

E-RU.MT22.B.00121

26 декабря 2011 г.

26 декабря 2014 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	АВТОСПЕКТР
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MOBILAB – для 3032AJ MOBICOM – для 3032BJ, 3032CJ, 3032DJ, 3032EJ, 3032FJ
ТИП	3032?J
ШАССИ	Базовые транспортные средства: Ford Transit (VAN): FAD6, FED6
МОДИФИКАЦИИ	3032AJ, 3032BJ, 3032CJ, 3032DJ, 3032EJ, 3032FJ
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2160 – для 3032AJ; 45 2330 – для 3032BJ, 3032CJ, 3032DJ, 3032EJ, 3032FJ / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автоспектр-НН" (ООО "Автоспектр-НН") Россия, 603122, г. Нижний Новгород, ул. Богородского, 12-14 ОГРН: 1025203755862 Тел./факс: (831) 257-64-44, 257-64-55
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Автоспектр-НН" (ООО "Автоспектр-НН") Россия, 603122, г. Нижний Новгород, ул. Богородского, 12-14 ОГРН: 1025203755862 Тел./факс: (831) 257-64-44, 257-64-55
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 603053, г. Нижний Новгород, ул. Борская, 17
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. Общие виды транспортных средств на двух страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортных средств:

автомобиль передвижная лаборатория (АЛ) (в том числе для полиции, ВАИ, МЧС), предназначен для проведения измерений – **3032AJ**;

автомобиль «Аварийно-спасательный» (АСМ), предназначен для доставки к месту аварии и проведения аварийно-спасательных работ, а так же для доставки газоспасательного подразделения и необходимого оборудования к месту ликвидации аварии на территории производственного объекта, оказания первой помощи пострадавшим – **3032BJ**;

автомобиль «Газоспасательный» (ГСА), предназначен для доставки газоспасательного подразделения и необходимого оборудования к месту ликвидации аварий на территории производственного объекта, оказания первой помощи пострадавшим – **3032CJ**;

автомобиль штабной (АШ) (в том числе для полиции, ВАИ, МЧС), предназначен для организации оперативной работы комиссии (штаба) в городских и полевых условиях как при штатных, так и при возникновении чрезвычайных ситуаций, доставки экипажа и оборудования, управления аварийно-спасательными и другими работами – **3032DJ**;

автомобиль «Оперативный» (в том числе для полиции, ВАИ, МЧС), предназначен для оперативного реагирования на нештатную ситуацию, доставки экипажа и оборудования – **3032EJ**;

автомобиль для перевозки опасных грузов (АДПОГ), предназначен для перевозки радиоактивных отходов, радиоактивных материалов, спецодежды и средств индивидуальной защиты (транспортное средство класса 7 по классификации ДОПОГ) – **3032FJ**.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00121 от 26 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.MT22.B.00121

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический фургон несущего типа, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми или без них, с задней двухстворчатой дверью, до шести сидячих мест для перевозки людей в салоне
Кабина	двух- или трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	6735
- ширина	2084
- высота	2623...3660
База, мм	3750
Колея передних / задних колес, мм	1737...1745/1642
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2647...3630
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	4600
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось (технически допустимая)	1850
- на заднюю ось (технически допустимая)	3300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	FORD				
	CYRC	CVRC	JXFA	H9FB	SAFA
	четырёхтактный дизель				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			5, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2198		2402		3199
- степень сжатия	15,5		17,5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	92 (3500)	114 (3500)	85 (3500)	103 (3500)	147 (3500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1450...2000)	385 (1600...2300)	310 (1750)	375 (2000)	470 (1700)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой				
Блок управления (маркировка)	CC11-14C 204-D??/-E??	CC11-14C 204-D??/-E??	6C11-12K532- G?/-H? / 9C11-12K532- M?/-N?	6C11-12K532- L?/-M? / 9C11-12K532- A?/-C?/-D?	8C11-12K532- A?/-C? / 9C11-12K532- E?/-F?/-B??
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, BK3Q-9B395-A?		Denso, 6C1Q-9B395-B?		
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546-A?		Denso, 6C1Q- 9K546-A?	Denso, 6C1Q- 9K546-B?	Denso, 7C16- 9K546-A?
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell / Garrett, BK2Q- 6K682-P?		MHI, 6C1Q- 6K682-D?	Garrett, 6C1Q- 6K682-E?	Garrett, 7C16- 6K682-A?
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CC11-9600-B?		6C11-9600-B? / 7C16-9600-A?		8C16-9600-A?
Глушитель шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом совмещен с воздушным фильтром				

E-RU.MT22.B.00121

Для мод. двигателей:	CYRC, CVRC	JXFA, H9FB	SAFA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	E4066941	1497250 / 1509964 / E4039169 / E4056300	244-387
Глушитель (маркировка)	1452530	1452530 / 1516035	2850020262 / 2850020263

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	MT82 с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
	I - 5.440
	II - 2.840
	III - 1.720
	IV - 1.220
	V - 1.000
	VI - 0.790
	3.X. - 4.935

Для мод. двигателей:	CYRC	CVRC	JXFA	H9FB	SAFA
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная				
передаточное число	3.910	3.910	4.27	4.270	4.100

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	TRW, "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод к тормозным механизмам задних колес
усилитель (маркировка)	6C11-2005-B?
тормозные цилиндры (маркировка)	левый передний: 6C11-2B121-A? / -B?, правый передний: 6C11-2B120-A? / -B?, левый задний: 6C11-2553-A? / 8C1V-2K328-B?, правый задний: 6C11-2552-A? / 8C1V-2K327-B?

Шины

размерность	185/75R16C	195/75R16C
минимально допустимый индекс нагрузки	104 / 102	107 / 105
скоростная категория	R	R
статический радиус	311	317

Оборудование транспортного средства

По заказу: центральная блокировка дверей, подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер (хладагент R134a)
СГУ/световая балка, проблесковые маячки синего цвета (для авт. оперативных служб) или желтого цвета (для авт. дорожных служб и перевозки опасных грузов), средства связи, оповещения и освещения, средства индивидуальной защиты, места для сидения, рундуки, столы, стеллажи и шкафы для перевозки специального оборудования и инструмента, оборудование и инструмент специальные, климатические системы (хладагент R134A), лестницы на крыше и задней стенке, багажная платформа, телекоммуникационные комплексы, система независимого энергоснабжения, сиденье спасателя СС1 (для 3032BJ, 3032CJ), кресло водителя (пассажира) КП1-00000, грузоподъемные устройства; контейнеры: УКТ1А-45, УКТ1А-60, УКТ1В-100, УКТ1В-120, ЦРМ, КТ-50, КТО-800, Крад-1,36 и другие; система радиационного контроля измерительных МКС-16ЭЦ «Барьер»; установка дозиметрическая "Гамма-сенсор"; дозиметр-радиометр ДКС-96 и другие

Руководитель органа по сертификации

подпись**М.И. Грифф**_____
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке 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 задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка кабины, под капотом, с правой стороны.

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	3	0	3	2	?	J	?	0	C	E	9	?	?	?

- 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 - 9: обозначение модификаций транспортного средства:
3032AJ, 3032BJ, 3032CJ, 3032DJ, 3032EJ, 3032FJ
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: **0** – постоянный символ
- поз. 12 - 14: **CE9** – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО “Автоспектр-НН”
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

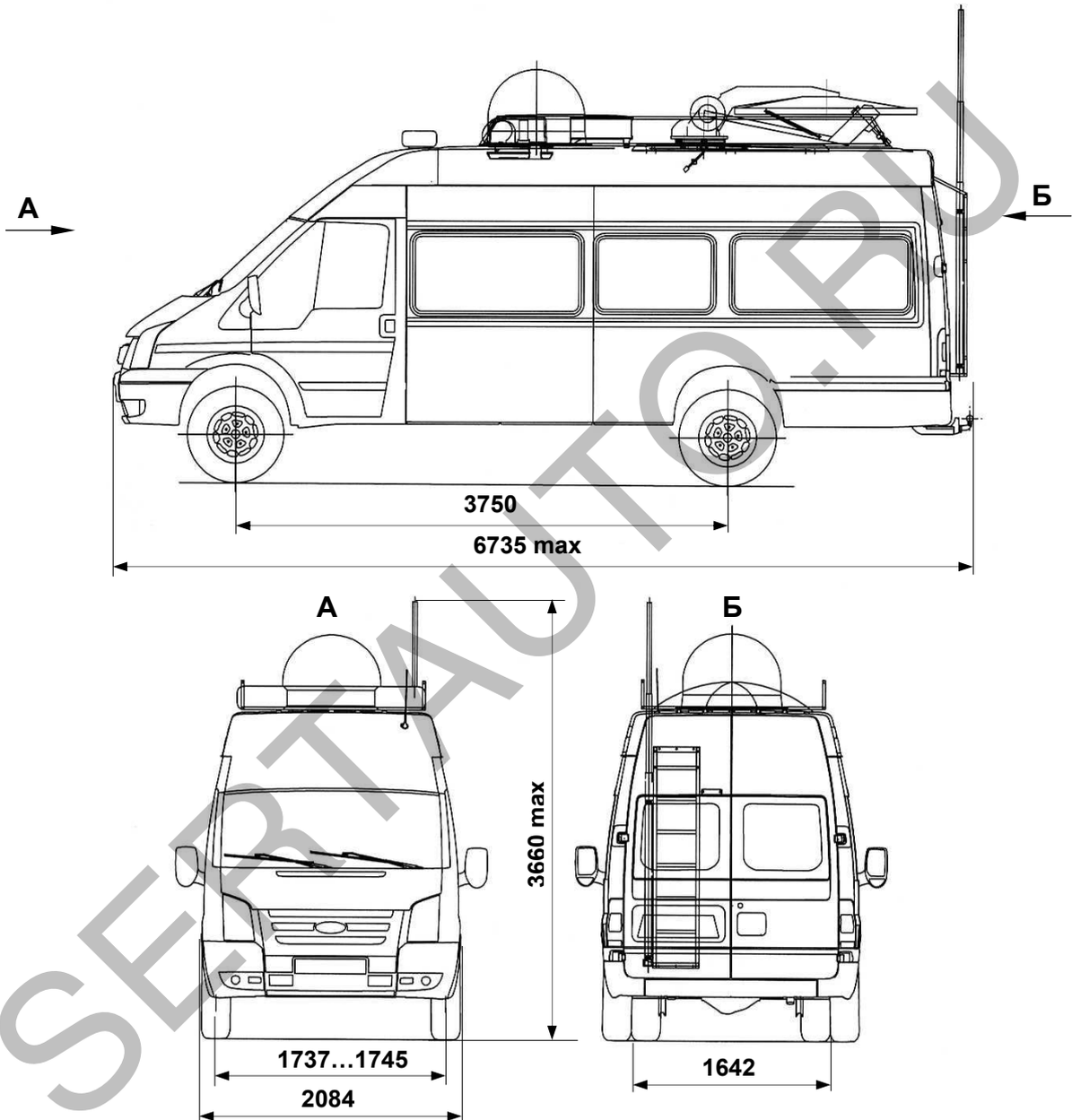
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00121

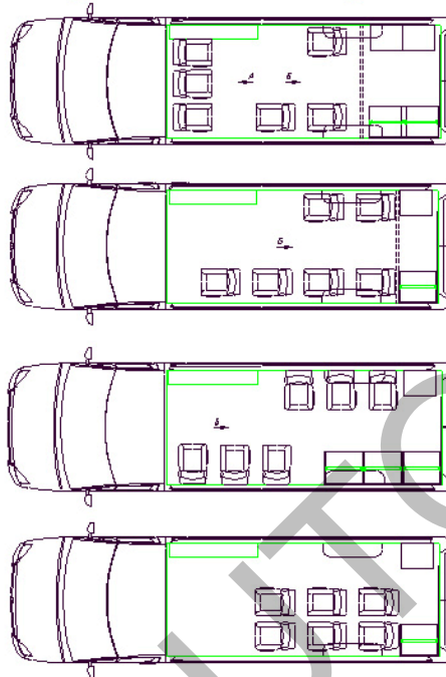
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
АВТОСПЕКТР 3032?J**

модификации 3032AJ, 3032BJ, 3032CJ, 3032DJ, 3032EJ, 3032FJ



E-RU.MT22.B.00121

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
АВТОСПЕКТР 3032?J
Варианты планировки**



Цветографические схемы

