

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНАМШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС NO.АЯ04.Е01921**

Марка транспортного средства	Think
Тип транспортного средства	2
Модификации	—
Коммерческое наименование	THINK City
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 90
Код VIN	YYCFT2????U...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Илим Тимбер Индастри», 197022, г. Санкт-Петербург, Аптекарская наб., д. 20А, литер А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Think Global AS, Martin Lingesvei, 17, N-1364 Fornebu, Norway
Сборочный завод и его адрес	Valmet Automotive Inc., Autotehtaankatu 14, 23500, Uusikaupunki, Finland

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя – переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 0

РОСС NO.AЯ04.E01921

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	3143
– ширина	1658
– высота	1596
База, мм	1971
Колея передних / задних колес, мм	1386/1431
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1106 - 1150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1307
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	704
– на заднюю ось, кг	603
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Leroy Somer, 968617, электрический, асинхронный, трехфазный, переменного тока
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	25
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	редуктор с фиксированным передаточным числом
– передаточное число редуктора	10.15
<b>Подвеска</b>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, типа МакФерсон
– задняя	независимая, торсионная, рычажная
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа «шестерня-рейка», с усилителем
<b>Тормозные системы</b>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, ABS+EBD; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
– запасная (марка, тип)	любой из контуров рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	механический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	Размерность	Индекс несущей способности	Категория скорости
	165/65R14	72	J
<b>Оборудование транспортного средства</b>	подушки безопасности, электрический отопитель мощностью 4 kW, электростеклоподъемники, электропривод регулировки наружных зеркал, электрообогрев стекол, центральный замок, легкосплавные диски, аудиосистема		

Действие данного “Одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “Одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

Think 2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.  
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении 3.

**А.В. Куликов**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с «17» августа 2010 г.

## РОСС NO.АЯ04.Е01921

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

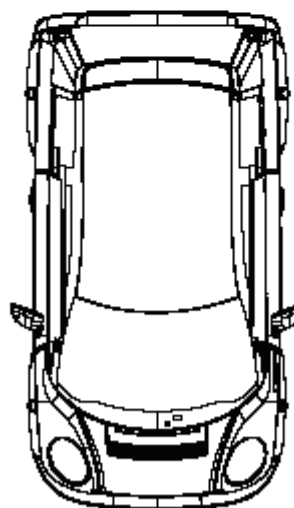
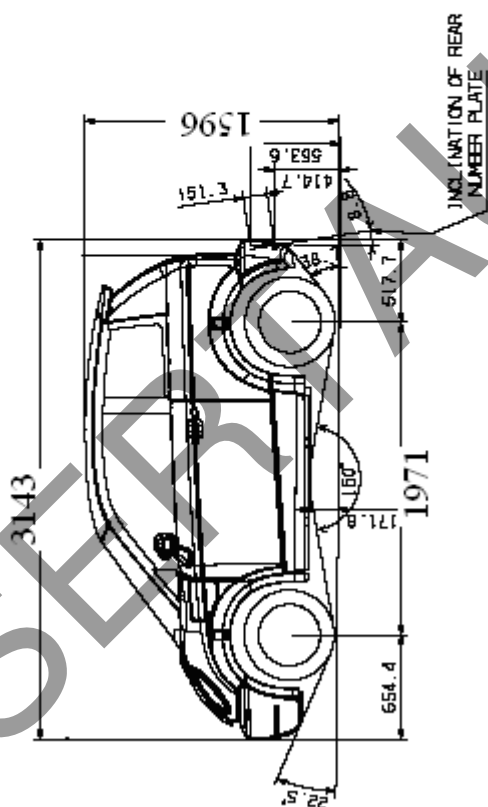
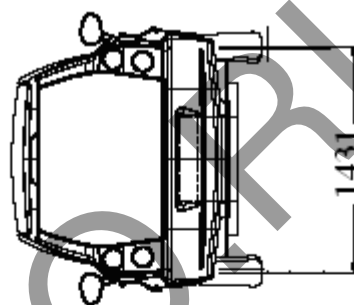
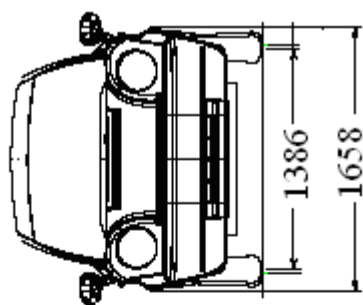
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В подкапотном пространстве, на передней поперечине.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На основании пола под правым сиденьем.
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
Y	Y	C	F	T	2	?	?	?	?	U	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код завода-изготовителя (WMI):  
YYC – Think Global AS, Norway
- поз. 4: код типа удерживающих систем:  
F – активные ремни безопасности и подушки безопасности водителя и пассажира
- поз. 5: код вида транспортного средства: T – пассажирский автомобиль
- поз. 6: обозначение типа транспортного средства: 2 (Think)
- поз. 7: код типа кузова и расположения руля
- поз. 8: код мощности двигателя и типа батарей
- поз. 9: контрольный символ: цифры 0-9 или буква X
- поз. 10: код модельного года согласно ISO 3779:2009
- поз. 11: код сборочного завода: U – Valmet Automotive Inc., Autotehtaankatu 14, 23500, Uusikau-  
punkki, Finland
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

РОСС NO.АЯ04.Е01921

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства"



Think 2