

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06205

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АЛ-37 (Т815) 29465S
Модификации	-
Коммерческое наименование	автолестница пожарная
Шасси транспортного средства	TATRA T815-280R21
Категория транспортного средства	N₃G
Код ОКП	48 5415
Код VIN	с X6729465SA0000001 по X6729465S?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное общество «Пожтехника» (ОАО «Пожтехника») Россия, 172003, Тверская область, г. Торжок, Ленинградское шоссе, 34

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина перед двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	выдвижная лестница и пожарно-техническое вооружение
Назначение транспортного средства	автолестница пожарная
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	9800
- ширина	2500
- высота	3500
База, мм	4090+1450
Колея передних/задних колес, мм	1994 / 1774

РОСС RU.MT22.E06205

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	24900	
Полная масса транспортного средства, кг	25100	
- на переднюю ось	8100	
- на заднюю тележку	17000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	TATRA, ТЗС-928-80 (81), четырехтактный дизель, воздушного охлаждения	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	12667	
- степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	270 (1800)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1850 (1000)	
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PE 8P 120A 320 RS 7501	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 145P 1182	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HX50W 3580995	
Воздушный фильтр (марка, тип)	SANDRIK, SPP 1500 RS	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	TATRA, 442 0 7590 123	
Трансмиссия	механическая, закрытого типа	
Сцепление (марка, тип)	TATRA, однодисковое, диафрагменное, гидравлический привод с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	TATRA, 10TS 180, пятиступенчатая, с делителем	
число передач	вперед – 10, назад – 2	
передаточные числа коробки передач	низшее	высшее
I-	7,988	6,330
II-	4,133	3,275
III-	2,445	1,937
IV-	1,530	1,212
V-	0,956	0,758
З.Х.-	6,968	5,522
Раздаточная коробка (марка, тип)	TATRA, понижающая, двухступенчатая	
передаточные числа	1,565 / 2,605	
Главная передача (марка, тип)	TATRA, коническая, с постоянным приводом от межосевого цилиндрического дифференциала	
- передаточное число	3,385	
Подвеска	TATRA	
- передняя	независимая, торсионная с гидравлическими амортизаторами телескопического типа	
- задняя	независимая, рессорная	

POCC RU.MT22.E06205

Рулевое управление (марка, тип)	ZF-SERVOCOM, 8098 955 393, 8098 955 501 или 8098 955 203, рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор" с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная (1-передняя ось, 2- задняя тележка) с пневматическим приводом и регулятором тормозных сил, колесные тормозные механизмы барабанного типа, саморегулирующиеся, с АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная
- стояночная (марка, тип)	колесные тормозные механизмы задних мостов, приводимые в действие энергоаккумуляторами
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	12.00 - 20; 12.00 R20; 13.00 R22,5; 14.00 R20; 315/80 R22,5; 385/65R22,5; 16.00R20
- индекс несущей способности	154/149, 154/150, 160/157, 158, 162/158
- категория скорости	J, G, M
Оборудование транспортного средства	независимый отопитель, кондиционер (хладагент R-134a), автомагнитола, проблесковый маячок синего цвета
Высота полностью выдвинутой лестницы при угле подъема 75 град., м, не менее	37
Грузоподъемность съемной люльки и лифта (при неприслоненной вершине), кг	200

POCC RU.MT22.E06205

Данное «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «Одобрения типа транспортного средства»: № POCC CZ.MT02.E06248П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN):
с X6729465SA0000001 по X6729465S?0000100.

АЛ-37 (Т815) 29465S

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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «27» августа 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06205

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине, с правой стороны, в районе порога дверного проема.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 На передней поперечине рамы шасси, с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X67 - ОАО "Пожтехника"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:
"29465S" - АЛ-37 (Т815) 29465S

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

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06205

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

АЛ-37 (Т815) 29465S

