

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Piaggio**
Тип транспортного средства **Мотороллер**
Модель транспортного средства **M45 (Vespa GTS 300)**

1. Место расположения таблички изготовителя:
Под сиденьем водителя.
2. Место расположения идентификационного номера транспортного средства:
 - 2.1 На табличке изготовителя;
 - 2.2 На центральной части рулевой колонки.
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
Z	A	P	M	4	5	2	0	0	0	0	0	7	2	2	7	4

- Поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ZAP – Piaggio & C.S.p.A., Viale Rinaldo Piaggio 25, 56025 – Pontedera (PI), Italy;
- Поз.4-6: **M45** – тип транспортного средства;
- Поз. 7-8: **20** – обозначение модификации;
- Поз.9-10: Свободный символ (используется на усмотрение изготовителя);
- Поз. 11-17: Производственный порядковый номер транспортного средства.

Зам. руководителя органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » июля 2013 г.

В.Н. Щербин
инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков
инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **Piaggio**
 Тип транспортного средства **Мотороллер**
 Модель транспортного средства **M45 (Vespa GTS 300)**

Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная, расположение двигателя центральное
Рама	стальная, трапециевидная
Количество мест	2
Габаритные размеры, мм	
- длина	1930
- ширина	755
- высота	1170
База, мм	1370
Масса снаряженного транспортного средства, кг:	233
Полная масса транспортного средства, кг:	340
- на переднюю ось	110
- на заднюю ось	230
Двигатель (марка, тип)	PIAGGIO M454M
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый, с жидкостным охлаждением
- рабочий объем, см ³	1, горизонтальное
- степень сжатия	278
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	11,0
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	15,8 (7500)
Топливо	22,3 (5000)
Система питания	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (марка, тип)	многоточечный впрыск топлива
Топливный насос (марка, тип)	PIAGGIO 663421
Воздушный фильтр	BITRON 663401
Система зажигания	PIAGGIO 631528
Катушка зажигания (марка, тип)	MAGNETI MARELLI IWP182
Свечи зажигания (марка, тип)	IA WM3G.E07
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов:	NGK CR8EKB
Глушитель с интегрированным каталитическим нейтрализатором (марка, тип)	один глушитель с каталитическим нейтрализатором
	PIAGGIO SM49

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.049 11626

Трансмиссия	механическая	
Сцепление	сухое, дисковое	
Коробка передач (марка, тип)	бесступенчатый вариатор	
- число передач	-	
- передаточные числа	max: 17,6 min: 6,24	
Главная передача (марка, тип)	ременная	
- передаточное число	7,653	
Подвеска	передняя телескопическая пружинная вилка с амортизаторами маятникового типа, пружинная с гидравлическим амортизатором	
- передняя		
- задняя		
Рулевое управление (марка, тип)	мотоциклетного типа	
Тормозные системы	гидравлическая, с разделительным приводом на переднее и заднее колесо, тормозные механизмы всех колес – дисковые	
- рабочая		
Шины:	передняя ось	задняя ось
- размер	120/70 R12	130/70 R12
- индекс несущей способности	51	62
- категория скорости	P	

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 19 » июля 2013 г.

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

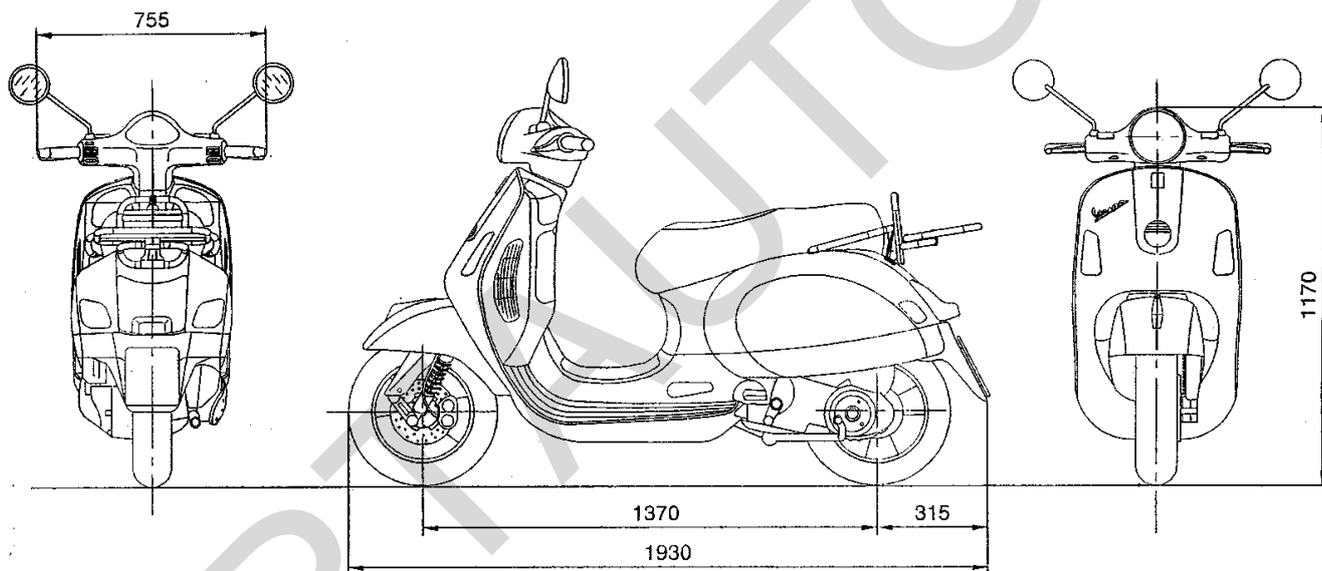
инициалы, фамилия

подпись

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

Piaggio
Мотороллер
M45 (Vespa GTS 300)



Зам. руководителя органа
по сертификации

_____ *подпись*

_____ **В.Н. Щербин**
инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 19 » июля 2013 г.

_____ *подпись*

_____ **Е.П. Рыжков**
инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства", "Сертификатов соответствия"

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
1	2	3
Директива ЕС 97/24/8 (Правила ЕЭК ООН № 10-03) Электромагнитная совместимость	Ministero Delle Infrastrutture e Dei Trasporti, S.I.I.T. n.4 Emilia Romagna-Marche, Settore Trasporti – Sezione di Bologna (ex Centro Prova Autoveicoli di Bolonga), Italy	Протокол испытаний № 50027/AR/BO от 09.02.2005
Директива ЕС 93/30 (Правила ЕЭК ООН № 28-00) Звуковые сигнальные приборы	то же	Протокол испытаний № 50027/AA/BO от 20.01.2005
Директива ЕС 2000/7 (Правила ЕЭК ООН № 39-00) Спидометры	-/-	Протокол испытаний № 50027/TC/BO от 09.02.2005
Директива ЕС 97/24/9 (Правила ЕЭК ООН № 41-03) Внешний шум	-/-	Протокол испытаний № 80414/RM/BO от 11.03.2007
Директивы ЕС 93/92, 2000/73 (Правила ЕЭК ООН № 53-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	Протокол испытаний № 50027/IS/BO от 20.01.2005
Директивы ЕС 93/14, 2006/27 (Правила ЕЭК ООН № 78-03) Тормозные системы	-/-	Протокол испытаний № 90111/FR/BO от 11.02.2009
Директивы ЕС 93/94, 1999/26 (СТБ 914-99) Транспортные средства. Места установки регистрационных знаков	-/-	Протокол испытаний № 50027/TG/BO от 20.01.2005

Зам. руководителя органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству « 19 » июля 2013 г.

подпись

В.Н. Щербин

инициалы, фамилия

Е.П. Рыжков

инициалы, фамилия

подпись