

ТС ВУ Е-ВУ.098.00263.И1

Серия ВУ № 0002324

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6×6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цистерна для воды, пенобак и пожарно-техническое вооружение
Назначение	для тушения пожаров и ликвидации их последствий
Кабина	цельнометаллическая, двух- или трехместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед или то же с дополнительным четырехместным, двух-дверным модулем-кабиной для боевого расчёта или сдвоенная, четырехдверная, шести- или семиместная 2-х рядная кабина

Габаритные размеры, мм	
- длина	6990...12000
- ширина	2500...2550
- высота	3100...4000
База, мм	3150...5175+1360...1400
Колея колес передних / задних колес, мм	1910...2174/1820...1880 или 1910...2174/2007...2214
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10500...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	21000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на первую ось	6500
- на вторую ось	8000
- на третью ось	8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO Tector, F4AE3681D	IVECO Tector, F4AE3681E	IVECO Tector, F4AE3681A
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом 6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	5880		
- степень сжатия	16.5...17.5		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	185 (2700)	205 (2500)	220 (2500)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (1250)	950 (1250)	1050 (1250)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с электронной системой управления впрыском		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7/UC31		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.3		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HX35		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 504108271, 504142127; с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	IVECO, 504170275		
- 1 ступень	IVECO, 504170275		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, со встроенным селективным нейтрализатором AdBlue		
Глушители (маркировка)	IVECO 504135186; 504135192; 504184309; 5801269048		
- 1 ступень			
Фильтр твердых частиц	-		
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo + Borg & Beck; фрикционное, сухое, однодисковое с дифрагменной пружиной		-

Коробка передач (марка)	ZF 6S800	ZF 6S1000	ZF 6S1005 +PTO	ZF 9S1110 TO	ZF 9S1110 TD	Allison S3000 PR
	механическая, синхронизированная, с ручным управлением					автоматическая, синхронизированная, с ручным управлением
-число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1			вперед-9, назад-1		вперед-6, назад-1
- дополнительная понижающая передача	-			9,48		-
I -	6,58			6,58		3,49
II -	3,60			4,68		1,86
III -	2,12			3,48		1,41
IV -	1,39			2,62		1,00
V -	1,00			1,89		0,75
VI -	0,78			1,35		0,65
VII -	-			1,00		-
VIII -	-			0,75		-
3.X -	6,06			8,97		5,03
Раздаточная коробка (тип)	ТС 850 или VG750 механическая, трехвальная, с блокировкой межосевых дифференциалов					
Число передач и передаточные числа	2					
- высшее	0,99 (для ТС 850); 1,00 (для VG750)					
- низшее	1,94 (для ТС 850); 2,00 (для VG750)					
Главная передача (тип)	Двойная, коническо-цилиндрическая или разнесенная: двойная центральная передача (первая ступень цилиндрическая, вторая-коническая) и бортовые планетарные редукторы					
- передаточное число	5.650 или 5.830 или 6.110 или 6.270 или 6.690 или 7.140 или 7.370 или 7.490 или 7.720 или 8.370					
Подвеска						
- передняя (описание)	зависимая, на параболических или полуэллиптических листовых рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
- задняя (описание)	зависимая, на параболических или полуэллиптических листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости					
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип)	«винт – шариковая гайка – рейка – сектор»					

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и на заднюю ось, с регулятором тормозных сил, антиблокировочная система (ABS), тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа

Шины*	обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	скоростная категория
		11 R22,5	148/145
	14 R20	164/160	G, J
	395/85 R20	168	G
	265/70R19.5	140/138	M
	285/70R19.5	144/143,145/143	M, L
	10R22.5	144/142	K
	305/70R19.5	147/145,148/145	M
	295/80R22.5	152/148	M
	305/70R22,5	152/148	L
	315/60R22,5	152/148	K, L
	315/70R22,5	154/150	L
	315/80R22,5	154/150,156/150	K, L, M
	385/65R22,5	164/162	J, K
	12/R22,5	152/148	K, L
	390/95R20	156	J

* Изготовитель транспортного средства устанавливает шины с индексом несущей способности и скоростной категорией, исходя из фактической максимальной технически допустимой массы, приходящейся на каждую шину

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, кондиционер (хладагент R 134A), дополнительный отопитель, насос пожарный, лафетный ствол, сигнально-громкоговорящая установка и проблесковый маячок синего цвета
--	--

Заместитель руководителя
органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.098.00263.И1

Серия ВУ №0002324

**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 выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00687 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—	—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТ39, Российская Федерация	ТС RU Е- RU.МТ39.00339.Р2 от 22.03.2021
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00687 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТ39, Российская Федерация	ТС RU Е- RU.МТ39.00339.Р2 от 22.03.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11МТ30, Российская Федерация	ТС RU С-PL.МТ30.В.00239 с 06.12.2018 по 05.12.2022

Приложение № 2

Серия BY №0002324

1	2	3
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—	—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—	—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», POCC RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT30.B.00239 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—	—
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—	—
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 098 01709 с 30.08.2019 по 29.08.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 098 01710 с 30.08.2019 по 29.08.2023
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества», RA.RU.10HA72, Российская Федерация	EAЭС RU C- RU.HA72.B.00040/21 с 13.05.2021 по 12.05.2025

Приложение № 2

Серия BY №0002324

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01711 с 30.08.2019 по 29.08.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	--	--
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	--	--
Выбросы, Правила ООН №24-03	--	--
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	--	--
Защитные свойства кабин грузовых автомобилей, Правила ООН №29-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № BY/112 11.01. TP018 098.01 00688 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	--	--

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	—“— Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	—“— ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP018 098.01 00689 с 04.11.2021 по 03.11.2025
	Сообщение, Ministry of Industry and Technology of the Republic of Turkey Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ» Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	E37 43R-010216 от 14.08.2018 TC ВУ/112 02.01. 049 01246 с 27.08.2018 по 26.08.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—“— Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	—“— ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP018 098.01 00690 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx – "G", экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—“—	—“—
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—“—	—“—
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP018 098.01 00691 с 04.11.2021 по 03.11.2025

Приложение № 2

Серия BY №0002324

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT30.B.00239 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № BY/112 11.01. TP018 098.01 00692 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—“—	—“—
Дневные ходовые огни Правила ООН № 87-00	—“—	—“—
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—“—	—“—
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—“—	—“—
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	TC RU C-PL.MT30.B.00239 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	TC RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИИП01, Российская Федерация	TC RU C-IJS.IIIP01.B.00084/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТЗ9, Российская Федерация	ТС RU E-RU.МТЗ9.00339.Р2 от 22.03.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—“—	—“—
Сопротивление шин качению*, Правила ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	—“—	—“—
Органы управления транспортных средств – идентификация Правила ООН № 121-00	—“—	—“—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—“—	—“—
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00693 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила №1	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТЗ9, Российская Федерация	ТС RU E-RU.МТЗ9.00339.Р2 от 22.03.2021
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00694 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Внутренний шум, пункт 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТЗ9, Российская Федерация	ТС RU E-RU.МТЗ9.00339.Р2 от 22.03.2021
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00695 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТЗ9, Российская Федерация	ТС RU E-RU.МТЗ9.00339.Р2 от 22.03.2021
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00696 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11МТЗ9, Российская Федерация	ТС RU E-RU.МТЗ9.00339.Р2 от 22.03.2021

1	2	3
Передняя обзорность пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	ТС RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Вентиляция, отопление, и кондиционирование, пункт 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—“—	—“—
Весовые ограничения пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00697 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Весовые ограничения пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00698 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции автомобилестроения ООО "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT39, Российская Федерация	ТС RU E-RU.MT39.00339.P2 от 22.03.2021
Требования к пожарным автомобилем, пункт 1.11 Приложения №6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00699 с 04.11.2021 по 03.11.2025
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	—“—	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00687 с 04.11.2021 по 03.11.2025

*- допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН №54, а также по Правилам ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.098.00263.И1

Серия ВУ № 0002324

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя;
 - 3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона рамы.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3:** ??? - международный идентификационный код изготовителя (WMI):
 «Y39» - код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ», Республика Беларусь, (см. также поз. 12-14), указывающие на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;
 «X89» - код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНПиСТ», Российская Федерация, (см. также поз. 12-14), указывающие на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4-9:** 40000? - код модификаций транспортного средства:
 «40000A» - для АЦ 5,0 (IVECO CARGO), АЦ 5,5 (IVECO CARGO), АЦ 6,0 (IVECO CARGO), АЦ 6,5 (IVECO CARGO), АЦ 7,0 (IVECO CARGO), АЦ 7,5 (IVECO CARGO), АЦ 8,0 (IVECO CARGO);
 «40000D» - для АВ 5,0 (IVECO CARGO), АВ 5,5 (IVECO CARGO), АВ 6,0 (IVECO CARGO), АВ 6,5 (IVECO CARGO), АВ 7,0 (IVECO CARGO), АВ 7,5 (IVECO CARGO), АВ 8,0 (IVECO CARGO);
 «40000T» - для АПТ 5,0 (IVECO CARGO), АПТ 5,5 (IVECO CARGO), АПТ 6,0 (IVECO CARGO), АПТ 6,5 (IVECO CARGO), АПТ 7,0 (IVECO CARGO), АПТ 7,5 (IVECO CARGO), АПТ 8,0 (IVECO CARGO); АКТ 2,0 (IVECO CARGO), АКТ 2,5 (IVECO CARGO), АКТ 3,0 (IVECO CARGO), АКТ 3,2 (IVECO CARGO), АКТ 3,5 (IVECO CARGO), АКТ 4,0 (IVECO CARGO), АКТ 4,5 (IVECO CARGO), АКТ 5,0 (IVECO CARGO), АКТ 5,5 (IVECO CARGO), АКТ 6,0 (IVECO CARGO), АКТ 6,5 (IVECO CARGO), АКТ 7,0 (IVECO CARGO), АКТ 7,5 (IVECO CARGO), АКТ 8,0 (IVECO CARGO).
- поз. 10:** ? – код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).
- поз. 11:** 0 – постоянный символ.
- поз. 12 - 14:** ??? - код изготовителя (совместно с WMI):
 018 - Общество с ограниченной ответственностью «ПОЖСНАБ»;
 CN2 - Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНПиСТ».
- поз. 15 - 17:** ??? - серийный номер конкретного транспортного средства.

**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

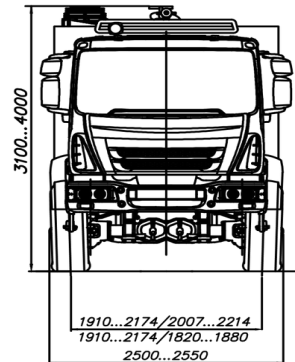
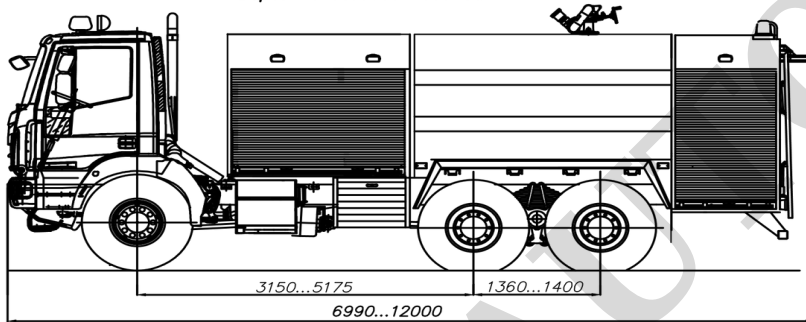
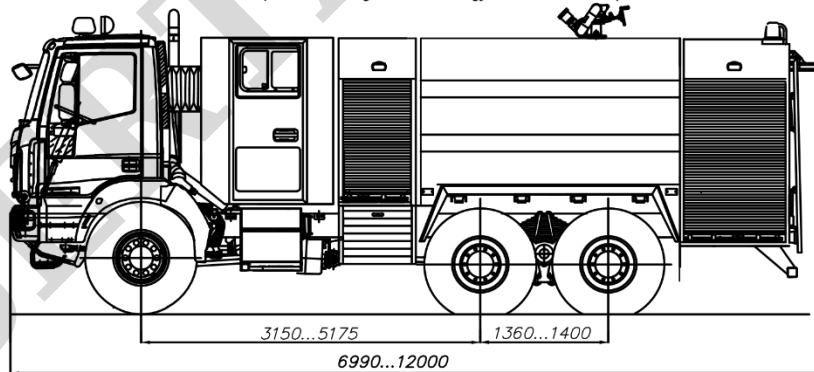
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.098.00263.И1

Серия ВУ №0002324

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

коммерческого наименования ADT, типа ADT, модификации АЦ 5,0 (IVECO CARGO), АЦ 5,5 (IVECO CARGO), АЦ 6,0 (IVECO CARGO), АЦ 6,5 (IVECO CARGO), АЦ 7,0 (IVECO CARGO), АЦ 7,5 (IVECO CARGO), АЦ 8,0 (IVECO CARGO); АВ 5,0 (IVECO CARGO), АВ 5,5 (IVECO CARGO), АВ 6,0 (IVECO CARGO), АВ 6,5 (IVECO CARGO), АВ 7,0 (IVECO CARGO), АВ 7,5 (IVECO CARGO), АВ 8,0 (IVECO CARGO); АПТ 5,0 (IVECO CARGO), АПТ 5,5 (IVECO CARGO), АПТ 6,0 (IVECO CARGO), АПТ 6,5 (IVECO CARGO), АПТ 7,0 (IVECO CARGO), АПТ 7,5 (IVECO CARGO), АПТ 8,0 (IVECO CARGO); АКТ 2,0 (IVECO CARGO), АКТ 2,5 (IVECO CARGO), АКТ 3,0 (IVECO CARGO), АКТ 3,2 (IVECO CARGO), АКТ 3,5 (IVECO CARGO), АКТ 4,0 (IVECO CARGO), АКТ 4,5 (IVECO CARGO), АКТ 5,0 (IVECO CARGO), АКТ 5,5 (IVECO CARGO), АКТ 6,0 (IVECO CARGO), АКТ 6,5 (IVECO CARGO), АКТ 7,0 (IVECO CARGO), АКТ 7,5 (IVECO CARGO), АКТ 8,0 (IVECO CARGO)

Версия с базовой кабиной*Версия с отдельным модулем боевого расчета**Версия с однообъемной кабиной*