

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства «SKYLINE VICTORY»
Модель транспортного средства Scooter XF50QT-16

1. Место расположения таблички изготовителя:
- на раме, под площадкой для ног, справа.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
- на табличке изготовителя;
- на передней трубе рамы в средней части, по центру.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	1	D	2	C	B	T	G	?	E	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
L1D – JIANGSU XIONGFENG VEHICLE CO., LTD. Китай;
- поз. 4-8: Тип транспортного средства;
- поз. 9: Контрольный символ:
от 0 до 9 или любая буква, кроме I, Q, O;
- поз. 10: Код года выпуска изделия: **E** - 2014;
- поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа
по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

В.А. Куцеволов

инициалы, фамилия

« 11 » июня 2014 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства «SKYLINE VICTORY»
 Модель транспортного средства Scooter XF50QT-16

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	классическая для мотороллеров, с приводом на заднее колесо
Рама	трубчатая, сварная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм:	
- длина,	2110
- ширина,	690
- высота,	1270
База, мм	1490
Масса снаряжённого транспортного средства, кг	103
Технически допустимая масса транспортного средства, кг	253
на 1-ю ось / на 2-ю ось	80 / 173
Двигатель (марка, тип)	139QMB
	четырёхтактный, с принудительным воздушным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	1, в продольной плоскости
- рабочий объём, см ³	49,9
- степень сжатия	10,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1,9 (6500)
- максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	2,8 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	KEI, однокамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	BOYUAN (e9)139QMB-01, сухого типа со сменным фильтрующим элементом
Система зажигания	бесконтактная, с электронной системой управления (CDI)
Коммутатор (марка, тип)	LIHUA11.D101-33, электронный
Распределитель (марка, тип)	датчик на генераторе переменного тока
Катушка зажигания (марка, тип)	090112 6561, трансформатор высоковольтный
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK C7HSA

Приложение 2 к «Одобрению типа
трансп ортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.13.098 10641

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Глушитель (марка, тип)	один глушитель, с каталитическим конвертером, встроенным в корпус глушителя XIONGFENG-ZJUTS-50QT (e9)H475, реактивно-абсорбционный	
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа Главная передача (марка, тип) - передаточное число	механическая сухое, центробежного типа автоматический клиноременный вариатор вперед – бесступенчатая передача, назад – нет 10,83...33,85 (общее с главной передачей) двухступенчатый цилиндрический редуктор -	
Подвеска - передняя - задняя	пружинная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами маятникового типа, пружинная, с двумя гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа, поворотная вилка	
Тормозные системы - рабочая	независимые тормозные системы переднего и заднего колес тормозной механизм переднего колеса - JIAYI RH-7006, дисковый тормоз с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг) тормозной механизм заднего колеса - PUTIAN J203002, барабанный тормоз с механически ручным (тросовым) управлением (левый рычаг)	
Шины - размер - индекс несущей способности - категория скорости	переднее колесо 130/60-13	заднее колесо 120/70-12 56 J

Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 11 » июня 2014 г.

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

подпись

В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

«SKYLINE VICTORY»
Scooter XF50QT-16



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик
_____ *инициалы, фамилия*

М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 11 » июня 2014 г.

_____ *подпись*

В.А. Куцеголов
_____ *инициалы, фамилия*

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	РУП «БелГИЭ», испытательная лаборатория, Республика Беларусь	Протокол № 1 сертификационных испытаний от 14.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Механизмы для измерения скорости	ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси» – Республиканский полигон для испытаний мобильных машин, Республика Беларусь	Протокол испытаний ПРО-Ц10.0021/14(1) от 10.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 63-01 Внешний шум	то же	Протокол испытаний ПРО-Ц10.0025/14(1) от 10.01.2014
Правила ЕЭК ООН № 74-01 Установка устройств освещения и световой сигнализации	--/--	Протокол испытаний ПРО-Ц10.2197/13(1) от 11.12.2013
Правила ЕЭК ООН № 78-03 Эффективность тормозных систем	--/--	Протокол испытаний ПРО-Ц10.0029/14(1) от 10.01.2014
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	--/--	Протокол испытаний ПРО-Ц10.2273/13(1) от 12.12.2013

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик

_____ *инициалы, фамилия*

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

В.А. Куцеголов

_____ *инициалы, фамилия*

« 11 » июня 2014 г.