

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Модель транспортного средства

ЗиД
мопед
50-02

1. Место расположения таблички изготовителя:
на трубе рулевой колонки спереди.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- на табличке изготовителя;
- на косынке рамы у рулевой колонки.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (транспортных средств):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	1	S	M	2	4	0	5	0	C	0	0	0	0	5	6	9

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
X1S - ОАО "Завод им. В.А. Дягтярёва", Российская Федерация
- поз. 4: тип транспортного средства, **M** – мопед;
- поз. 5-9: модель транспортного средства, **24050** - 50-02;
- поз. 10: код года изготовления, **C** - 2012;
- поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Зам. руководителя
органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству
27.12.2012

подпись

Н.И. Климук

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - ЗиД
 Тип транспортного средства - мопед
 Модель транспортного средства - 50-02

Количество и расположение колес	3 (три), одно переднее и два задних, расположенных симметрично в продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	3x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	оборудовано бортовой платформой для перевозки грузов, двигатель в базе, расположение поперечное
Рама	сварная, трубчатая
Количество мест	1
Габаритные размеры, мм	
- длина	2400
- ширина	1100
- высота	1150
База, мм	1700
Колея, мм (задних колёс)	940
Масса снаряженного транспортного средства, кг	130
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	305
- на переднее колесо	80
- на задние колёса	225
Двигатель (марка, тип)	1P39FMB-H, четырехтактный, бензиновый, с воздушным охлаждением
Количество и расположение цилиндров	одноцилиндровый, с наклоном вперёд на 70°
Рабочий объем, см3, степень сжатия	49,0
Степень сжатия	9,0
Максимальная мощность, кВт при частоте вращения мин ⁻¹	2,0 (7500)
Максимальный крутящий момент Нм при частоте вращения, мин ⁻¹	2,5 (5000)
Топливо	бензин октановое число 92
Система питания	карбюраторного типа
Карбюратор (марка, тип)	MIKUNI, T/A
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗиД, 216001914801
Система зажигания (марка, тип)	электронная, (CDI)
Коммутатор (марка, тип)	LiHuA, LF091029D77-1AK G-1
Катушка зажигания (марка, тип)	LIFAN, LF0910-1
Свечи зажигания (марка, тип)	NHSP LD, A6RTC1

Рег. № ВУ/112 03.14.049 11247

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	Зид, 95501690101, резонансного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	LIFAN, с ручным управлением, много-дисковое в масляной ванне
Коробка передач (марка, тип)	LIFAN, механическая, ступенчатая в одном блоке с двигателем. с ножным переключением
- число передач	вперёд – 3, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	I- 3.182 II- 1.765 III- 1.043 3.X.- 2.583
- главная передача (марка, тип)	Зид, цепная с дифференциальным механизмом
- передаточное число главной передачи:	4.29
- передаточное число промежуточных передач	4.059
Подвеска	
- передняя	LIFAN, телескопическая вилка с двумя пружинно- гидравлическими амортизаторами
- задняя	Зид, независимая, рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно- гидравлическими амортизаторами LIFAN
Рулевое управление (марка, тип)	Зид, руль мотоциклетного типа
Тормозные системы:	раздельный привод на переднее и задние колёса
- рабочая (марка, тип)	передний- барабанный с механическим тросовым ручным приводом задний- барабанный с механическим ножным приводом
- стояночная (марка, тип)	–
Шины	
Размерность	2.50-16
Минимально допустимый индекс нагрузки	36
Скоростная категория	L
Дополнительное оборудование транспортного средства	–

Зам. руководитель органа
по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор по качеству

подпись

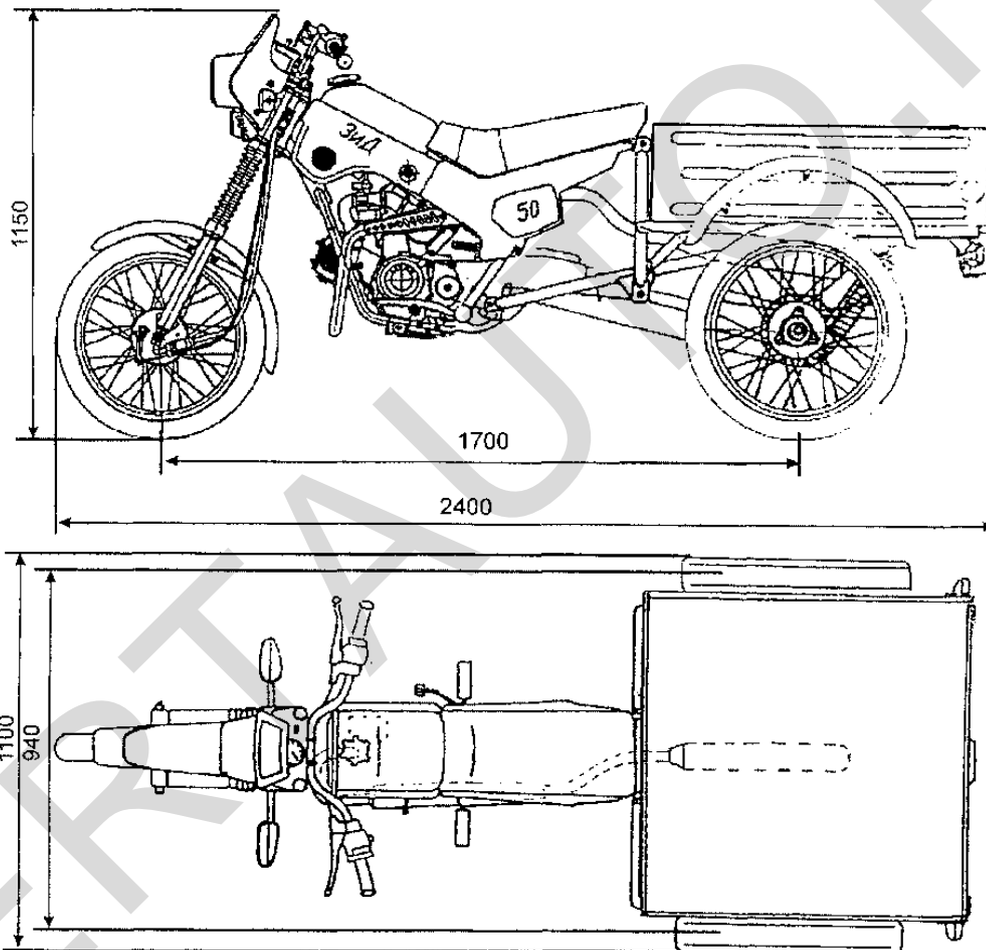
Н.И.Климук

инициалы, фамилия

27.12.2012

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	Зид
Тип транспортного средства	мопед
Модель транспортного средства	50-02



Зам. руководителя органа
по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко
_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

Н.И. Климук
_____ *инициалы, фамилия*

27.12.2012

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации) выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №3-02 Световозвращатели	Орган по сертификации продукции машиностроения ОС "Проммаш", Российская Федерация	Одобрение типа №Е- RU.АЯ04.В.00231 от 11.05.2012
Правила ЕЭК ООН №6-01 Указатели поворота	то же	то же
Правила ЕЭК ООН №7-02 Габаритные огни, стоп-сигналы	- // -	- // -
Правила ЕЭК ООН №9-06 Шум внешний	- // -	- // -
Правила ЕЭК ООН № 10-02 Электромагнитная совместимость	- // -	- // -
Правила ЕЭК ООН № 37-03 Лампы накаливания	- // -	- // -
Правила ЕЭК ООН № 50-00 Габаритные огни, стоп-сигналы, указатели поворота, устройства освещения заднего номерного знака	- // -	- // -
Правила ЕЭК ООН № 78-02 Тормозные свойства	- // -	- // -
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения» НАН Беларуси Республика Беларусь	Протокол испытаний №ПРО-Ц10.1797/12(1) от 12.12.2012

Зам. руководителя
органа по сертификации

_____ *подпись*

С.Н. Поддубко

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

Н.И.Климук

_____ *инициалы, фамилия*

27.12.2012