

E-CN.MT25.B.00020.P2

24 ноября 2011

07 октября 2014

**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	SONIK, EUROTEx
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	IMP, TORNADO, ZOOM, ECLIPSE, АТОМ, ACCORD, REFLEX, STINGRAY, CORSA
ТИП	УН50QT
МОДИФИКАЦИИ	В (для IMP), Е (для TORNADO), Р (для ZOOM), G (для ECLIPSE), L (для АТОМ, ACCORD), J (для REFLEX), M (для STINGRAY), R (для CORSA)
КАТЕГОРИЯ	L₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	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

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	No. 513, East Jincheng Road, Meicun New Industry Zone, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China
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 девяти 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.B.00020.P2 от 24 ноября 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.P2

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:	B	E	P	G	L	J	M	R
Габаритные размеры, мм								
– длина	1840	1930	1870	1930	1840	1825	1850	
– ширина	700	702	660	702	670	700	670	680
– высота	1180	1130	1160	1150	1170	1175	1180	
База, мм	1280	1340	1280	1330	1340	1310	1350	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	84	94	84	94	94	94	89	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	239	245	239	245	245	245		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)								
– на переднюю ось	97	100	97	100		100		
– на заднюю ось	142	145	142	145		145		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена							
Двигатель (марка, тип)	SONIK, 139QMB, четырехтактный							
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтальное							
– рабочий объем цилиндров, см ³	49.0							
– степень сжатия	7.5							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 47	2.0 (7000)							
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3.0 (4500)							
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92							
Система питания (тип)	карбюраторная							
Карбюратор (тип, маркировка)	DENI или KEIHIN, PD18J		DENI, PD18J или KEIHIN, AJ 11031, CJ 11031, AF 29JN1, CJ 10731, A102JM1					

E-CN.MT25.B.00020.P2

Для модификаций:	B	E	P	G	L	J	M	R
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	e9 HВ, с пенополиуретановым элементом							
Система зажигания (тип)	бесконтактная, с электронным управлением							
Коммутатор (маркировка)	PM50-1		PM50-1					
		50CC	HR 1008, HR 1011	OX- 50CC	HR 1008, HR 1011			
	с электронным опережением зажигания							
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XD50, индуктивного типа							
Свечи (маркировка)	NST или TORCH, A7TC; NGK, CR7HSA			NST или TORCH, A7RTC; NGK, CR7HSA, OX 241				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроенным трехкомпонентным нейтрализатором							
Нейтрализатор (маркировка)	e9 B08							
Глушитель (маркировка)	e9 B08, резонаторного типа							
Трансмиссия (тип)	механическая							
Сцепление (марка, тип)	SONIK, сухое, центробежного типа							
Коробка передач (марка, тип)	SONIK, с автоматическим управлением, клиноременный вариатор							
– число передач	вперед – бесступенчатая передача, назад - нет							
– передаточные числа	0.84 – 2.40							
Главная передача (тип, маркировка)	SONIK, двойная, цилиндрическая							
– передаточное число	11.05							
Подвеска								
Передняя (описание)	зависимая, телескопическая, с двумя пружинно- гидравлическими амортизаторами							
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, маятникового типа, с двумя пружинно- гидравлическими амортизаторами							
Рулевое управление (описание)	SONIK, мотоциклетного типа							
Тормозные системы								
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)							

E-CN.MT25.B.00020.P2

Шины	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

SERTAUTO.RU

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, E, P, G, L, J, M, R.**

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

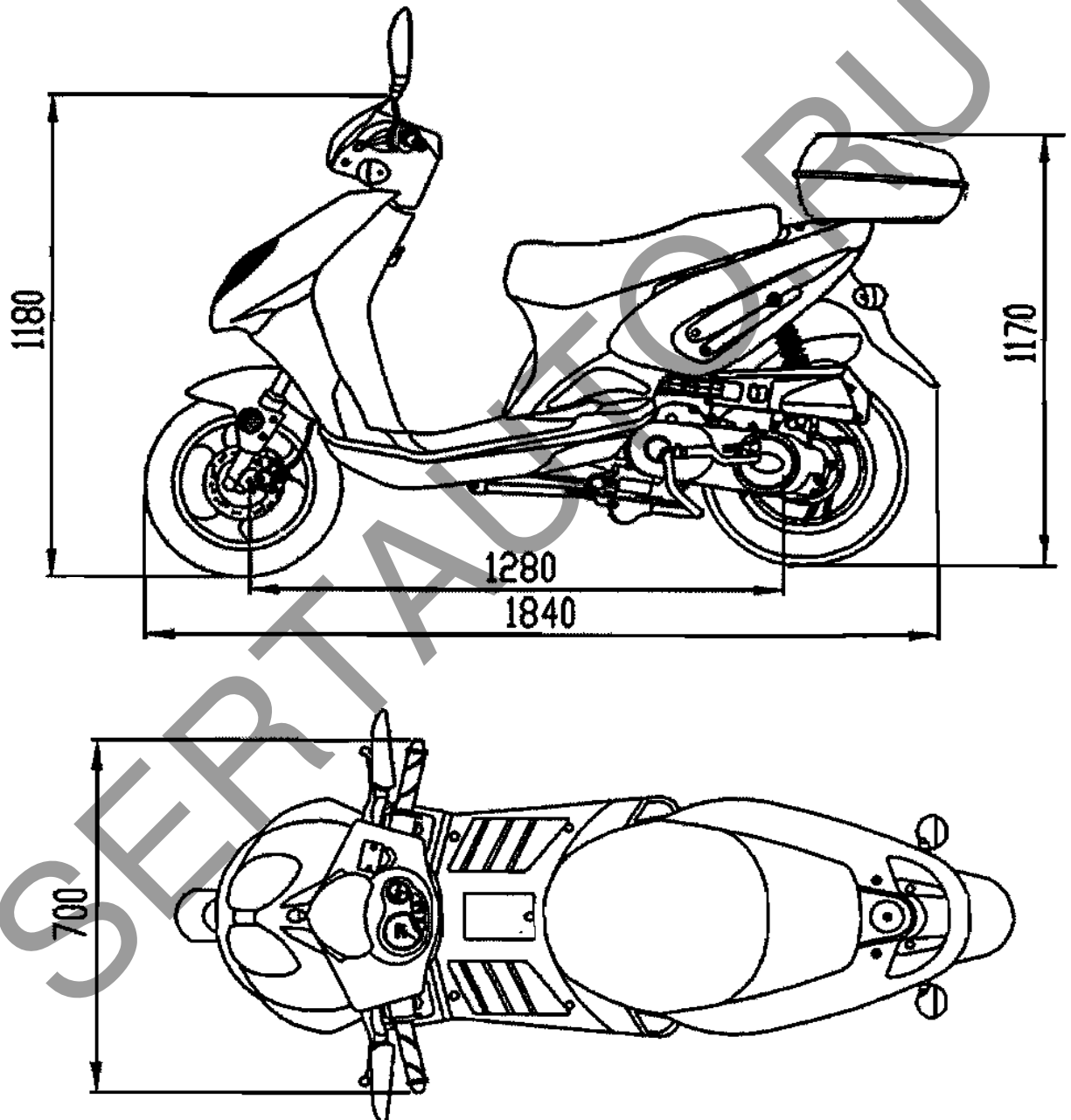
подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

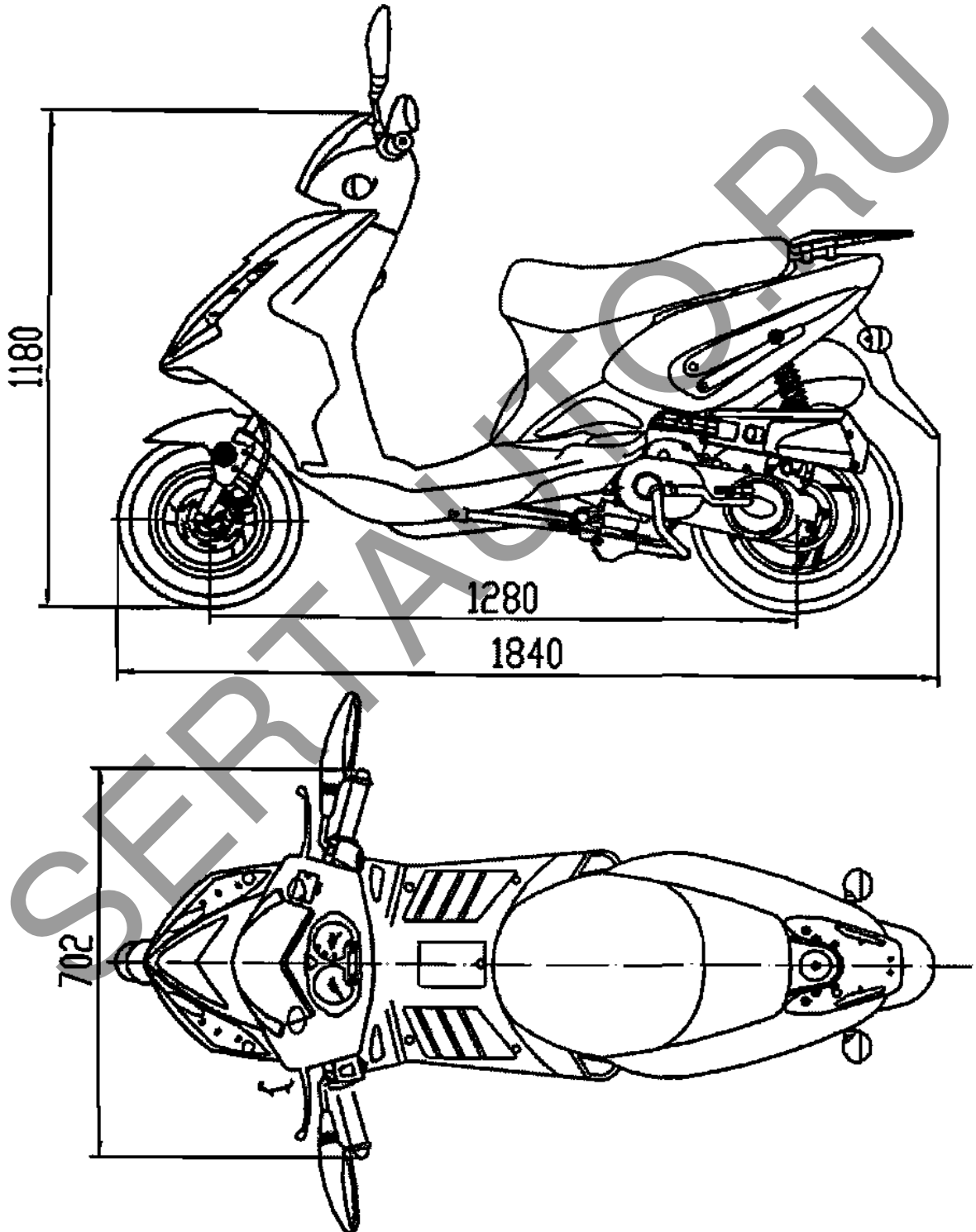
E-CN.MT25.B.00020.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEX тип УН50QT модификация В



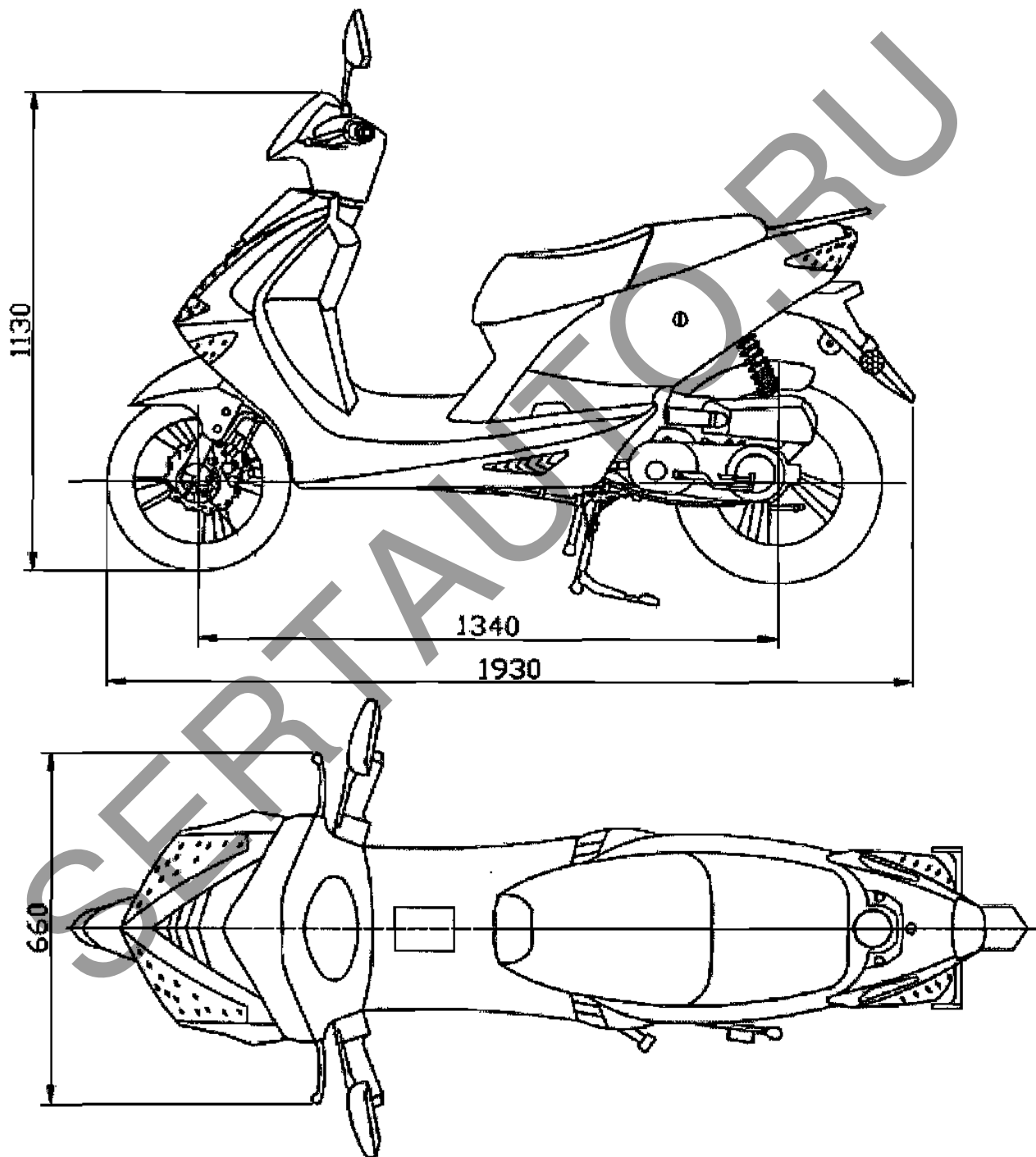
E-CN.MT25.B.00020.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEX тип УН50QT модификация Е



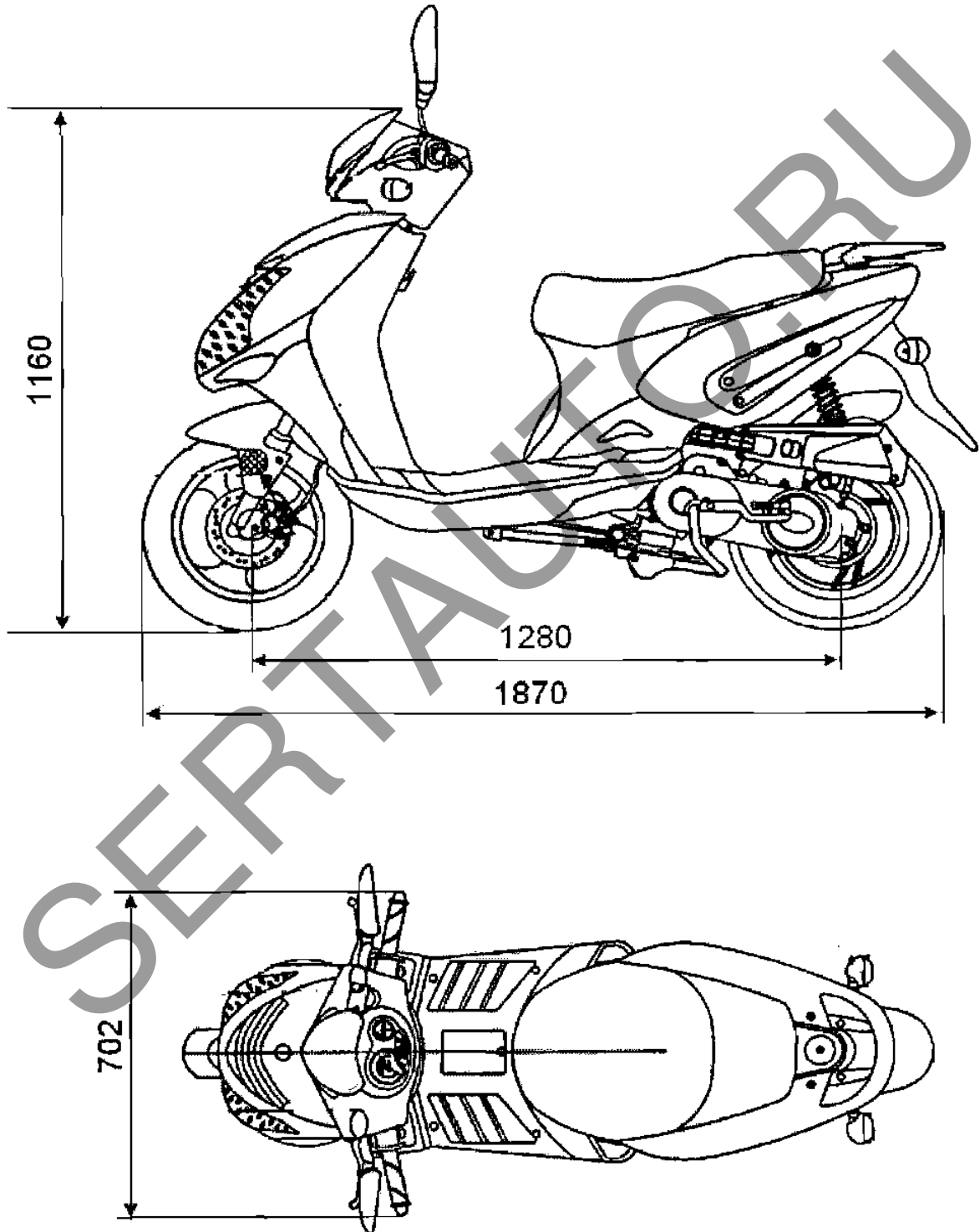
E-CN.MT25.B.00020.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEX тип УН50QT модификация Р



E-CN.MT25.B.00020.P2

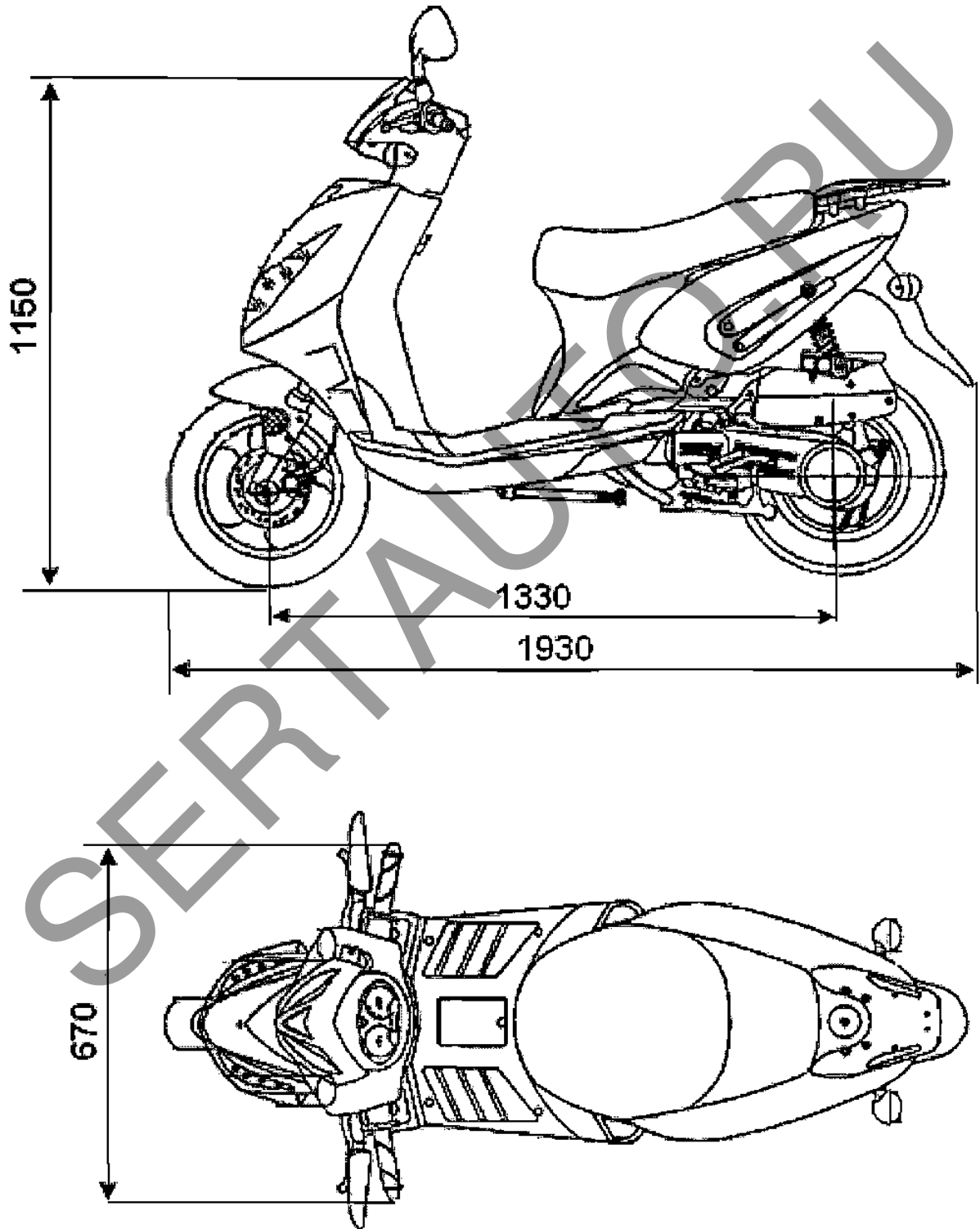
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEX тип УН50QT модификация G



E-CN.MT25.B.00020.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

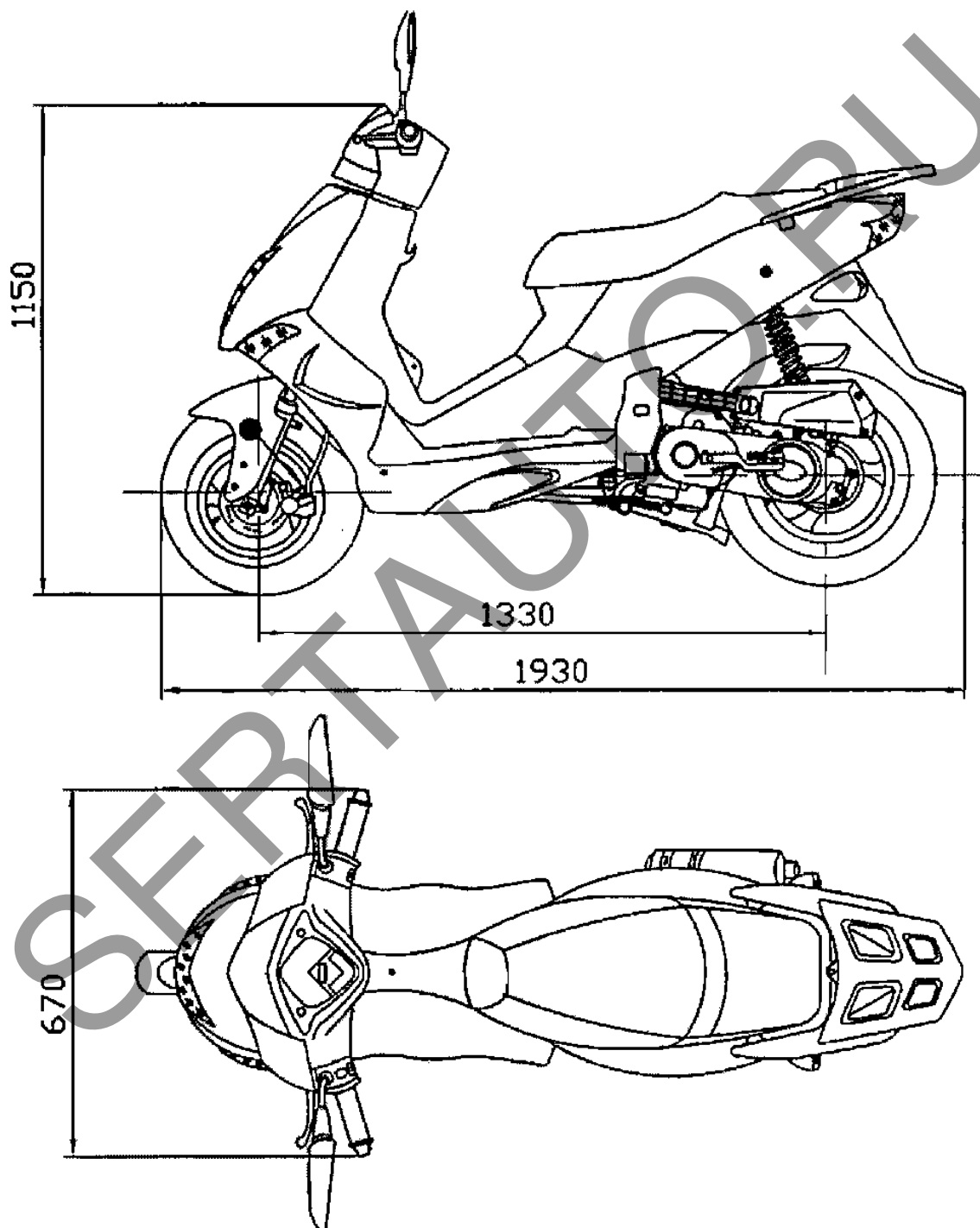
SONIK, EUROTEx коммерческое наименование АТОМ тип УН50QT модификация L



E-CN.MT25.B.00020.P2

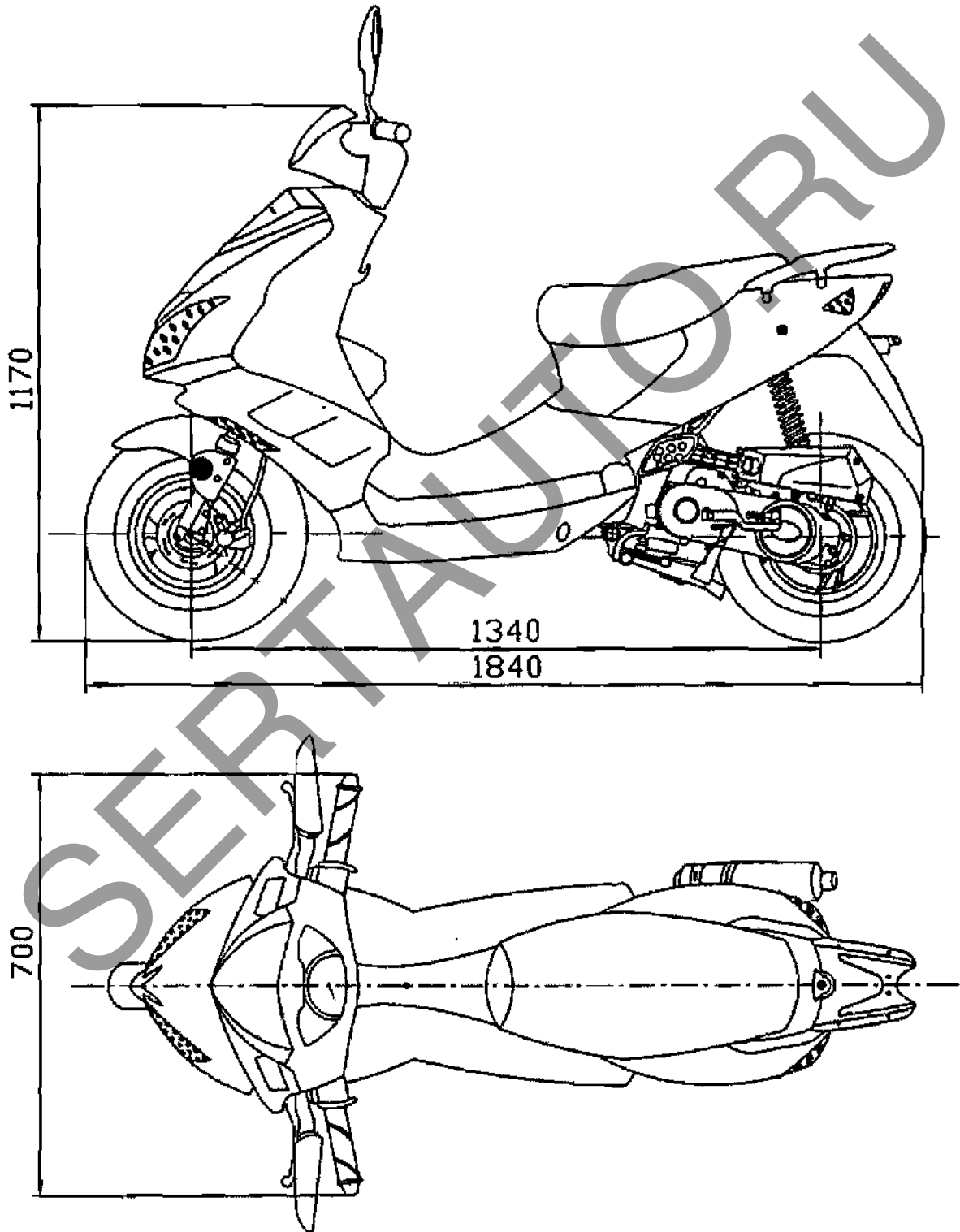
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SONIK, EUROTEx коммерческое наименование ACCORD тип УН50QT модификация L



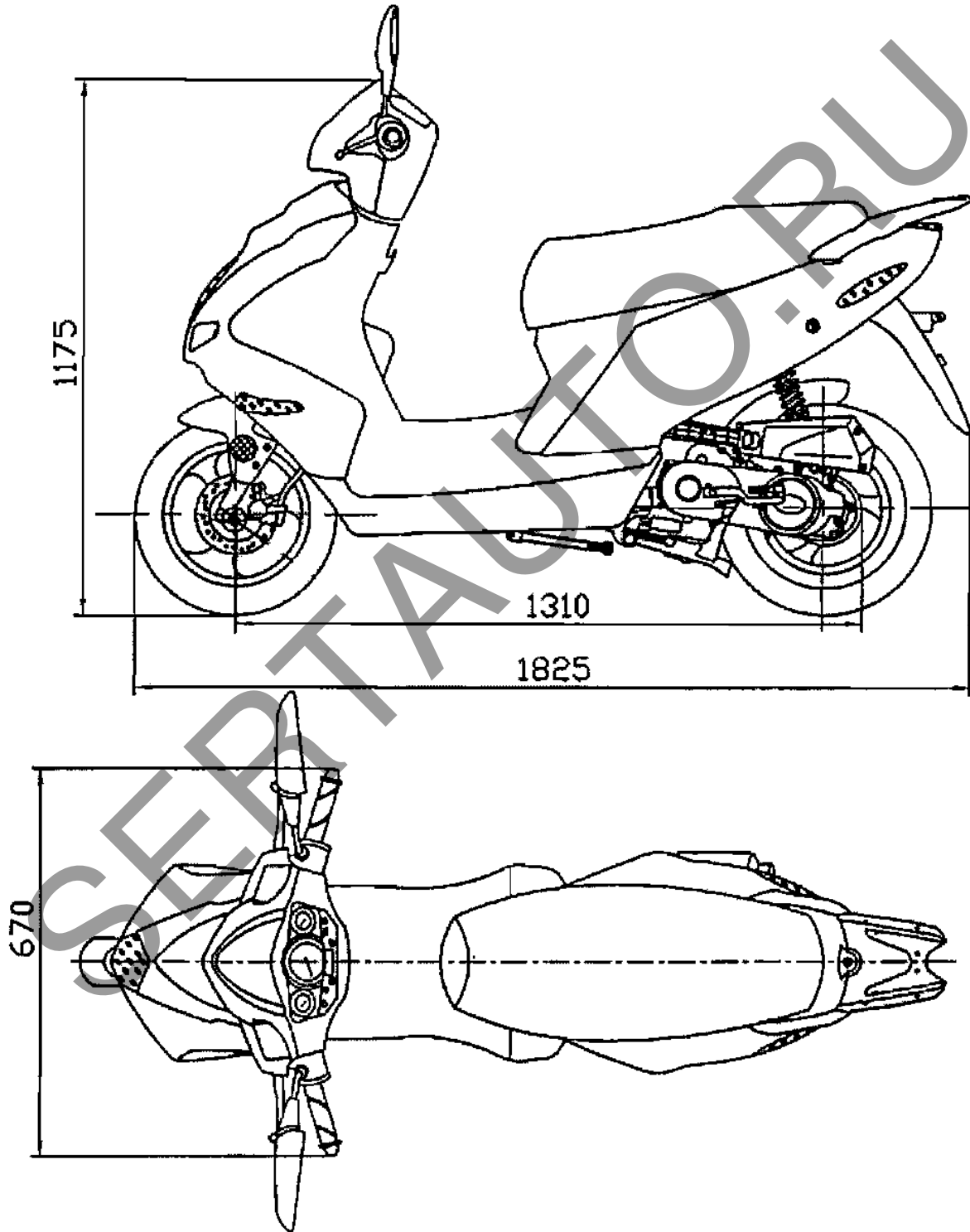
E-CN.MT25.B.00020.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEx тип УН50QT модификация J



E-CN.MT25.V.00020.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEX тип УН50QT модификация М



E-CN.MT25.B.00020.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEX тип УН50QT модификация R

