

E-CN.MT25.B.00032.P1

31 января 2012

24 ноября 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	CYCLONE 50, GALLEON 50, VORTEX 50, STEED, RUNNER 50
ТИП	LY
МОДИФИКАЦИИ	00B (для CYCLONE 50); 00C (для GALLEON 50); 00F (для VORTEX 50); 00D (для STEED); 00G (для RUNNER 50)
КАТЕГОРИЯ	L ₁
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 пяти 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.00032.P1 от 31 января 2012

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.00032.P1

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:	00B	00C	00F	00D	00G
Габаритные размеры, мм					
– длина	2010	1940	2015	1940	1970
– ширина	650	650	720	705	680
– высота	1120	1130	1190	1105	1150
База, мм	1400	1400	1360	1340	1370

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг 99

Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая) 254

Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)

- на переднюю ось 85
- на заднюю ось 169

Максимальная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип) SONIK, 139QMB, четырехтактный

– количество и расположение цилиндров 1, горизонтальное

– рабочий объем цилиндров, см³ 49.5

– степень сжатия 10.5

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 47 2.53 (8000)

Максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹) 3.45 (4500)

Топливо бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип) карбюраторная

Карбюратор (тип, маркировка) DENI или KEIHIN, PD18J; KEIHIN, TD13J07, JL06J011, AJ30JM2, AK15JM1

Воздушный фильтр (тип, маркировка) e9 SONIK HB, с пенополиуретановым элементом

Система зажигания (тип) бесконтактная, с электронным управлением

Коммутатор (маркировка) PM50-1, HR1011, 0X-50CC, с электронным опережением зажигания

E-CN.MT25.B.00032.P1

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	XD50, индуктивного типа			
Свечи (маркировка)	NST или TORCH, A7RTC; NGK, CR7HSA			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с встроенным трехкомпонентным нейтрализатором			
Нейтрализатор (маркировка)	e9 SONIK B08			
Глушитель (маркировка)	e9 SONIK 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)			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
переднее колесо	130/60-13	22	B	234
заднее колесо	120/70-12	46	B	227

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	L	Y	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: Код типа транспортного средства:
LY.

поз. 6 - 8: Код модификации транспортного средства:
00B,
00C,
00F,
00D,
00G.

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

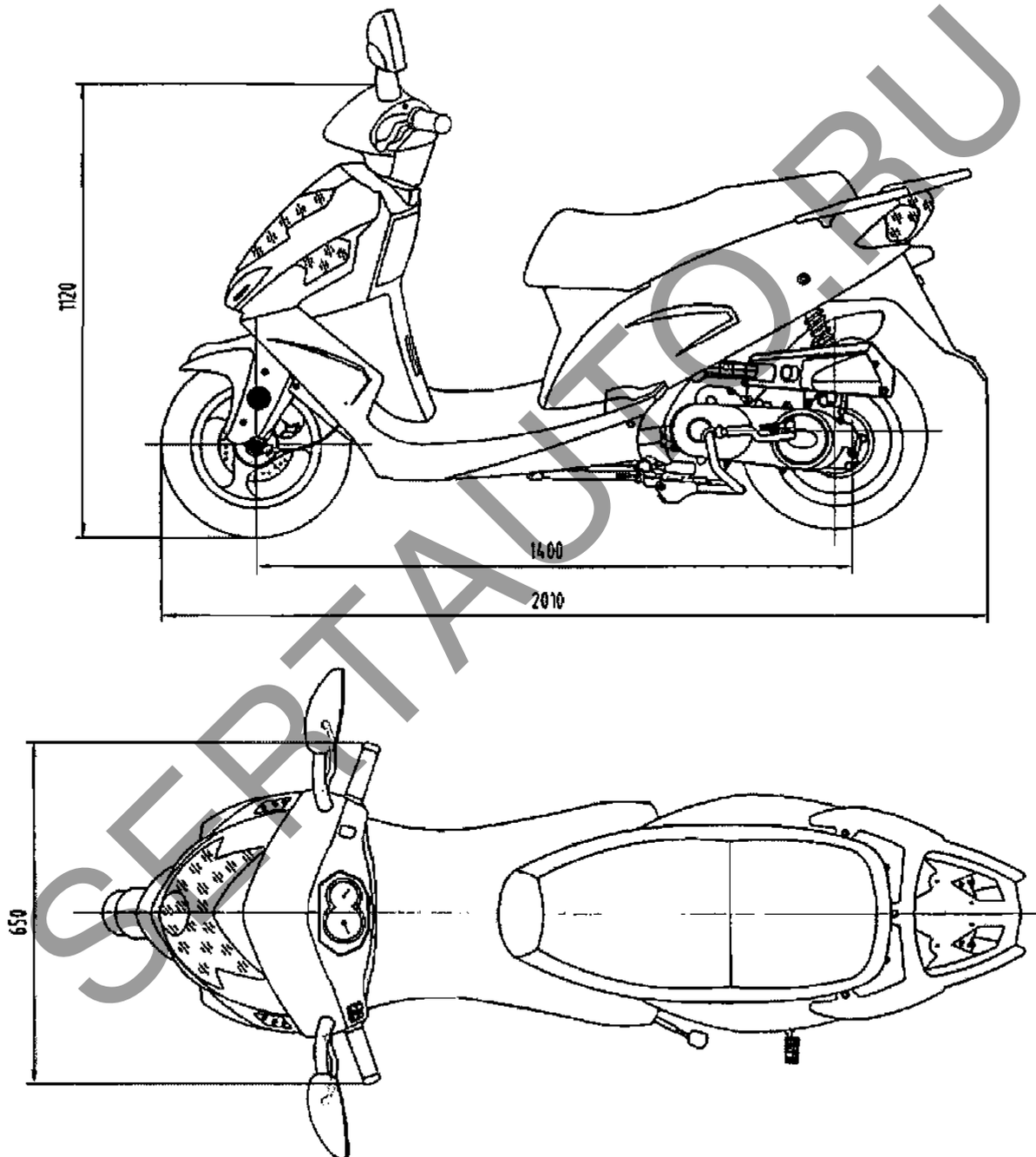
подпись

А.П. Гусаров

инициалы, фамилия

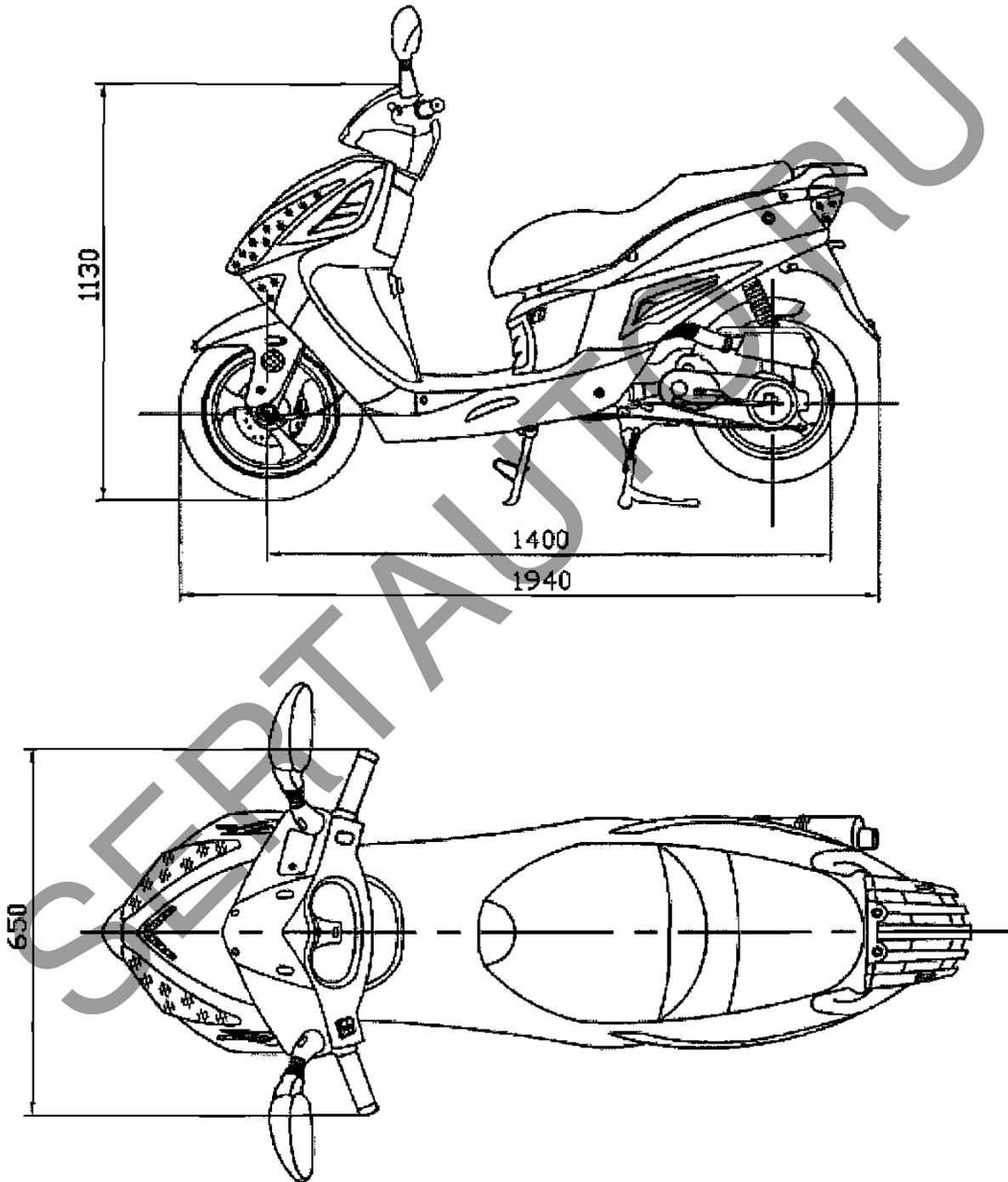
E-CN.MT25.B.00032.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEX LY модификация 00B



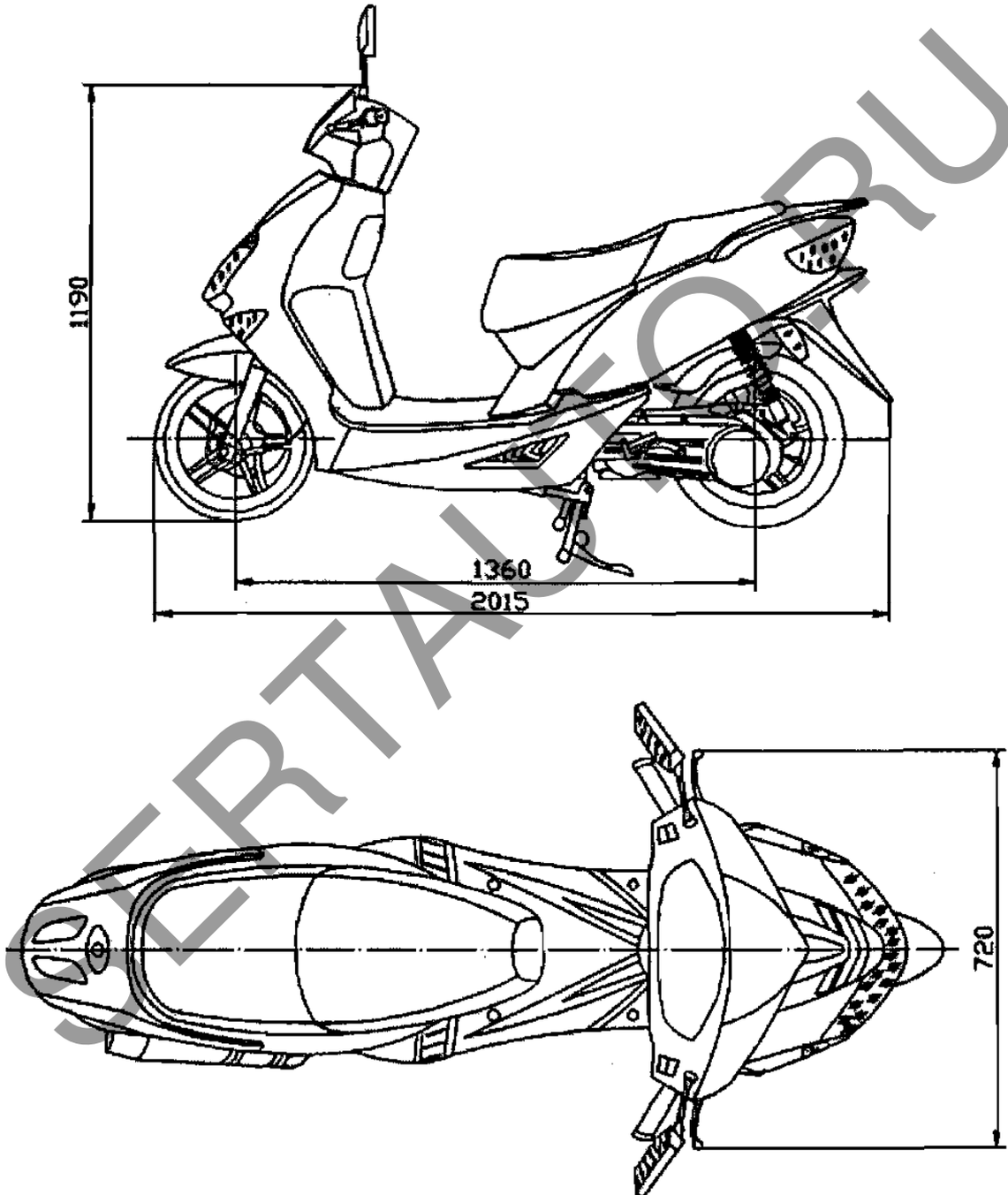
E-CN.MT25.B.00032.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEx LY модификация 00С



E-CN.MT25.B.00032.P1

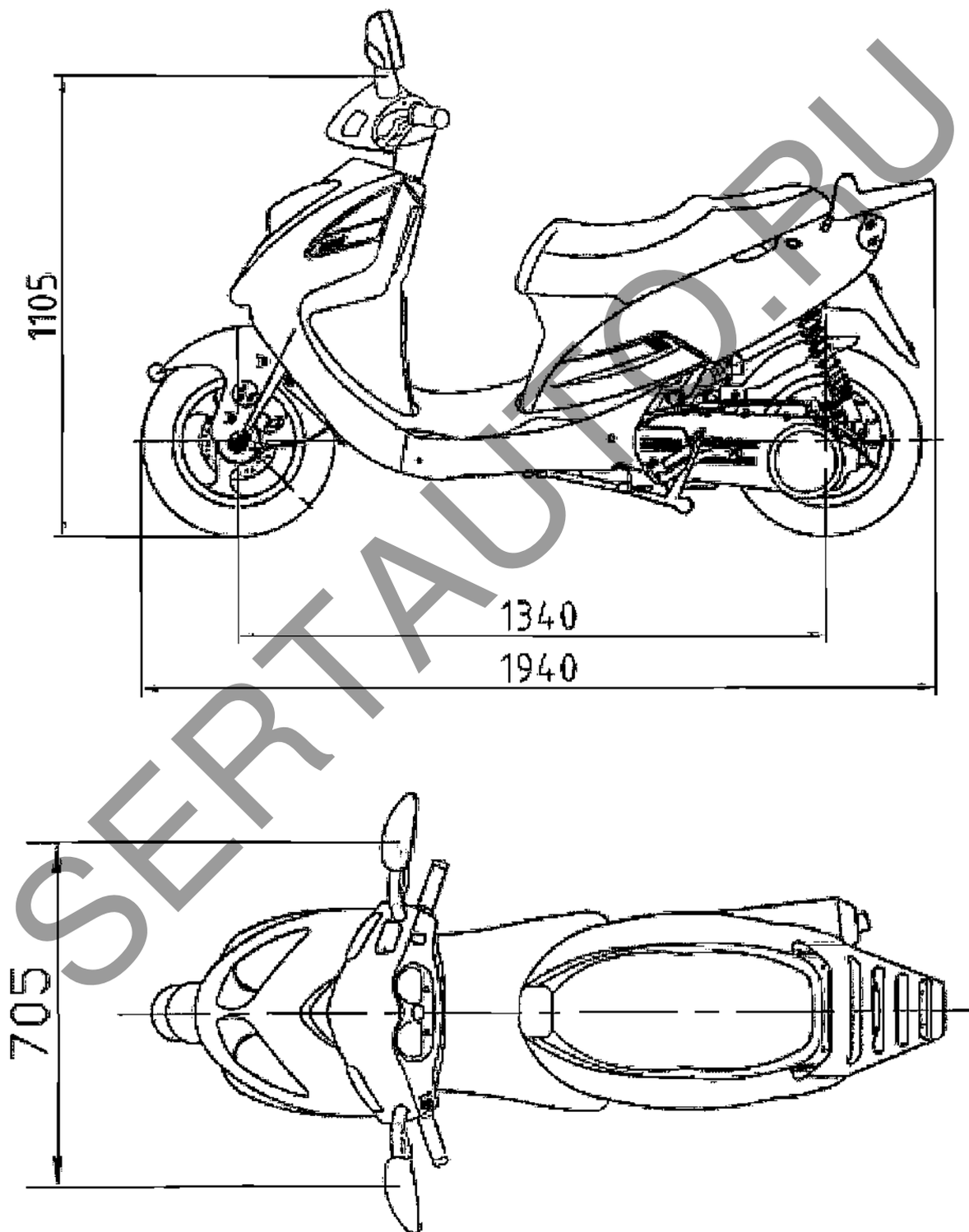
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEx LY модификация 00F



E-CN.MT25.B.00032.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SONIK, EUROTEX LY модификация 00D



E-CN.MT25.B.00032.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
SONIK, EUROTEx LY модификация 00G

