

E-RU.MT21.B.00039

20 февраля 2012

20 февраля 2013

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ»)
Россия, 129281, г. Москва, ул. Менжинского, 40, ОГРН 1117746249940
№ РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г.
тел./факс (495) 471-07-00, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-тягач седельный
ТИП	647600
ШАССИ	базовое транспортное средство DAF CF85 4x2, CF 4x2, FT CF85, FT CF (для 647600), XF105 4x2, XF 4x2, FT XF105, FT XF (для 647610)
МОДИФИКАЦИИ	647600 (6476-0000010), 647610 (64761-0000010)
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 3515 / 8701 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш» (ООО «Балтспецмаш»), 236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея, д. 55-22, Российская Федерация, ОГРН 1033902821743, тел/факс.: (4012) 77-71-23
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш» (ООО «Балтспецмаш»), 236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея, д. 55-22, Российская Федерация, ОГРН 1033902821743, тел/факс.: (4012) 77-71-23
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236038, г. Калининград, ул. Еловая аллея, д. 55-22, 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 недействительно.

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 транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00039 от 20 февраля 2012

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.MT21.B.00039

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство; крано-манипуляторная установка за кабиной
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них

для мод. на базе:	CF85 4x2, CF 4x2, FT CF85, FT CF		XF105 4x2, XF 4x2, FT XF105, FT XF		
Габаритные размеры, мм					
– длина	5470...6170		5960, 6160		
– ширина	2490				
– высота	2700...4000				
База, мм	3250...3800		3600, 3800		
Колея передних / задних колес, мм	2028...2081 / 1820...1840				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000...7800				
Полная масса транспортного средства, кг	18600...20500 (технически допустимая), 18000 (разрешенная)				
Максимальная осевая масса, кг					
– на переднюю ось	7100...9000				
– на заднюю ось	11500...13000 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)				
Максимальная масса полуприцепа, кг	94200				
Максимальная масса автопоезда, кг	102000 (технически допустимая), 44000 (разрешенная)				
Двигатель (марка, тип)	DAF / PACCAR				
	MX265S1, MX265S4	MX300S1, MX300S4	MX340S1, MX340S4	MX375S1, MX375S4	MX410S1
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом				
	6, рядное				
– количество и расположение цилиндров					
– рабочий объем цилиндров, см ³	12902				
– степень сжатия	16,5				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900)	300 (1900)	340 (1900)	375 (1900)	410 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1775 (1000...1410)	2000 (1000...1410)	2300 (1000...1410)	2500 (1000...1410)	2750 (1000...1410)
Топливо	дизельное				

E-RU.MT21.B.00039

Система питания (тип) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка)	непосредственный впрыск топлива под давлением Delphi EUP C2, 1625753, 1653521, 1655785, 1668325 Delphi C2, 1625754, 1653522, 1661060, 1667208, 1673643, 1673644, 1687011, 1687575, 1725282, 1742535, 1744859, 1745511	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	KKK, 1639811, 1650073, 1666066, 1669306, 1669307, 1669308, 1675999, 1679171, 1679172, 1679173, 1679175, 1679176, 1679177, 1679178, 1679179, 1679180, 1679181, 1679182, 1689170, 1689171, 1689172, 1689173, 1689174, 1689175, 1689176, 1689177, 1734089, 1737493, 1745750, 1745751, 1745752, 1745753, 1745754, 1745756, 1745757, 1745758, 1745759, 1746464, 1746465, 1746466, 1812915, 1812916, 1812917, 1812918, 1812919, 1812920	
для мод. на базе:	CF85 4x2, CF 4x2, FT CF85, FT CF	XF105 4x2, XF 4x2, FT XF105, FT XF
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 1638004, 1638005, 1638024, 1638025, 1656510, 1656511, 1656512, 1656513, 1735589, 1735590, 1789396, 1789397, 1789400, 1789401, 1790080	Donaldson, 1637931, 1637932, 1664521, 1664522, 1664523, 1686324, 1735584, 1664525
Предварительный фильтр-циклон (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 1371768, 1371773, 1371798, 1371809, 1371810, 1371811, 1372061, 1398130, 1398131, 1670220, 1674619, 1675554, 1675555, 1681580, 1681581, 1817906, 1817907	-
Система выпуска и нейтрализа- ции отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	SCR, совмещен с основным глушителем	
Основной глушитель (маркировка)	DAF, 1667682, 1669321, 1669345, 1670926, 1670927, 1670928, 1670931, 1670935, 1685172, 1685173, 1691063, 1691064, 1691065, 1691296, 1691297, 1693909, 1735978, 1747245, 1747246, 1747249, 1747251, 1747252, 1779047, 1779048, 1796423, 1796424, 1815270	
Дополнительный глушитель (мар- кировка)	DAF, 1671454, 1673031, 1682921, 1683808, 1684833, 1690945, 1691139, 1698473, 1698475, 1698587, 1699796, 1734670, 1734671, 1740323, 1781184, 1785862, 1788129, 1790080, 1801268, 1803161	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Fichtel & Sachs / Valeo, GMF 430, однодисковое, сухое, привод гид- равлический с пневмоусилителем	

E-RU.MT21.B.00039

Коробка передач (марка, тип)

– число передач
– передаточные числа

	ZF, 16S162?TD, 16S192?TD, 16S202?TD, 16S222?TD, 16S232?TD, 16S252?TD	ZF, 16S182?TO, 16S222?TO, 16S252?TO, 16S272?TO	ZF, 16AS223?TD	ZF, 16AS263?TO
	с ручным управлением		с ручным автоматизированным управлением	
	вперед -16, назад - 2			
I -	16.41	13.86	13.80	17.03
II -	13.80	11.59	11.54	14.12
III -	11.28	9.52	9.49	11.50
IV -	9.49	7.96	7.93	9.54
V -	7.76	6.56	6.53	7.86
VI -	6.53	5.48	5.46	6.52
VII -	5.43	4.58	4.57	5.51
VIII -	4.57	3.83	3.82	4.57
IX -	3.59	3.02	3.02	3.73
X -	3.02	2.53	2.53	3.09
XI -	2.47	2.08	2.08	2.52
XII -	2.08	1.74	1.74	2.09
XIII -	1.70	1.43	1.43	1.72
XIV -	1.43	1.20	1.20	1.43
XV -	1.19	1.00	1.00	1.21
XVI -	1.00	0.84	0.84	1.00
3.X.I -	15.36	12.97	12.92	15.77
3.X.II -	12.92	10.85	10.80	13.07
	ZF, 12AS163?TD, 12AS193?TD, 12AS213?TD, 12AS233?TD, 12AS253?TD	ZF, 12AS214?TD, 12AS234?TD, 12AS254?TD	ZF, 12AS214?TD, 12AS234?TD, 12AS254?TD	ZF, 12AS254?TO, 12AS274?TO, 12AS294?TO, 12AS314?TO
	с ручным автоматизированным управлением			
	вперед -12, назад - 2			
I -	15.86	15.86	12.33	12.29
II -	12.33	12.29	9.59	9.59
III -	9.57	9.57	7.44	7.41
IV -	7.44	7.41	5.78	5.78
V -	5.87	5.89	4.57	4.57
VI -	4.57	4.57	3.55	3.56
VII -	3.47	3.47	2.70	2.69
VIII -	2.70	2.69	2.10	2.10
IX -	2.10	2.10	1.63	1.62
X -	1.63	1.62	1.27	1.27
XI -	1.29	1.29	1.00	1.00
XII -	1.00	1.00	0.78	0.78
3.X.I -	14.68	14.68	11.41	11.41
3.X.II -	11.41	11.38	8.88	8.88

Коробка передач (марка, тип)

– число передач
– передаточные числа

E-RU.MT21.B.00039

Главная передача (тип, маркировка) – передаточное число	DAF, центральная одинарная или разнесенная двойная 2.69...7.58							
Подвеска Передняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них и стабилизатором поперечной устойчивости или без него							
Задняя (описание)	зависимая, на параболических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них и стабилизатором поперечной устойчивости или без него							
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип, маркировка)	рулевой привод с гидроусилителем TRW, TAS80, TAS90, TAS91, TNP80, TNP90, TNP91 «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»							
Тормозные системы Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – дисковые или барабанного типа, антиблокировочная система или электронно–пневматическая система с функцией АБС							
Запасная (описание)	стояночная тормозная система и (или) каждый из контуров рабочей тормозной системы							
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси или обеих осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов							
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель							
Шины	задние				передние			
	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	315/60R22.5	148	J	447	315/60R22.5	152	J	447
	275/70R22.5	145	J	450	315/70R22.5	148	J	474
	315/70R22.5	152	J	474	315/80R22.5	156	J	500
	295/80R22.5	148	J	487	12 R22.5	152	J	504
	315/80R22.5	150	J	500	12.00 R20	154	J	515
	11 R22.5	145	J	489				
	12 R22.5	148	J	504				
	11.00 R20	146	J	498				
	12.00 R20	150	J	515				
Оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A)							

Руководитель органа по сертификации

подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

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 нижней части проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы шасси, с правой стороны, в передней части.

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
X	8	9	6	4	7	6	?	0	?	0	C	K	1	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;

- поз. 4 - 9: **6476?0** - обозначение типа и модификаций транспортного средства:

647600 (6476-0000010), 647610 (64761-0000010);

- поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

- поз. 11: **0** - постоянный символ;

- поз. 12 - 14: **СК1** - код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «Балтспецмаш»;

- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Е.П. Плавельский

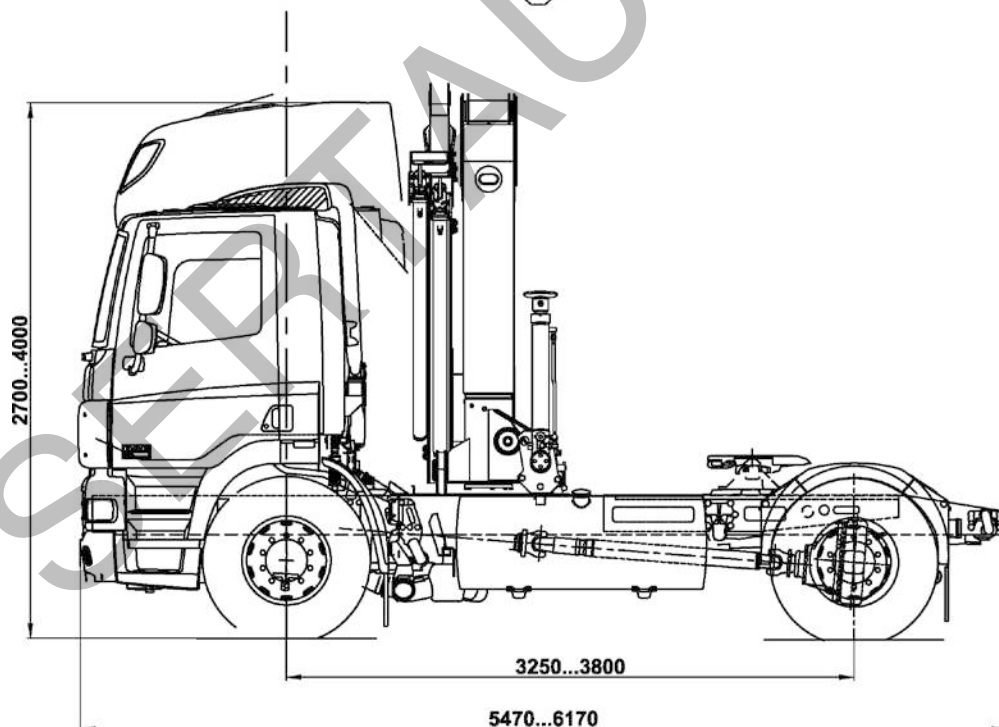
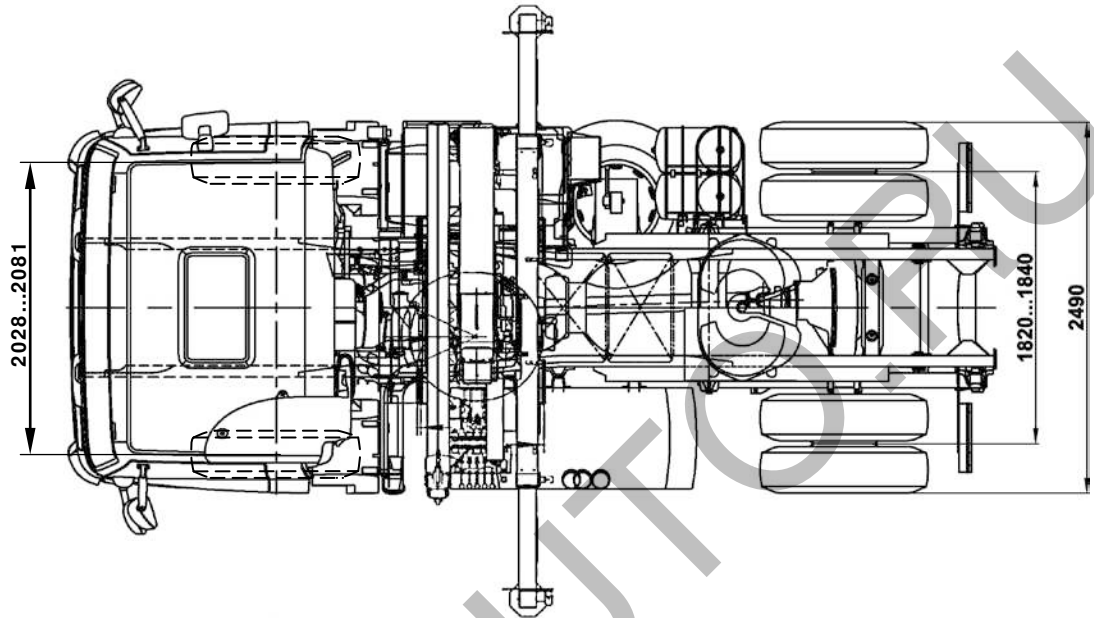
.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT21.B.00039

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

647600, модификация 647600 (6476-0000010)

(на базе DAF CF85 4x2, CF 4x2, FT CF85, FT CF)



E-RU.MT21.B.00039

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
647600, модификация 647610 (64761-0000010)
(на базе DAF XF105 4x2, XF 4x2, FT XF105, FT XF)

