

E-RU.АЯ04.В.00137

21 декабря 2011

21 декабря 2012

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел. (499) 259-74-85, факс (499) 256-14-77, e-mail 203-1@gost.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	4520, 4530
ШАССИ	Базовое транспортное средство: IVECO Daily: 50C15VH, 50C15V, 50C18V, 45C15VH, 45C15V, 45C18V
МОДИФИКАЦИИ	45200А, 45201В, 45202С, 45203D, 45204Е, 45204N, 45204U, 45300А, 45301В, 45302С, 45303D, 45304Е, 45304N, 45304U, 45207М, 45208N, 45209L, 45307М, 45308N
КАТЕГОРИЯ	М ₂ –класс А (45200А, 45300А) М ₂ –класс В (45201В, 45202С, 45203D, 45204Е, 45301В, 45302С, 45303D, 45304Е) М ₂ –класс I (45207М, 45208N, 45209L, 45307М, 45308N) М ₂ –класс II (45204N, 45204U, 45304N, 45304U)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3 (для авт. с дв. F1CE0481 L), 4 (для авт. с дв. F1CE0481 F/H)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 / 8702 10 (45200А, 45201В, 45202С, 45203D, 45204Е, 45300А, 45301В, 45302С, 45303D, 45304Е, 45207М, 45208N, 45209L, 45307М, 45308N, 45204N, 45204U, 45304N, 45304U) 45 1726 / 8702 10 (45202С, 45302С, 45203D, 45303D, 45204Е, 45304Е)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Авто Вектор» (ООО «Авто Вектор»), 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Энгельса, д. 20, 1 этаж, Российская Федерация ОГРН 1095047003721 тел. (495) 651-07-88, факс (495) 651-07-88
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Авто Вектор» (ООО «Авто Вектор»), 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Энгельса, д. 20, 1 этаж, Российская Федерация ОГРН 1095047003721 тел. (495) 651-07-88, факс (495) 651-07-88
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Авто Вектор» (ООО «Авто Вектор»), 127236, Москва, Дмитровское шоссе, д. 81, Российская Федерация ОГРН 1095047003721 тел. (495) 651-07-88, факс (495) 651-07-88
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 не действительно.

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 4 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Транспортные средства могут быть использованы для коммерческих перевозок.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ04.B.00137 от 19 декабря 2011 г.

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-RU.АЯ04.В.00137

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние				
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический / две двери кабины, пассажирская дверь сдвижного типа справа (45200А, 45201В, 45202С, 45203D, 45204Е, 45304Е, 45300А, 45301В, 45302С, 45303D, 45208N, 45308N, 45209L) или одна дверь кабины, пассажирская дверь распашного типа (для авт. 45202С, 45302С, 45204Е, 45304Е, 45203D, 45303D, 45207М, 45307М, 45204N, 45204U, 45304N, 45304U) и двустворчатая задняя дверь				
для модификаций:	45200А, 45300А	45201В, 45301В	45202С, 45302С	45203D, 45303D	45204Е, 45304Е
Количество мест для сидения	1+2/19	1+2/19	1+2/18 или 1/20	1+2/17 или 1/19	1+2/16 или 1/18
Пассажировместимость, чел.	22	21	20	19	18
для модификаций:	45204U, 45304U	45207М, 45307М	45208N, 45308N	45209L	45204N, 45304N
Количество мест для сидения	1/18 или 1/16 или 1/19 или 1/20	1/17	1+2/17	1+2/13	1/18
Пассажировместимость, чел.	26	26	26	28	26
Габаритные размеры, мм					
- длина	7012				
- ширина	2100				
- высота	2920				
База	3950				
Колея передних/задних колес, мм	1696/1538-1541				
для модификаций:	45200А, 45300А	45201В, 45301В	45202С, 45302С	45203D, 45303D	45204Е, 45304Е
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2520/ 2960	2520/ 2960	2490/ 2950	2399/ 2945	2308/ 2965
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	4500/ 4600	4420/ 4530	4360/ 4450	4280/ 4350	4200/ 4300
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	1670/ 1880	1660/ 1850	1640/ 1810	1630/ 1800	1620/ 1810
- на заднюю ось	2830/ 2720	2760/ 2680	2720/ 2640	2650/ 2550	2580/ 2490

E-RU.АЯ04.В.00137

для модификаций:	45204U, 45304U	45204N, 45304N	45207M, 45307M	45208N, 45308N	45209L
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3346	3346	2550/2767	2575/2893	2510
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	4950	4950	4400/4350	4425/4375	4500
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг					
- на переднюю ось	1515/1590	1515/1590	1670/1790	1660	1670/1790
- на заднюю ось	3360/3435	3360/3435	2755/2585	2840	2755/2585
для модификаций на базе:	45C15V, 50C15V	45C15VH, 50C15VH		45C18V, 50C18V	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)				
	F1CE0481F	F1CE0481L	◆ F1CE0481H		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия 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) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	107 (3600)			130 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1400)			400 (1450)	
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением				
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch CP3				
Форсунки (тип, маркировка)	CRINI (DLLA 140P)				
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI/GARRETT, TD04/GT20				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом				
для двигателей:	F1CE0481F, F1CE0481H			F1CE0481L	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов с самоочищаемым фильтром твердых частиц			контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или COR-TUBI 504141541/504141342				
Глушители (маркировка)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/ 504163348 или COR-TUBI 504141545			ARVIN MERITOR 504131265/504041821/ 504163348 или COR-TUBI 504141545	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264			—	

E-RU.AЯ04.B.00137

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo			
Коробка передач (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое			
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад – 1			
I -	5.373			
II -	3.154			
III -	2.041			
IV -	1.365			
V -	1.000			
VI -	0.793			
3.X -	6.055			
Главная передача (тип, маркировка) передаточное число	одинарная, гипоидная 3.6; 3.75; 3.92; 4.1			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.			
Рулевое управление (описание)	ZF, 7852 или TRW, 15, с гидроусилителем			
-рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня – рейка»			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые, антиблокировочная система			
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы			
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель TELMA по заказу			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	категория скорости	статический радиус, мм
	205/70R15	106/104	Q	319
	215/70R15	109/107	N	335
	225/70R15	112/110	N	332
	195/65R16	104/102	Q	317
	185/75R16	104/102	Q	315
	195/75R16	107/105	N	231
	225/75R16	116/114	R	236
	225/75R16	118/116	N	236
	6.5R16	108/107	L	322
	7.00R16	117/116	L	331

E-RU.АЯ04.В.00137

Оборудование транспортного средства	зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автономный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности, иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выключатель батареи, ABS+ABD+EBD
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.AЯ04.B.00137

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На наклейке, расположенной под капотом, на передней верхней поперечине кузова.. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом, на передней верхней поперечине кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, за правым передним колесом.

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	8	9	4	5	?	0	?	?	?	0	C	Y	8	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 4-7: тип транспортного средства: 4520, 4530

поз. 8-9: код обозначения пассажироместимости:

«0A» - пассажироместимость 22 чел. (45200A/45300A);

«1B» - пассажироместимость 21 чел. (45201B/45301B);

«2C» - пассажироместимость 20 чел. (45202C/45302C)

«3D» - пассажироместимость 19 чел. (45203D/45303D)

«4E» - пассажироместимость 18 чел. (45204E/45304E)

«7M» - пассажироместимость 26 чел. (45207M, 45307M)

«8N» - пассажироместимость 26 чел. (45208N, 45308N)

«9L» - пассажироместимость 28 чел. (45209L)

«4N» - пассажироместимость 26 чел. (45204N, 45304N)

«4U» - пассажироместимость 26 чел. (45204U, 45304U)

поз. 10: код года выпуска согласно «техническому регламенту «о безопасности колесных транспортных средств», приложение 8, пункт 1

поз. 11: 0 – постоянный символ

поз. 12-14: CY8 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО «Авто Вектор», Российская Федерация

поз. 15- 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

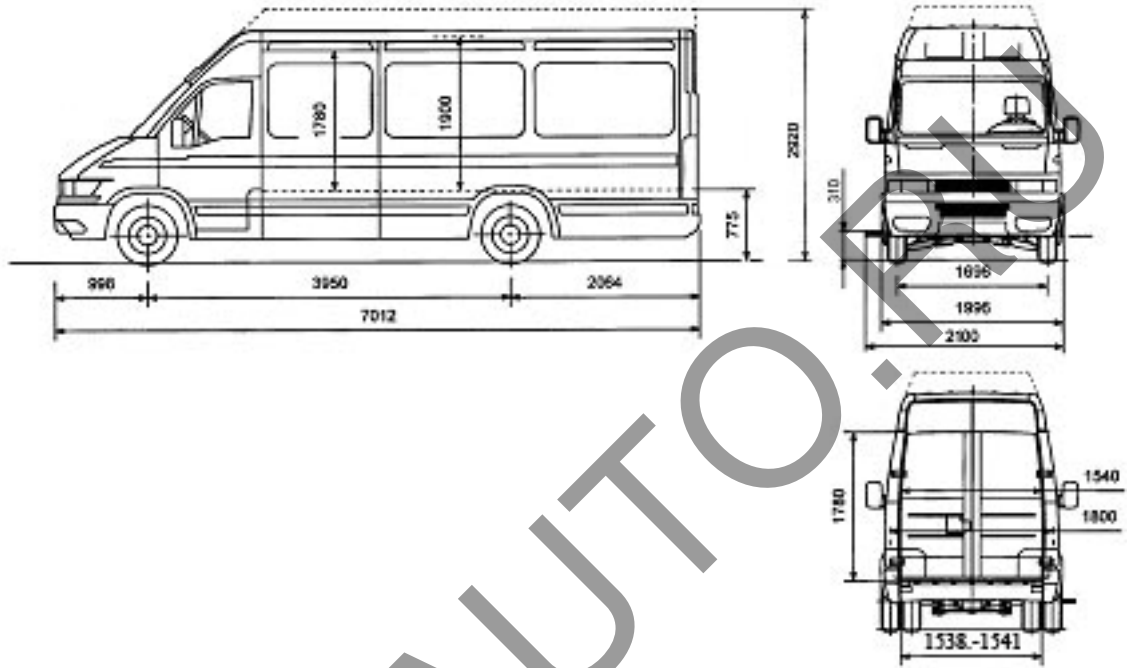
А.В. Куликов

подпись

инициалы, фамилия

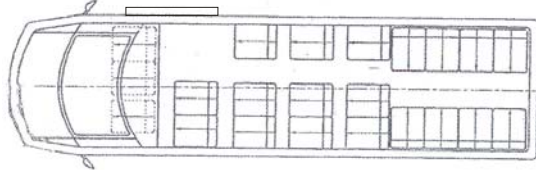
E-RU.AЯ04.B.00137

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 4520, 4530

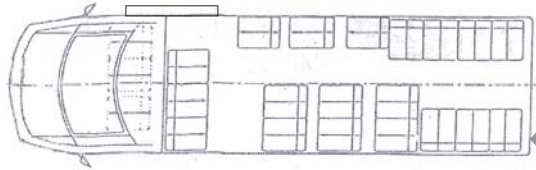


Е-RU.АЯ04.В.00137

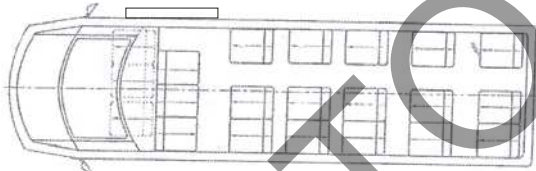
ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 4520, 4530



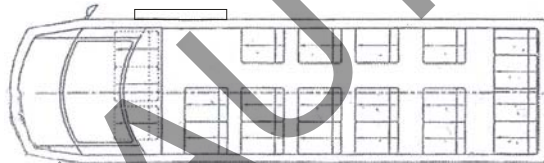
45 200А, 45 300А



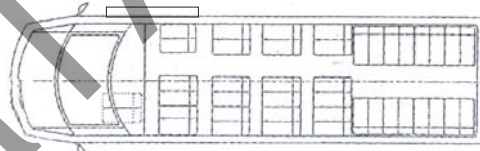
45 201В
45 301В



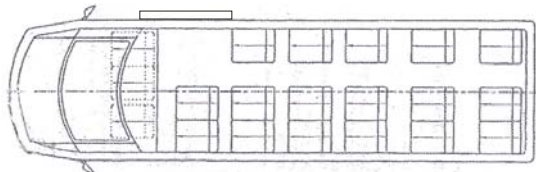
45 202С, 45 302С



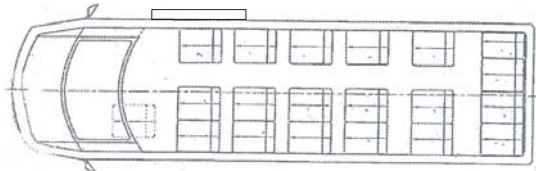
45 202С, 45 302С



45 202С, 45 302С



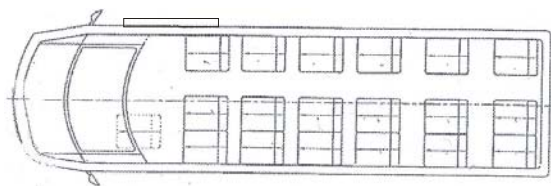
45 230D, 45 303D



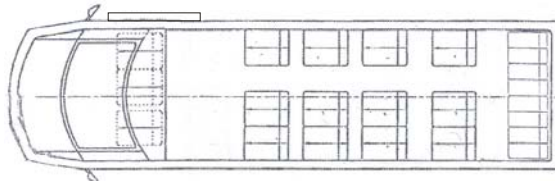
45 203D
45 303D

E-RU.АЯ04.В.00137

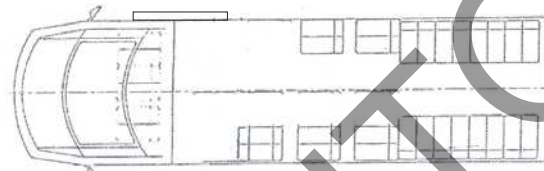
ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 4520, 4530



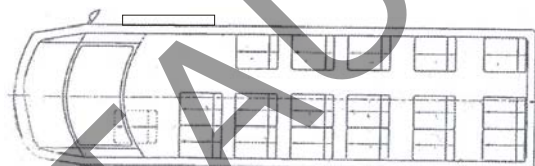
45 204E, 45 304E



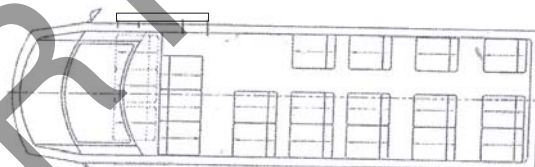
45 204E, 45 304E



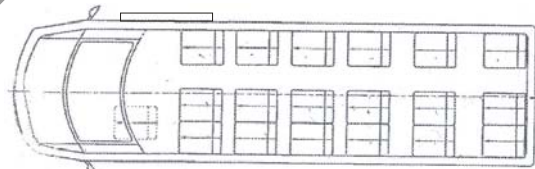
45 209L



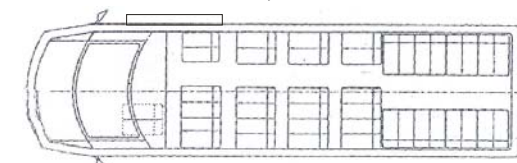
45 207M, 45 307M



45 208N, 45 308N



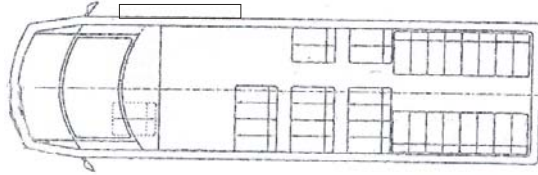
45 204N, 45 304N



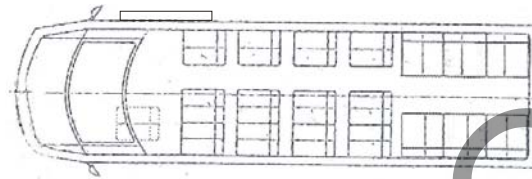
45 204U, 45 304U

Е-RU.АЯ04.В.00137

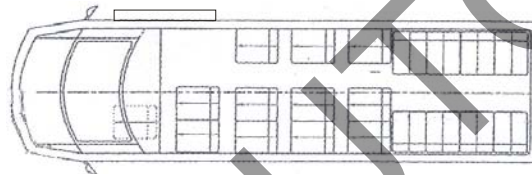
ПЛАНИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ 4520, 4530



45 204U, 45 304U



45 204U, 45 304U



45 204U, 45 304U

SERTAVKO.RU