Одобрение типа транспортного средства №_	TC RU E-CN.HA96.00200	Стр	5
Приложение № 1			

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	
Передняя ось	120/70-14 M/C	55	P	
Задняя ось	150/70-13 M/C	64	S	

Оборудование	_
транспортного средства	

Руководитель органа по сертификации	
	инициалы, фамилия

Приложение №	2
--------------	---

Стр. 6

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.HA96.00200</u>

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	TENNA IMIIA IPANCIIOPINOIO	1 ' '
Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Интерфейс,	Декларация о соответствии,	EAGC N RU
пункт 15 ТР ТС 018/2011	Общество с ограниченной	Д-CN.PA01.B.77424/23
	ответственностью "СУПЕР	с 13.02.2023 по 12.02.2027
	МАРИН", Российская Федерация	
Световозвращатели,	Сообщение,	E4-3R-023712
Правила ООН № 3-02	RDW Vehicle Technology Division,	от 01.12.2014
	Нидерланды	E4-3R-023713
		от 01.12.2014
Устойчивость к воздействию	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-CN.HA96.B.02837/23
внешних источников	Орган по сертификации Общества с	с 09.02.2023 по 08.02.2027
электромагнитного излучения	ограниченной ответственностью	
и электромагнитная	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
совместимость,	RA.RU.11HA96,	
Правила ООН № 10-05	Российская Федерация	
Оснащение звуковыми	Сообщение,	E13*28R00/05*6111*00
сигнальными приборами,	Ministère du Développement durable	от 12.07.2018
Правила ООН № 28-00	et des Infrastructures, Великое	
	Герцогство Люксембург	
	Сертификат соответствия,	EAGC RU C-CN.HA96.B.02838/23
	Орган по сертификации Общества с	с 09.02.2023 по 08.02.2027
	ограниченной ответственностью	
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Механизмы измерения		EAGC RU C-CN.HA96.B.02840/23
скорости,		с 09.02.2023 по 08.02.2027
Правила ООН № 39-01		
Выбросы,	"	EAЭC RU C-CN.HA96.B.02841/23
Правила ООН № 40-01		с 09.02.2023 по 08.02.2027
Внешний шум,	"	EAЭC RU C-CN.HA96.B.02842/23
Правила ООН № 41-04		с 09.02.2023 по 08.02.2027
Передние и задние	Сообщение,	E4*50R00/20*27730*00
габаритные огни, сигналы	RDW Division Vehicle Regulation &	от 23.09.2019
торможения, указатели	Admission, Нидерланды	E4*50R00/20*3045*00
поворота, устройства для		от 23.09.2019
освещения заднего		E4*50R00/20*3046*00
регистрационного знака,		от 23.09.2019
Правила ООН № 50-00		
•	Сообщение,	E9*50R00/20*22096*00
	Ministerio de Industria, Comercio y	от 03.10.2019
	Turismo, Королевство Испания	
	, ,	
	1	

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.HA96.00200</u> Стр. <u>7</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-CN.HA96.B.02843/23
освещения и световой	Орган по сертификации Общества с	с 09.02.2023 по 08.02.2027
сигнализации,	ограниченной ответственностью	
Правила ООН № 53-03	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Органы управления мопедов и	"	EAЭC RU C-CN.HA96.B.02844/23
двухколесных мотоциклов,		с 09.02.2023 по 08.02.2027
Правила ООН № 60-00		
Защита транспортного	"	EAЭC RU C-CN.HA96.B.02845/23
средства от		с 09.02.2023 по 08.02.2027
несанкционированного		
использования,		
Правила ООН № 62-00		
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E4*75R00/17*05178*04
Правила ООН № 75-00	RDW Division Vehicle Regulation &	от 11.01.2019
	Admission, Нидерланды	E4*75R00/17*07819*04
		от 14.01.2019
Эффективность тормозных	Сертификат соответствия,	EAЭC RU C-CN.HA96.B.02846/23
систем,	Орган по сертификации Общества с	с 09.02.2023 по 08.02.2027
Правила ООН № 78-05	ограниченной ответственностью	
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E4*81R00/02*0635*00
непрямого обзора,	RDW Division Vehicle Regulation &	от 14.11.2019
Правила ООН № 81-00	Admission, Нидерланды	
	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-CN.HA96.B.02847/23
	Орган по сертификации Общества с	с 09.02.2023 по 08.02.2027
	ограниченной ответственностью	
	"ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ",	
	RA.RU.11HA96,	
	Российская Федерация	
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E9*113R02/00*22096*00
света,	Ministerio de Industria, Comercio y	от 03.10.2019
Правила ООН № 113-02	Turismo, Королевство Испания	

Одобрение типа транспортного средства № _	TC RU E-CN.HA96.00200	Стр	8
Приложение № 2		_	

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC N RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-CN.PA01.B.77424/23
приложение № 7 к	ответственностью "СУПЕР	с 13.02.2023 по 12.02.2027
TP TC 018/2011	МАРИН", Российская Федерация	

^{*} 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.HA96.00200

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 возле подножки справа.

- . Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На раме под сидением водителя.
- 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	Υ	Z	Т	D	?	Р	Α	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

LYZ - Jinlang Science And Technology Co. Ltd.

поз. 4: код исполнения:

Т - для 2-х колесной мототехники.

поз. 5: код тактности двигателя :

D - для четырехтактного двигателя.

поз. 6: код объема двигателя:

N - для двигателя 249 куб. см;

Р - для двигателя 276 куб. см.

поз. 7: код трансмиссии:

Р - для вариатора.

поз. 8: код типа стартера:

А - для электрического.

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).

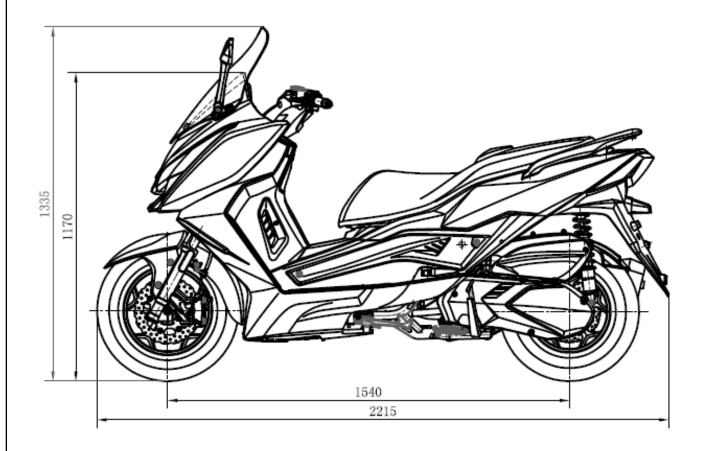
Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.HA96.00200</u> Приложение № 3	Стр10
поз. 12 - 17: производственный номер.	
Руководитель органа по сертификации	инициалы, фамилия

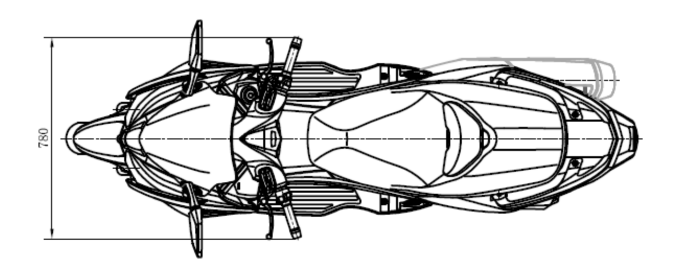
Приложение № 4

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.HA96.00200</u>

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ARIIC тип LK300T модификация LK300T коммерческое наименование 318





Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.HA96.00200</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ARIIC тип LK300T модификация LK250T коммерческое наименование 318

