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.0001.11МТ21 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

ХГ (для 647610)

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

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 АЛРЕС

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		Е.П. Плавельский
	подпись	инициалы, фамилия

подпись

### 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

А.В. Зажигалкин

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

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса Схема компоновки транспортного средства

Расположение двигателя

ства Кабина

Исполнение загрузочного простран-

 $4 \times 2$  / задние кабина над двигателем

переднее продольное

седельно-сцепное устройство; крано-манипуляторная

установка за кабиной

цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них

	без них								
для мод. на базе:		4x2, CF 4x2, CF85, FT CF		XF105 4x2, X FT XF105, F					
Габаритные размеры, мм									
– длина	54	5960, 616	0						
– ширина	2490								
– высота	27004000								
База, мм	32	2503800		3600, 380	0				
Колея передних / задних колес, мм		2028	2081 / 1820	1840					
Масса транспортного средства	[				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
в снаряженном состоянии, кг	; ; !		60007800		; ;				
Полная масса транспортного средст-									
ва, кг	18600	.20500 (техниче	ески допустимая	i), 18000 (разреі	ценная)				
Максимальная осевая масса, кг									
- на переднюю ось	71009000								
- на заднюю ось	1150013000 (технически допустимая), 11500 (разрешенная)								
Максимальная масса полуприцепа,									
КΓ	94200								
Максимальная масса автопоезда, кг	102		и допустимая), 4		ная)				
Двигатель (марка, тип)	DAF/PACCAR								
	MX265S1, MX300S1, MX340S1, MX375S1, MX410S1								
	MX265S4 MX300S4 MX340S4 MX375S4								
	четырехтактный дизель с турбонаддувом								
- количество и расположение ци-	! !		6, рядное		;				
линдров	4000								
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	12902								
- степень сжатия	265		16,5	075	410				
Максимальная мощность, кВт	265	300	340	375	410				
(мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	(1900)	(1900)	(1900)	(1900)	(1900)				
Максимальный кругящий момент,	1775	2000	2300	2500	2750				
H·м (мин <sup>-1</sup> )	(10001410) (10001410) (10001410) (10001410) (10001410)								
Топливо			дизельное		;				

Система питания (тип)	иепоспелственный вппы	ск топпива пол павлением					
ТНВД (тип, маркировка)	непосредственный впрыск топлива под давлением Delphi EUP C2, 1625753, 1653521, 1655785, 1668325						
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi C2, 1625754, 1653522, 1661060, 1667208, 1673643, 1673644,						
Форсунки (тип, маркировка)	1687011, 1687575, 1725282, 1742535, 1744859, 1745511						
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	KKK, 1639811, 1650073, 1666066, 1669306, 1669307, 1669308,						
туроокомпрессор (тип, маркировка)	1675999, 1679171, 1679172, 1679173, 1679175, 1679176, 1679177,						
	1679178, 1679171, 1679172, 1679173, 1679173, 1679176, 1679177, 1679178, 1679179, 1679180, 1679181, 1679182, 1689170, 1689171,						
	1689172, 1689173, 1689174, 1689175, 1689176, 1689177, 1734089,						
	1737493, 1745750, 1745751, 1745752, 1745753, 1745754, 1745756,						
	1737493, 1743730, 1743731, 1743732, 1743733, 1743734, 1743730, 1745757, 1745758, 1745759, 1746464, 1746465, 1746466, 1812915,						
		2918, 1812919, 1812920					
для мод. на базе:	CF85 4x2, CF 4x2,	XF105 4x2, XF 4x2,					
And modern outsi	FT CF85, FT CF	FT XF105, FT XF					
Воздушный фильтр	Mann & Hummel, 1638004,	Donaldson, 1637931, 1637932,					
(тип, маркировка)	1638005, 1638024, 1638025,	1664521, 1664522, 1664523,					
(,	1656510, 1656511, 1656512,	1686324, 1735584, 1664525					
	1656513, 1735589, 1735590,	,,					
	1789396, 1789397, 1789400,						
	1789401, 1790080						
Предварительный фильтр-циклон	Mann & Hummel, 1371768,	-					
(тип, маркировка)	1371773, 1371798, 1371809,						
	1371810, 1371811, 1372061,						
	1398130, 1398131, 1670220,						
	1674619, 1675554, 1675555,						
	1681580, 1681581, 1817906,						
	1817907						
Система выпуска и нейтрализа-		ой и дополнительный глушители,					
ции отработавших газов		ии отработавших газов					
Нейтрализатор (маркировка)		новным 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,						
7		9048, 1796423, 1796424, 1815270					
Дополнительный глушитель (мар-	DAF, 1671454, 1673031, 1682921, 1683808, 1684833, 1690945,						
кировка)		8587, 1699796, 1734670, 1734671,					
The average (ave.)	<u> </u>	8129, 1790080, 1801268, 1803161					
Трансмиссия (тип)		ическая					
Сцепление (марка, тип)		однодисковое, сухое, привод гид- невмоусилителем					
	равлический с п	невмоусилителем					

Коробка передач (марка, тип)       ZF, 16S162?TD, 16S192?TD, 16S182?TO, 16S222?TD, 16S222?TD, 16S222?TD, 16S252?TD 16S252?TD 16S272?TO 16S272?T	о, о), о), о) с ручным авт ным упр зад - 2 0 17.03 4 14.12 9 11.50 3 9.54 3 7.86 6 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	ZF, 16AS263?TO оматизирован- равлением 14.12 11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
- число передач       16S232?TD, 16S252?TD 16S252?TO 16S272?TO 16S272?T	о, о с ручным авт ным упр зад - 2 0 17.03 4 14.12 0 11.50 3 9.54 3 7.86 6 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	14.12 11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
16S272?ТС   с ручным управлением    - число передач   вперед -16, на    - передаточные числа    - 16.41   13.86   13.8    - 13.80   11.59   11.5    - 11.28   9.52   9.4    - 17.76   6.56   6.5    - VI	о с ручным авт ным упр зад - 2 0 17.03 4 14.12 9 11.50 3 9.54 3 7.86 5 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	14.12 11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
с ручным управлением  - число передач — передаточные числа  I - 16.41 13.86 13.8  II - 13.80 11.59 11.5  III - 11.28 9.52 9.44  IV - 9.49 7.96 7.96  V - 7.76 6.56 6.56  VI - 6.53 5.48 5.40  VII - 5.43 4.58 4.5  VIII - 4.57 3.83 3.80  IX - 3.59 3.02 3.00  X - 3.02 2.53 2.5	с ручным авт ным упр зад - 2 0 17.03 4 14.12 9 11.50 3 9.54 3 7.86 5 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	14.12 11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
— число передач       вперед -16, на         — передаточные числа       II - 16.41 13.86 13.8         III - 13.80 11.59 11.5         III - 11.28 9.52 9.4         IV - 9.49 7.96 7.96         V - 7.76 6.53 5.48 5.4         VII - 5.43 4.58 4.5         VIII - 4.57 3.83 3.8         IX - 3.59 3.02 3.0         X - 3.02 2.53 2.5	ным упр 3ад - 2 0 17.03 4 14.12 9 11.50 3 9.54 3 7.86 6 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	14.12 11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
— передаточные числа       I - 16.41 13.86 13.8         II - 13.80 11.59 11.5         III - 11.28 9.52 9.4         IV - 9.49 7.96 7.9         V - 7.76 6.56 6.56         VI - 6.53 5.48 5.4         VII - 5.43 4.58 4.5         VIII - 4.57 3.83 3.8         IX - 3.59 3.02 3.0         X - 3.02 2.53 2.5	3ад - 2       0     17.03       4     14.12       9     11.50       3     9.54       3     7.86       6     6.52       7     5.51       2     4.57       2     3.73       3     3.09	14.12 11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
— передаточные числа       I - 16.41 13.86 13.8         II - 13.80 11.59 11.5         III - 11.28 9.52 9.4         IV - 9.49 7.96 7.9         V - 7.76 6.56 6.56         VI - 6.53 5.48 5.4         VII - 5.43 4.58 4.5         VIII - 4.57 3.83 3.8         IX - 3.59 3.02 3.0         X - 3.02 2.53 2.5	0 17.03 4 14.12 9 11.50 3 9.54 3 7.86 6 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
I -       16.41       13.86       13.8         II -       13.80       11.59       11.5         III -       11.28       9.52       9.4         IV -       9.49       7.96       7.9         V -       7.76       6.56       6.5         VI -       6.53       5.48       5.4         VII -       5.43       4.58       4.5         VIII -       4.57       3.83       3.8         IX -       3.59       3.02       3.0         X -       3.02       2.53       2.5	4 14.12 9 11.50 3 9.54 3 7.86 6 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	11.68 9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
III - 11.28 9.52 9.49 IV - 9.49 7.96 7.90 V - 7.76 6.56 6.55 VI - 6.53 5.48 5.40 VII - 5.43 4.58 4.5 VIII - 4.57 3.83 3.80 IX - 3.59 3.02 3.00 X - 3.02 2.53 2.50	4 14.12 9 11.50 3 9.54 3 7.86 6 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	9.54 7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
IV -     9.49     7.96     7.99       V -     7.76     6.56     6.5       VI -     6.53     5.48     5.4       VII -     5.43     4.58     4.5       VIII -     4.57     3.83     3.8       IX -     3.59     3.02     3.0       X -     3.02     2.53     2.5	3     9.54       3     7.86       5     6.52       7     5.51       2     4.57       2     3.73       3     3.09	7.89 6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
V -     7.76     6.56     6.5       VI -     6.53     5.48     5.4       VII -     5.43     4.58     4.5       VIII -     4.57     3.83     3.8       IX -     3.59     3.02     3.0       X -     3.02     2.53     2.5	3     7.86       6     6.52       7     5.51       2     4.57       2     3.73       3     3.09	6.52 5.39 4.57 3.78 3.09				
VI -       6.53       5.48       5.40         VII -       5.43       4.58       4.5         VIII -       4.57       3.83       3.8         IX -       3.59       3.02       3.0         X -       3.02       2.53       2.5	6 6.52 7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	5.39 4.57 3.78 3.09				
VII -       5.43       4.58       4.5         VIII -       4.57       3.83       3.8         IX -       3.59       3.02       3.0         X -       3.02       2.53       2.5	7 5.51 2 4.57 2 3.73 3 3.09	4.57 3.78 3.09				
VIII -       4.57       3.83       3.8         IX -       3.59       3.02       3.0         X -       3.02       2.53       2.5	2 4.57 2 3.73 3 3.09	3.78 3.09				
IX - 3.59 3.02 3.02 X - 3.02 2.53 2.5	3.73 3 3.09	3.09				
X - 3.02 2.53 2.5	3.09					
	}					
VI 2.47 2.09 2.09	2   252	2.56				
XI - 2.47 2.08 2.08 XII - 2.08 1.74 1.74		2.09 1.73				
XIII - 2.06 1.74 1.74 XIII - 1.70 1.43 1.4		1.73				
XIV - 1.43 1.20 1.20		1.43				
XV - 1.19 1.00 1.0	<b>.</b>	1.00				
XVI - 1.00 0.84 0.84	}	0.83				
3.X.I - 15.36 12.97 12.9		13.07				
3.X.II - 12.92 10.85 10.8	;	10.81				
Коробка передач (марка, тип) ZF, ZF,	ZF,	ZF,				
12AS163?TD, 12AS193?TD, 12AS214?T		•				
12AS213?TD, 12AS233?TD,12AS234?T						
12AS253?TD 12AS254?T	D 12AS254?TD	12AS294?TO, 12AS314?TO				
с ручным автоматизирова	і Іным управление					
'	с ручным автоматизированным управлением вперед -12, назад - 2					
<ul><li>передаточные числа</li></ul>						
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 X - 1.63 1.62	1.63 1.27	1.62 1.27				
XI - 1.03 1.02 XI - 1.29 1.29	1.27	1.27				
XII - 1.29 1.29 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				

Главная передач (тип, маркировка)		DA	DAF, центральная одинарная или разнесенная двойная										
<ul><li>передаточное чи</li></ul>			2.697.58										
Подвеска		į											
Передняя (описан	ие)		зависимая, на параболических рессорах или пневматическая, с гид-										
			равлическими телескопическими амортизаторами или без них и ста-										
						чивости или б							
Задняя (описание)	1					к или пневматі							
			равлическими телескопическими амортизаторами или без них и ста-										
		бі	билизатором поперечной устойчивости или без него рулевой привод с гидроусилителем										
Рулевое управлен							EX IDO 1						
– рулевой механи		T		-		HP80, THP90,		-					
(тип, маркировка)			«ВИН	г – шари	ковая гаика -	рейка - сектор	)»						
<b>Тормозные систе</b> Рабочая (описание		HUADMOTH	ноомод н	DINICOLI	TIMULA O NOOT	THOUSAND HO KO							
гаоочая (описание	<del>-</del> )			-		елением на ког – дисковые, з							
						блокировочная							
								4 11.111					
Запасная (описани	ie)		электронно-пневматическая система с функцией АБС стояночная тормозная система и (или) каждый из контуров рабочей										
ominorium (orinionini	,		тормозной системы										
Стояночная (опис	ание)	тормознь	тормозные механизмы колес задней оси или обеих осей с приводом										
`	,	1	от пружинных энергоаккумуляторов										
Вспомогательная	(износостойкая)	) мот	моторный и (или) трансмиссионный тормоз-замедлитель										
(описание)		1	задние передние										
Шины	; ! !	задние	,			,							
	размерность	минимально		:		минимально	•	1					
	i !	допустимый		ческий	; ; ;	допустимый	ì	ческий					
		индекс на-	•	радиус,	индекс на-			радиус,					
	215/COD22 5	грузки	рия	MM	2151COD 22 5	грузки 152	рия	MM					
	315/60R22.5 275/70R22.5	148 145	J	447 450	315/60R22.5 315/70R22.5		J J	447 474					
	315/70R22.5	152	J J	430 474	315/80R22.5		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	12.00 1120	131		313					
	12 R22.5	148	J	504	1 1		! !	i i ! !					
	11.00 R20	146	J	498	! !		! ! !						
	12.00 R20 150 J 515												
Оборудование		K	ондицио	нер (хла	дагент R134	A)							
транспортного								:					
средства	!												

Руководитель органа по сертификации		Е.П. Плавельский		
	подпись	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	?	?	?

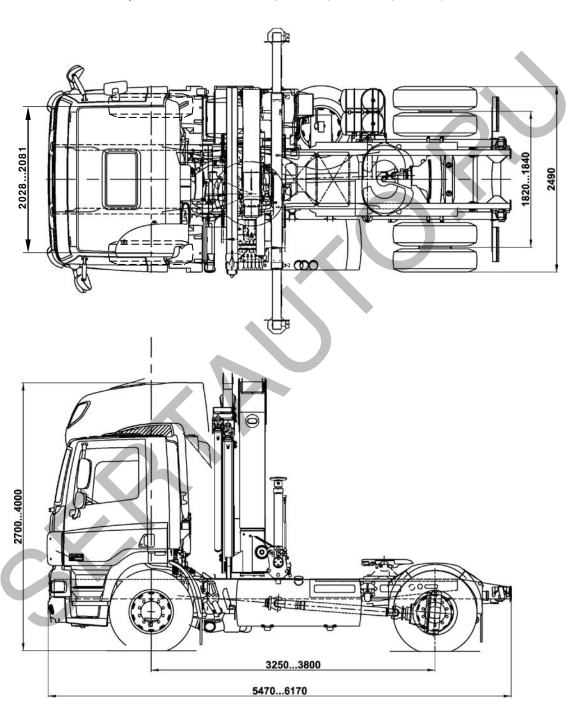
- поз. 1 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
  - **Х89** код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4 9: **6476?0** обозначение типа и модификаций транспортного средства: 647600 (6476-0000010), 647610 (64761-0000010);
- поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;
- **п**оз. 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		Е.П. Плавельский
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	подпись	инициалы, фамилия

# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

647600, модификация 647600 (6476-0000010)

(на базе DAF CF85 4х2, CF 4х2, FT CF85, FT CF)



# ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

647600, модификация 647610 (64761-0000010)

(на базе DAF XF105 4x2, XF 4x2, FT XF105, FT XF)

