

E-CN.MT20.B.00031

22 августа 2011

21 августа 2012

Орган по сертификации продукции
«МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	ZNEN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ZN50QT-11 (Nexus X1), ZN50QT-F (Nexus Shift), ZN50QT-19 (Nexus F35), ZN50QT-20 (Nexus Blaster), ZN50QT-15 (Nexus Matrix)
ТИП	ZN50QT-11, ZN50QT-F, ZN50QT-19, ZN50QT-20, ZN50QT-15
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	L₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2930 / 8711 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Нэксус», (ООО «Фирма Нэксус») 127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д.16, стр. 1 Российская Федерация ОГРН: 1027739140164, тел.: +7 (905) 710-63-65, факс:—
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., Xiaoxie Industrial Zone, Lu'nan, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang, CHINA тел 0086 576 82435110 факс 0086 576 82435110
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Нэксус», (ООО «Фирма Нэксус») 127006, г. Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д.16, стр. 1 Российская Федерация ОГРН: 1027739140164, тел.: +7 (905) 710-63-65, факс:—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Xiaoxie Industrial Zone, Lu'nan, Luqiao District, Taizhou City, Zhejiang, P.R.,China Zhenbei Road, Xinqia Town, Luqiao District, Taizhou, 318055, Zhejiang, 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.М. Иванов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT20.B.00031 от 19 июля 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.MT20.B.00031

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в средней продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1, заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	трубчатая, объемная

Габаритные размеры, мм

тип	ZN50QT-11	ZN50QT-F	ZN50QT-19	ZN50QT-15	ZN50QT-20
– Длина	1706 или 1695	1905	2085	1865	1745
– Ширина	640	720	670	685	682
– Высота	1091 или 1080	1165	1175	1175	1105
База, мм	1220	1300	1430	1285	1280
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	80	101	113	88	87
Полная масса транспортного средства, кг					
– технически допустимая	230	251	263	238	237
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)					
– на переднюю ось	77	77	81	69	79
– на заднюю ось	153	174	182	169	158

Двигатель (марка, тип)	ZNEN, BN139QMB, бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный, охлаждение воздушное
– количество и расположение цилиндров	1, горизонтально
– рабочий объем цилиндров, см ³	49,6
– степень сжатия	10,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) измеренная в соответствии с Директивой ЕС № 95/1	2,23 (8000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3,01 (5000)
Топливо	бензин
Система питания (тип)	Карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	DaShun и Deni, PD18J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НВ
	e4 50QT e4 50QTF8 e4 50QT
Глушители шума впуска (маркировка)	—

E-CN.MT20.B.00031

Система зажигания (тип)	Транзисторная					
Коммутатор (маркировка)	Zhongri, D111-HY					
Свечи (маркировка)	LD, A7RTC					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	отражательно-абсорбционный глушитель с встроенным нейтрализатором отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	Совмещен с глушителем					
	тип	ZN50QT-11	ZN50QT-F	ZN50QT-19	ZN50QT-15	ZN50QT-20
Глушитель (маркировка)		e4 50QT-15	e4 50QTF8	e4 50QT19	e4 50QT-15	e4 50QT-20
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое автоматическое					
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременной вариатор					
– диапазон передаточных чисел		0.6-1.5	1.31-2.46	1.103-2.072	0.6-1.5	1.18-2.46
Главная передача (тип, маркировка)	шестеренчатая, двойная, цилиндрическая					
– передаточное число		3,4		3.714	11.05	3,4
– передаточное число промежуточной передачи		3,25		3.533	1.00	3,25
Подвеска						
Передняя (описание)	рулевая телескопическая вилка с гидравлическими амортизаторами					
Задняя (описание)	маятникового типа, с одним телескопическим амортизатором					
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа					
– рулевой механизм (тип, маркировка)	—					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	передний тормоз: дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом; задний тормоз: барабанный (для ZN50QT-11, ZN50QT-15, ZN50QT-20) тормозной механизм с ручным механическим (тросовым) приводом или дисковый (для ZN50QT-F, ZN50QT-19) тормозной механизм с гидравлическим ручным приводом					
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	—					
– усилитель (маркировка)	—					
– компрессор (маркировка)	—					
– тормозные цилиндры (маркировка)	—					

E-CN.MT20.B.00031

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
для ZN50QT-F, ZN50QT-19, ZN50QT-15	120/70-12	56 или 51	J или M	238
для ZN50QT-19	130/60-13	53	J	242
для ZN50QT-11, ZN50QT-20	3.50-10	51 или 42	J	220

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой 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 мопеда, в центральной части, справа

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, спереди

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	5	Y	A	C	B	P	A	?	?	1	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) – «L5Y» - Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., P.R. China

поз. 4 - 9: Описательная часть – АСВРА?

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.- ?

поз. 11: Заводской код -1

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

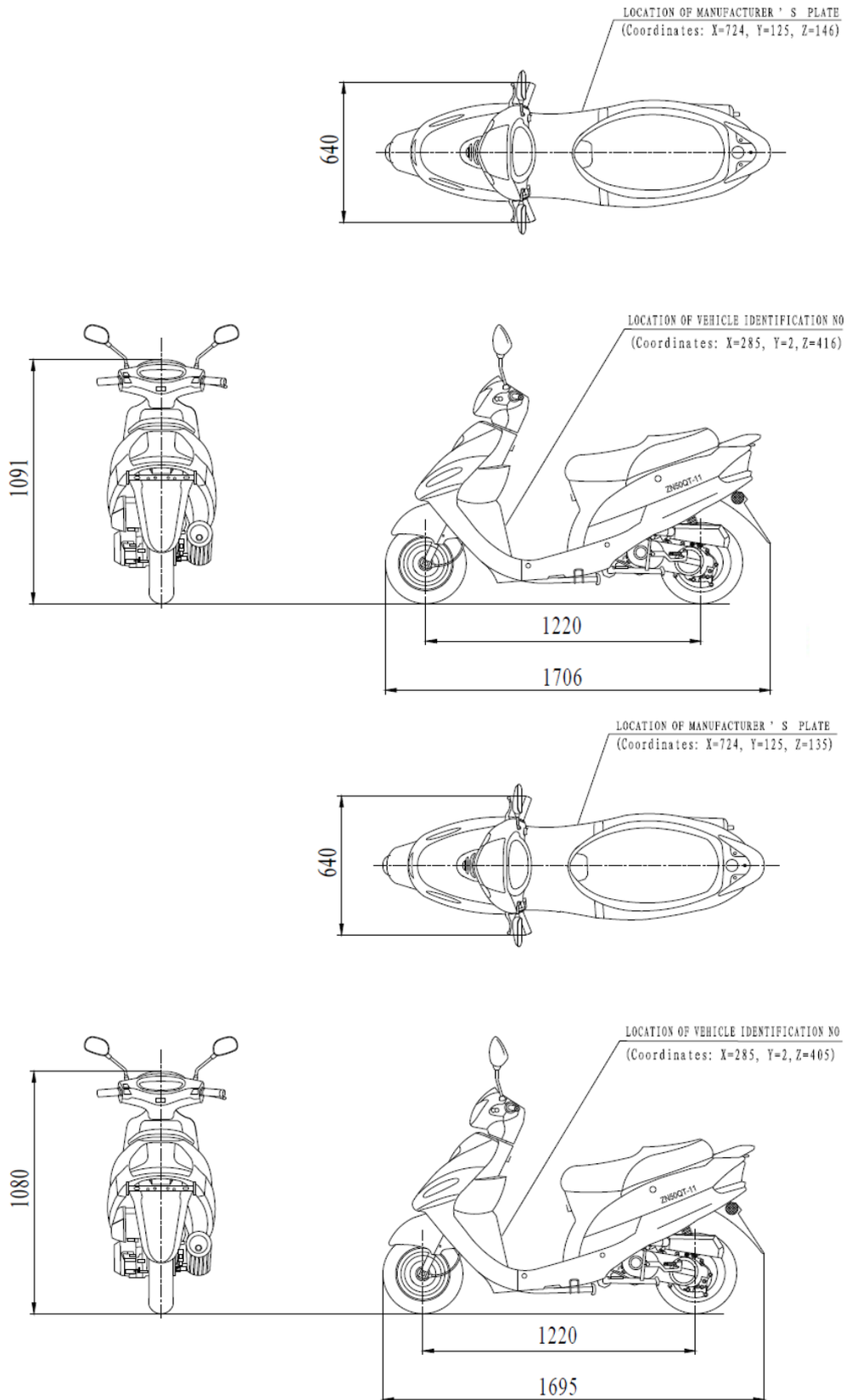
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

E-CN.MT20.B.00031

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

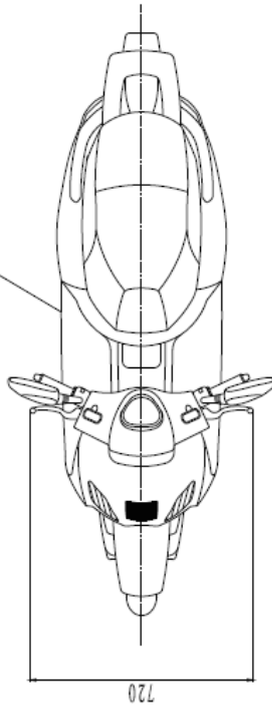
ZNEN ZN50QT-11



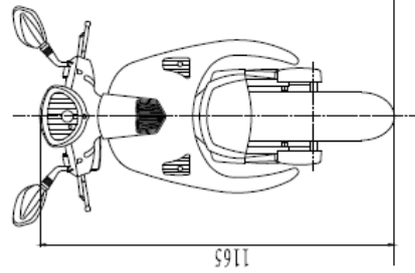
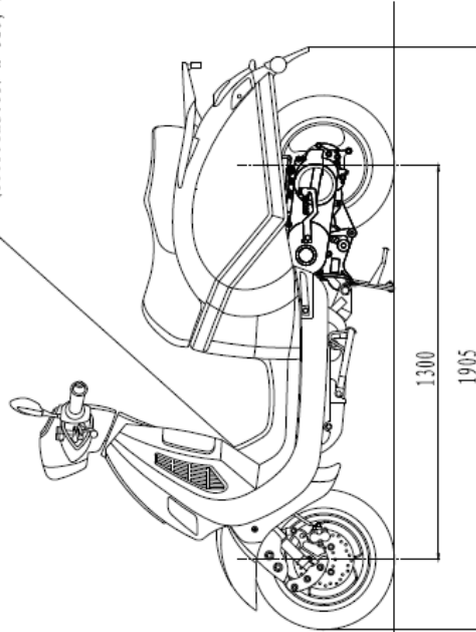
E-CN.MT20.B.00031

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ZHEN ZN50QT-F**

LOCATION OF MANUFACTURER'S PLATE
(Coordinates: X=816, Y=137, Z=337)

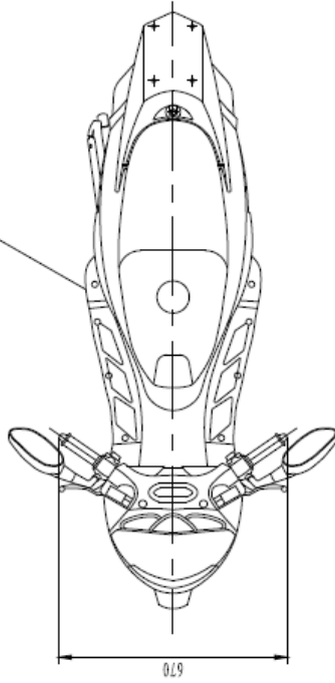


LOCATION OF VEHICLE IDENTIFICATION NO.
(Coordinates: X=325, Y=2, Z=526)

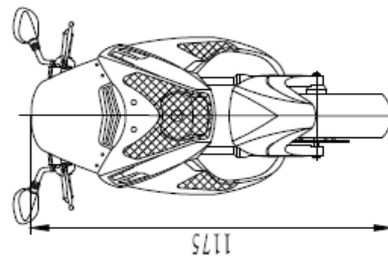
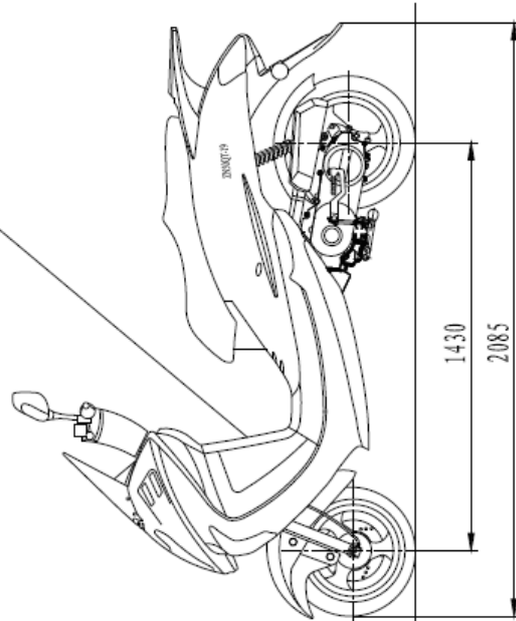


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ZNEN ZN50QT-19**

LOCATION OF MANUFACTURER ' S PLATE
(Coordinates: X=855, Y=123, Z=264)

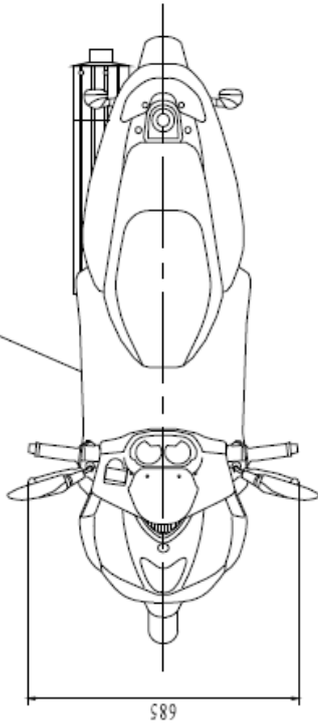


LOCATION OF VEHICLE IDENTIFICATION NO.
(Coordinates: X=367, Y=2, Z=568)

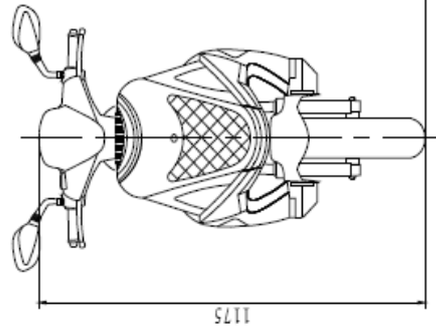
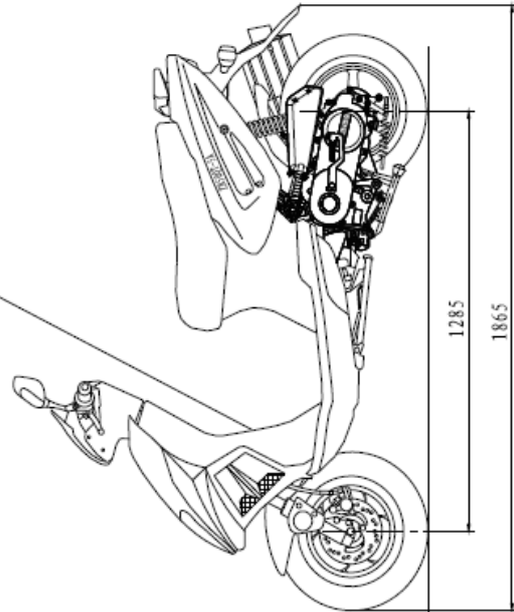


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ZNEN ZN50QT-15

LOCATION OF MANUFACTURER ' S PLATE
(Coordinates: X=720, Y=110, Z=310)

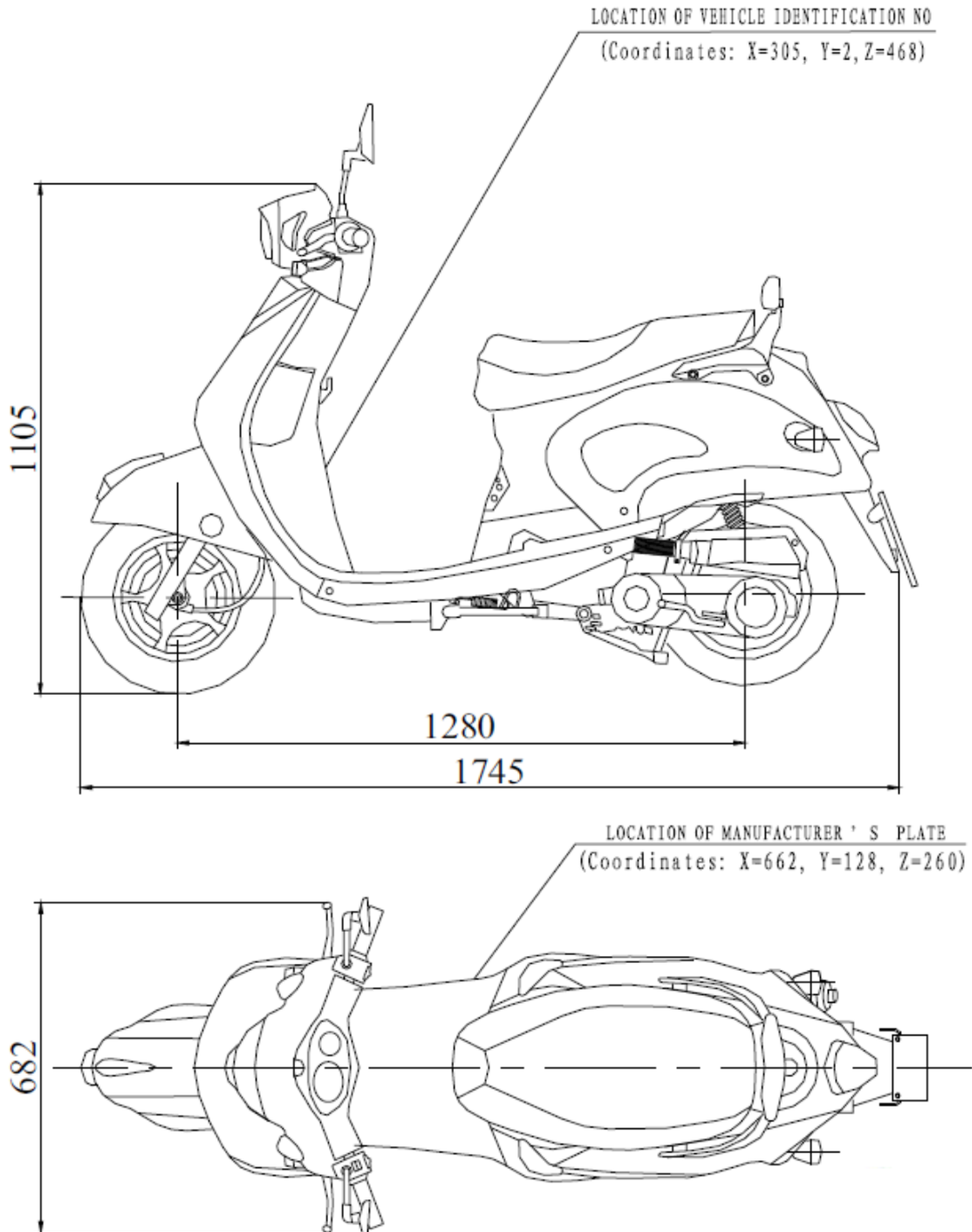


LOCATION OF VEHICLE IDENTIFICATION NO
(Coordinates: X=290, Y=2, Z=625)



E-CN.MT20.B.00031

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ZHEN ZN50QT-20



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!)

ОТТС № **E-CN.MT20.B.00031**
Бланк № 0004197