

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-US.MT02.00073.P12

Срок действия с 02 июня 2022 г. по 01 июня 2025 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	HARLEY-DAVIDSON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Road King Classic, Ultra Limited, Ultra Limited Low, CVO Ultra Limited, Road King, Street Glide Special, Police Electra Glide, Police Road King, Road Glide Special, CVO Street Glide, Road Glide Ultra, Road King Special, CVO Road Glide, Road Glide, Street Glide, Electra Glide Standard, Road Glide Limited, Revival, Street Glide ST, Road Glide ST, CVO Road Glide Limited
ТИП	FL3
МОДИФИКАЦИИ	FLHRC, FLHTK, FLHTKL, FLHTKSE, FLHR, FLHXS, FLHTRP, FLHP, FLTRXS, FLHXSE, FLTRU, FLHRXS, FLTRXSE, FLTRX, FLHX, FLHT, FLTRK, FLH, FLHXST, FLTRXST, FLTRKSE
КАТЕГОРИЯ	L3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Харли-Дэвидсон Рус», ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 105064, город Москва, улица Земляной Вал, дом 9, этаж 4, помещение II, комн.141, офис 4104, Российская Федерация, тел.: +7(495) 967 97 47, факс: +7(495) 967 97 47, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company, юридический и фактический адрес: 3700 West Juneau Avenue, Milwaukee, WI 53208, Соединённые Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью «Харли-Дэвидсон Рус», ОГРН 1107746879547, юридический и фактический адрес: 105064, город Москва, улица Земляной Вал, дом 9, этаж 4, помещение II, комн.141, офис 4104, Российская Федерация, тел.: +7(495) 967 97 47, факс: +7(495) 967 97 47, электронная почта: hdcis@harley-davidson.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполисинвест", ОКЮЛП 190572687,

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	юридический и фактический адрес: 220012, город Минск, улица М. Богдановича, дом 120 Б, офис 502, Республика Беларусь, тел.: +375 29 300 00 04, факс: +375 29 300 00 04, электронная почта: e.tverdokhleb@harley-davidson-minsk.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "БИПЭК АВТО Казахстан", БИН 091240008010, юридический и фактический адрес: 070011, город Усть-Каменогорск, пр. Независимости, дом 92/1, Республика Казахстан, тел.: +7 777 735 0005, факс: +7 777 735 0005, электронная почта: info@hd-almaty.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Harley-Davidson Motor Company (HDMC) Thailand Ltd., юридический и фактический адрес: 500/38, Moo 3, Tambol Tasit Amphur Pluakdaeng, 21140 Rayong, Королевство Таиланд
	Harley-Davidson Motor Company York Manufacturing Facility, юридический адрес: 3700 W. Juneau Ave. Milwaukee, WI 53208, Соединённые Штаты Америки, фактический адрес: 1425 Eden Road, York, PA 17402, Соединённые Штаты Америки
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 девятнадцати страницах

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Коммерческое наименование</b>	<b>Модификации</b>
CVO Road Glide	FLTRXSE
CVO Road Glide Limited	FLTRKSE
CVO Street Glide	FLHXSE
CVO Ultra Limited	FLHTKSE
Electra Glide Standard	FLHT
Police Electra Glide	FLHTP
Police Road King	FLHP
Revival	FLH
Road Glide	FLTRX
Road Glide Limited	FLTRK
Road Glide Special	FLTRXS
Road Glide ST	FLTRXST
Road Glide Ultra	FLTRU
Road King	FLHR
Road King Classic	FLHRC
Road King Special	FLHRXS
Street Glide	FLHX
Street Glide Special	FLHXS
Street Glide ST	FLHXST
Ultra Limited	FLHTK

Коммерческое наименование	Модификации
Ultra Limited Low	FLHTKL

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » мая 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.****Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00073.P12 от « 02 » июня 2022 г.**Руководитель  
(заместитель Руководителя)РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного органа  
государственного управленияА.П. Шалаев  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022Подлинник 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, по средней продольной оси	
Колесная формула/ведущие колеса	2x1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе	
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства	
Количество мест для сидения	1	2
Рама	трубчатая	

для модификаций	FLH	FLHP, FLHR	FLHRC	FLHRXS	FLHT
Габаритные размеры, мм					
– длина	2400	2450	2420		2400
– ширина	960		930	990	965
– высота	1440	1430		1150	1405
База, мм	1625				

для модификаций	FLHTK	FLHTKL	FLHTKSE	FLHTP	FLHX
Габаритные размеры, мм					
– длина	2600			2405	2450
– ширина	960		1080	960	
– высота	1440	1390	1440	1450	1350
База, мм	1625				

для модификаций	FLHXS	FLHXSE	FLHXST	FLTRK	FLTRKSE
Габаритные размеры, мм					
– длина	2425	2435	2400	2595	2570
– ширина	960			930	1095
– высота	1335	1345	1350	1425	1435
База, мм	1625				

для модификаций	FLTRU	FLTRX, FLTRXS	FLTRXSE	FLTRXST
Габаритные размеры, мм				
– длина	2595	2430	2460	2405
– ширина	930	980	965	955
– высота	1425	1325	1280	1325
База, мм	1625			

для модификаций	FLH	FLHP, FLTRXS T	FLHR, FLHXS	FLHRC, FLHX	FLHRXS	FLHT
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	466	457	450...454	451	441...447	447

## Приложение № 1

для модификаций	FLH	FLHP, FLTRXS T	FLHR, FLHXS	FLHRC, FLHX	FLHRXS	FLHT
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	227					
– на заднюю ось	420					

для модификаций	FLHTK	FLHTKL	FLHTKS E	FLHTP	FLHXSE	FLHXST
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	488...491	487...490	503	458	468...475	444
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	227					
– на заднюю ось	420					

для модификаций	FLTRK	FLTRKS E	FLTRU	FLTRX	FLTRXS	FLTRXS E
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	498	512	500	463	462...466	480
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	617					
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг						
– на переднюю ось	227					
– на заднюю ось	420					

## Приложение № 1

для модификаций	FL?RXS, FLH, FLHXS	FL?RXS, FLH?, FLHRC, FLHTP, FLHXS, FLTRX	FL?RXS, FLHP, FLHTP, FLHXS
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON, P	HARLEY-DAVIDSON, C	HARLEY-DAVIDSON, P
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1868	1745	1868
– степень сжатия	10.5	10.0	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	69 (5250)	66 (5450)	66 (5250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	158 (3250)	150 (3250)	163 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 41000677 или HARLEY-DAVIDSON, 41000706	HARLEY-DAVIDSON, 41000509	
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 29400267; 29400405	HARLEY-DAVIDSON, 29400212	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	29000237; 29000148	29000116	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31600017 или 28514000		
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson или NGK, 6R10 или Harley-Davidson или NGK, MR8L-9	Harley-Davidson, 6R10	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и одним общим нейтрализатором	два глушителя с одним общим нейтрализатором	

\* - по ISO 4106:2004

## Приложение № 1

для модификаций	FL?RXS, FLH, FLHXS	FL?RXS, FLH?, FLHRC, FLHTP, FLHXS, FLTRX	FL?RXS, FLHP, FLHTP, FLHXS
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company E4 65800052 или 65600377	Harley-Davidson Motor Company, e4 65600177	
– 2 ступень	встроены в глушители	—	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company, H21- 011 (два); Harley- Davidson Motor Company, 64901206 (левый); Harley- Davidson Motor Company, 64901203 (левый); Harley- Davidson Motor Company, 64901207 (правый); Harley- Davidson Motor Company, 64901204 (правый)	Harley-Davidson Motor Company, H17-011 (два)	

для модификаций	FLHP, FLHTP	FLHR, FLHT	FLHTK, FLHTKL, FLTRK, FLTRU
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HARLEY- DAVIDSON, P	HARLEY- DAVIDSON, C	HARLEY- DAVIDSON, F
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1868	1745	1868
– степень сжатия	10.5	10.0	10.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	65 (5020)	62 (5020)	66 (5250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	160 (3000)	147 (3250)	164 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 41000677 или HARLEY-DAVIDSON, 41000706		HARLEY- DAVIDSON, 41000509
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением		

\* - по ISO 4106:2004



## Приложение № 1

для модификаций	FLHP, FLHTP	FLHR, FLHT	FLHTK, FLHTKL, FLTRK, FLTRU
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 29400212		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	29000116		
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31600017 или 28514000		
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson или NGK, 6R10 или Harley-Davidson или NGK, MR8L-9	Harley-Davidson, 6R10	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и одним общим нейтрализатором		два глушителя с одним общим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company E4 65800052 или 65600377	Harley-Davidson Motor Company, e4 65600177	
– 2 ступень	встроены в глушители		—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company, H21-011 (два); Harley-Davidson Motor Company, 64901206 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901203 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901207 (правый); Harley-Davidson Motor Company, 64901204 (правый)	Harley-Davidson Motor Company, H17-011 (два)	

для модификаций	FLHTK, FLHTKL, FLTRU	FL??K	FLHTKSE
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	HARLEY-DAVIDSON, D	HARLEY-DAVIDSON, F	HARLEY-DAVIDSON, H
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1745	1868	1923
– степень сжатия	10.0	10.5	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	67 (5450)	65 (5020)	78 (5450)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	153 (3250)	160 (3250)	166 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 41000307	HARLEY-DAVIDSON, 41000677 или	HARLEY-DAVIDSON, 41000509

\* - по ISO 4106:2004

## Приложение № 1

для модификаций	FLHTK, FLHTKL, FLTRU	FL??K	FLHTKSE
Блок управления (маркировка) (продолжение)		HARLEY- DAVIDSON, 41000706	
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 29400212		HARLEY- DAVIDSON, 29400267
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	29000116		29000148
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31600017 или 28514000		
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson, 6R10	Harley-Davidson или NGK, 6R10 или Harley-Davidson или NGK, MR8L-9	Harley-Davidson, 6R10
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя с одним общим нейтрализатором	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и одним общим нейтрализатором	два глушителя с одним общим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company, e4 65600177	Harley-Davidson Motor Company E4 65800052 или 65600377	Harley-Davidson Motor Company, e4 65600177
– 2 ступень	—	встроены в глушители	—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company, H17- 011 (два)	Harley-Davidson Motor Company, H21- 011 (два); Harley- Davidson Motor Company, 64901206 (левый); Harley- Davidson Motor Company, 64901203 (левый); Harley- Davidson Motor Company, 64901207 (правый); Harley- Davidson Motor Company, 64901204 (правый)	Harley-Davidson Motor Company, H17- 013 (два)

## Приложение № 1

для модификаций	FL??KSE	FLHXSE, FLTRXSE	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON, H		
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1923		
– степень сжатия	10.2		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	78 (5450)		77 (5250)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	166 (3500)	171 (3750)	169 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 41000677 или HARLEY-DAVIDSON, 41000706	HARLEY-DAVIDSON, 41000509	HARLEY-DAVIDSON, 41000706
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 29400267; 29400405	HARLEY-DAVIDSON, 29400384	HARLEY-DAVIDSON, 29000235; 29400405
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	29000148; 29000237	29000237	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31600017 или 28514000		
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson или NGK, 6R10 или Harley-Davidson или NGK, MR8L-9	Harley-Davidson, 6R10	Harley-Davidson или NGK, 6R10 или Harley-Davidson или NGK, MR8L-9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и одним общим нейтрализатором	два глушителя с одним общим нейтрализатором	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и одним общим нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company E4 65800052 или 65600377	Harley-Davidson Motor Company, e4 65600177	Harley-Davidson Motor Company E4 65800052 или 65600377
– 2 ступень	встроены в глушители	—	встроены в глушители

\* - по ISO 4106:2004

## Приложение № 1

для модификаций	FL??KSE	FLHXSE, FLTRXSE	
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Harley-Davidson Motor Company, H21-013 (два); Harley-Davidson Motor Company, 64901206 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901203 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901207 (правый); Harley-Davidson Motor Company, 64901204 (правый)	Harley-Davidson Motor Company, H17-013 (два)	Harley-Davidson Motor Company, H21-013 (два); Harley-Davidson Motor Company, 64901206 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901203 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901207 (правый); Harley-Davidson Motor Company, 64901204 (правый)

для модификаций	FLHXST, FLTRXST
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HARLEY-DAVIDSON, L
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1923
– степень сжатия	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	77 (5450)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	168 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 41000706
Форсунки (тип, маркировка)	с пьезоэлектрическим управлением
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HARLEY-DAVIDSON, 29400384; 29400405
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	29000237
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Harley-Davidson или Delphi, 31600017 или 28514000
Свечи (маркировка)	Harley-Davidson или NGK, 6R10 или Harley-Davidson или NGK, MR8L-9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя со встроенными нейтрализаторами и одним общим нейтрализатором

\* - по ISO 4106:2004

## Приложение № 1

для модификаций	FLHXST, FLTRXST
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроен во впускной коллектор
– 2 ступень	встроены в глушители
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Harley-Davidson Motor Company, H22-007 (два); Harley-Davidson Motor Company, 64901206 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901203 (левый); Harley-Davidson Motor Company, 64901207 (правый); Harley-Davidson Motor Company, 64901204 (правый)
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	Harley-Davidson, многодисковое, в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	Harley-Davidson
	с ножным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – —
	I - 3.337
	II - 2.313
	III - 1.718
	IV - 1.391
	V - 1.185
	VI - 1.000
Главная передача (тип)	ременная
– передаточное число	2.125
– передаточное число промежуточной передачи	1.353
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	пружинная, телескопическая, с амортизаторами
Задняя (описание)	пружинная, рычажная (маятниковая), с амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	ручное управление гидравлическим приводом к тормозным механизмам всех колес; передний тормозной механизм двухдисковый, задний однодисковый, с АБС ножное управление гидравлическим приводом к тормозному механизму заднего колеса; тормозной механизм однодисковый, с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

## Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Передняя ось	MT90 B16	72	Н
	130/80 B17	65	
	130/60 B19	61	
	130/60 B21	63	
	130/70 B18		
Задняя ось	180/65B16	81	
	180/55B18	80	

**Оборудование транспортного средства**

составное двухместное сиденье по заказу; подвесные боковые багажные отделения; заднее багажное отделение; подвесные боковые багажники; задний багажник; противоугонная система; ветровое стекло; аудиосистема; аудиоколонки; звуковые усилители; противотуманные фары; спинка сиденья водителя; спинка сиденья пассажира; дуги безопасности; система мониторинга давления воздуха в шинах; цельное одноместное или двухместное сиденье

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**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 «Харли-Дэвидсон Рус», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-US.MT02.B.00015/22 с 24.02.2022 по 23.02.2026
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*53R03/00*0032*10 от 24.02.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*10R05/01*9213*09 от 09.03.2021
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-06	—" —	E11*10R06/01*11461*02 от 28.02.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*53R03/00*0032*10 от 24.02.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—" —	E4*28R00/06*0540*11 от 24.02.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	E4*39R01/01*0425*12 от 12.11.2021
Выбросы, Правила ООН № 40-01	—" —	E4*40R01/01*0073*04 от 10.02.2022 E4*40R01/01*0074*04 от 10.02.2022 E4*40R01/01*0075*04 от 10.02.2022
Внешний шум, Правила ООН № 41-04	—" —	E4-41R-040176 Ext. 03 от 19.05.2017 E4-41R-040176 Ext. 05 от 21.01.2019 E4-41R-040208 Ext. 01 от 19.05.2017 E4*41R04/05*0231*01 от 30.05.2019 E4*41R04/08*0258*01 от 06.09.2021 E4*41R04/08*0259*02 от 06.09.2021

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 41-04 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*41R04/08*0260*02 от 30.11.2021
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	—"—	E4*53R03/00*0032*10 от 24.02.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-03	—"—	—"—
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"—	E4*60R00/05*0052*09 от 24.02.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"—	E4*62R00/03*0039*10 от 24.02.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	—"—	E4-75R-0000478 Ext.1 от 05.04.2001 E4-75R-0000479 от 11.09.1996 E4-75R-0004911 от 20.08.2010 E4-75R-0004912 от 28.07.2010 E4-75R-0004913 от 20.08.2010 E4-75R-0004915 от 28.07.2010 E4-75R-0004916 от 28.07.2010 E4-75R-0004917 от 24.11.2009 E4-75R-0004918 от 24.11.2009 E4-75R-0006571 от 21.06.2010 E4-75R-0006604 от 13.06.2013 E4-75R-0015514 от 21.06.2016
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*78R03/03*1020 Ext. 09 от 21.05.2019



## Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11*78R04/01*1162*02 от 30.09.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*81R00/02*0411*10 от 24.02.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-01	— " —	E4*53R03/00*0032*10 от 24.02.2022
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Харли-Дэвидсон Рус», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-US.MT02.B.00015/22 с 24.02.2022 по 23.02.2026

\* 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.И. Щепкин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
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 трубе рамы спереди с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На трубе рамы спереди с правой стороны.
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
5	H	D	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**5HD** - Harley-Davidson Motor Company, Соединённые Штаты Америки.
- поз. 4: Обозначение класса мотоцикла:  
**1** - тяжелый класс (объем двигателя 901 куб. см и более).
- поз. 5 - 6: Обозначение модификации и коммерческого наименования:  
**AA** - FLH, Revival;  
**AB** - FLHXST, Street Glide ST;  
**AC** - FLTRXST, Road Glide ST;  
**FB** - FLHR, Road King;  
**FH** - FLHP, Police Road King;  
**FM** - FLHTP, Police Electra Glide;  
**FR** - FLHRC, Road King Classic;  
**FV** - FLHT, Electra Glide Standard;  
**KB** - FLHX, Street Glide;  
**KE** - FLHTK, Ultra Limited;  
**KG** - FLTRU, Road Glide Ultra;  
**KH** - FLTRX, Road Glide;  
**KK** - FLHTKL, Ultra Limited Low;  
**KR** - FLHXS, Street Glide Special;  
**KT** - FLTRXS, Road Glide Special;  
**KV** - FLHRXS, Road King Special;  
**KZ** - FLTRK, Road Glide Limited;  
**PX** - FLHXSE, CVO Street Glide;  
**TC** - FLTRXSE, CVO Road Glide;  
**TE** - FLHTKSE, CVO Ultra Limited;  
**TJ** - FLTRKSE, CVO Road Glide Limited.
- поз. 7: Обозначение двигателя:  
**C** - двигатель C с рабочим объемом 1745 куб.см.;  
**D** - двигатель D с рабочим объемом 1745 куб.см.;  
**F** - двигатель F с рабочим объемом 1868 куб.см.;  
**H** - двигатель H с рабочим объемом 1923 куб.см.;  
**L** - двигатель L с рабочим объемом 1923 куб.см.;

**Приложение № 3**

- P** - двигатель P с рабочим объемом 1868 куб.см.
- поз. 8: Дополнительная спецификация транспортного средства (цифра или буква латинского алфавита, кроме I, O, Q).
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или X.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**B** - Harley-Davidson Motor Company York Manufacturing Facility;  
**S** - Harley-Davidson Motor Company (HDMC) Thailand Ltd.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

**Руководитель органа по сертификации**

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9  
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович  
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HARLEY-DAVIDSON, тип FL3, модификация FLHRC,  
коммерческое наименование Road King Classic

2420



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HARLEY-DAVIDSON, тип FL3, модификация FLHXS,  
коммерческое наименование Street Glide Special



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HARLEY-DAVIDSON, тип FL3, модификация FLHX,  
коммерческое наименование Street Glide



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификации **FLHTK / FLHTKL**,  
коммерческие наименования **Ultra Limited / Ultra Limited Low**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLHTP**,  
коммерческое наименование **Police Electra Glide**





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLHTKSE**,  
коммерческое наименование **CVO Ultra Limited**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификации **FLTRXS / FLTRX**,  
коммерческие наименования **Road Glide Special / Road Glide**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLHXSE**,  
коммерческое наименование **CVO Street Glide**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLTRU**,  
коммерческое наименование **Road Glide Ultra**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLHR**,  
коммерческое наименование **Road King**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HARLEY-DAVIDSON, тип FL3, модификация FLHRXS,  
коммерческое наименование Road King Special



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLTRXSE**,  
коммерческое наименование **CVO Road Glide**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLHP**,  
коммерческое наименование **Police Road King**

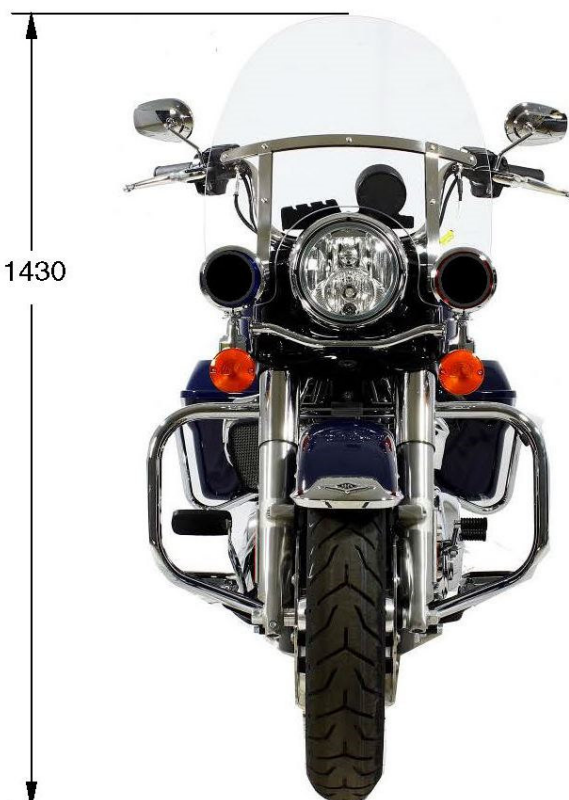
2450



940



1430





**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HARLEY-DAVIDSON, тип FL3, модификация FLHT,  
коммерческое наименование Electra Glide Standard



Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLTRK**,  
коммерческое наименование **Road Glide Limited**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HARLEY-DAVIDSON, тип FL3, модификация FLH,  
коммерческое наименование Revival



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLHXST**,  
коммерческое наименование **Street Glide ST**



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка HARLEY-DAVIDSON, тип FL3, модификация FLTRXST,  
коммерческое наименование Road Glide ST



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка **HARLEY-DAVIDSON**, тип **FL3**, модификация **FLTRKSE**,  
коммерческое наименование **CVO Road Glide Limited**

