

Обозначение маркировки транспортного средства

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

СКАТ
N13097

1. Место расположения таблички изготовителя:
 - 1.2 На правой стороне платформы в передней части.
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 2.1 На табличке изготовителя;
 - 2.2 На правом лонжероне в средней части с наружной стороны.
3. 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	3	9	N	1	3	0	9	7	C	0	0	2	9	0	3	9
Y	3	9	N	1	3	0	9	7	C	0	0	2	9	0	4	0

- поз. 1 – 3: **Y39** - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
ООО «Техноцентр», Республика Беларусь, совместно с поз. 12 – 14 для изготовителя менее 500 транспортных средств в год;
- поз. 4 – 9: **N13097** - обозначение модели транспортного средства, из них:
поз. 4, 5: - N1 - категория транспортного средства,
поз. 6: - 3 – автомобиль грузовой с бортовой платформой с тентом,
поз. 7-9:- 097 - исполнение автомобиля в соответствии с ТУ ВУ 600486215.014-2011;
- поз. 10: **C** - обозначение модельного года выпуска транспортного средства в соответствии с СТБ 984-2009;
- поз. 11 **0** - постоянный символ;
- поз. 12-14: **029** - код изготовителя (ООО «Техноцентр»);
- поз. 15-17: **039, 040** - производственный номер транспортного средства.

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

В.И.Петин

инициалы, фамилия

« 06 » апреля 2012 г.

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства **СКАТ**
 Модель транспортного средства **N13097**

Параметры	Показатели
1	2
Шасси транспортного средства	IVECO Daily 35C15
Колесная формула/ ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	платформа ботовая оборудованная тентом
Кабина	цельнометаллическая, четырехдверная, шестиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина, L	7375
- ширина, B	2140
- высота, H	3110
База, мм, M	4100
Колея передних / задних колес, мм	1696...1740 / 1540...1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2830
Полная масса транспортного средства, кг	3500
Распределение полной массы на переднюю ось, кг	1900
Распределение полной массы на заднюю ось, кг.	2600
Полная масса автопоезда, кг	7000
Для модификации шасси	IVECO S.p.A./FIAT Powertrain Technologies S.p.A. (FPT)
Двигатель (марка, тип)	F1CE0481F Четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
количество и расположение цилиндров	4, рядное
рабочий объем, см ³	2998
степень сжатия	19.0
Максимальная мощность. кВт, при частоте вращения, мин ⁻¹	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм, при частоте вращения, мин ⁻¹	350 (1400)
Топливо	Дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	BOSCH CP3
Форсунки (марка, тип)	BOSCH CRI 2 (DLLA 138)
Турбокомпрессор (марка,тип)	KKK-BORGWARNER, K04 или Mitsubishi, TD04, Garret Honeywell, GT 20
Воздушный фильтр (марка, тип)	CORNAGLIA, 500315949 сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 504163348 или 504141545
Нейтрализатор (марка, тип)	IVECO 504141531, 504131541, 504131264

1	2
Трансмиссия	Механическая
сцепление (марка, тип)	Borg&Beck, Fichtel & Sachs, Valeo, сухое, одинарное
коробка передач (марка, тип)	IVECO или ZF S6-400
число передач (передний ход/задний ход)	6/1
передаточные числа	
I-	5,4
II-	3,2
III-	2,0
IV-	1,4
V-	1,0
VI-	0,8
З.Х.-	4,8
Главная передача (марка, тип)	IVECO, одинарная, гипоидная
передаточное число главной передачи	3,91
Подвеска - передняя	Независимая, торсионная, на поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	Зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	ZF 7852, рулевой механизм «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы: - рабочая (марка, тип)	Гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес - дисковые с ABS
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	Механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины :	
- размерность	195/75 R16C
- допустимый индекс нагрузки и	107 / 105
-скоростная категория	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	-

Руководитель Органа
 по сертификации
 М.П.

Эксперт-аудитор

« 06 » апреля 2012 г.

подпись

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

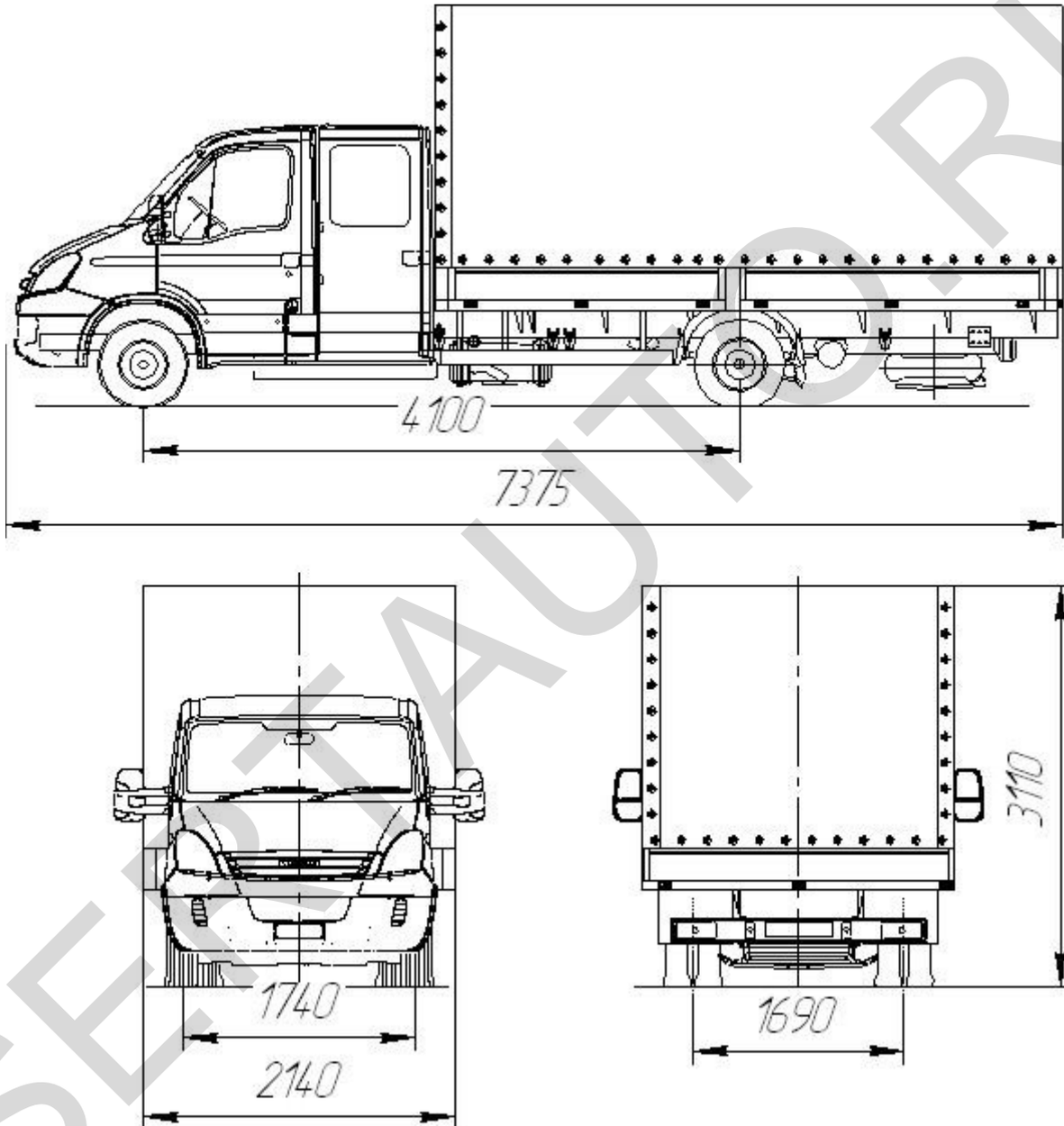
В.И.Петин

инициалы, фамилия

Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства
Модификация транспортного средства

СКАТ
N13097



Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

В.И.Петин

инициалы, фамилия

« 06 » апреля 2012 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, сертификат соответствия	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Уровень радиопомех	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, (Италия)	E3 10 R-03 2180 Ext. 07 13.07.2009
Правила ЕЭК ООН № 13.10 Тормозные системы	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, (Италия)	E3 13 R-10 2128 Ext. 05 30.11.2009
Правила ЕЭК ООН № 24.03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, (Италия)	e3*72/306*2005/21*1648*00 от 13.02.2006
Правила ЕЭК ООН № 83.05B Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей внутреннего сгорания	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, (Италия)	e3*70/220*2003/76B*1776*00 от 27.02.2006
Правила ЕЭК ООН № 48.03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Госстандарт Республики Беларусь НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» ГНУ «Объединенный институт машиностроения» НАН Беларуси,	Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0380/12(1) от 29.03.2012, Письмо № 04-08/95 от 23.01.12
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Внешний шум		Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0403/12(1) от 30.03.2012
СТБ 914-99 Знаки регистрационные и знак отличительный транспортных средств		Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0381/12(1) от 29.03.2012
СТБ 984-2009 Маркировка транспортных средств		Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0382/12(1) от 29.03.2012
ТУ ВУ 600486215.014-2011 Показатели масс		Протокол испытаний № ПРО-Ц10.0383/12(1) от 29.03.2012, Письмо № 04-08/1728 от 24.11.2011

Руководитель Органа
по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С.Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

_____ *подпись*

В.И.Петин

_____ *инициалы, фамилия*

« 06 » апреля 2012 г.