

**E-CN.MT25.B.00020**

**07 октября 2011**

**07 апреля 2012**

**автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей  
Автономной некоммерческой организации “Центр содействия сертификации автототехники”  
(ОС ЦСС АМТ)**

141800, Московская область, г. Дмитров-7, ОГРН: 1035001607013  
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 17.12.2009 г. до 17.12.2014 г.  
тел.: (495) 994-99-05, факс: (495) 994-99-40, e-mail: autorc@autorc.ru

МАРКА	<b>SONIK, EUROTEx</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>IMP, TORNADO, ZOOM</b>
ТИП МОДИФИКАЦИИ	<b>YH50QT</b> <b>В (для IMP);</b> <b>Е (для TORNADO);</b> <b>Р (для ZOOM)</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>L<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	<b>45 2930 / 8711 10</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ПИЛОТ» (ООО «ПИЛОТ»), 344010, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, дом 183, корп. ГЗ, офис 68, Российская Федерация, ОГРН: 1116195007356, тел.: (918) 599 94 56</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Jiangsu Sinski Sonik Motor Technology Co., Ltd., No. 513, East Jincheng Road, Meicun New Industry Zone, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China, тел.: 86 510 82730718, факс: 86 510 82708852</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «ПИЛОТ» (ООО «ПИЛОТ»), 344010, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, дом 183, корп. ГЗ, офис 68, Российская Федерация, ОГРН: 1116195007356, тел.: (918) 599 94 56</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>No. 513, East Jincheng Road, Meicun New Industry Zone, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China</b>
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 трех страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует

**Руководитель органа по сертификации**

\_\_\_\_\_

подпись

**А.П. Гусаров**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-CN.MT25.V.00020 от 07 октября 2011**

**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

## E-CN.MT25.B.00020

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2 × 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	с приводом на заднее колесо
Расположение двигателя	поперечное, в пределах базы
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, сварная

для модификаций:	В	Е	Р
Габаритные размеры, мм			
– длина		1840	1930
– ширина	700	702	660
– высота		1180	1130
База, мм		1280	1340
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		84	94
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		239	245
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось		97	100
– на заднюю ось		142	145
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	SONIK, 139QMB, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	49.0
– степень сжатия	7.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 47	2.0 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	3.0 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b> (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI или KEIHIN, PD18J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e9 HB, с пенополиуретановым элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	бесконтактная, с электронным управлением
Коммутатор (маркировка)	PM50-1, с электронным опережением зажигания

## E-CN.MT25.B.00020

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XD50, индуктивного типа			
Свечи (маркировка)	NST или TORCH, A7TC; NGK, CR7HSA			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с встроенным трехкомпонентным нейтрализатором			
Нейтрализатор (маркировка)	e9 B08			
Глушитель (маркировка)	e9 B08, резонаторного типа			
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	SONIK, сухое, центробежного типа			
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	SONIK, с автоматическим управлением, клиноременный вариатор			
– число передач	вперед – бесступенчатая передача, назад - нет			
– передаточные числа	0.84 – 2.40			
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	SONIK, двойная, цилиндрическая			
– передаточное число	11.05			
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	зависимая, телескопическая, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами			
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором			
<b>Рулевое управление (описание)</b>	SONIK, мотоциклетного типа			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	тормозной механизм переднего колеса – однодисковый, с гидравлическим ручным приводом (правый рычаг), тормозной механизм заднего колеса – барабанный, с механическим (тросовым) ручным приводом (левый рычаг)			
<b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
переднее колесо	120/70-12	27	B	228
заднее колесо	120/70-12	41	B	228

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров

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 раме, на кронштейне подставки, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, на передней трубе, внизу.

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
L	Y	X	T	C	B	P	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LYX** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - Jiangsu Sinski Sonik Motor Technology Co., Ltd., P.R. China.

поз. 4 - 7 Код типа транспортного средства:  
**ТСВР – YH50QT.**

поз. 8: Код модификации транспортного средства:  
**B – IMP;**  
**E – TORNADO;**  
**P – ZOOM.**

поз. 9: Контрольный символ: цифры от **0** до **9** или любая буква, кроме **I, Q, O.**

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11- 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

А.П. Гусаров

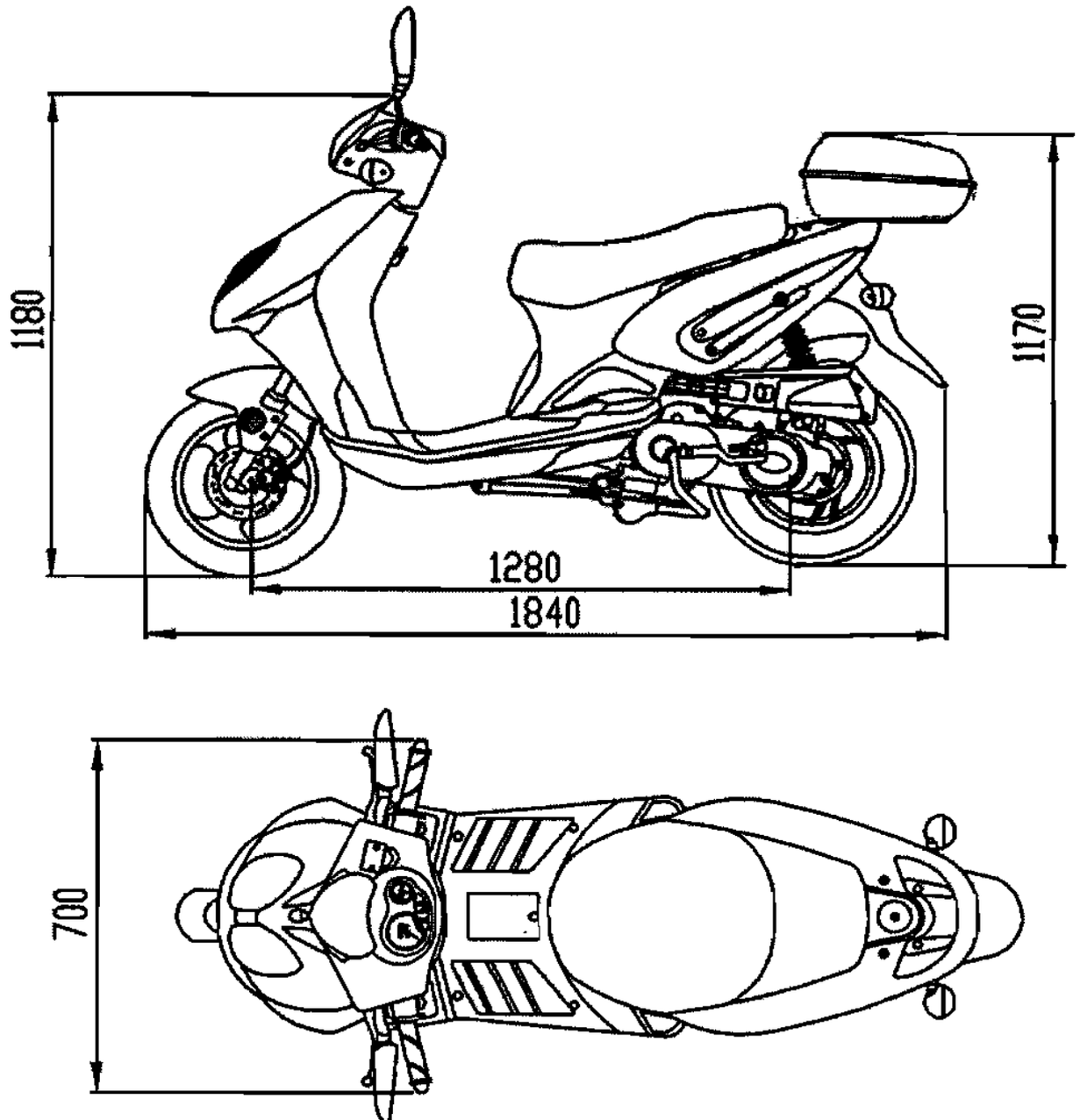
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-CN.MT25.B.00020

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

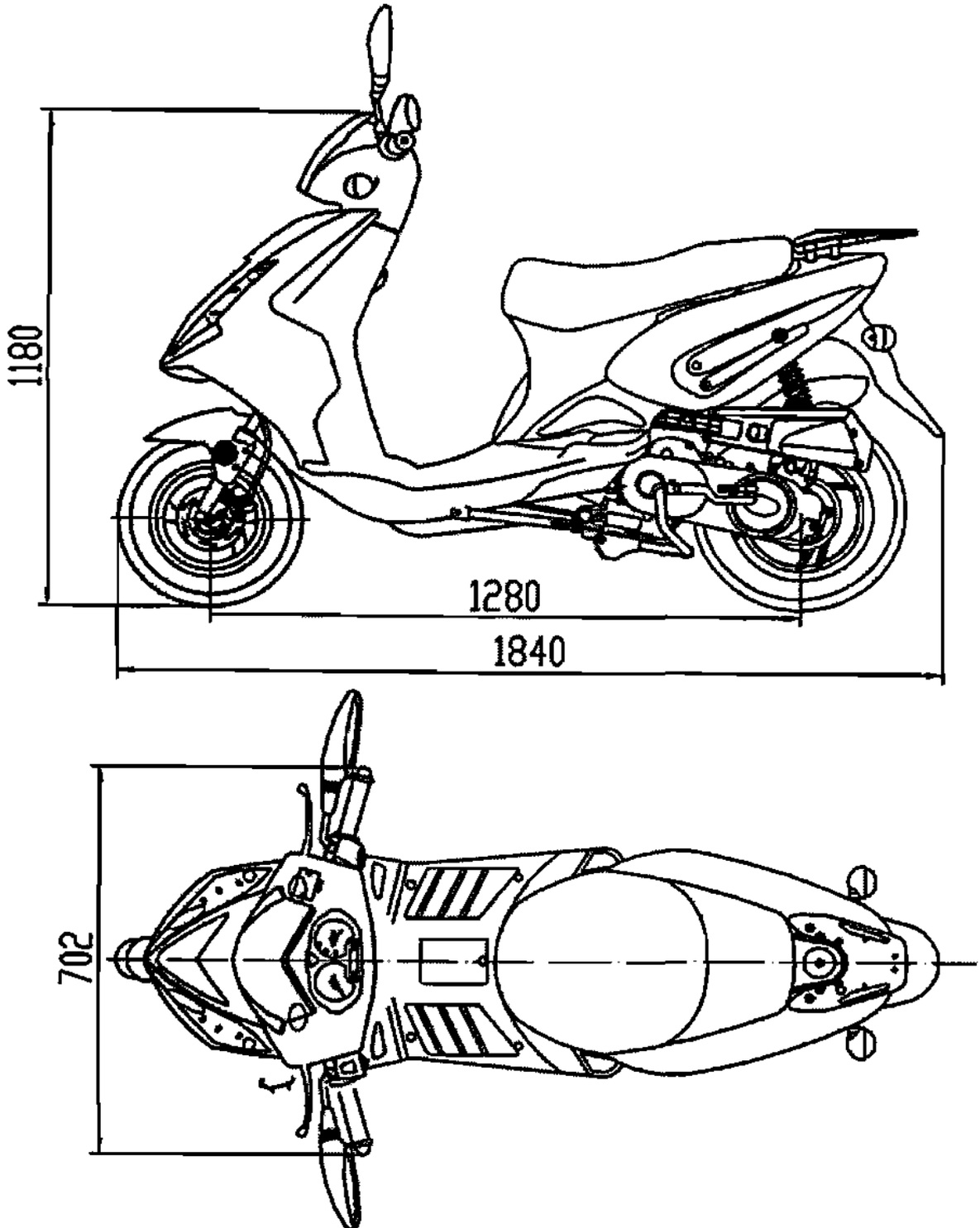
SONIK, EUROTEX коммерческое наименование IMP тип УН50QT модификация В



E-CN.MT25.B.00020

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SONIK, EUROTEx коммерческое наименование TORNADO тип УН50QT модификация Е



E-CN.MT25.B.00020

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SONIK, EUROTEx коммерческое наименование ZOOM тип УН50QT модификация Р

