

РОСС IT.MT27.E00493P1

Марка транспортного средства	BENELLI
Тип транспортного средства	XJ
Модификации	000, 002, 102
Коммерческое наименование	49X
Категория транспортного средства	L₁
Код ТН ВЭД	8711 10
Код VIN	ZBNXJ?0?????????
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "МИР МОТОРОВ" Российская Федерация, 236022, г. Калининград, ул. Чернышевского, д. 3, кв.8
Изготовитель и его адрес	BENELLI Q.J.S.R.L 61100 PESARO (PS) STRADA FORNACE VECCHIA S.N., ITALI
Сборочный завод и его адрес	ZHEJLANG QIANJIANG MOTORCYCLE CO., LTD № 318, Wanchang Road, Taiping Street, Wenligh Zhejiang, P.R. China

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2/продольное
Колесная формула/ведущие колеса	2x1/заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы мопеда (между передним и задним колесом)
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест	2

РОСС ИТ.МТ27.Е00493Р1

Габаритные размеры, мм			
- длина	1780		
- ширина	710		
- высота	1090		
База, мм	1275		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	100		
Полная масса транспортного средства, кг	250		
- на переднюю ось	90		
- на заднюю ось	160		
для модификаций:	000	002	102
Двигатель (марка, тип)	QJ, QJIANG, BENELLI		
	1E40QMB-4, бензиновый, двухтактный, с воздушным охлаждением		
Количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное, под углом 15°		
Рабочий объем, см ³	49		
Степень сжатия	6,9		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	1,9 (7000)	1,9 (7000) или 2,45 (6500)	1,75 (4000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3,1 (4250)	3,1 (4250) или 3,9 (6500)	3,40 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	LEADER, JB-2G 45		LEADER, 25-30
Воздушный фильтр (марка, тип)	BENELLI, 3XG		
	с полиуретановым наполнителем		
Система зажигания	QJ, 61A		
Катушка зажигания (марка, тип)	QJ, 3XG		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, BR7ES		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	С одним глушителем, с системой нейтрализации отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	e9 BENELLI EX-M2P		
Нейтрализатор (марка, тип)	BENELLI Ø63,5*70, каталитический		

РОСС IT.MT27.E00493P1

для модификаций:

000

002

102

Трансмиссия

Механическая

Сцепление (марка, тип)

C.V.T. system

Коробка передач (марка, тип)

автоматическая, с бесступенчатым вариатором

Диапазон вариатора

2,65...0,83

2,65...1,13

Главная передача (марка, тип)

двойная цилиндрическая

- передаточное число главной передачи:

13,54

Подвеска

- передняя

телескопическая, с гидравлическими амортизаторами

- задняя

рычажная, с пружинно-гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

мотоциклетного типа, непосредственная передача, тип передаточного механизма - руль и вилка

Тормозная система

переднее колесо (марка, тип)

QJ, дисковый тормозной механизм, с ручным приводом

заднее колесо (марка, тип)

QJ, барабанный тормозной механизм, с ручным приводом

РОСС IT.MT27.E00493P1

Шины

- марка

-

- размер

- переднее колесо

120/90-10	120/90-10	120/70-12	120/70-12	120/70-12	120/70-12	120/90-10	120/90-10
130/90-10	130/90-10	130/70-12	130/70-12	130/70-12	130/70-12	130/90-10	130/90-10
56	65	51	56	51	56	66	51
61	70	56	59	56	59	70	56
J	J	J	J	M	J	J	J

- заднее колесо

- индекс несущей способности

- переднее колесо

- заднее колесо

- категория скорости

Оборудование транспортно-го средства

-

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию вышеуказанных транспортных средств в количестве 98 (девяносто восьми) шт., ввозимых по эксклюзивному дистрибьюторскому соглашению № Z-01 от 02.07.2009 г.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «одобрения типа транспортного средства» с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

BENELLI XJ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении №2

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении №3.

А.В. Денисов

А.В. Зажигалкин

Действует с 06 августа 2010 года

06

августа

2010 г.

РОСС ИТ.МТ27.Е00493Р1

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ

«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 3 (02) ЕЭК ООН Световозвращатели	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, Nederland Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-03R-023272 E11-03R-020614
Директива ЕС 97/24/8 (Правила № 10 (02) ЕЭК ООН) Электромагнитная совместимость	Ministerio de Industria y Energia, Spain	e9*2002/24*0265*05
Директива ЕС 97/24/2 (Правила № 37 (03) ЕЭК ООН) Лампы накаливания	то же	то же
Директива ЕС 97/24/9 (Правила № 41 (03) ЕЭК ООН) Шум мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/5 (Правила № 47 (00) ЕЭК ООН) Отработавшие газы	-/-	-/-
Правила № 50 (00) ЕЭК ООН Осветительные устройства	-/-	E9 50R-001493, E9 50R-001498 E9 50R-001499, E9 50R-001500 E9 50R-001501
Директива ЕС 93/29 (Правила № 60 (00) ЕЭК ООН) Органы управления	-/-	e9*2002/24*0265*05
Директива ЕС 93/33 (Правила № 62 (00) ЕЭК ООН) Противоугонное устройство	-/-	то же
Директива ЕС 97/24/9 (Правила № 63 (01) ЕЭК ООН) Шум мопедов	-/-	-/-
Директива ЕС 93/92 (Правила № 74 (01) ЕЭК ООН) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-/-	-/-
Директива ЕС 97/24/1 (Правила № 75 (00) ЕЭК ООН) Шины мототранспортных средств	-/-	-/-

РОСС ИТ.МТ27.Е00493Р1

1	2	3
Директива ЕС 93/14 (Правила № 78 (02) ЕЭК ООН) Тормозные системы	Ministerio de Industria y Energia, Spain	e9*2002/24*0265*05
Директива ЕС 97/24/4 (Правила № 81 (00) ЕЭК ООН) Зеркала заднего вида и их установка	то же	то же
Правила № 112 (00) ЕЭК ООН Автомобильные фары с лампами накаливания	-//-	E9 112R-001498 E9 112R-001547
Директива ЕС 93/34 (ОСТ 37.001.269-96 в отношении нанесения маркировки, ГОСТ Р 51980-2002) Транспортные средства. Маркировка	-//-	e9*2002/24*0265*05

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов
инициалы, фамилия

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

РОСС IT.MT27.E00493P1

Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".**

2. Место расположения таблички изготовителя:

В передней части рамы, с правой стороны

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя;**3.2. **В средней части рамы, с левой 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.
Z	B	N	X	J	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **ZBN - WMI** (международный идентификационный код изготовителя) -**BENELLI Q.J.S.R.L**

поз. 4-9: VDS – описательная часть идентификационного номера транспортного средства:

поз. 4-8: **XJ???** – обозначение типа и модификации транспортного средства:**XJ000** – для XJ 000;**XJ002** – для XJ 002;**XJ102** – для XJ 102.

поз. 9: ? – переменный знак;

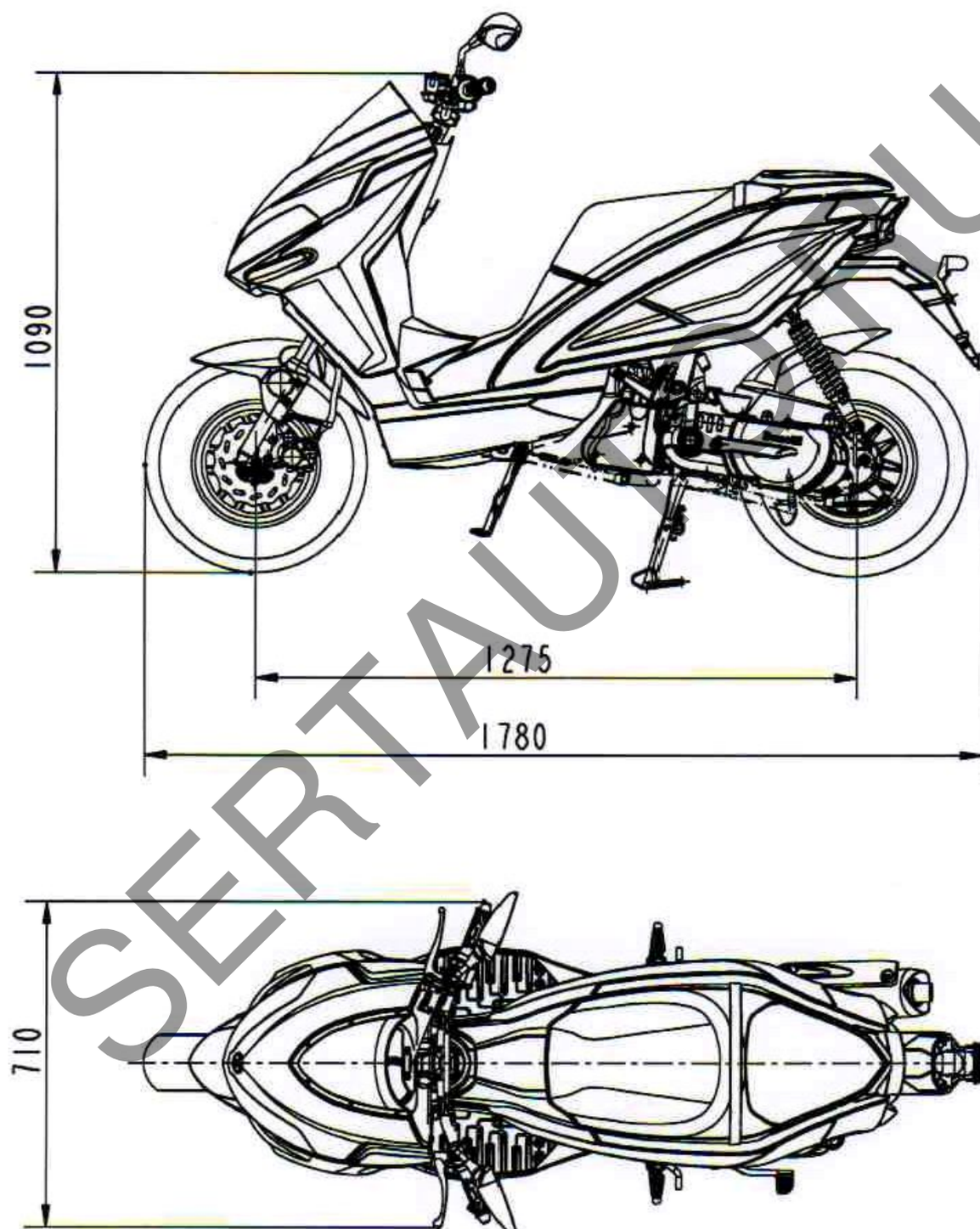
поз. 10-17: указательная часть (VIS):

поз. 10: ? – год выпуска (A - 2010 г., B - 2011 г., согласно ISO 3779-09);

поз. 11: ? – код сборочного подразделения;

поз. 12-17: ?????? – производственный порядковый номер транспортного средства.

РОСС IT.MT27.E00493P1

Приложение №3 к Одобрению
типа транспортного средства

Внешний вид мопеда BENELLI XJ (49X)