

E-RU.MT22.B.00292.P3

26 декабря 2014 г.

10 августа 2015 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. 7, стр. 4, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 с 15 июля 2014 г., тел./факс (8-495) 780-07-55, E-mail: buryanov@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	АБ-3142, АБ-3342, АФ-3742, АЭ-3442, МАВР-3842, АЛ-3942, АС-3642
ШАССИ	<p>IVECO (DAILY) типа IS56CC2BA, IS52C12BA (45С, 50С) модификации: 45C14G, 45C14G/P, 45C14GD, 45C14GD/P, 45C14N, 45C14N/P, 45C14ND, 45C14ND/P, 45C15L, 45C15L/P, 45C15LD, 45C15LD/P, 45C15, 45C15/P, 45C15D, 45C15D/P, 45C15H, 45C15H/P, 45C15HD, 45C15HD/P, 45C17L, 45C17L/P, 45C17LD, 45C17LD/P, 45C17, 45C17/P, 45C17D, 45C17D/P, 45C17H, 45C17H/P, 45C17HD, 45C17HD/P, 45C21, 45C21/P, 45C21D, 45C21D/P, 45C21L, 45C21L/P, 45C21LD, 45C21LD/P (для АБ-334220, АБ-314220, АФ-374220, АЭ-344220, МАВР-384220, АЛ-394220, АС-364220); 50C14G, 50C14G/P, 50C14GD, 50C14GD/P, 50C14N, 50C14N/P, 50C14ND, 50C14ND/P, 50C15L, 50C15L/P, 50C15LD, 50C15LD/P, 50C15, 50C15/P, 50C15D, 50C15D/P, 50C15H, 50C15H/P, 50C15HD, 50C15HD/P, 50C17L, 50C17L/P, 50C17LD, 50C17LD/P, 50C17, 50C17/P, 50C17D, 50C17D/P, 50C17H, 50C17H/P, 50C17HD, 50C17HD/P, 50C21, 50C21/P, 50C21D, 50C21D/P, 50C21L, 50C21L/P, 50C21LD, 50C21LD/P (для АБ-334210, АБ-314210, АФ-374210, АЭ-344210, МАВР-384210, АЛ-394210, АС-364210); базовое транспортное средство: IVECO (DAILY) типа IS56CC2BA, IS52C12BA (45С, 50С) модификации: 45C14GV, 45C14GV/P, 45C14NV, 45C14NV/P, 45C14GCV, 45C14GCV/P, 45C14NCV, 45C14NCV/P, 45C15V, 45C15V/P, 45C15HV, 45C15HV/P, 45C15CV, 45C15CV/P, 45C15HCV, 45C15HCV/P, 45C15LV, 45C15LV/P, 45C15LCV, 45C15LCV/P, 45C17V, 45C17V/P, 45C17HV, 45C17HV/P, 45C17CV, 45C17CV/P, 45C17HCV, 45C17HCV/P, 45C17LV, 45C17LV/P, 45C17LCV, 45C17LCV/P, 45C21V, 45C21V/P, 45C21LV, 45C21LV/P, 45C21LCV, 45C21LCV/P, 45C21CV, 45C21CV/P (для АФ-37422V, МАВР-38422V, АЛ-39422V); 50C14GV, 50C14GV/P, 50C14NV, 50C14NV/P, 50C14GCV, 50C14GCV/P, 50C14NCV, 50C14NCV/P, 50C15V, 50C15V/P, 50C15HV, 50C15HV/P, 50C15CV, 50C15CV/P, 50C15HCV, 50C15HCV/P, 50C15LV, 50C15LV/P, 50C15LCV, 50C15LCV/P, 50C17V, 50C17V/P, 50C17HV, 50C17HV/P, 50C17CV, 50C17CV/P, 50C17HCV, 50C17HCV/P, 50C17LV, 50C17LV/P, 50C17LCV, 50C17LCV/P, 50C21V, 50C21V/P, 50C21LV, 50C21LV/P, 50C21LCV, 50C21LCV/P, 50C21CV, 50C21CV/P (для АФ-37421V, МАВР-38421V, АЛ-39421V)</p>

МОДИФИКАЦИИ	АБ-334210, АБ-314210, АФ-374210, АЭ-344210, МАВР-384210, АЛ-394210, АС-364210, АБ-334220, АБ-314220, АФ-374220, АЭ-344220, МАВР-384220, АЛ-394220, АС-364220, АФ-37422V, МАВР-38422V, АЛ-39422V, АФ-37421V, МАВР-38421V, АЛ-39421V
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. F1CE3481J*M); 5 (для мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B, F1CE3481C*A, F1CE34818*C, F1CE3481C*C, F1CE3481L*A, F1CE3481J*B, F1CE3481K*B, F1CE3481D*B, F1CFL411J*C, F1CFL411H*C, F1CFL411G*C, F1CFL411E*A, F1CFL411F*A, F1CFA401A*A, F1CFA401A*B)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 (для АБ-3342??) или 45 1151 (для АС-3642??) или 45 2110 (для АФ-3742??) или 45 2330 (для АБ-3142??) / 8704 21 (для всех мод., кроме мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B) или 8704 31 (для мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B); 45 2160 (для АЛ-3942??) или 45 2330 (для АЭ-3442??) или 48 5350 (для МАВР-3842??) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026201099154, тел./факс: (8-4912) 31-27-13
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026201099154, тел./факс: (8-4912) 31-27-13
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация; Общество с ограниченной ответственностью "ТТМ Центр" (ООО "ТТМ Центр"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 7, Российская Федерация
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 одиннадцати страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных (для АБ-3342?0);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных (для АБ-3142?0);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-3742??);

машина аварийно-технической службы (для МАВР-3842?V), а так же для перевозки бригады и выполнения аварийных и ремонтных работ (для МАВР-3842?0);

лаборатория передвижная (для АЛ-3942?V), а так же для перевозки бригады и проведения измерений, технологических и ремонтных работ (для АЛ-3942?0);

для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для АС-3642?0);

автоэвакуатор (для АЭ-3442?0).

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00292.P3 от 26 декабря 2014 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.00292.P3

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-3342?0) или с краном-манипулятором (для АБ-3142?0); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с задней двустворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-3742?0); кузов-фургон КФАС-1, закрытого типа, с задней двустворчатой или одностворчатой дверью и (или) боковыми дверями или без них, с окнами или без них, с внутренней перегородкой или без нее, с 4...6 пассажирскими сиденьями в переднем отсеке для перевозки людей или без них (для МАВР-3842?0, АЛ-3942?0); самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-3642?0); платформа стационарная с выдвижными трапами или платформа подъемно-сдвижная при помощи гидравлического механизма (для АЭ-3442?0); цельнометаллический фургон (промтоварный, изотермический, рефрижератор), с низкой, средней или высокой крышей, с двустворчатой или одностворчатой задней дверью, с боковой сдвижной дверью с правой стороны или без нее, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-3742?V); цельнометаллический фургон, с низкой, средней или высокой крышей, с двустворчатой или одностворчатой задней дверью, с боковой сдвижной дверью с правой стороны или без нее (для МАВР-3842?V, АЛ-3942?V)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная (для всех мод.) или четырехдверная, двухрядная, шести- или семиместная (для мод. АБ-3142?0, АБ-3342?0, АФ-3742?0, МАВР-3842?0, АЛ-3942?0)

Для модификаций:	АФ-3742?0	АБ-3342?0	АБ-3142?0	МАВР-3842?0, АЛ-3942?0	АС-3642?0	АЭ-3442?0
Габаритные размеры, мм						
– длина		5400...8850		5400...8600	5400...7400	7500...8850
– ширина			2200...2300		2010...2180	2300
– высота	3200	3000	2650	3200	2220...2290	2400
База, мм		3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750 (только для мод. с двухдверной кабиной)			3000, 3450, 3750, 4100, 4350	3750, 4100, 4350, 4750
Колея передних / задних колес, мм				1696...1754 / 1541		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...3300	2150...3250	2550...3300	2400...3400	2500...3100	2550...3050

Для модификаций:	АФ-3742?V	МАВР-3842?V, АЛ-3942?V
Габаритные размеры, мм		
– длина	5077...7878	5077...7628
– ширина		1996...2052
– высота	2300...3300	2300...3050
База, мм		3300, 3500, 3950, 4100
Колея передних / задних колес, мм		1696...1740 / 1542
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2300...3200	2400...3400

E-RU.MT22.B.00292.P3

Полная масса транспортного средства, кг	3500 (технически допустимая)
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	1900 (технически допустимая)
– на заднюю ось	2600 (технически допустимая)
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	3500
Максимальная масса автопоезда, кг	7000 (технически допустимая)

Для модификаций на базе:	??C14G, ??C14G/P, ??C14GD, ??C14GD/P, ??C14GV, ??C14GV/P, ??C14GCV, ??C14GCV/P		
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CE0441A*A F1CE0441A*B четырёхтактный, с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998		
- степень сжатия	12.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	100 (3500)		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500)		
Топливо	сжатый природный газ		
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	METATRON META M, BOSCH PR-NG1		
Регулятор давления газа / испаритель	IVECO, MPI 4 F1C		
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3A или BOSCH NG1.2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, 5801254515, 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF		
Катушка зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C		
Свечи (маркировка)	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или CORTUBI 504141541/504141342	KEMIRA KTD 1681, BASF REX 1681, BASF REX 1270	
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или CORTUBI 504141545		

Для модификаций на базе:	??C17, ??17/P, ??17D, ??17D/P, ??C17V, ??C17V/P, ??C17CV, ??C17CV/P			??C15, ??15/P, ??15D, ??15D/P, ??C15V, ??C15V/P, ??C15CV, ??C15CV/P		
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CE3481C*A F1CE3481C*C F1CE3481L*A F1CE34818*C четырёхтактный дизель					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998					
- степень сжатия	17.5					
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3500)		103 (3500)		107 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Н·м(мин ⁻¹)	400 (1250)		350 (1250)		370 (1400)	
Топливо	дизельное					
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением					

E-RU.MT22.B.00292.P3

Для двигателей:	F1CE3481C*A, F1CE3481C*C, F1CE3481L*A	F1CE34818*C
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 4	
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	Honeywell, Turbo Technologies, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515, 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801352155
Глушитель (маркировка)	ARVIN MERITOR 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801317179; CORTUBI, 5801363266
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI, 5801376711

Для модификаций на базе:	???15?L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P, ???15LV, ???15LV/P, ???15LCV, ???15LCV/P	???21?L, ???21L/P, ???21LD, ???21LD/P, ???21LV, ???21LV/P, ???21LCV, ???21LCV/P	???17?L, ???17L/P, ???17LD, ???17LD/P, ???17LV, ???17LV/P, ???17LCV, ???17LCV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CE3481J*B F1CE3481D*B F1CE3481K*B		
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998		
- степень сжатия	17.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	107 (3500)	150 (3500)	125 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1400)	470 (3400)	400 (1250)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 4 0445010		
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	HONEYWELL, TURBO TECHNO- LOGIES, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц		
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801352155		
Глушитель (маркировка)	CORTUBI, 5801363266; MAGNETI MARELLI, 5801317179		
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI, 5801376711		

Для модификаций на базе:	??C15, ??C15/P, ??C15D, ??C15D/P, ??C15V, ??C15V/P, ??C15CV, ??C15CV/P, ??C15L, ??C15L/P, ??C15LD, ??C15LD/P, ??C15LV, ??C15LV/P, ??C15LCV, ??C15LCV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CE3481J*M
	четырёхтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное

E-RU.MT22.B.00292.P3

Для двигателя:	F1CE3481J*M
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998
- степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP 4 0445010
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	IVECO, 504141531, 504141541
Глушитель (маркировка)	CORTUBI, 504141541, ARVIN MERITOR 504141545
Для модификаций на базе:	??C14G, ??C14G/P, ??C14GD, ??C14GD/P, ??C14GV, ??C14GV/P, ??C14GCV, ??C14GCV/P, ??C14N, ??C14N/P, ??C14ND, ??C14ND/P, ??C14NV, ??C14NV/P, ??C14NCV, ??C14NCV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CFA401A*A F1CFA401A*B четырёхтактный, с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998
- степень сжатия	12.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	100 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1500)
Топливо	сжатый природный газ
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	METATRON META M, BOSCH PR-NG1
Регулятор давления газа / испаритель	IVECO, MPI 4 F1C, METATRON META MON, META ND1
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3 или BOSCH NG1.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825, 5801353826, с сухим бумажным элементом
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF
Катушка зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C
Свечи (маркировка)	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (маркировка)	
- 1 ступень	MAGNETI MARELLI, 5801583148, FGA 1736560080
- 2 ступень	MAGNETI MARELLI, 5801317179
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148, 5801583149, FGA 1736560080, 1736562080

E-RU.MT22.B.00292.P3

Для модификаций на базе:	??C17, ??17/P, ??17D, ??17D/P, ??C17V, ??C17V/P, ??C17CV, ??C17CV/P	??C15, ??15/P, ??15D, ??15D/P, ??C15V, ??C15V/P, ??C15CV, ??C15CV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)	
	F1CFL411H*C	F1CFL411J*C
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3500)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	430 (1600)	350 (1500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 3-18 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GTB20	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615	
Глушитель (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550231; CORTUBI, 5801649727	
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615	

Для модификаций на базе:	??C17H, ??17H/P, ??17HD, ??17HD/P, ??C17HV, ??C17HV/P, ??C17HCV, ??C17HCV/P	??C15H, ??15/HP, ??15HD, ??15HD/P, ??C15HV, ??C15HV/P, ??C15HCV, ??C15HCV/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A / « FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)	
	F1CFL411F*A	F1CFL411E*A
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3500)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1600)	350 (1600)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 2-20	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GTB20	MHI, TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц, встроенный селективный нейтрализатор SCR	
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801559179, 5801559180	

E-RU.MT22.B.00292.P3

Для двигателей:	F1CFL411F*A, F1CFL411E*A
Глушитель (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801559180
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801559179

Для модификаций на базе:	??C21, ??21/P, ??21D, ??21D/P, ??C21V, ??C21V/P, ??C21CV, ??C21CV/P		
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A / « FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CFL411G*C четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2998		
- степень сжатия	17.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	150 (3500)		107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	470 (1400)		350 (1600)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC17		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 3-18 (DLLA 1338)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц		
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615		
Глушитель (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550231; CORTUBI, 5801649727		
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801550224; CORTUBI, 5801649615		

Трансмиссия (тип)	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)				
	6M 400 / 2840.6	6M 500 / 2850.6	6V 400A / 6AS 400	8V 470A	
	с ручным управлением		автоматическая		
	полностью синхронизированная				
- число передач	вперед - 6, назад - 1			вперед - 8, назад - 1	
- передаточные числа					
	I -	5,373	4,655	5,373	4,710
	II -	3,154	2,480	3,154	3,140
	III -	2,041	1,440	2,041	2,100
	IV -	1,365	1,000	1,365	1,670
	V -	1,000	0,796	1,000	1,290
	VI -	0,793	0,685	0,793	1,000
	VII -	—	—	—	0,840
	VIII -	—	—	—	0,670
	3.X. -	6,055	4,189	6,055	3,300
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная				
- передаточное число	3,60; 3,75; 3,92; 4,10				

E-RU.MT22.B.00292.P3

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, торсионная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических, параболических или многорыльных рессорах или пневматическая (Р), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	с гидроусилителем "шестерня - рейка", ZF 7852, ZF 7853 или TRW 15
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
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)
- усилитель (маркировка)	BOSCH 0204021694
- ретардер (маркировка)	BOSCH ES F009 D00 886
- тормозные цилиндры (маркировка)	BREMBO

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	195/65R16C	104/102	Q	321
	185/75R16C	104/102	Q	321
	195/75R16C	107/105	N	327
	225/75R16C	116/114	R	346
	225/75R16C	118/116	N	346
	235/65R16C	115/113	R	333

Оборудование транспортного средства	<p>тент, каркас тента, ворота (для АБ-3342?0); внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-3742??, МАВР-3842??, АЛ-3942??.); холодильное оборудование (хладагент R134А) (для АФ-3742??.); тент, упор (для АС-3642?0); электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование, набор слесарного инструмента (для МАВР-3842??.); контрольно-измерительные приборы (для АЛ-3942??.); автономный отопитель Webasto Air Top Evo (в фургонах с пассажирскими сиденьями для перевозки людей), комплект встроенной мебели фирмы «Modul System» (для МАВР-3842??., АЛ-3942??.); два противооткатных устройства и две проушины для крепления эвакуируемого автомобиля, проблесковый маячок оранжевого цвета, фара освещения рабочей зоны (для АЭ-3442?0)</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00292.P3

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ТТМ Центр» (ООО «ТТМ Центр»), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00188 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.
	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ» (ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ»), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00189 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрения типа, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Е22 R3 02 06506 от 21.03.2006 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Е22 R7 02 05549 от 21.03.2005 г., Е22 R7 02 05550 от 21.03.2005 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.

E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспорт- ных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития серти- фикации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС - "САМТ-Фонд"), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06519 с 26.08.2014 г. по 25.08.2018 г.
Эффективность тормозных сис- тем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнения 1-8	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней без- опасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " — Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	— " — " — C-RU.MT22.B.06731 с 16.10.2014 г. по 15.10.2018 г.
Требования к ремням безопас- ности и оснащению удержи- вающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автототех- ники - механических транспортных средств, запасных частей и принад- лежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.05312 с 17.05.2012 г. по 17.05.2015 г.
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06732 с 16.10.2014 г. по 15.10.2018 г.
Прочность сидений и их крепле- ний, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	C-RU.MT22.B.06774 с 24.10.2014 г. по 23.10.2018 г.
	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05110 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.

E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «АЛЬТТЕСТ», РОСС RU.0001.11АВ57, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г. С-НУ.АВ57.В.05487 с 10.01.2012 г. по 10.01.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стек- лами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8, Правила ЕЭК ООН № 43-01, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " — Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация Сообщение, Ministere des transports, France Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	— " — " — С-RU.MT22.B.06772 с 24.10.2014 г. по 23.10.2018 г. E2 43R00 0881 Ext. 3 от 07.11.1996 г. E6-43R-007969 Ext. 02 от 24.05.2006 г.
Оснащение устройствами непря- мого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4, Правила ЕЭК ООН № 46-03	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие уст- ройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " — Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10МТ22, Российская Федерация	— " — " — С-RU.MT22.B.02496 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-ИТ.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-ИТ.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение сцепными устройст- вами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транс- портных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02 (для всех мод., кроме АЭ-3442?)	— " — " —	— " — " —

E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6 (для АЭ-3442?)	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 65-00 06527 от 04.10.2006 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-01	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006 г.
Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-IT.АЯ04.В.00019.Р4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., Е-IT.АЯ04.В.00185.Р5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение транспортных средств системами питания на компримированном природном газе (КПГ), Правила ЕЭК ООН № 110-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	— " — " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, № 117-02	— " — " —	— " — " —
Органы управления транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	С-RU.MT22.B.05349 с 03.12.2013 г. по 02.12.2017 г.

E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 49-05В1 (Экологический класс 4)</p>	<p>Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy</p> <p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E3 24R-031504 00 от 27.07.2011 г.</p> <p>C-IT.MT25.B.05345 с 28.05.2012 г. по 31.12.2015 г. (для мод. с дв. F1CE3481J*M)</p>
<p>пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>Сообщения, Ministero dei Trasporti, Italy</p> <p>Сертификат, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация</p> <p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>E3 24R-031411 00 от 05.07.2010 г. (для мод. с дв. F1CE3481J*B), E3 24R-031402 00 от 28.04.2010 г. (для мод. с дв. F1CE3481D*B), E3 24R-031403 00 от 28.04.2010 г. (для мод. с дв. F1CE3481K*B), E3 83R-06 4785M*00 от 15.07.2013 г., E3 83R-06 4786M*00 от 15.07.2013 г., E3 83R-06 4787M*00 от 15.07.2013 г. (для мод. с дв. F1CFL411J*C, F1CFL411H*C, F1CFL411 G*C)</p> <p>C-IT.АЯ04.В.02859 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (для мод. с дв. F1CFL411J*C, F1CFL411H*C, F1CFL411 G*C)</p> <p>C-IT.MT25.B.05347 с 28.05.2012 г. по 28.05.2016 г. (для мод. с дв. F1CE3481J*B, F1CE3481D*B, F1CE3481K*B)</p>
<p>пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 49-05С(К) (Экологический класс 5)</p>	<p>Сообщения, Ministero dei Trasporti, Italy</p> <p>Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сертификат, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация</p>	<p>E3 24R-03 1331*00 от 01.09.2008 г. (для мод. с дв. F1CE3481C*A, F1CE3481C*C), E3 24R-03 1357*00 от 01.09.2009 г. (для мод. с дв. F1CE3481L*A), E3 24R-03 1511 Ext. 01 от 09.10.2012 г. (для мод. с дв. F1CE34818*C), E3 24R-03 4566 от 11.06.2013 г., E3 24R-03 4567 от 11.06.2013 г. (для мод. с дв. F1CFL411E*A, F1CFL411F*A)</p> <p>C-IT.MT25.B.05346 с 28.05.2012 г. по 28.05.2016 г. (для мод. с дв. F1CE3481C*A, F1CE3481C*C, F1CE3481L*A); C-IT.MT25.B.12050 с 19.05.2014 г. по 19.05.2018 г. (для мод. с дв. F1CE34818*C)</p> <p>C-IT.АЯ04.В.02857 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (для мод. с дв. F1CFL411E*A, F1CFL411F*A)</p>

E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 49-05С(К) (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-IT.MT25.B.12049 с 19.05.2014 г. по 19.05.2018 г. (для мод. с дв. F1CE0441A*A, F1CE0441A*B)
	Сертификат, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	C-IT.АЯ04.В.02858 с 01.09.2014 г. по 01.09.2018 г. (для мод. с дв. F1CFA401A*A, F1CFA401A*B)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-IT.АЯ04.В.00019.P4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., E-IT.АЯ04.В.00185.P5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06120 с 14.05.2014 г. по 13.05.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	K-IT.АЯ04.В.00019.P4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., E-IT.АЯ04.В.00185.P5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
		C-RU.MT22.B.06121 с 14.05.2014 г. по 13.05.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрения типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	K-IT.АЯ04.В.00019.P4 с 17.10.2014 г. по 01.06.2015 г., E-IT.АЯ04.В.00185.P5 с 17.10.2014 г. по 31.12.2015 г.
Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05287 с 27.11.2013 г. по 26.11.2017 г.
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, п. 1.4 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02497 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Требования к автосамосвалам, п. 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02498 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Требования к автоэвакуаторам, п. 1.9 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02499 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.

E-RU.MT22.B.00292.P3

1	2	3
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, п. 1.23 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.02500 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.02501 с 09.08.2012 г. по 08.08.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ГТМ Центр», Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00188 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.
	Декларация, ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ», Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00189 с 09.08.2012 г. по 09.08.2015 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00292.P3

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя или 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:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона или правого борта автомобиля бортового и самосвала или на передней поперечине платформы эвакуатора.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	?	?	3	?	4	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **X9H** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ»;
XD2 - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО «ТТМ Центр».

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:
 «**314210**» - АБ-314210, «**334210**» - АБ-334210, «**374210**» - АФ-374210,
 «**344210**» - АЭ-344210, «**384210**» - МАВР-384210, «**394210**» - АЛ-394210,
 «**364210**» - АС-364210, «**37421V**» - АФ-37421V, «**38421V**» - МАВР-38421V,
 «**39421V**» - АЛ-39421V,
 «**314220**» - АБ-314220, «**334220**» - АБ-334220, «**374220**» - АФ-374220,
 «**344220**» - АЭ-344220, «**384220**» - МАВР-384220, «**394220**» - АЛ-394220,
 «**364220**» - АС-364220, «**37422V**» - АФ-37422V, «**38422V**» - МАВР-38422V,
 «**39422V**» - АЛ-39422V.

поз. 10: Код года выпуска или модельный год согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код месяца изготовления:
1 – январь, **2** – февраль, **3** – март, **4** – апрель, **5** – май, **6** – июнь, **7** – июль,
8 – август, **9** – сентябрь, **A** – октябрь, **B** – ноябрь, **C** – декабрь.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

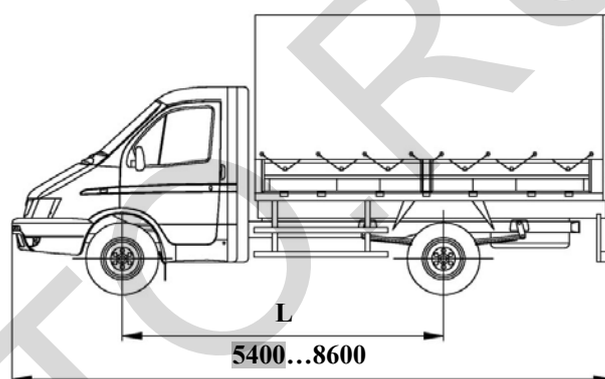
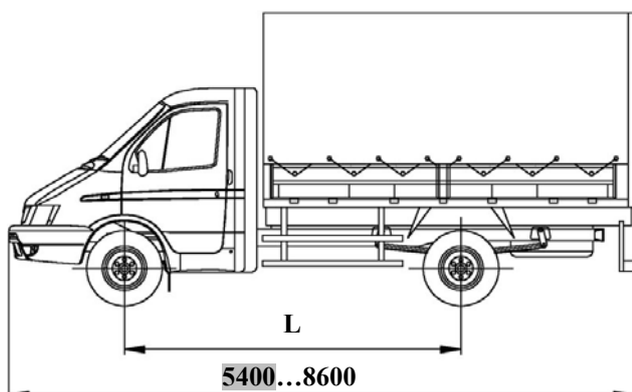
П.Д. Бурьянов
 инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00292.P3

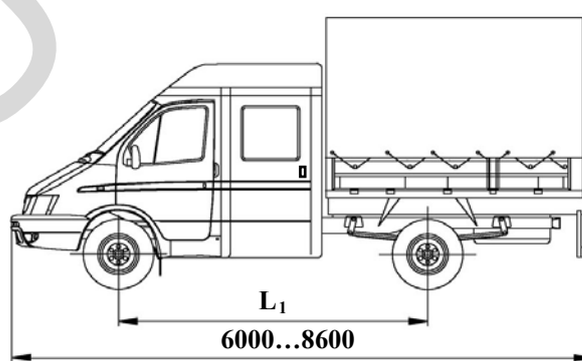
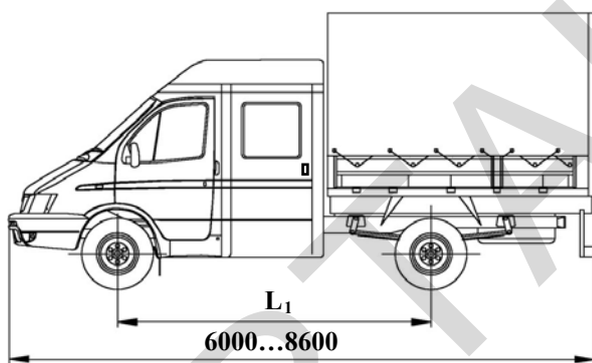
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-3342, модификации АБ-334210, АБ-334220

Вариант с задними воротами

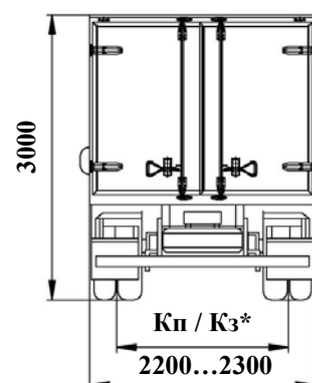
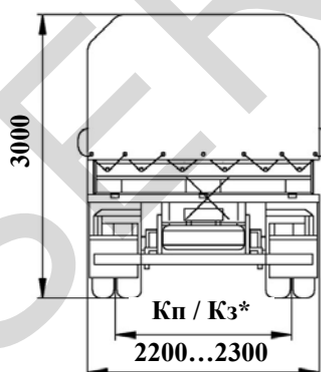


Варианты с четырехдверной кабиной

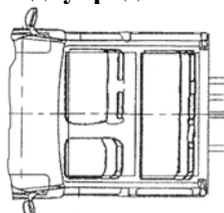


Вид сзади

Вид сзади



Планировка двухрядной кабины



L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750
 L₁ - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350

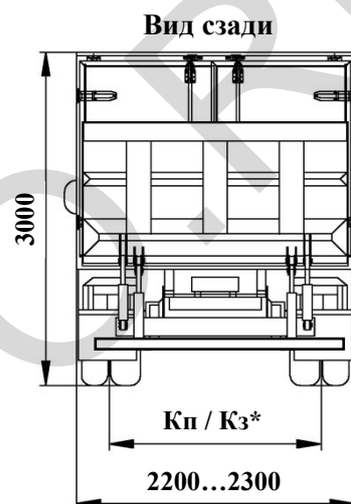
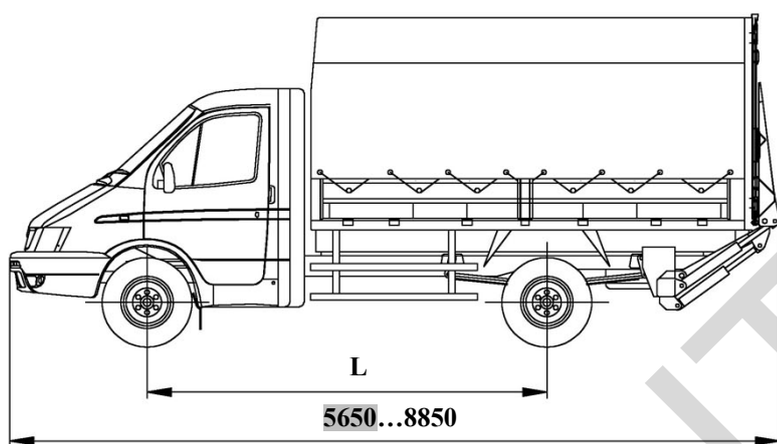
* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

E-RU.MT22.B.00292.P3

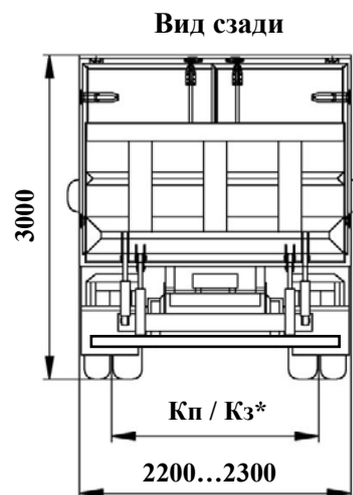
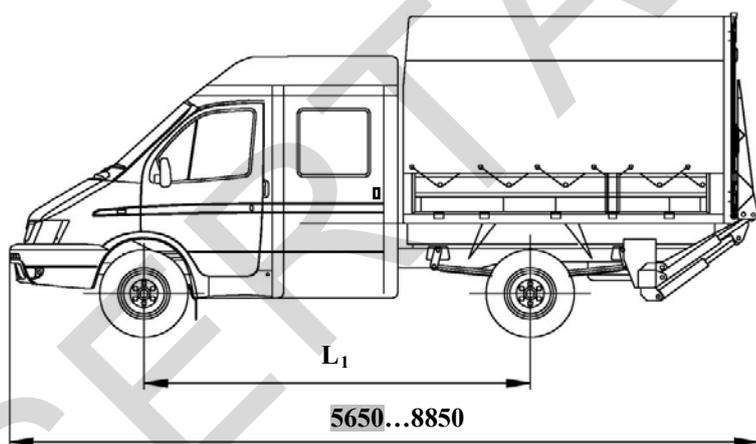
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-3342, модификации АБ-334210, АБ-334220

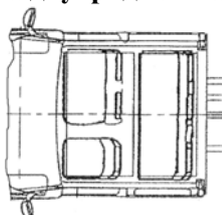
Вариант с грузоподъемным бортом



Вариант с четырехдверной кабиной



Планировка двухрядной кабины



L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750

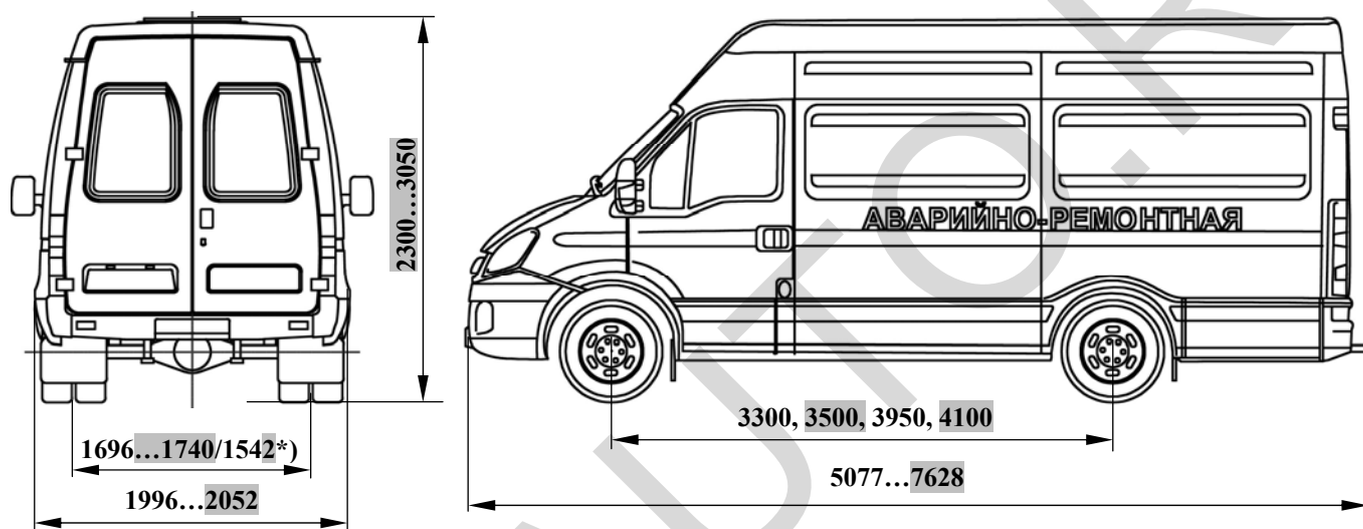
L₁ - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350

* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

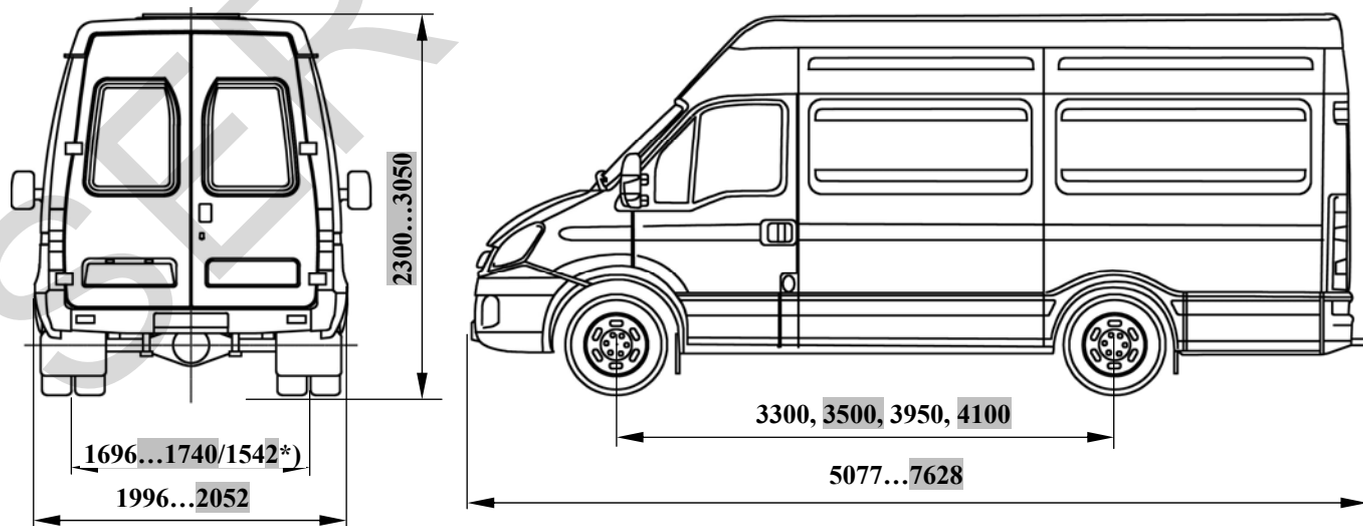
E-RU.MT22.B.00292.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАН-3842, модификации МАН-38421V, МАН-38422V



АЛ-3942, модификации АЛ-39421V, АЛ-39422V

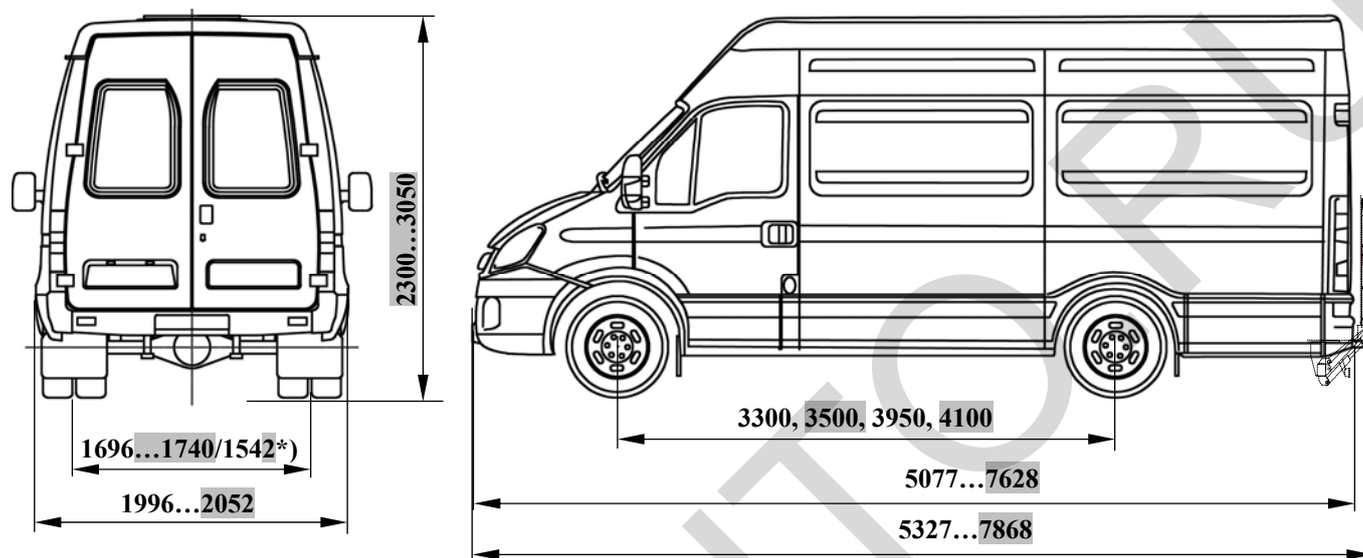


*) колея передних/ задних колес

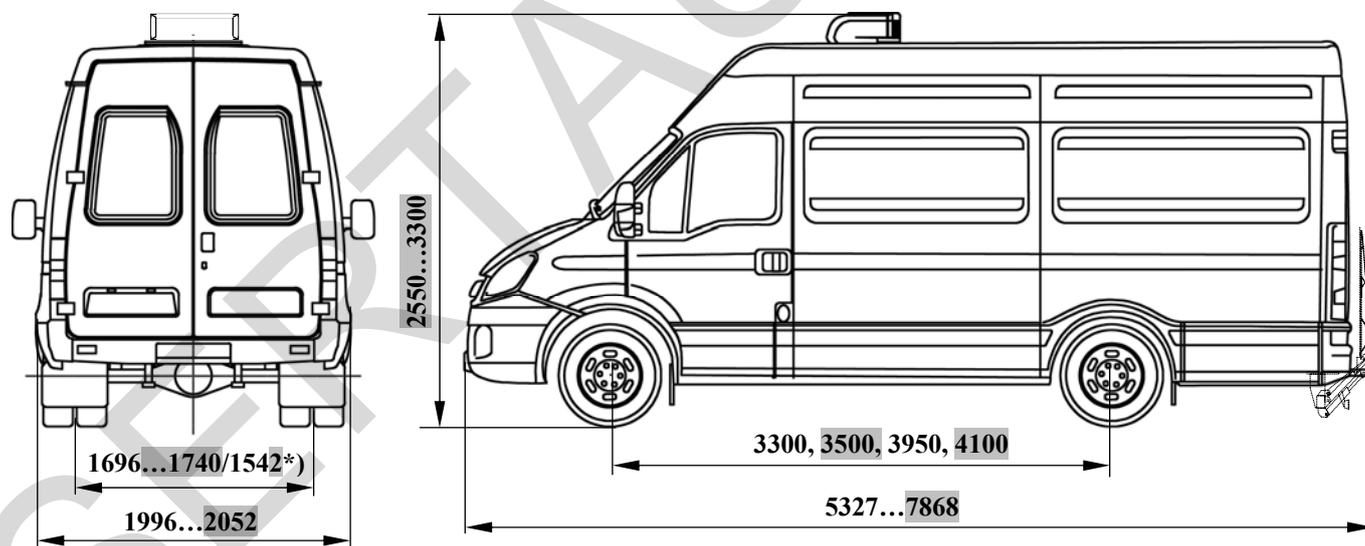
E-RU.MT22.B.00292.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-3742, модификации АФ-37421V, АФ-37422V



АФ-3742, модификации АФ-37421V, АФ-37422V
 Вариант с холодильной установкой

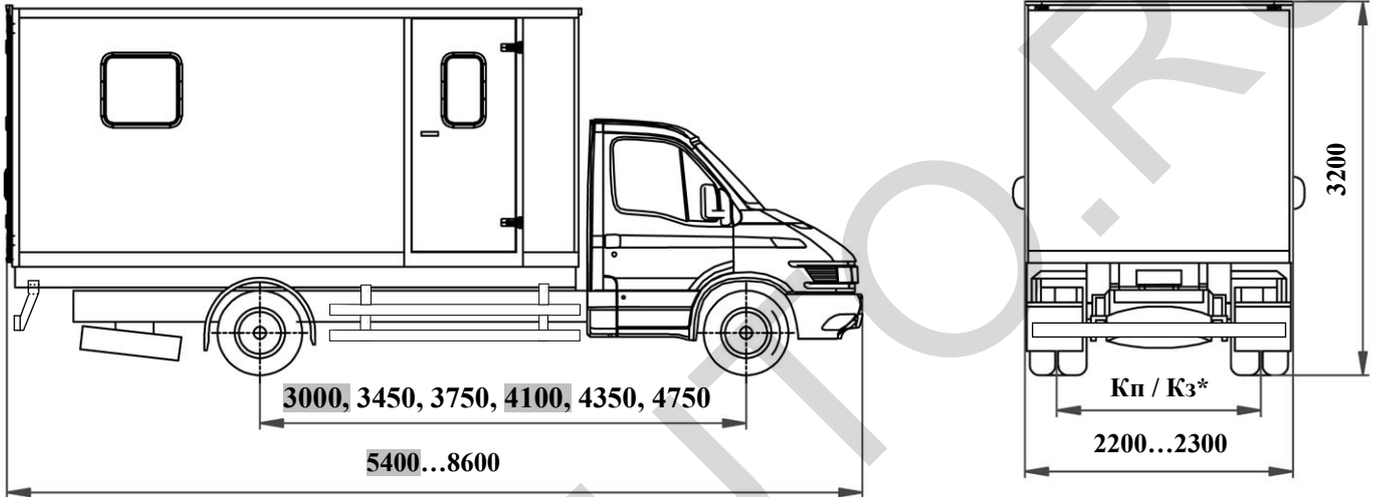


*) колея передних/ задних колес

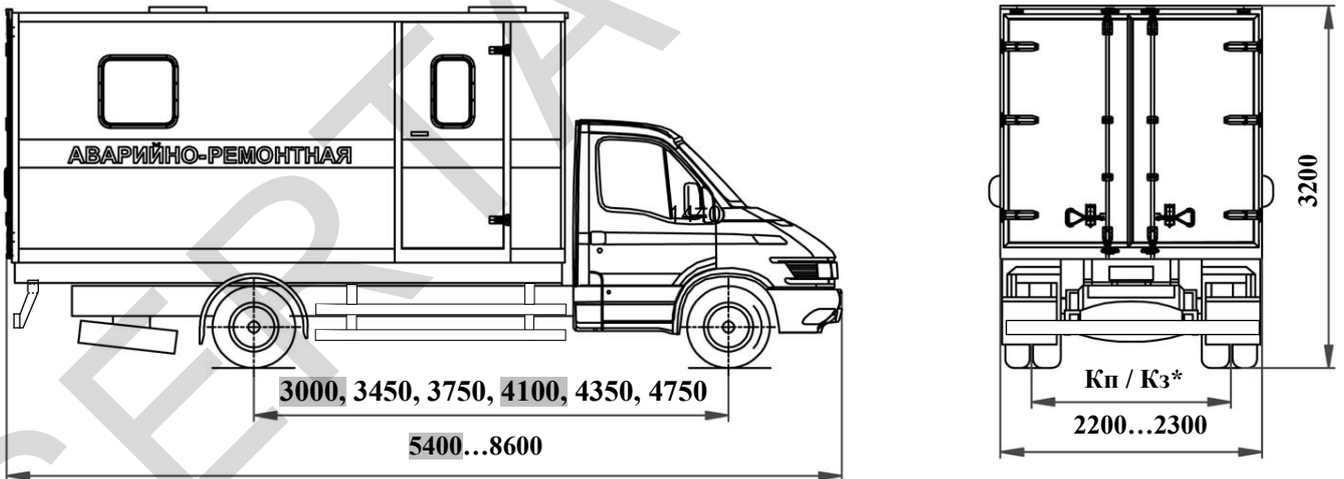
E-RU.MT22.B.00292.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЛ-3942, модификации АЛ-394210, АЛ-394220

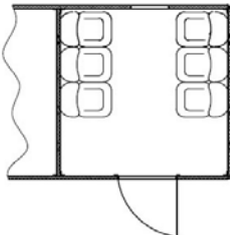


МАВР-3842, модификации МАВР-384210, МАВР-384220



* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

Планировка салона в кузове

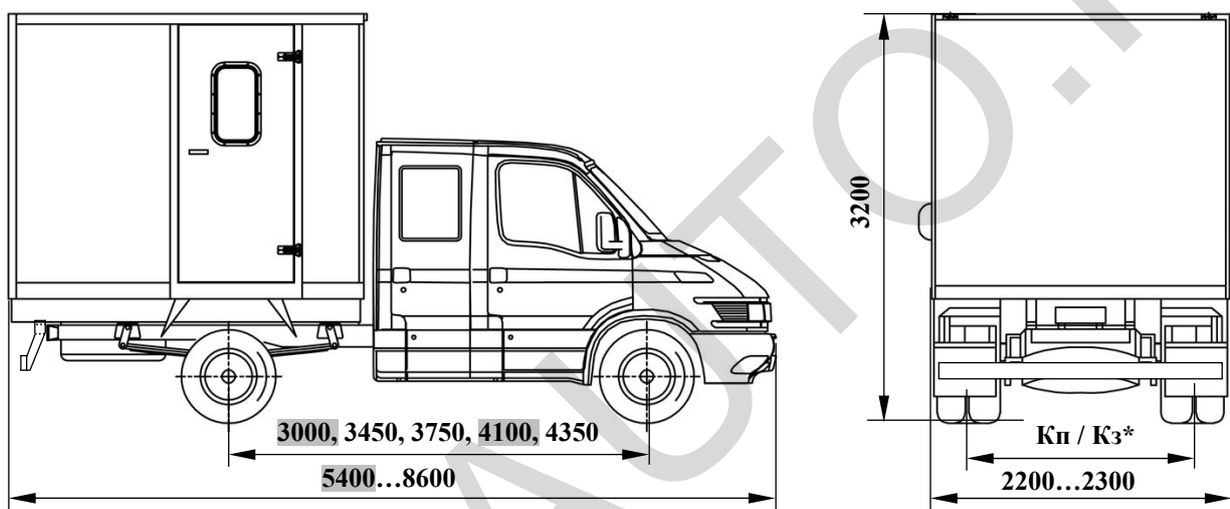


E-RU.MT22.B.00292.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

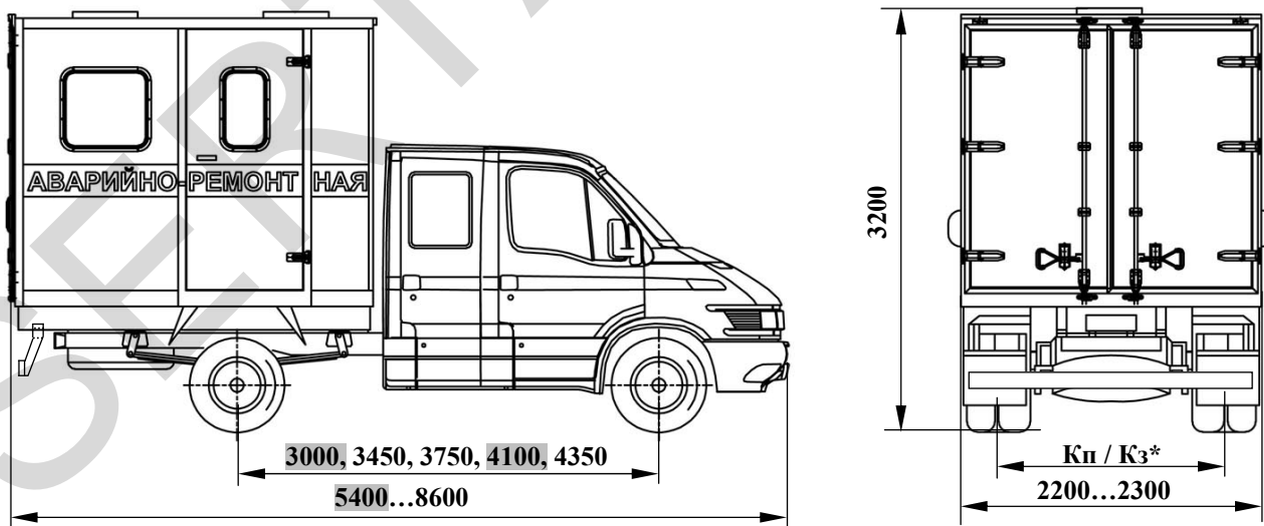
АЛ-3942, модификации АЛ-394210, АЛ-394220

Вариант с четырехдверной кабиной



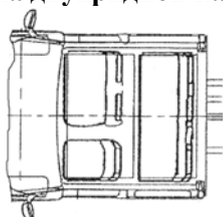
МАВР-3842, модификации МАВР-384210, МАВР-384220

Вариант с четырехдверной кабиной



Планировка двухрядной кабины

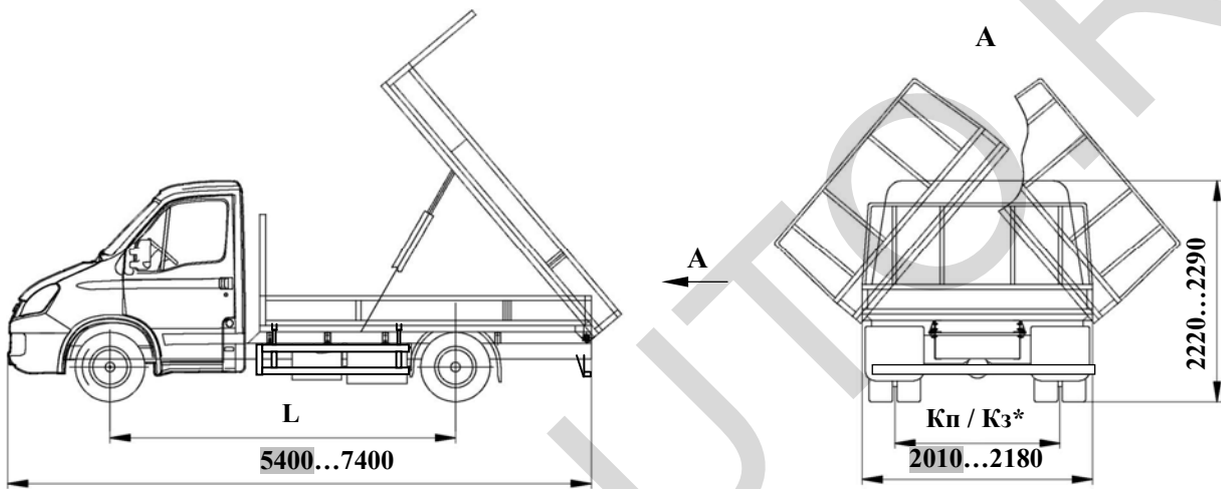
* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541



E-RU.MT22.B.00292.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АС-3642, модификации АС-364210, АС-364220



* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

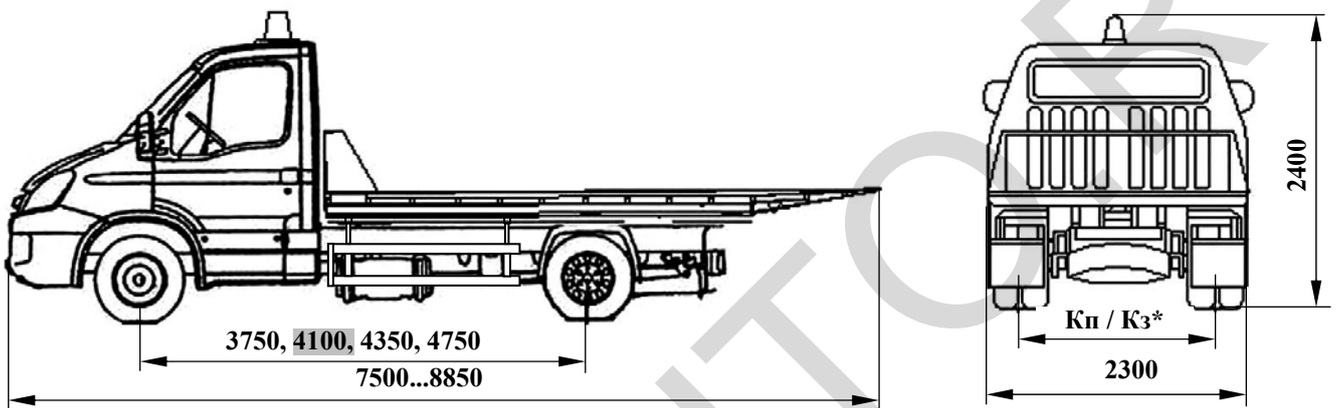
L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350

E-RU.MT22.B.00292.P3

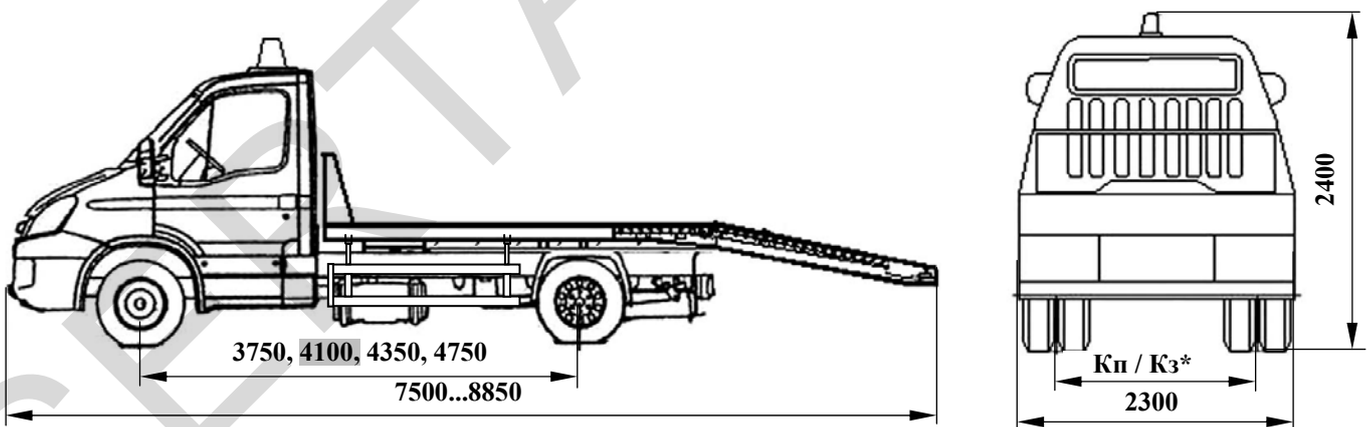
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЭ-3442, модификации АЭ-344210, АЭ-344220

Вариант с подъемно-сдвижной платформой



Вариант со стационарной платформой



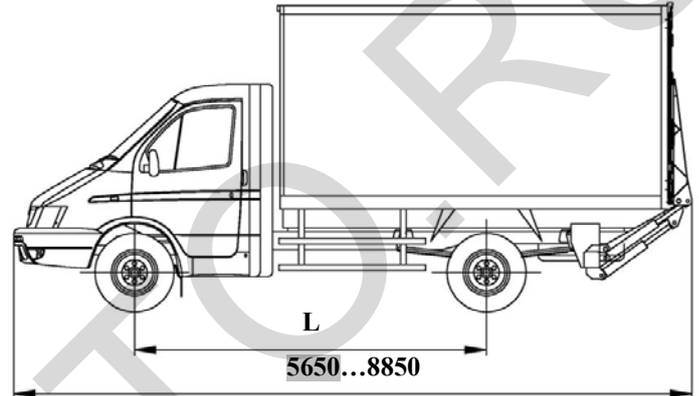
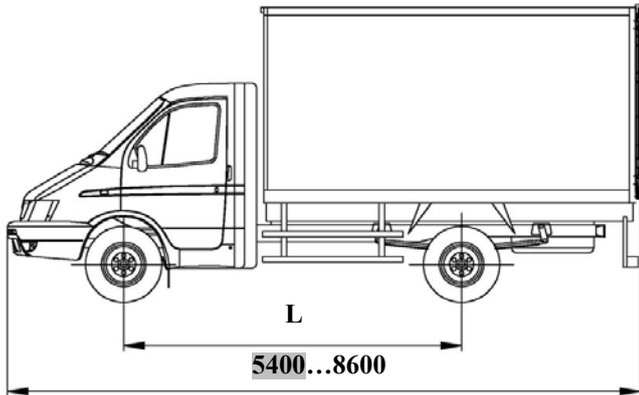
* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

E-RU.MT22.B.00292.P3

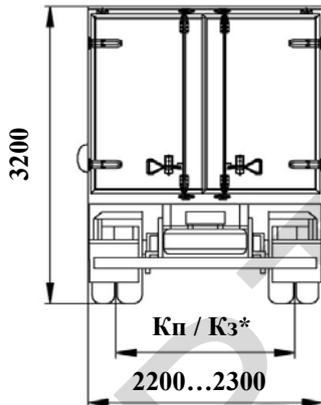
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-3742, модификации АФ-374210, АФ-374220

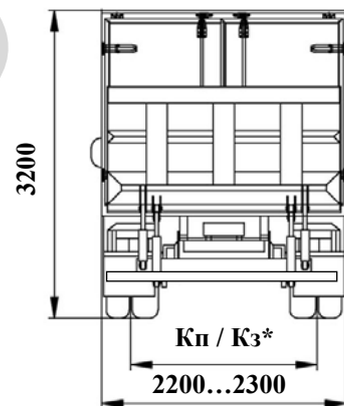
Вариант с грузоподъемным бортом



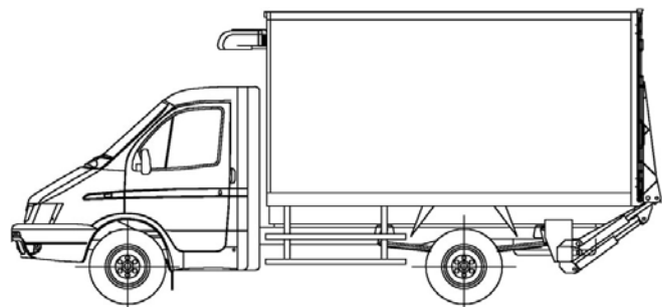
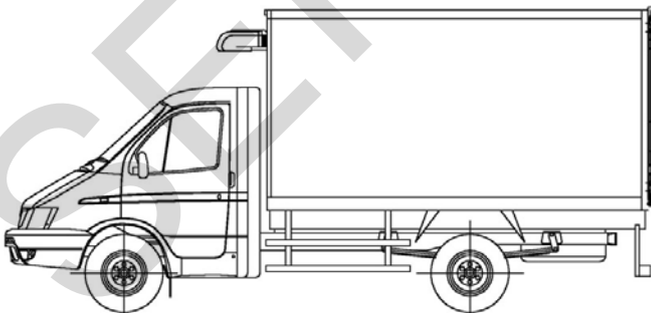
Вид сзади



Вид сзади



Варианты с холодильной установкой



L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350, 4750

* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

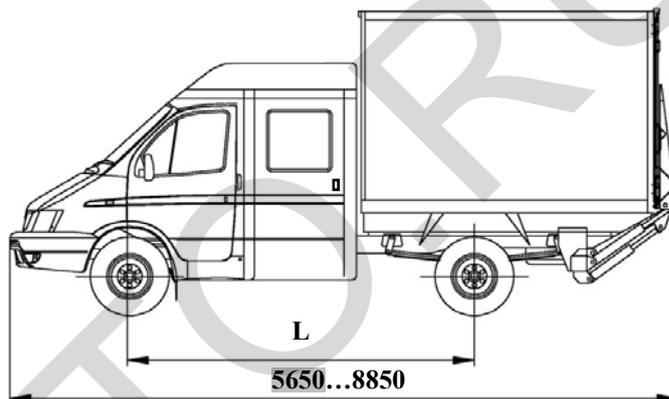
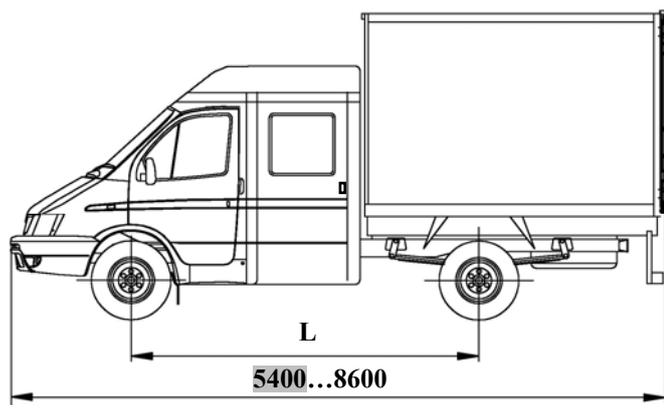
E-RU.MT22.B.00292.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

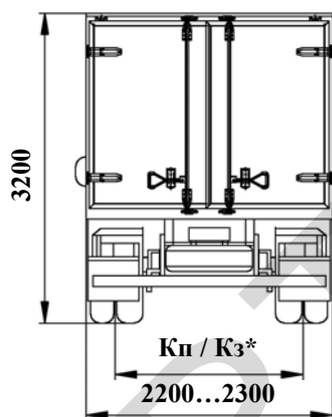
АФ-3742, модификации АФ-374210, АФ-374220

Вариант с четырехдверной кабиной

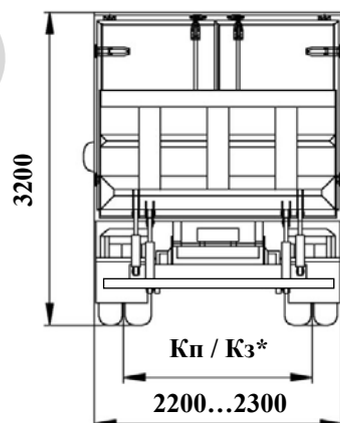
Вариант с грузоподъемным бортом



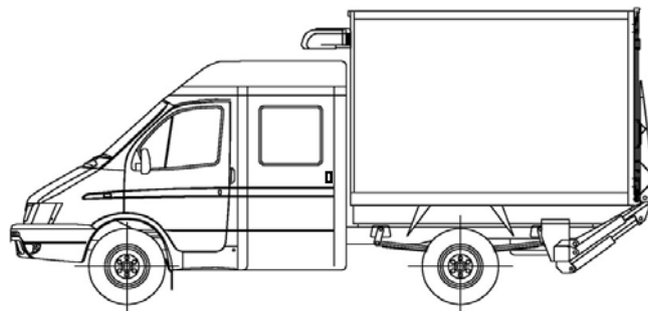
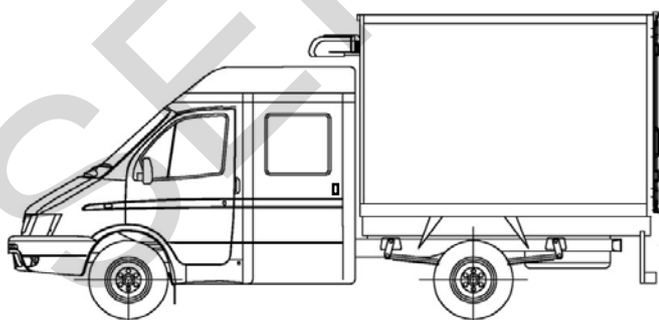
Вид сзади



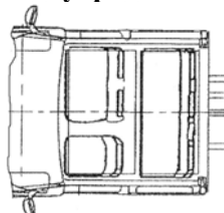
Вид сзади



Варианты с холодильной установкой



Планировка двухрядной кабины



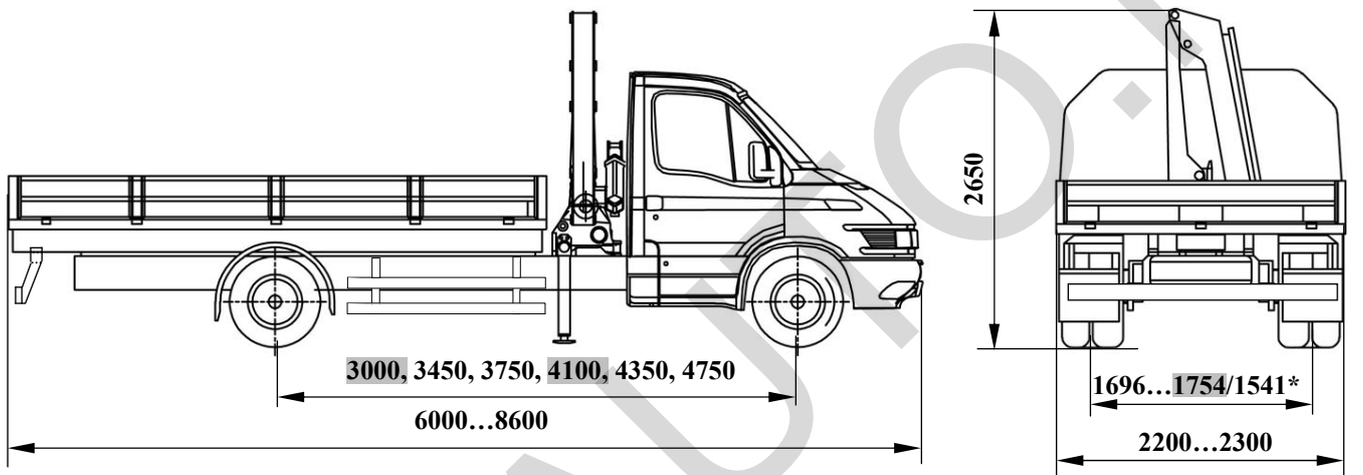
L - 3000, 3450, 3750, 4100, 4350

* Кп / Кз - колея передних / задних колес: 1696...1754 / 1541

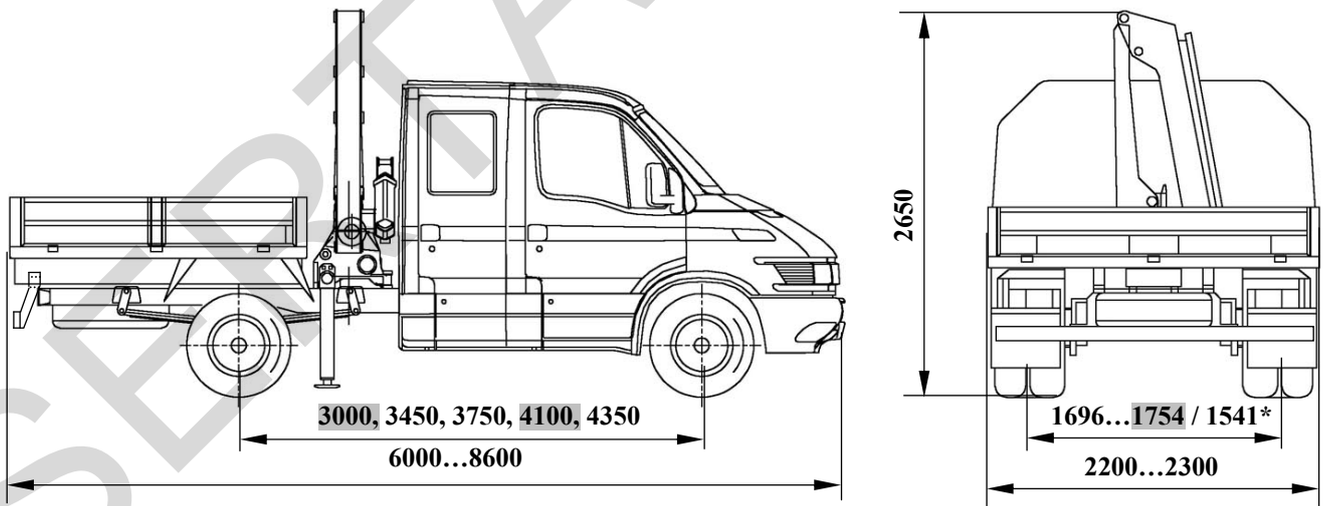
E-RU.MT22.B.00292.P3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

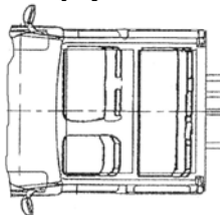
АБ-3142, модификации АБ-314210, АБ-314220



Вариант с четырехдверной кабиной



Планировка двухрядной кабины



* колея передних / задних колес