

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0016893

№ Е-JP.MT20.B.00081.P3

Срок действия с 19 ноября 2014 по 01 июля 2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции

«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»

125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756

№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г

тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	YAMAHA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	XVS1300A (Midnight Star)
ТИП	VP26
МОДИФИКАЦИИ	I/ix
КАТЕГОРИЯ	L ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2850 / 8711 50
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс» (ООО «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс»), 125252 г. Москва, Чапаевский пер. д. 14, Российская Федерация ОГРН: 1057746817061, тел.: 8-495-225-94-81, факс: 8-495-225-94-82
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	YAMAHA MOTOR Co., Ltd., 2500 Shingai, Iwata, Shizuoka, 438-8501, Япония тел. +81 538-32-1103 факс: +81 538-37-4297
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс» (ООО «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс»), 125252 г. Москва, Чапаевский пер. д. 14, Российская Федерация ОГРН: 1057746817061, тел.: 8-495-225-94-81, факс: 8-495-225-94-82
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	2500 Shingai, Iwata, Shizuoka, 438-8501, Япония
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-JP.MT20.B.00081.P3 от 19 ноября 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
Количество мест для сидения	2
Рама	двойная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
– Длина	2490
– Ширина	995
– Высота	1145
База, мм	1690
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	304
Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	513
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	180
– на заднюю ось	333

Двигатель (марка, тип)	YAMAHA, P620E, бензиновый, четырехтактный, охлаждение – жидкостное
– количество и расположение цилиндров	2, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1304,0
– степень сжатия	9,5±0,4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	53,5 (5500)
измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	106,0 (4000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	многоточечный впрыск топлива
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 3D8
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Yamaha, 3D8
Глушители шума впуска (маркировка)	Yamaha, e13 E13 3D8
Система зажигания (тип)	транзисторная
Распределитель (маркировка)	Mitsubishi, FUA0014
Коммутатор (маркировка)	Yamaha Motor Electronic, 3D8
Катушка зажигания (маркировка)	Yamaha Motor Electronic, 2JN

к Одобрению типа транспортного средства № E-JP.MT20.B.00081.P3

Свечи (маркировка)	NGK, LMAR6A-9 или LMAR7A-9
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель, с встроенным двухступенчатым нейтрализатором
Нейтрализаторы (маркировка)	встроен в глушитель
1 ступень	Yamaha, 3D8-1
2 ступень	Yamaha, 3D8-2
Глушители (маркировка)	Yamaha, 11C

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	с ножным управлением
– число передач	вперед -5
– передаточные числа	
	I - 2,769
	II - 1,778
	III - 1,381
	IV - 1,115
	V - 0,960
Главная передача (тип, маркировка)	ременная
– передаточное число	2,333
– передаточное число промежуточной передачи	1,556

Подвеска

Передняя (описание)	телескопическая подпружиненная вилка с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором

Рулевое управление (описание)

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

Тормозные системы

Рабочая (описание)	привод комбинированный гидравлический, с разделением на контуры, с приводом от педали на поршень суппорта переднего колеса и на поршень суппорта заднего колеса через клапан регулятора тормозных сил, с приводом от рычага на поршни суппортов переднего колеса, передний тормоз – двухдисковый, задний – однодисковый
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	—
– усилитель (маркировка)	—
– компрессор (маркировка)	—
– тормозные цилиндры (маркировка)	—

к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT20.B.00081.P3

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
DUNLOP, Bridgestone	130/90-16MC	67	H	320
	170/70B16MC	75	H	318

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
инициалы, фамилия



SERTAUTO

к Одобрению типа транспортного средства № Е-JP.MT20.B.00081.P3

**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, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс» (ООО «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс»), Российская Федерация	Д-JP.MT20.B.02333 от 17.11.2014 г. по 16.11.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministere des transports, Люксембург, 13/A	E13*53R00*53R01*0676*01 от 14.08.2009
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E13*10R00*10R03*13107*00 от 25.10.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей» (ОС «МАДИ-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	№ С-JP.MT20.B.11030 от 20.01.2012 г. по 19.01.2015 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Люксембург, 13/A	E13*28R00*28R00*0114*00 от 01.06.1999
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E13*53R00*53R01*0676*01 от 14.08.2009
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E13*39R00*39R00*0656*00 от 25.07.2006
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Правила ЕЭК ООН № 40-01, включая дополнение 1	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	№ С-JP.MT20.B.11031 от 20.01.2012 г. по 19.01.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 41-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministere des transports, Люксембург, 13/A	E13*41R00*41R03*0627*01 от 14.08.2009

к Одобрению типа транспортного средства № **E-JP.MT20.B.00081.P3**

1	2	3
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения номерного знака Правила ЕЭК ООН № 50-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministere des transports, Люксембург, 13/A	E13*53R00*53R01*0676*01 от 14.08.2009
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 53-01, включая дополнения 1-10	— " — "	E13*53R00*53R01*0676*01 от 14.08.2009
Органы управления мотоциклов, Правила ЕЭК ООН № 60-00, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	№ С-JP.MT20.B.11032 от 20.01.2012 г. по 19.01.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 62-00, включая дополнения 1-2	— " — "	№ С-JP.MT20.B.11033 от 20.01.2012 г. по 19.01.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 75-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, Нидерланды, 4/A	E4 75R 0003126 от 15.07.2002 г. E4 75R 0003128 от 15.07.2002 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 78-03, включая дополнения 1	Сообщение, Ministere des transports, Люксембург, 13/A	E13*78R00*78R03*5071*00 от 21.10.2013 г.
Оснащения устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 81-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	№ С-JP.MT20.B.11034 от 20.01.2012 г. по 19.01.2015 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания, 9/A	L-E9-00.1038 Ext. IV от 04.12.2007
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 113-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E13*53R00*53R01*0676*01 от 14.08.2009
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс» (ООО «Ямаха Мотор Си-Ай-Эс»), Российская Федерация	Д-JP.MT20.B.02333 от 17.11.2014 г. по 16.11.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На рулевой колонке
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке предприятия-изготовителя.
 - 3.2. На рулевой колонке, справа.
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
J	Y	A	V	P	2	6	7	0	0	0	?	?	?	?	?	?

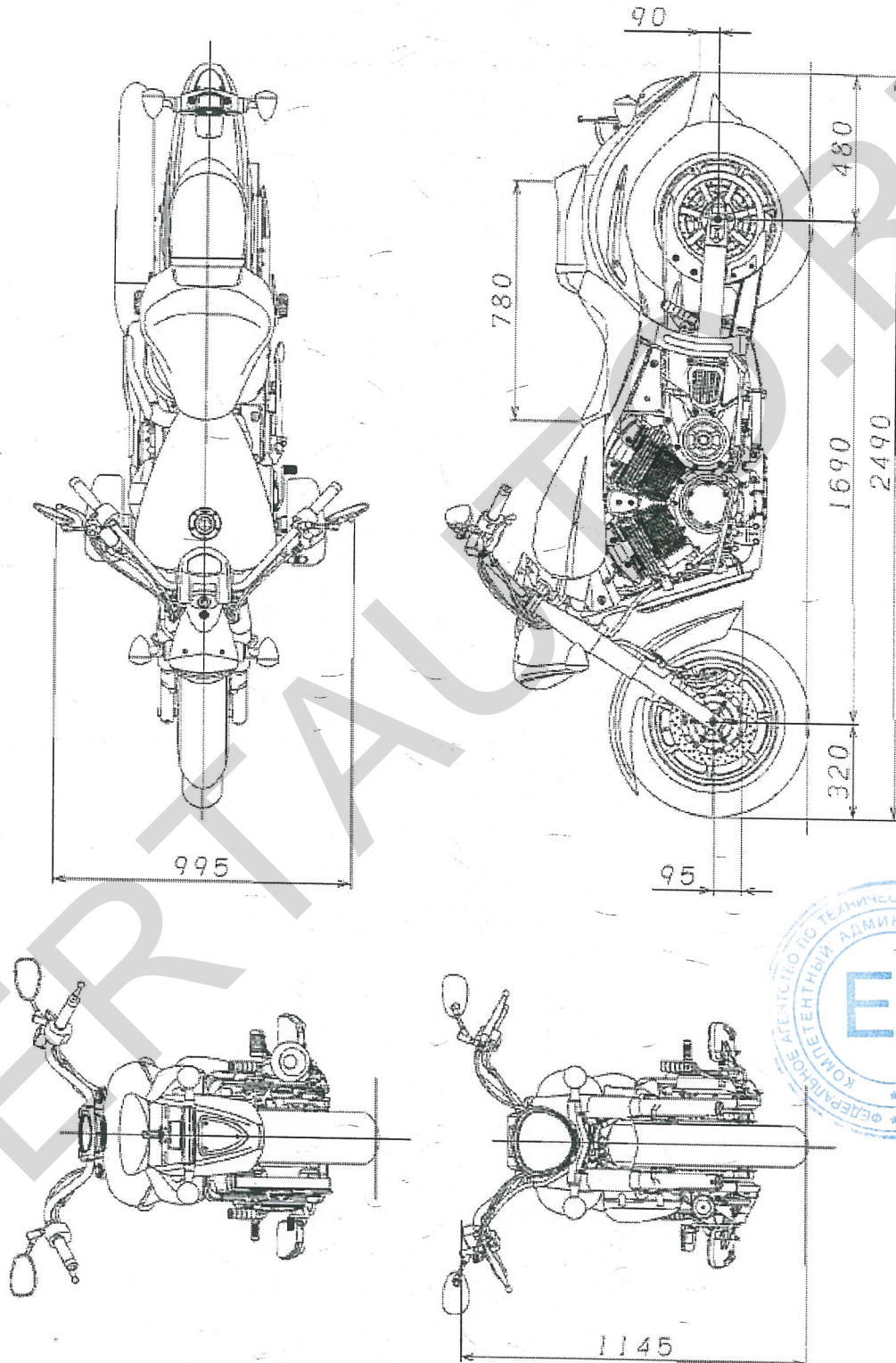
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – «JYA» - для YAMAHA MOTOR Co., Ltd.
- поз. 4 – 8: описательная часть, где
- поз. 4 – 7: обозначение типа транспортного средства, «VP26» - для мотоцикла XVS1300A (Midnight Star);
- поз. 8: «7» - для мотоцикла модификации I/ix
- поз. 9-11: резервные «000»
- поз. 12 - 17: серийный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



А.М. Иванов
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
YAMAHA, VP26 (I/ix)



ОТТС получила. 12.01.15



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU