

ТС RU E-US.MT02.00072.РЗИ1

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

МАРКА	Harley-Davidson
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FXDF 103 "Fat Bob", ; FXDWG 103 "Wide Glide", ; FLD 103 "Switchback", ; FXDB 103 "Street Bob", ; FXDL 103 "Low Rider", ; FXDLS "Low Rider S", ; FXDBC 103 "Street Bob Limited"
ТИП	FD2
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	DMF (GZFDNO, GCCCTO, GUESO, GHAAEO, GYPFLO, GHACO), D9F (GSPHAO)
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус" юридический и фактический адрес: 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, 11 к.2, Российская Федерация,
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Харли-Дэвидсон Рус" юридический и фактический адрес: 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, 11 к.2, Российская Федерация, 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, Соединенные Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Kansas City, 11401 N. Congress, Kansas City, MO 64153, Соединенные Штаты Америки
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС,
титульный лист может отличаться от оригинала

TC RU E-US.MT02.00072.P3I1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, по средней продольной оси
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	1 или 2
Рама	трубчатая

Для модификаций:	DMF (????C?)	DMF (????N?)	DMF (????E?)	DMF (????T?)
Габаритные размеры, мм				
- длина	2395	2400	2395	2445
- ширина	895	890	915	895
- высота	1130	1135	1240	1135
База, мм	1630	1620	1625	1715

Для модификаций:	D9F (????A?)	DMF (????S?)	DMF (????L?)
Габаритные размеры, мм			
- длина	2390	2360	2345
- ширина	900	930	905
- высота	1170	1385	1185
База, мм	1630	1595	1630

Для модификаций:	(???A??)	(???C??)	(???D??)	(???E??)	(???F??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	304	307	321	333	311
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	492	492	492	530	492
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	177	177	177	181	177
	315	315	315	349	315

Для модификаций:	(???H??)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	305
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	492
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	177
	315

Для модификаций:	(GC????)	(GH????)	(GZ????)	(GU????, GY????)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, тип M, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	1690			
- степень сжатия	9.6			

Приложение № 1

Для модификаций:	(GC????)	(GH????)	(GZ????)	(GU????, GY????)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	58 (5010)	57 (5250)	58 (5010)	56 (5010)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	132 (3250)	130 (3000)	132 (3250)	126 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Harley-Davidson, 4100006A			
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson, 29191-08			
Глушители шума впуска (маркировка)	29182-??			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31696-???			
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12.			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами		один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company (совмещен с глушителем)			
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company			
	HDISP73 (верхний), H12-004 (нижний)	HDI 1P1010FC Catalyst e4 (верхний), HDI 2PSTFC Catalyst e4 (нижний)	H14-003 (передний), H14-004 (задний)	H12-001

Для модификации:	D9F (GS????)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Harley-Davidson, тип 9, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	2, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1801
- степень сжатия	9.2
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с ISO 4106:2004	71 (5250)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	156 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Harley-Davidson, 41000057
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Harley-Davidson, 29400062
Глушители шума впуска (маркировка)	29607-08
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31696-???
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R12.
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами
Нейтрализаторы (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company (совмещен с глушителем)
Глушители (маркировка)	Harley-Davidson Motor Company, H14-004 (верхний и нижний)

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Harley-Davidson, в масляной ванне, многодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson, с ножным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – нет
	I - 3.34
	II - 2.31
	III - 1.72
	IV - 1.39
	V - 1.19
	VI - 1.0
Главная передача (тип)	Harley-Davidson, зубчатый ремень
- передаточное число	2.06
- передаточное число промежуточной передачи	1.35

Подвеска	
Передняя (описание)	телескопическая, с амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная (маятниковая), с амортизаторами

Рулевое управление (описание)	Harley-Davidson, мотоциклетного типа
--------------------------------------	--------------------------------------

Тормозные системы	
- рабочая (описание)	Harley-Davidson, ручное управление с гидравлическим приводом к тормозному механизму переднего колеса; тормозной механизм однодисковый или двухдисковый, с АБС по заказу; Harley-Davidson, ножное управление с гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС по заказу

Шины				
Для модификаций:	(??A???, ??P???)	(??F???)	(??C???)	(??D???)
переднее колесо				
- обозначение размера	100/90-B19	130/90-B16	80/90-21	130/70-B18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	57	67	54	63
- обозначение категории скорости	H	H	H	H
заднее колесо				
- обозначение размера	160/70-B17	180/70-B16	180/60-B17	160/70-B17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	73	77	75	73
- обозначение категории скорости	V	H	V	H

Оборудование транспортного средства	по заказу: подвесные боковые багажные отделения, спинки сидений пассажира и водителя, составные и цельные двухместные сиденья
--	---

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия