

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05720

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	АП-2,0-20/2 (4331М4)
Модификации	-
Коммерческое наименование	автомобиль пожарный
Категория транспортного средства	№
Код ОКП	48 5411
Код VIN	с XTZ4331M490000001 по XTZ4331M4?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное московское общество «Завод имени И.А. Лихачева» (АМО ЗИЛ) Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение
Назначение транспортного средства	для тушения пожаров с доставкой боевого расчета
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, шестиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	7000
- ширина	2500
- высота	3350

РОСС RU.MT22.E05720

База, мм	3800
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	9500
Полная масса транспортного средства, кг	12000
- на переднюю ось	4000
- на заднюю ось	8000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	DEUTZ TCD 2013L044V, четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	4800
- степень сжатия	17
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	158 (2300)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	800 (1200)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением Common Rail
ТНВД (марка, тип)	BOSCH CR/CP3S3/L125/40-789
Форсунки (марка, тип)	BOSCH DLLA 154 PV3 196 021 или DLLA 154 PV3 195 932 или DLLA 154 PV 1418 или DLLA 154 P 1418
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HX40 L8264Y/ H16UE8B
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЭХМЗ 541740-1109010, сухого типа
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСП 36.1201010
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Alison серии 3000, автоматическая
- число передач	вперед 6; назад 1
- передаточные числа коробки передач:	
	I - 3,49
	II - 1,86
	III - 1,41
	IV - 1,00
	V - 0,75
	VI - 0,65
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-432930, гипоидная, одноступенчатая
- передаточное число главной передачи	5,29
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-432930, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-432930, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	RBL C-300V; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»; с гидроусилителем

РОСС RU.MT22.E05720

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа, с АБС
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Шины	
- марка	И-Н142БМ, И-Н142БМ-1, О-40БМ, О-40БМ-1
- размер	9.00R20
- индекс несущей способности	136/133
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	коробка отбора мощности, насос пожарный, катушка со шлангом высокого давления, проблесковый маячок синего цвета
Вместимость цистерны для воды, л	2000

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):
с ХТЗ4331М490000001 по ХТЗ4331М4?0000100.

ЗИЛ АЦ-2,0-20/2 (4331М4)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «14» июля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05720

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой передней двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона рамы в районе задней подвески.

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	T	Z	4	3	3	1	M	4	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XTZ - Россия, АМО ЗИЛ

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"4331M4" – ЗИЛ АЦ-2,0-20/2 (4331M4)

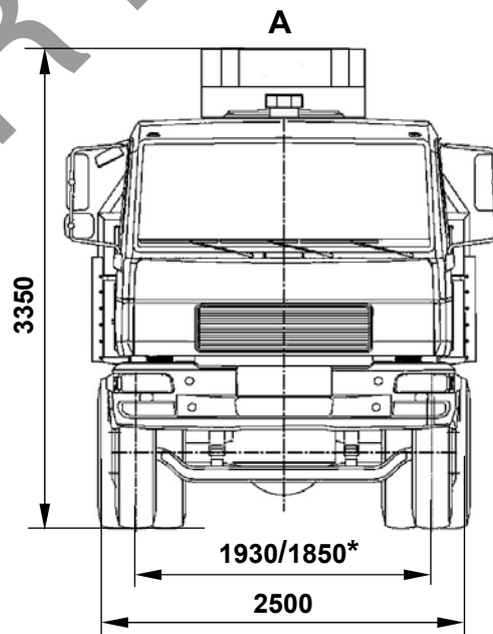
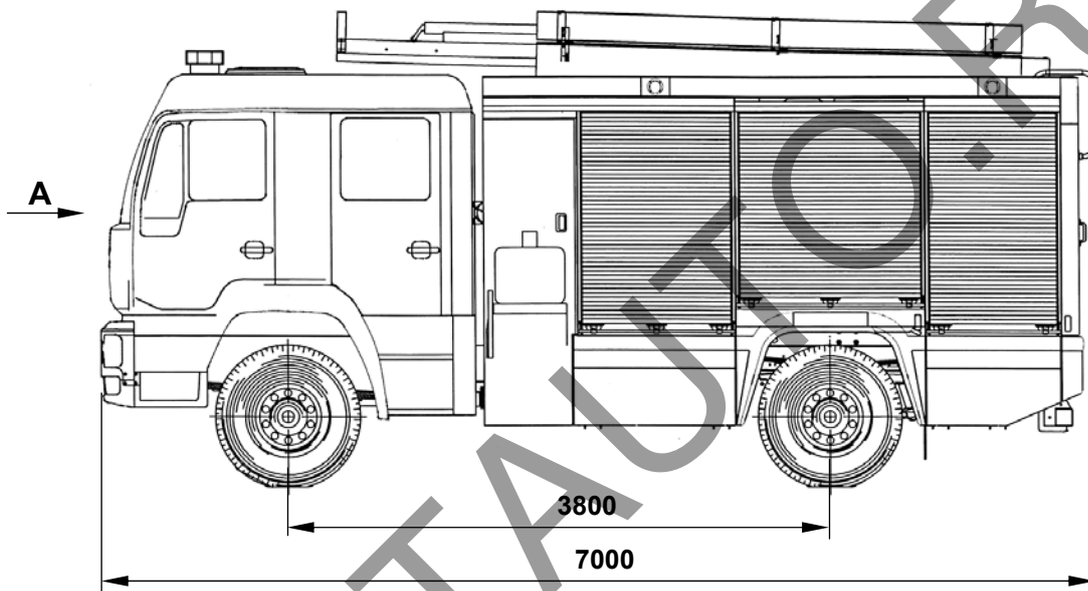
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05720

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

ЗИЛ АЦ-2,0-20/2 (4331М4)



*) колея передних/ задних колес