

E-RU.MT20.B.00182

03 мая 2012

03 мая 2013

Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей»
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, ОГРН: 1037739238756
№ РОСС RU.0001.11MT20 от 04.03.2011 г. до 04.03.2016 г.
тел.: (499) 155-08-03, (499) 155-04-45, факс: (495) 785-05-12, e-mail: info@maditest.ru

МАРКА	FIAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FIAT DUCATO
ТИП ШАССИ	FST0 FIAT DUCATO 250 CCMAC, DCMAD, DCMAC (для FST0?4) DCMHC (для FST0?5)
МОДИФИКАЦИИ	FST0A4, FST0D4, FST0E4, FST0G4, FST0H4, FST004, FST054, FST0P4, FST0R4, FST0M4, FST0S4, FST0A5, FST0E5, FST0G5, FST005, FST055, FST0P5, FST0R5, FST0M5, FST0S5
КАТЕГОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС КОД ОКП / ТН ВЭД	N1 4 45 1112 (для FST0A?, FST0E?), 45 2110 (для FST0E?, FST0D4, FST0H4), 45 2160 (для FST0G?, FST0S?), 45 2330 (для FST0M?, FST00?, FST05?, FST0P?, FST0R?) / 8704 21, 8705 90 (для FST0M?, FST00?, FST05?, FST0P?, FST0R?)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижего- родец» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел./ факс.: (831) 276-16-60, 276-16-61, 275- 81-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «СТ Нижего- родец» (ООО «СТ Нижегород»), 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация, ОГРН: 1065259040472, тел./ факс.: (831) 276-16-60 276-16-61, 275- 81-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	- 603124, г. Н.Новгород, ул. Айвазовского, д. 1А, Российская Федерация -

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 недействительно

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 пяти страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение ТС:

- для перевозки грузов различного назначения (FST0A?, FST0E?);
- для перевозки скоропортящихся грузов (FST0E?);
- для передвижной торговли (FST0D4);
- для перевозки хлебобулочных изделий (FST0H4);
- для перевозки оборудования автомастерской (FST0G?);
- автомобиль специальный «Пункт технического контроля ГИБДД» (FST00?);
- автомобиль специальный «Пост весового контроля ГИБДД» (FST05?);
- автомобиль специальный «Аварийная служба», предназначен для ликвидации последствий аварий на линиях связи, контактных и силовых электросетях, на газовых, нефтяных, тепловых, водопроводных и канализационных магистралях (FST0P?);
- автомобиль «Дорожный мастер», предназначен для проведения дорожных работ (FST0R?);
- лаборатории специальные (FST0S?) («Лаборатория» предназначена для проведения различного рода лабораторных исследований), («Радиотехническая лаборатория» предназначена для ведения контроля за радио-эфиром радиочастотными центрами), («Передвижная лаборатория контроля качества нефтепродуктов ПЛККНП» предназначена для оперативного контроля качества нефтепродуктов (бензин, дизельного топлива) на автомобильных заправочных станциях (АЗС), нефтебазах, терминалах и складах горючего с возможностью выявления некондиционных проб), («Диагностическая лаборатория неразрушающего контроля», предназначена для контроля сварных соединений строящихся и выведенных в ремонт трубопроводов), («Дорожная лаборатория» предназначена для дорожных служб, проводящих работы по анализу технико-эксплуатационных характеристик дорог и дорожного покрытия), («Экологическая лаборатория» предназначена для измерения концентрации загрязняющих веществ в промышленных выбросах и в атмосфере, а также для измерения метеорологических параметров), («Лаборатория промышленно-санитарного контроля» предназначена для измерения концентрации отравляющих веществ на земле и в атмосфере, в зонах уничтожения химического оружия), («Метрологическая лаборатория» предназначена для служб метрологического контроля на газовых и нефтяных трубопроводах), («Электротехническая лаборатория»), («Строительная лаборатория» оборудована лабораторным столом, тумбой для документации, комплектом оборудования для проведения необходимых испытаний, оргтехникой), («Лаборатория по ремонту и обслуживанию радиорелейных и волоконно-оптических линий связи»);
- автомобиль «Почта РОССИИ» предназначен для доставки почты (FST0M?).

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT20.B.00182 от 03 мая 2012

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Исполнение	бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами (FST0A?); фургон грузозачного пространства автотрассы (FST0D0); фургон общего назначения или изотермический с холодильной установкой или без неё (FST0E?); фургон-автомастерская (FST0G?); фургон для перевозки хлебобулочных изделий (FST0H4); фургон специальный (FST00?, FST05?, FST0P?, FST0R?, FST0S?, FST0M?)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная (для FST0?4); цельнометаллическая, четырехдверная, шести- или семиместная (для FST0?5)

Для мод:	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм		
FST0A4, FST0D4, FST0E4, FST0G4, FST0F4, FST054, FST0P4, FST0R4, FST0M4, FST0S4	6158...7028/ 6393/ 6758...7383	2000...2350	3500	3800/ 4035	1820/1790...1980
FST0H4	5620/6420	2050	3000		
FST0A5, FST0E5, FST0G5, FST0F5, FST055, FST0P5, FST0R5, FST0M5, FST0S5	6293...7383	2000...2350	3500	4035	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2084...3084
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
на переднюю ось	2100
на заднюю ось	2400
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3000, 2500 (для ССМАС)
Максимальная масса автопоезда, кг	6500, 6000(для ССМАС)

E-RU.MT20.B.00182

Двигатель (марка, тип)	SOFIM, F1AE0481 D
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2287
- степень сжатия	19,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88,0 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	320,0 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, D2341
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445110273
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, TF035 или ККК, К03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080, сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349549080
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, с системой нейтрализации отработавших газов (EGR)
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	F.AP.AC.AT, 1349896080
- 2 ступень	F.AP.AC.AT, 1349825080
Глушитель (маркировка)	F.AP.AC.AT, 1349823080
Фильтр твердых частиц	-
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением
- число передач	6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа	
I-	3,727
II-	1,952
III-	1,290
IV-	0,875
V-	0,673
VI-	0,585
3.X.-	3,154 или 3,417
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая
- передаточное число	4,933 (для мод. CC???) или 5,231 (для мод. DC???)
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизато-

E-RU.MT20.B.00182

Задняя (описание) ром поперечной устойчивости
зависимая, рессорная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

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

Тормозные системы

Рабочая (описание) двухконтурная, с гидравлическим приводом, с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание) любой из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая) -

- усилитель(маркировка) Bosch, 51837324 или Bosch, 51837326
- тормозные камеры / цилиндры (маркировка) Bosch, 51837324 или Bosch, 51837326 – главный цилиндр, Bosch, 735522962, 735522392 – передняя ось, Bosch, 735353870, 735353871 – задняя ось

Шины

	шасси:	CCMAC		DCM??	
- размерность		215/70R15C	225/70R15C	215/75R16C	225/75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки		109/107	112/110	116/114	118/116 или 116/114
- скоростная категория		S	S или R	R	R
- статический радиус, мм		331.6	338.4	353.3	361.1

Оборудование транспортного средства Проблесковый маячок или световая панель автожелтого цвета (для автомобилей дорожных служб), проблесковый маячок или световая панель синего цвета (для автомобилей оперативных служб)
По заказу:
электростеклоподъемники, иммобилайзер, электрообогрев зеркал, подушки безопасности, противоугонное устройство, тахограф, ГЛОНАС, кондиционер (хладагент R134A)

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.М. Иванов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке
Рядом с табличкой 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 над фиксатором замка
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На правом лонжероне рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	U	S	F	S	T	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **XUS** - международный идентификационный код изготовителя (WMI): XUS – для ООО "СТ Нижегородец", Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: **FST0??** - описательная часть – обозначение типа и модификации (FST0A4, FST0D4, FST0E4, FST0G4, FST0H4, FST004, FST054, FST0P4, FST0R4, FST0M4, FST0S4, FST0A5, FST0E5, FST0G5, FST005, FST055, FST0P5, FST0R5, FST0M5, FST0S5).
- поз. 10: ? – модельный год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: ? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

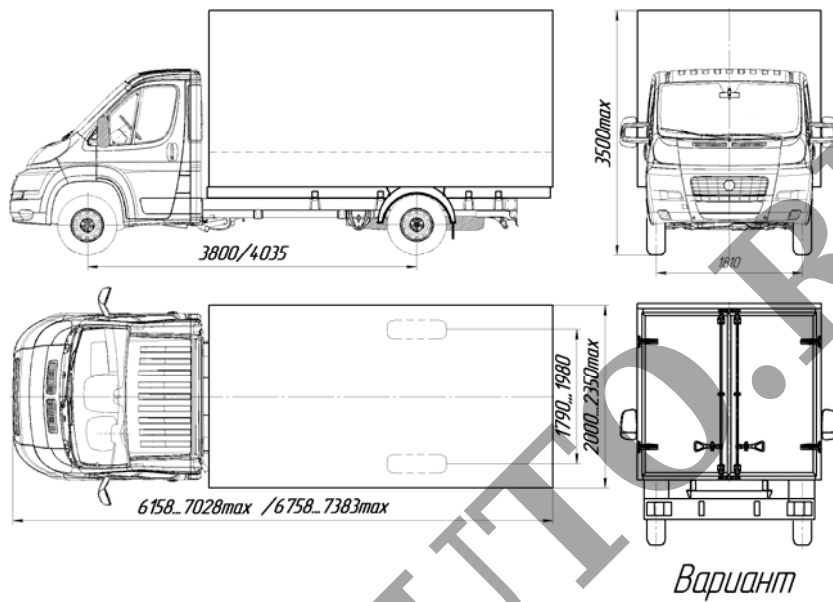
А.М. Иванов

инициалы, фамилия

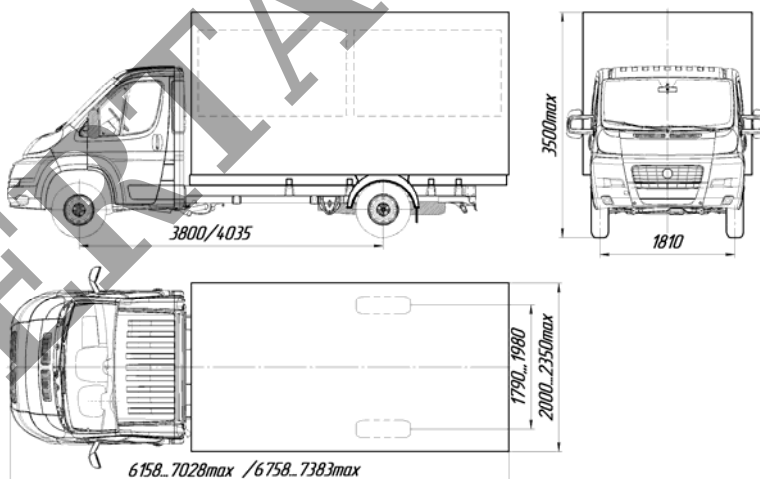
E-RU.MT20.B.00182

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип FST0 модификация FST0A4



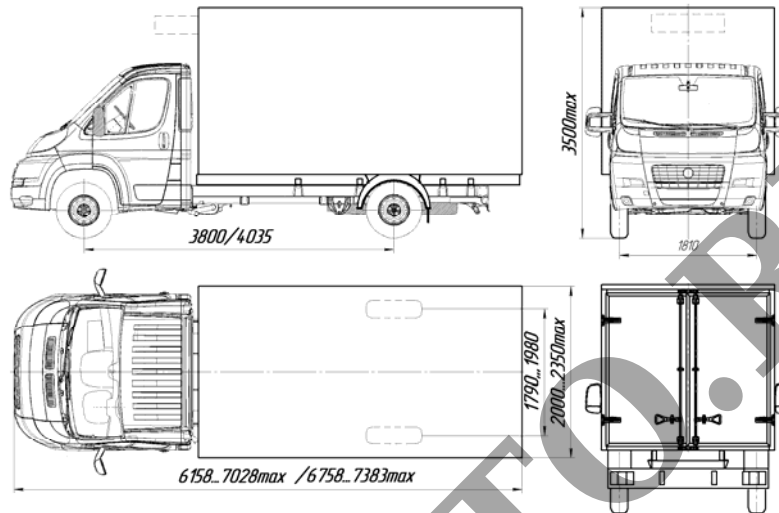
Тип FST0 модификация FST0D4



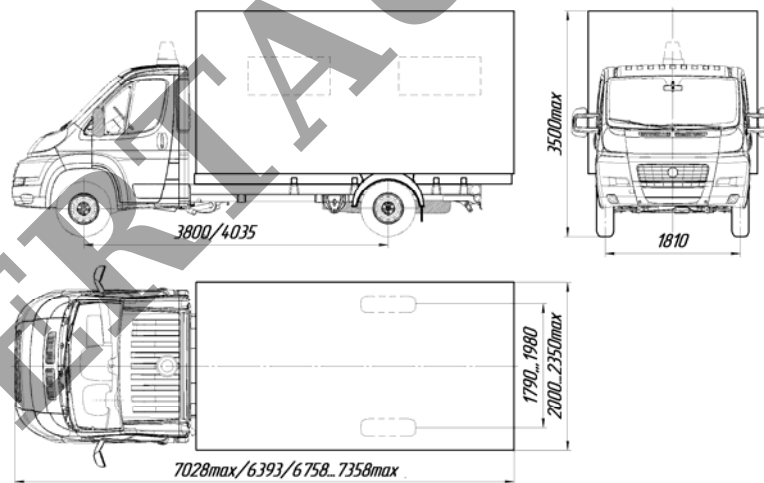
E-RU.MT20.B.00182

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип FST0 модификация FST0E4



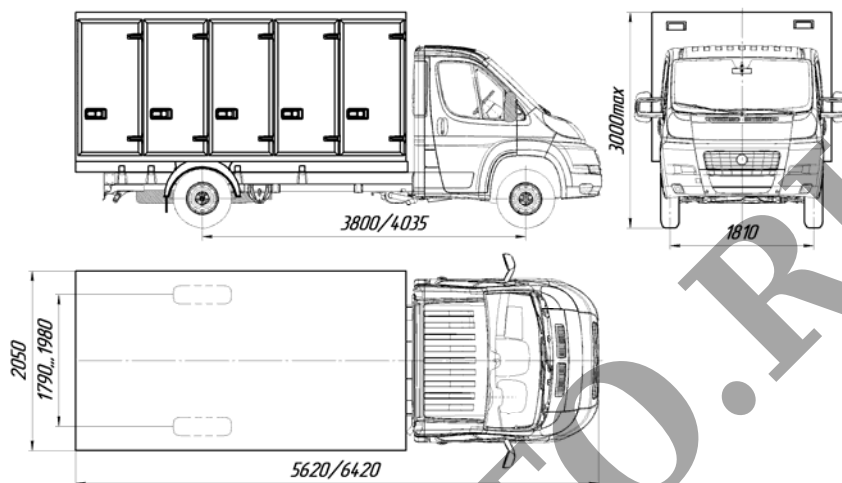
Тип FST0 модификация FST0P4, FST0R4, FST0S4, FST0M4, FST0G4



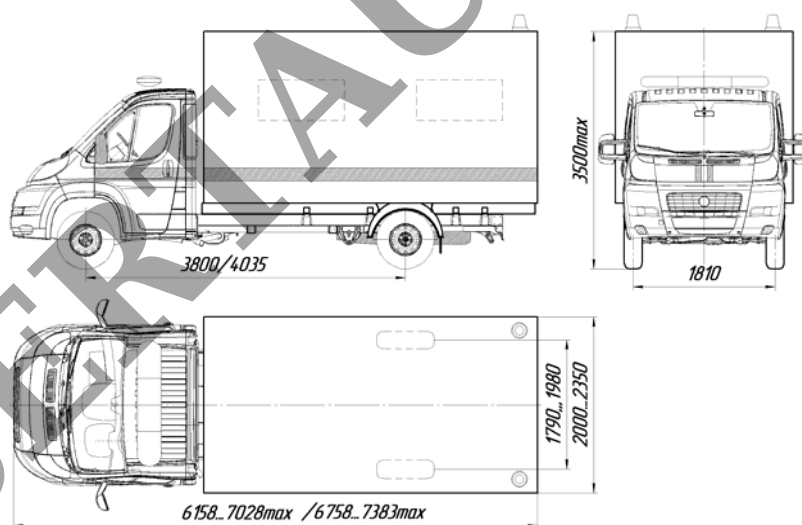
E-RU.MT20.B.00182

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип FST0 модификация FST0H4



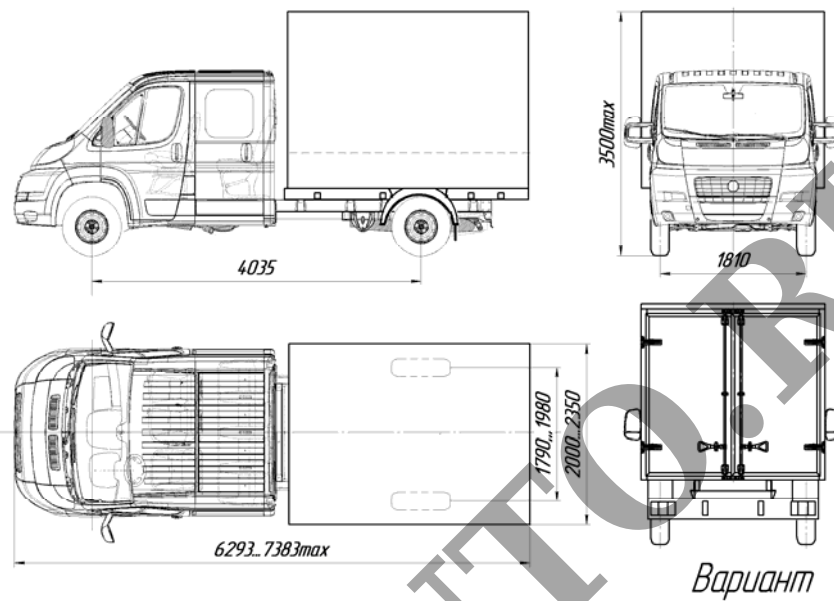
Тип FST0 модификация FST0F4, FST054



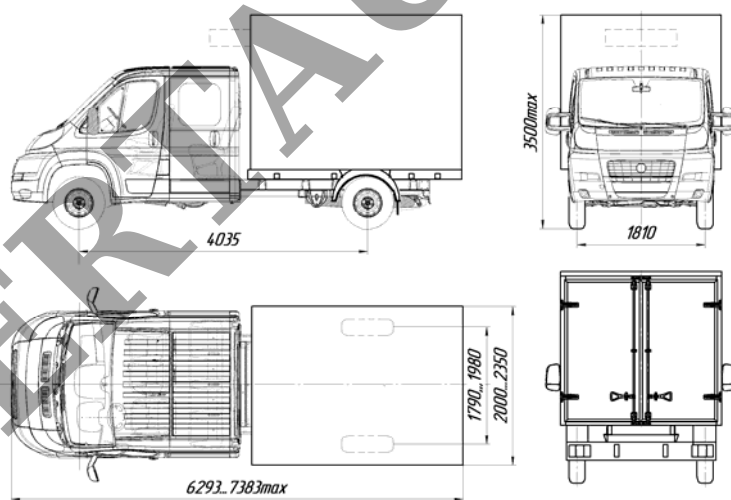
E-RU.MT20.B.00182

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип FST0 модификация FST0A5



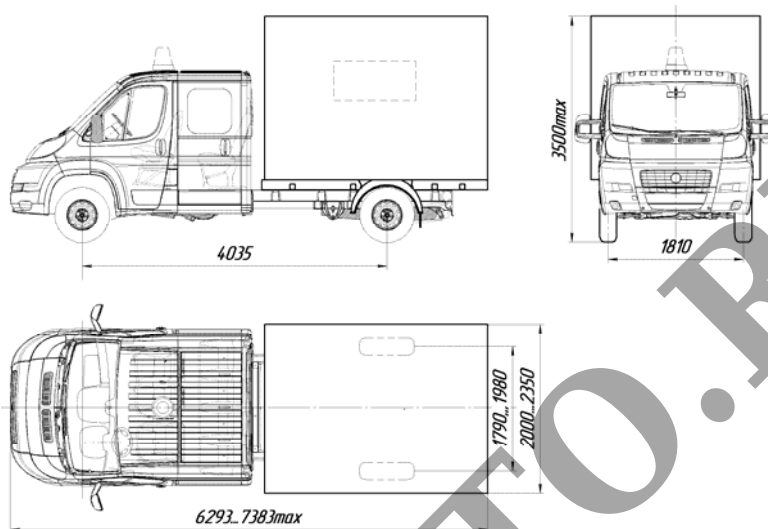
Тип FST0 модификация FST0E5



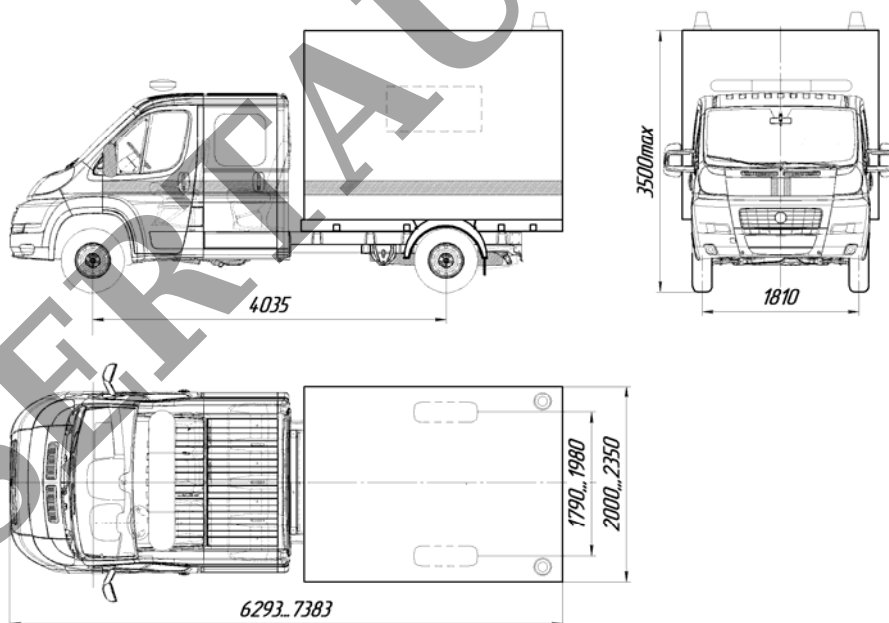
E-RU.MT20.B.00182

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

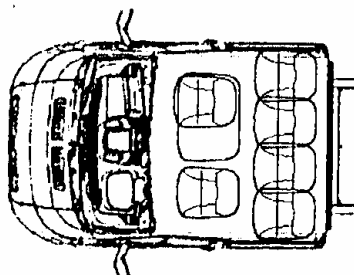
Тип FST0 модификации FST0P5, FST0R5, FST0S5, FST0M5, FST0G5



Тип FST0 модификация FST0F5, FST055



Планировка двухрядной кабины



Страница для заполнения полей данных (сначала между знаками вопроса вставляются новые символы, затем удаляются знаки вопроса, поля в тексте обновляются автоматически при печати или предварительном просмотре документа, в тексте номер ОТТС трогать не следует !!!);

ОТТС № **E-RU.MT20.B.00182**
Бланк № 0006406

SERTAUTO.RU