

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0012738

№ E-RU.MT22.V00645.P1

Срок действия с 20 января 2014 г. по 31 декабря 2016 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 от 08 июля 2013 г. до 03 июня 2014 г., тел. (8-495) 916-28-58, факс (8-495) 917-21-60, E-mail: griff@samf-fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	АЭ-70NJ, АБ-71NJ, АБ-73NJ, АЭ-74NJ, АС-76NJ, АФ-77NJ, МАВР-78NJ, АЛ-79NJ, СКП-7KNJ, АБ-7VNJ
ШАССИ	YUEJIN NJ1061 модификации: NJ1061ZFDCMZ (для всех модификаций), NJ1061ZFDCMS (для всех модификаций, кроме АЭ-70A4NJ, АЭ-74A4NJ)
МОДИФИКАЦИИ	АЭ-70A4NJ, АБ-71A4NJ, АБ-73A4NJ, АЭ-74A4NJ, АС-76A4NJ, АФ-77A4NJ, МАВР-78A4NJ, АЛ-79A4NJ, СКП-7КА4NJ, АБ-7VA4NJ
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1113 (для АБ-73A4NJ) или 45 1152 (для АС-76A4NJ) или 45 2110 (для АФ-77A4NJ) или 45 2330 (для АБ-71A4NJ, АБ-7VA4NJ) / 8704 21 (с полной массой не более 5 т) или 8704 22 (с полной массой более 5 т); 45 2160 (для АЛ-79A4NJ) или 45 2330 (для АЭ-70A4NJ, АЭ-74A4NJ, СКП-7КА4NJ) или 48 5350 (для МАВР-78A4NJ) / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (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 "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"), 390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация, ОГРН: 1026201099154, тел./факс: (8-4912) 31-27-13
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390047, г. Рязань, район Карцево, 9, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-73А4NJ, АБ-7VA4NJ) или с краном-манипулятором (для АБ-71А4NJ); 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-77А4NJ); самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой при помощи гидравлического механизма (для АС-76А4NJ); кузов-фургон закрытого типа КФАС-2, с задней двустворчатой 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-78А4NJ, АЛ-79А4NJ); платформа стационарная с выдвигающимися трапами или платформа подъемно-сдвижная при помощи гидравлического механизма (для АЭ-74А4NJ) или платформа с краном-манипулятором (для АЭ-70А4NJ); платформа с установленной на ней компрессорной станцией (для СКП-7КА4NJ)
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (для мод. на шасси NJ1061ZFDCMZ) или двухрядная, четырехдверная, шестиместная (для мод. на шасси NJ1061ZFDCMZS)

Для модификаций:	АФ-77А4NJ	АБ-73А4NJ	АБ-71А4NJ	АБ-7VA4NJ	АЭ-74А4NJ	АЭ-70А4NJ	МАВР-78А4NJ, АЛ-79А4NJ	АС-76А4NJ	СКП-7КА4NJ
Габаритные размеры, мм									
– длина	6000...6500			6700...7200		6000...6250	6000...6200	6000...6250	
– ширина	2100...2300								
– высота	3100...3400	3000...3200	3100...3400	2600	3000...3200	3100...3400	2329		
База, мм	3308								
Колея передних / задних колес, мм	1591 / 1485								
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2900...4000	2650...3400	3000...4500	2650...3400	3100...3600	3400...4400	3400...4900	3150...3500	3450...4600

Полная масса транспортного средства, кг	
– технически допустимая	4950...6000
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось (технически допустимая)	2300
– на заднюю ось (технически допустимая)	4200
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Шины	
- размерность	7.00 R16LT
- минимально допустимый индекс нагрузки	117/116
- скоростная категория	N
- статический радиус, мм	379
Оборудование транспортного средства	<p>по заказу: кондиционер, тахограф, электростеклоподъемники, предпусковой подогреватель двигателя;</p> <p>тент, каркас тента, ворота (для АБ-73А4НЖ, АБ-7ВА4НЖ);</p> <p>внутреннее освещение кузова, ступенька и поручень, фиксирующие элементы для удержания груза (для АФ-77А4НЖ, МАВР-78А4НЖ, АЛ-79А4НЖ);</p> <p>холодильное оборудование (хладагент R134А) (для АФ-77А4НЖ);</p> <p>тент, упор (для АС-76А4НЖ);</p> <p>автономный отопитель Webasto Air Top Evo (в фургонах с пассажирскими сиденьями для перевозки людей), электроагрегат дизельный, штырь заземления, сварочное оборудование, набор слесарного инструмента (для МАВР-78А4НЖ);</p> <p>контрольно-измерительные приборы (для АЛ-79А4НЖ);</p> <p>два противоткатных устройства и две проушины для крепления эвакуируемого автомобиля, фара освещения рабочей зоны (для АЭ-74А4НЖ, АЭ-70А4НЖ);</p> <p>проблесковый маячок оранжевого цвета (для АЭ-74А4НЖ, АЭ-70А4НЖ, АБ-7ВА4НЖ)</p>

Руководитель органа по сертификации



подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00645.P1


1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1, Правила ЕЭК ООН № 14-06, включая дополнения 1-3	— " — " — Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05108 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05109 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
	Сертификат, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей 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.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	— " — " —	— " — " —
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.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00645.P1

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6 (для АЭ-7?A4NJ, АБ-7VA4NJ)	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 65-00 99515 от 15.12.1999 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
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	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	— " — " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — " —	— " — " —
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	C-RU.MT22.B.05111 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
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, № 49-05B1 (Экологический класс 0)	— " — " —	C-CN.MT22.B.04887 с 04.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Внутренний шум, административный регламент о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05112 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ», Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00676 с 07.11.2013 г. по 07.11.2017 г.

Руководитель органа по сертификации

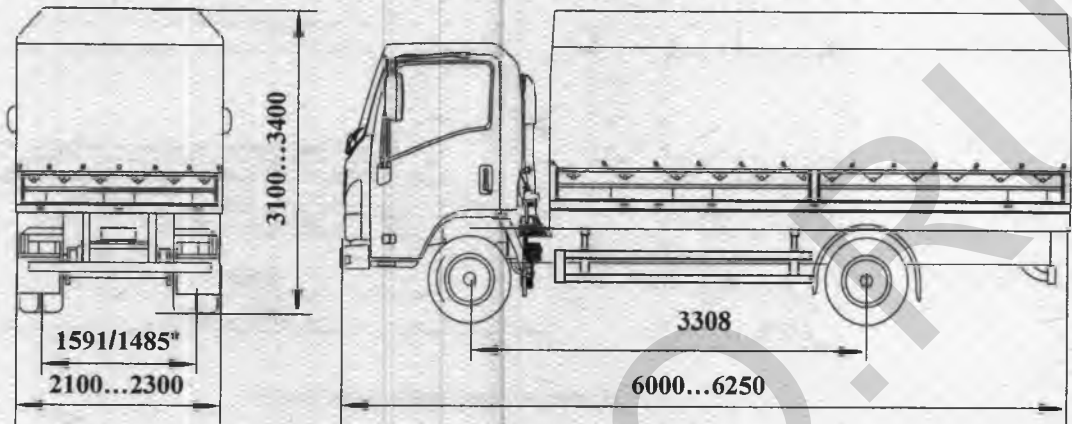

подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

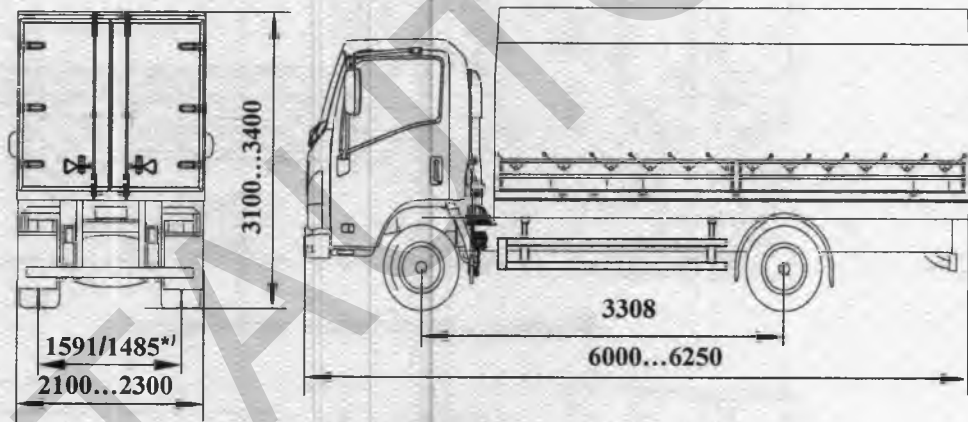


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

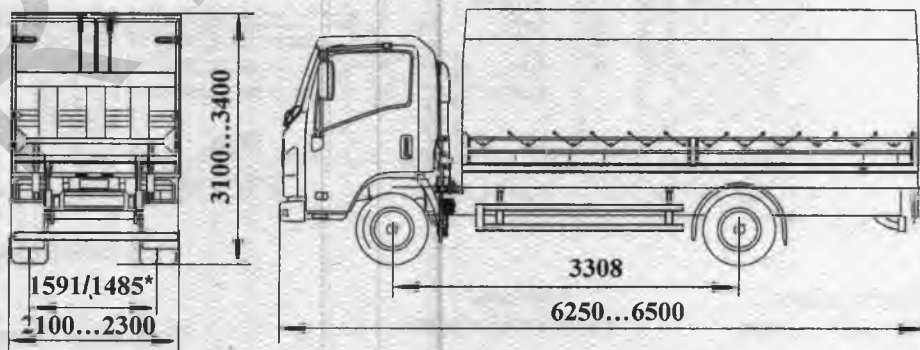
АБ-73NJ, модификация АБ-73А4NJ



Вариант задними воротами



Вариант с грузоподъемным бортом



Вариант кабины со спальным местом

Вариант двухрядной кабины

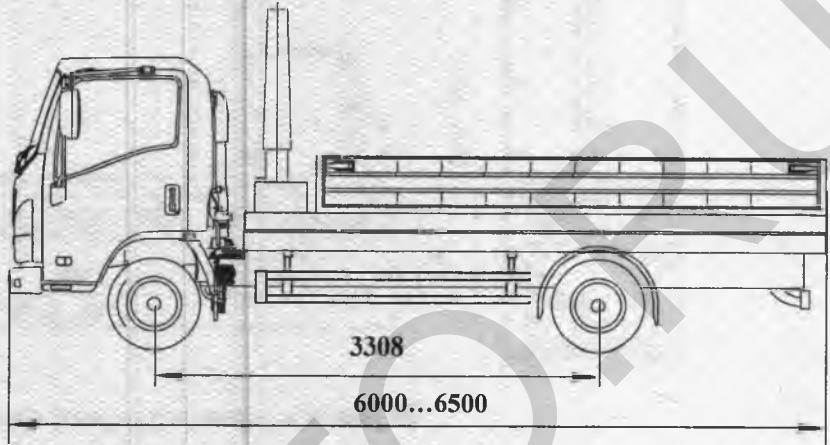
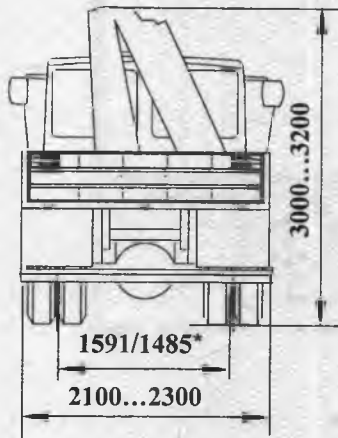
*1) колея передних/ задних колес

Планировка двухрядной кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АБ-71NJ, модификация АБ-71А4NJ

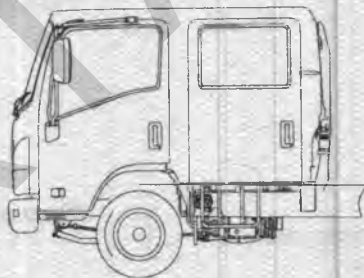


*1) колея передних/ задних колес

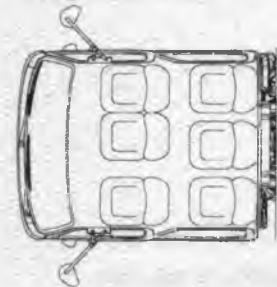
Вариант кабины со спальным местом



Вариант двухрядной кабины

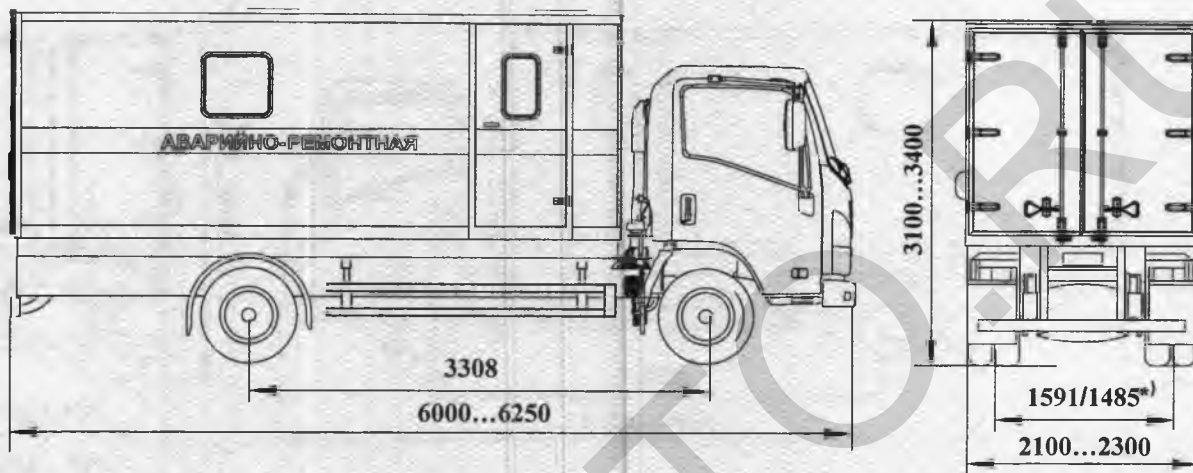


Планировка двухрядной кабины



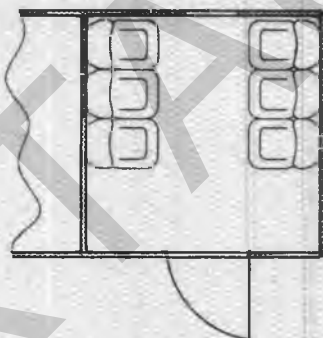
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАВР-78NJ, модификация МАВР-78А4NJ



*) колея передних/ задних колес

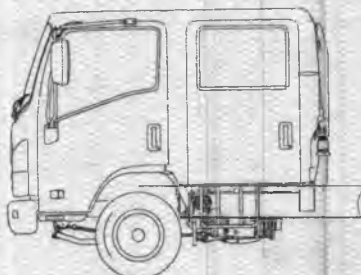
Планировка кузова



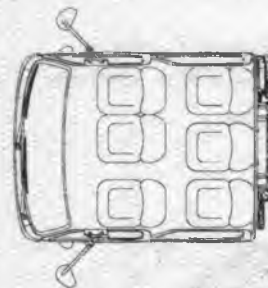
Вариант кабины со спальным местом



Вариант двухрядной кабины

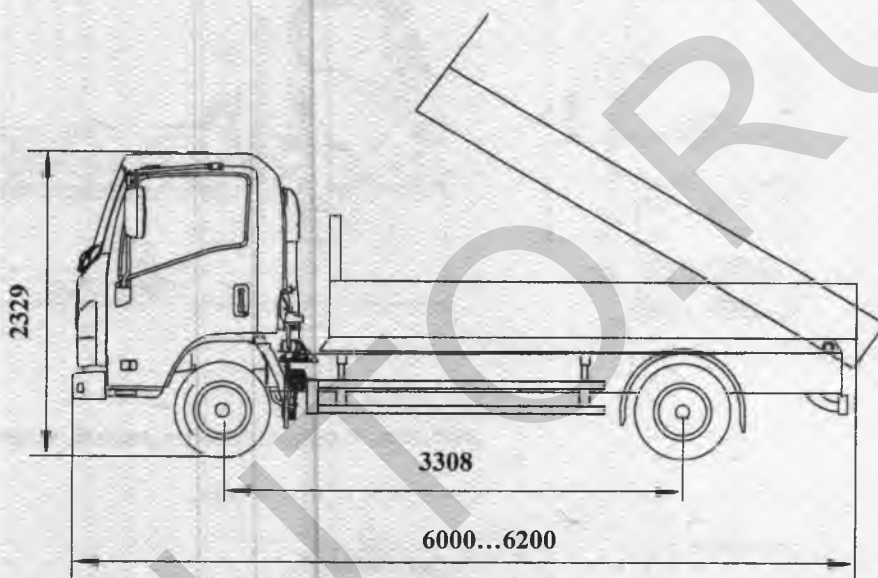
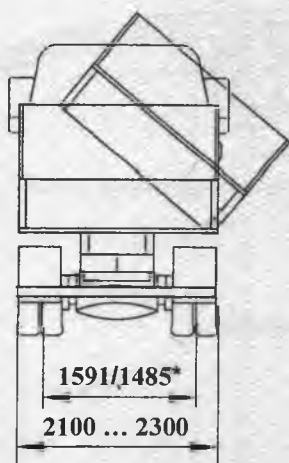


Планировка двухрядной кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

AC-76NJ, модификация AC-76A4NJ

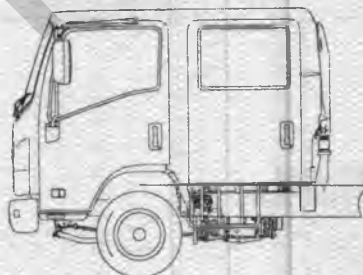


*1) колея передних/ задних колес

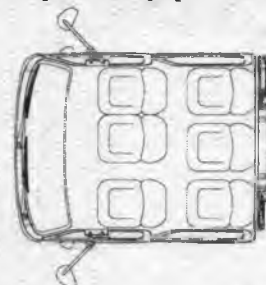
Вариант кабины со спальным местом



Вариант двухрядной кабины

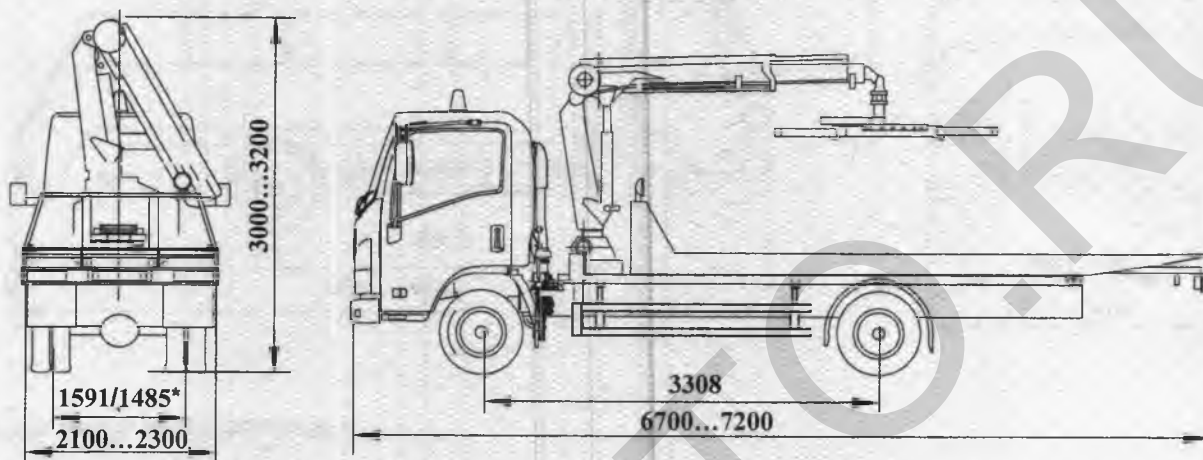


Планировка двухрядной кабины



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЭ-70NJ, модификация АЭ-70А4NJ



*1) колея передних/ задних колес

**Вариант кабины
со спальным местом**



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 десяти страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При проезде транспортных средств (для АБ-7VA4NJ) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования п. 3 «Правил перевозок грузов автомобильным транспортом».

Назначение транспортного средства:

для перевозки грузов различного назначения, кроме опасных грузов (для АБ-73A4NJ);

для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов, кроме опасных грузов (для АБ-71A4NJ);

для перевозки опасных грузов (транспортное средство класса FL по классификации ДОПОГ) (для АБ-7VA4NJ);

для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-77A4NJ);

машина аварийно-технической службы, с возможностью перевозки бригады до шести человек в кузове (для МАВР-78A4NJ);

лаборатория передвижная, с возможностью перевозки бригады до шести человек в кузове (для АЛ-79A4NJ);

для транспортировки сыпучих и навалочных грузов (для АС-76A4NJ);

автоэвакуатор (для АЭ-74A4NJ, АЭ-70A4NJ);

станция компрессорная передвижная (для СКП-7КА4NJ).

Руководитель органа по сертификации



М.И. Грифф
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.V.00645.P1 от 20 января 2014 г.



Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

Двигатель (марка, тип)	SOFIM 8140.43D4, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2798
- степень сжатия	17:1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	92 (3000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	3200 (1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, ECU 558308RA
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 770512RA
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 775050RA
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HONEYWELL, GT17
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	SOFIM, 505132FF
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	ECOCAT, 507131AB
Глушитель (маркировка)	WUHU, 507121FG
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	VALEO, сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	IVECO 2830.5, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 4.994
	II - 2.598
	III - 1.522
	IV - 1.000
	V - 0.777
	З.Х. - 4.506
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
- передаточное число	5.375
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", YUBEI, ZDZ51B
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель (опция)
- тормозные цилиндры (маркировка)	передние: BREMBO, LPB M11; задние: APG, BY-A-107

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00645.P1

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ» (ООО «ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ»), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00676 с 07.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Возможность оснащения тахографами, п. 8(1) 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	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС - "САМТ-Фонд"), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения FT9	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 г., E22 R7 02 05550 от 21.03.2005 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00645.P1

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий элект- рооборудования и электроники для ме- ханических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00102 с 25.04.2011 г. по 25.04.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стекла- ми, Правила ЕЭК ООН № 43-01, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 43R00 0881 Ext. 3 от 07.11.1996 г.
	Сообщение, Service public federal Mobilite et Transports, Belgium	E6-43R-007969 Ext. 02 от 24.05.2006 г.
Оснащение устройствами не- прямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие уст- ройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05107 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транс- портных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02 (для всех, кроме АЭ-7?А4NJ)	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT22.B.00645.P1

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 г. по 31.12.2015 г.
	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.05113 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Одобрение типа, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-CN.MT22.B.00070 с 14.10.2013 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.05241 с 22.11.2013 г. по 21.11.2017 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.05114 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Требования к автосамосвалам, п. 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.05115 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Требования к автоэвакуаторам, п. 1.9 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.05116 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, п. 1.23 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.05117 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, п. 2.6 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.05118 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.
Требования к объемным гидроприводам, п. 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.05119 с 08.11.2013 г. по 07.11.2017 г.



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой 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	9	H	7	?	A	4	N	J	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз 4-9: Обозначение модификаций транспортного средства:
 «71A4NJ» - АБ-71А4NJ, «73A4NJ» - АБ-73А4NJ, «7VA4NJ» - АБ-7VA4NJ,
 «74A4NJ» - АЭ-74А4NJ, «70A4NJ» - АЭ-70А4NJ, «76A4NJ» - АС-76А4NJ,
 «77A4NJ» - АФ-77А4NJ, «78A4NJ» - МАВР-78А4NJ, «79A4NJ» - АЛ-79А4NJ,
 «7КА4NJ» - СКП-7КА4NJ.

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, А – октябрь, В – ноябрь, С - декабрь.

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



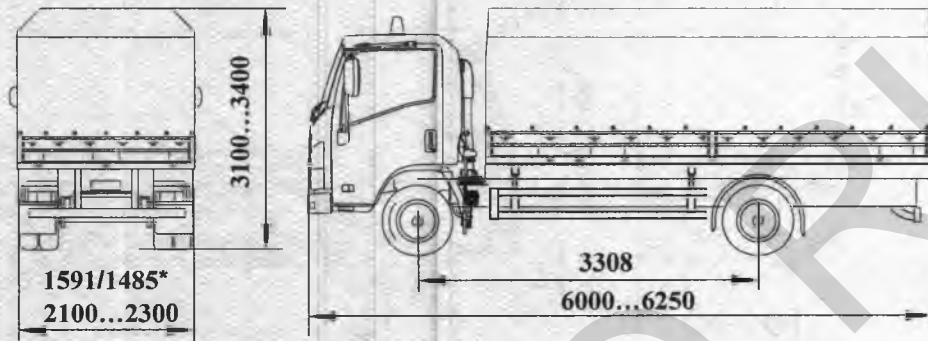
М.И. Грифф

инициалы, фамилия

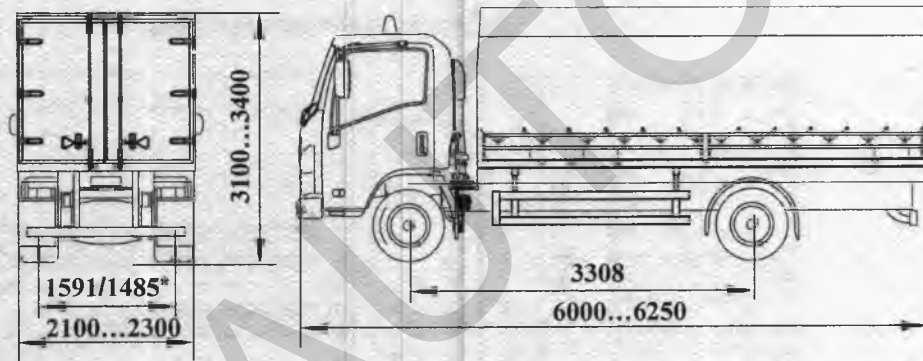


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

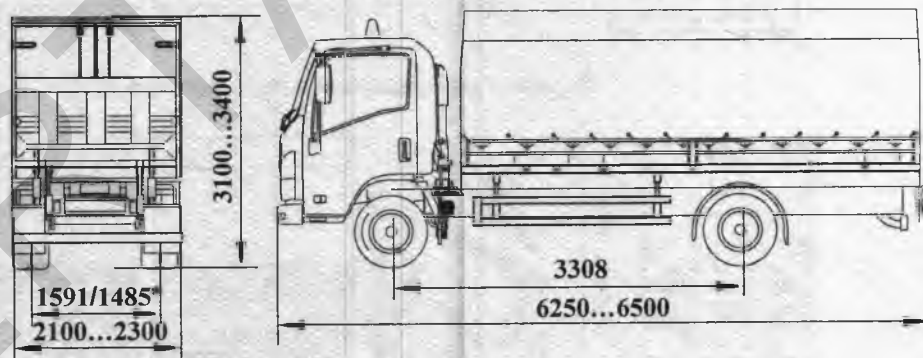
АБ-7VNJ, модификация АБ-7VA4NJ



Вариант задними воротами



Вариант с грузоподъемным бортом



*¹)колея передних/ задних колес

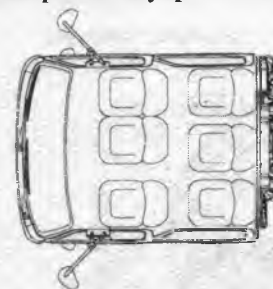
Вариант кабины со спальным местом



Вариант двухрядной кабины

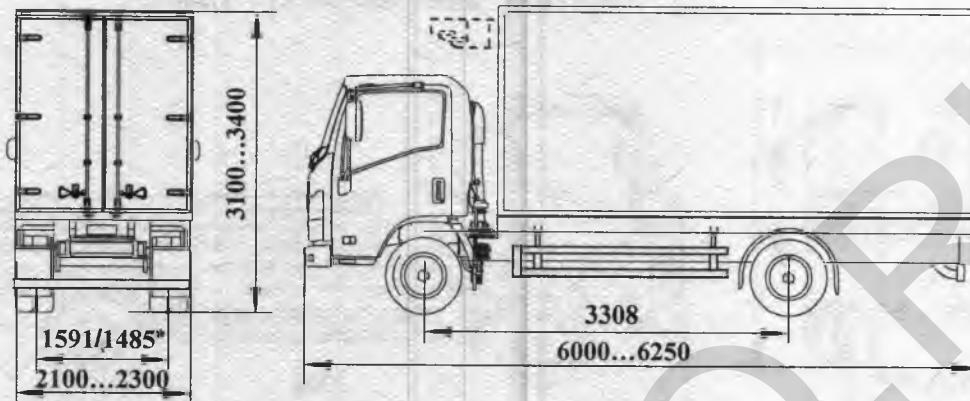


Планировка двухрядной кабины

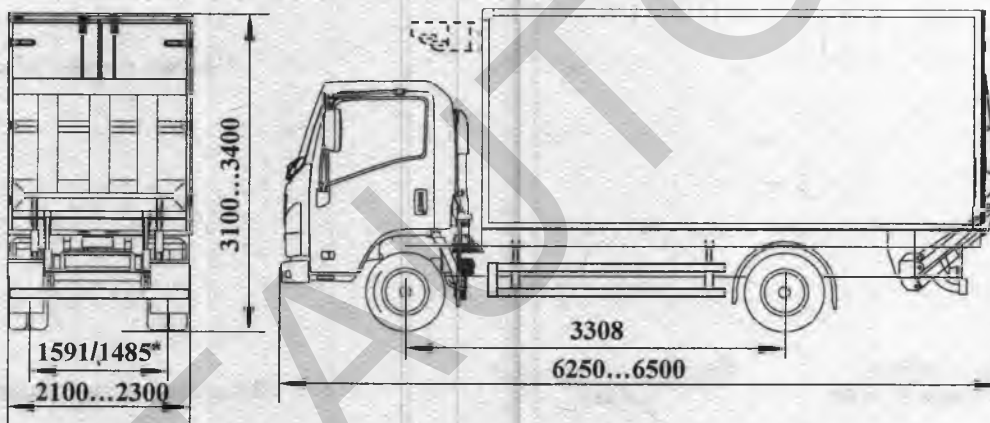


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АФ-77NJ, модификация АФ-77А4NJ



Вариант с грузоподъемным бортом

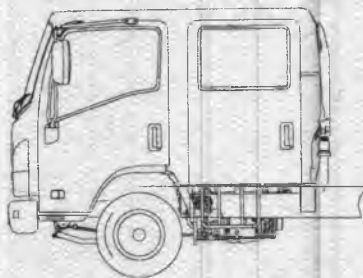


*1) колея передних/ задних колес

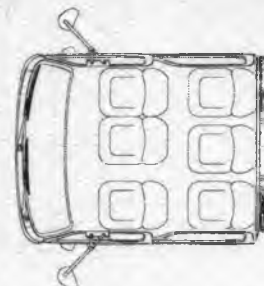
Вариант кабины со спальным местом



Вариант двухрядной кабины

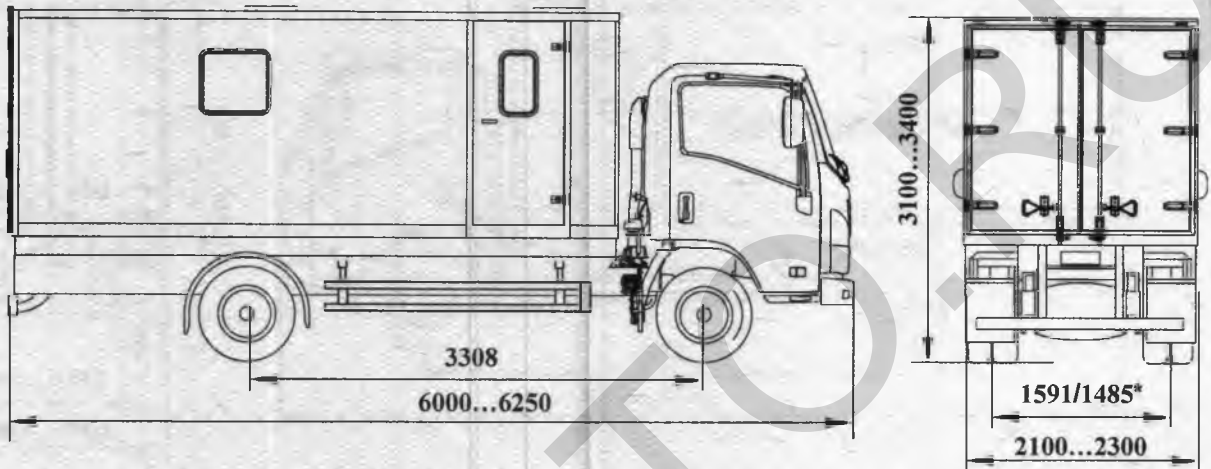


Планировка двухрядной кабины



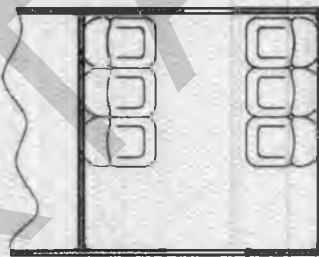
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

АЛ-79NJ, модификация АЛ-79А4NJ



*) колея передних/ задних колес

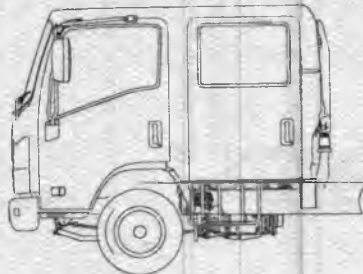
Планировка кузова



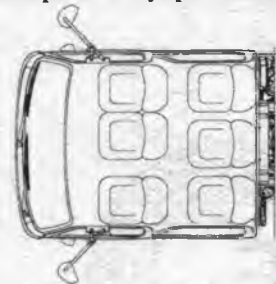
Вариант кабины со спальным местом



Вариант двухрядной кабины

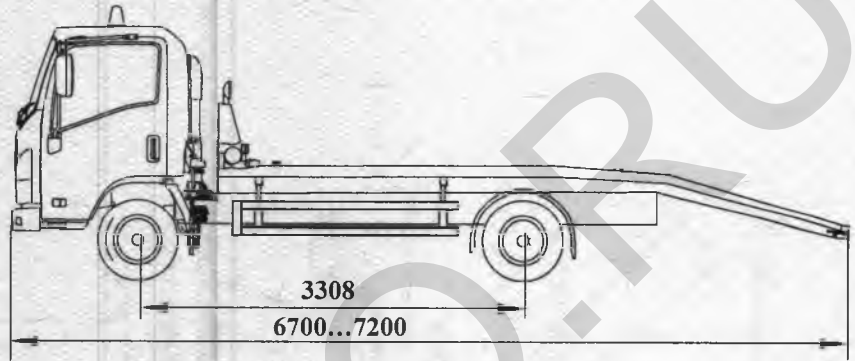
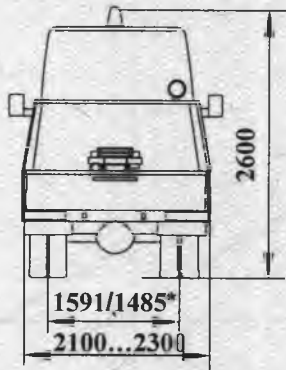


Планировка двухрядной кабины

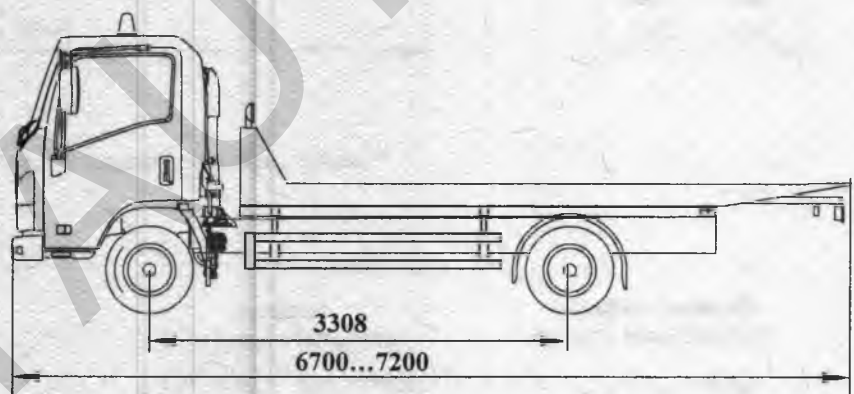
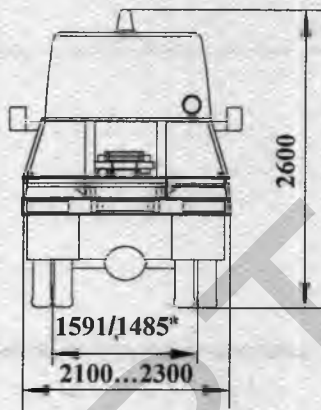


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**АЭ-74NJ, модификация АЭ-74А4NJ
Вариант со стационарной платформой**



Вариант с подъемно-сдвижной платформой



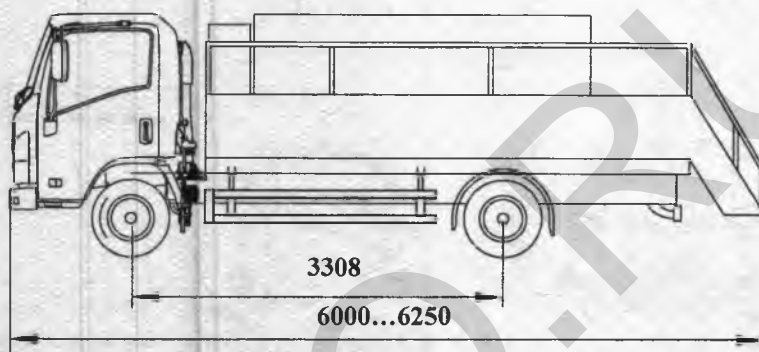
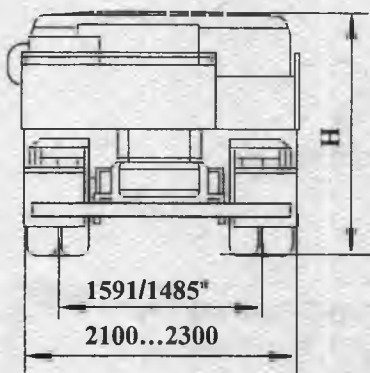
*¹) колея передних/ задних колес

**Вариант кабины
со спальным местом**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

СКП-7KNJ, модификация СКП-7КА4NJ

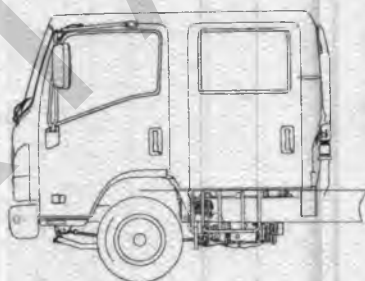


* колес передних/ задних колес

Вариант кабины со спальным местом



Вариант двухрядной кабины



Планировка двухрядной кабины

