

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 | заднее колесо |
| | 130/60-13 | 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.