

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05937P1

31 декабря 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3240
Модификации	32402, 324031, 32404, 324041
Коммерческое наименование	—
Базовое транспортное средство	IVECO 50C15V, 50C15VN (Daily)
Категория транспортного средства	M₂, автобус класса B
Код ОКП	45 1720
Код VIN	X9?3240??...
Экологический класс	3 (для мод. с двигателем IVECO F1CE0481L) 4 (для мод. с двигателем IVECO F1CE0481F)
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "Самотлор-НН", 603079, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, 213а, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	ЗАО НПП "СЕМАР", 603650, Нижегородская обл., г. Семенов, ул. Промышленная, 6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 х 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	пассажирский фургон, установленный на раме / две двери (для мод. 32402) или одна дверь (для мод. 324031, 32404, 324041) по правому борту кузова, дверь водителя по левому борту кузова, запасная дверь в задней стенке кузова

РОСС RU.MT02.E05937P1

для модификаций:	32402	324041	324031	32404
Количество мест для сидения	19 + 1 (водителя)		17 + 1 (водителя)	18 + 1 (водителя)
Пассажировместимость, чел.	19		17	18
Габаритные размеры, мм				
– длина			7012	
– ширина			1996	
– высота			2725...2785	
База, мм			3950	
Колея передних / задних колес, мм			1696 / 1540	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3346	3264	3338	3239
Полная масса транспортного средства, кг	4695	4913	4545	4517
Полная масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1718	1452	1499	1488
– на заднюю ось, кг	2977	3461	3046	3029
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	IVECO F1CE0481L или 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 (мин ⁻¹)	107 (3500)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1400)			
Топливо	дизельное			
Система питания	впрыск топлива под давлением			
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3			
Форсунки (марка, тип)	CRIN1 (DLLA 140P)			
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI/Garrett, TD04/GT20			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Cornaglia, 500315949, с сухим бумажным элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов			
Глушитель (марка, тип)	Arvin Meritor, 504131265/504041821/504163348 или COR-TUBI, 504141545			
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin Meritor, 504141531/504141532 или COR-TUBI, 504141541/504141342			

РОСС RU.MT02.E05937P1

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo,
сухое, однодисковое**Коробка передач** (марка, тип)

ZF, 6S 400 или 6SA 400, с ручным управлением

– число передач

вперед - 6, назад - 1

– передаточные числа

I - 5.373
 II - 3.154
 III - 2.041
 IV - 1.365
 V - 1.000
 VI - 0.791
 З.Х. - 6.055

Главная передача (марка, тип)

одинарная, гипоидная

– передаточное число

3.750 или 3.920 или 4.100

Подвеска

– передняя независимая, торсионная или с поперечной рессорой,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами,
со стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими
телескопическими амортизаторами, со стабилизатором
поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)ZF 7852 или TRW 15, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”,
рулевой привод с гидроусилителем**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением
на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС;
тормозные механизмы всех колес - дисковые

– запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам
задних колес

– вспомогательная (марка, тип) электромагнитный замедлитель TELMA

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	205/70 R15	106 / 104	Q
	—	215/70 R15	109 / 107	N
	—	225/70 R15	112 / 110	N

РОСС RU.MT02.E05937P1

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	—	195/65 R16	104 / 102	Q
	—	185/75 R16	104 / 102	Q
	—	195/75 R16	107 / 105	N
	—	225/75 R16	116 / 114	R
	—	225/75 R16	118 / 116	N
	—	6.5 R15	108 / 107	L
	—	7.00 R15	117 / 116	L

Оборудование транспортного средства

по заказу: зеркала заднего вида с электроподогревом, кондиционер (хладагент R134a), подушка безопасности

3240

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 2-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 13 " апреля 2009 г.

РОСС RU.MT02.E05937P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на моторном щите, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На ребре под уплотнением крышки капота, справа.

3.3. На задней стойке проема двери водителя.

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
X	9	?	3	2	4	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X9N – ООО "Самотлор-НН";

X9A – ЗАО НПП "СЕМАР".

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

324020 – 32402;

324031 – 324031;

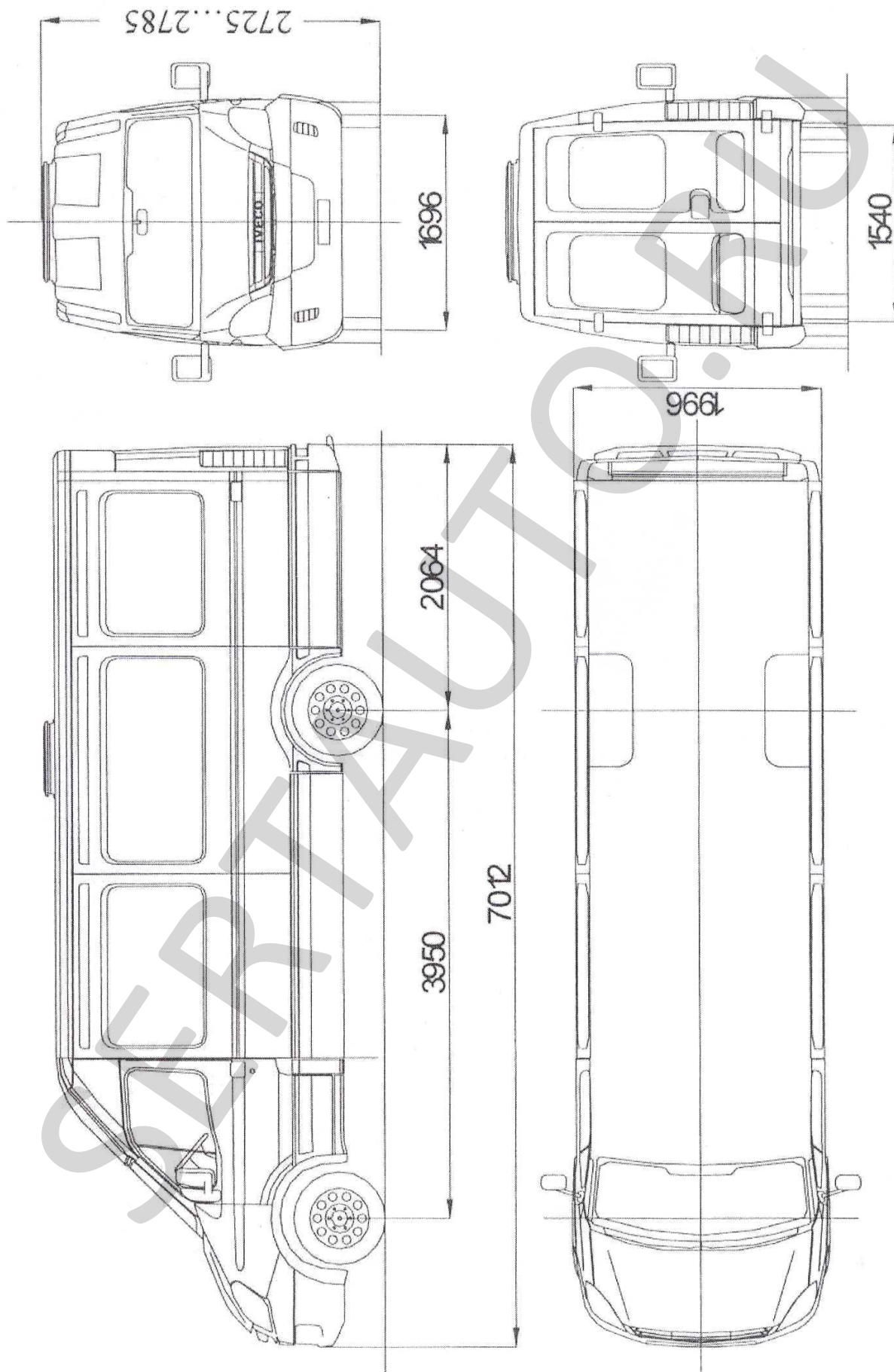
324040 – 32404;

324041 – 324041.

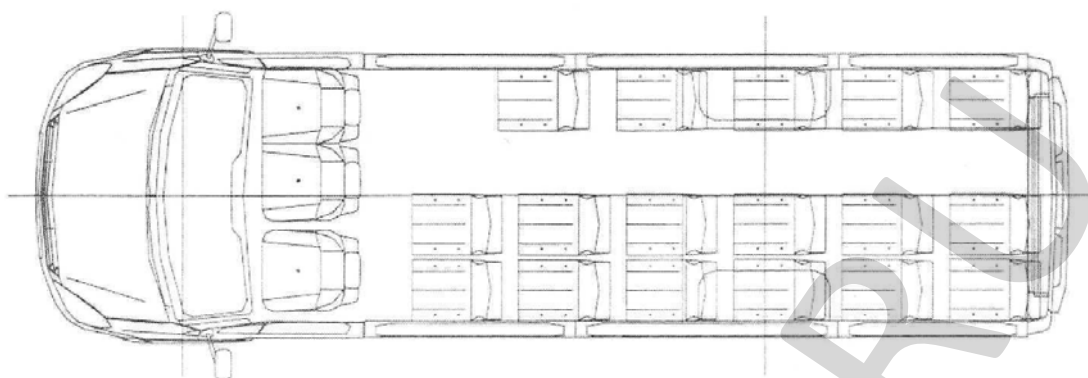
поз. 10: Обозначение года выпуска ГОСТ Р 51980.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

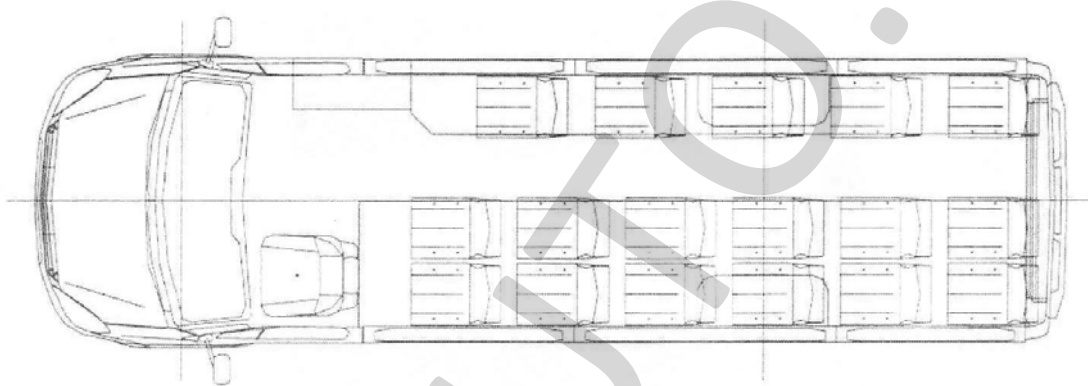
Общий вид 3240



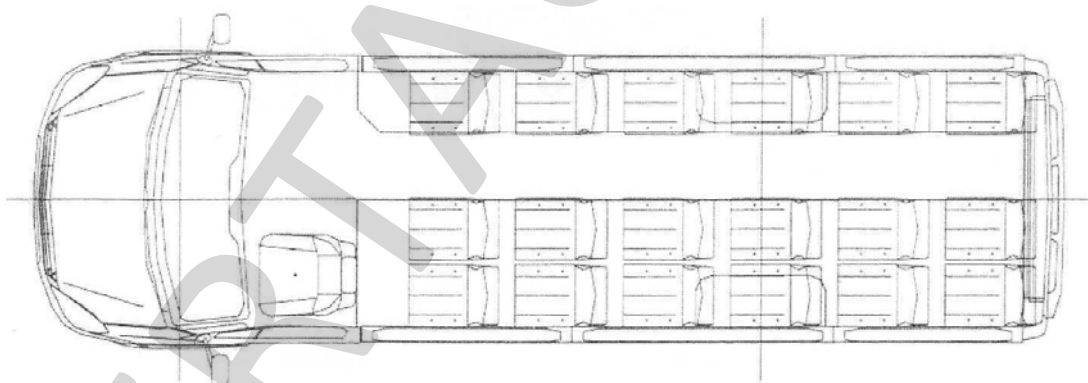
Планировки салона 3240



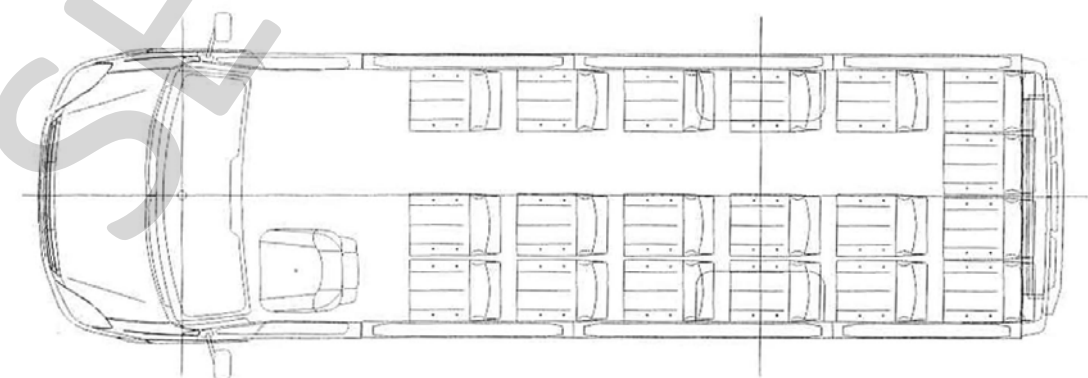
32402



324031



32404



324041

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС RU.MT02.E05937P1**
Бланк № 0038797

SERTAUTO.RU