

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - **DAF**
Тип транспортного средства - **Седельный тягач**
Модель транспортного средства - **FT XF 105.460**

1. Место расположения таблички изготовителя:
на задней стойке проема правой двери кабины
2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
на табличке изготовителя и на правом лонжероне рамы у переднего колеса
3. 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	L	R	T	E	4	7	M	S	0	E	9	3	3	5	9	3

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI),
XLR – «DAF Truck N.V.», Netherlands (Нидерланды)
поз. 4: Обозначение типа транспортного средства: **T** - седельный тягач
поз. 5: Обозначение колесной формулы: **E** – 4 x 2
поз. 6-7: Обозначение серии транспортного средства: **47** – XF 105
поз. 8: Обозначение семейства двигателей: **M** – MX340
поз. 9: Код двигателя: **S** – Turbo Intercooling
поз. 10: Постоянный символ (резервное число)
поз. 11: Код места сборки: **E** (Eindhoven, Netherlands (Нидерланды))
поз. 12-17: Порядковый производственный номер транспортного средства

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству

27.01.2012

подпись

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

А.М. Воробей

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства - DAF
 Тип транспортного средства - Седелный тягач
 Модель транспортного средства - FT XF 105.460

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, с двумя спальными местами
Габаритные размеры, мм:	
- длина	6160
- ширина	2550
- высота	3520
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	2060/1820
Масса снаряженного транспортного средства, кг	8464
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	20500
- на переднюю ось	7500
- на заднюю ось	13000
Допустимая полная масса автопоезда, кг	44000
Двигатель (марка, тип)	MX340U1, дизельный, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	12900
- степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	340 (1500...1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1000 ...1410)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива
ТНВД (марка, тип)	DMCI, 1668325
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 1661060
Воздушный фильтр (марка, тип)	DAF, 1686324, сухой, с бумажным фильтрующим элементом
Турбокомпрессор (марка, тип)	Carret, 1679177
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель с катализатором
Основной глушитель (марка, тип)	DAF, 1685172
Дополнительный глушитель (марка, тип)	-
Катализатор (марка, тип)	встроен в глушитель

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	LUK, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 220, механическая, полностью синхронизированная	
- число передач	16 – вперед, 2 - назад	
- передаточные числа	1 – 16,41	9 – 3,59
	2 – 13,80	10 – 3,02
	3 – 11,28	11 – 2,47
	4 – 9,49	12 – 2,08
	5 – 7,76	13 – 1,70
	6 – 6,53	14 – 1,43
	7 – 5,43	15 – 1,19
	8 – 4,57	16 – 1,00
	з/х 1 – 15,36	з/х 2 – 12,92
Главная передача (марка, тип)	двухступенчатая	
- передаточное число главной передачи	2,69	
Подвеска		
- передняя	зависимая, на продольных параболических рессорах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, на пневмоэлементах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	TRW, с гидроусилителем	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, пневматическая, с разделением по осям, с EBS, тормозные механизмы передних и задних колес дискового типа	
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с пружинным аккумулятором	
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель (DEB)	
Шины:	передние	задние
- размер	385/65 R22,5	315/70R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	160	156/150
- категория скорости	K	L

Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор по качеству

27.01.2012

подпись

подпись

М.С. Высоцкий

инициалы, фамилия

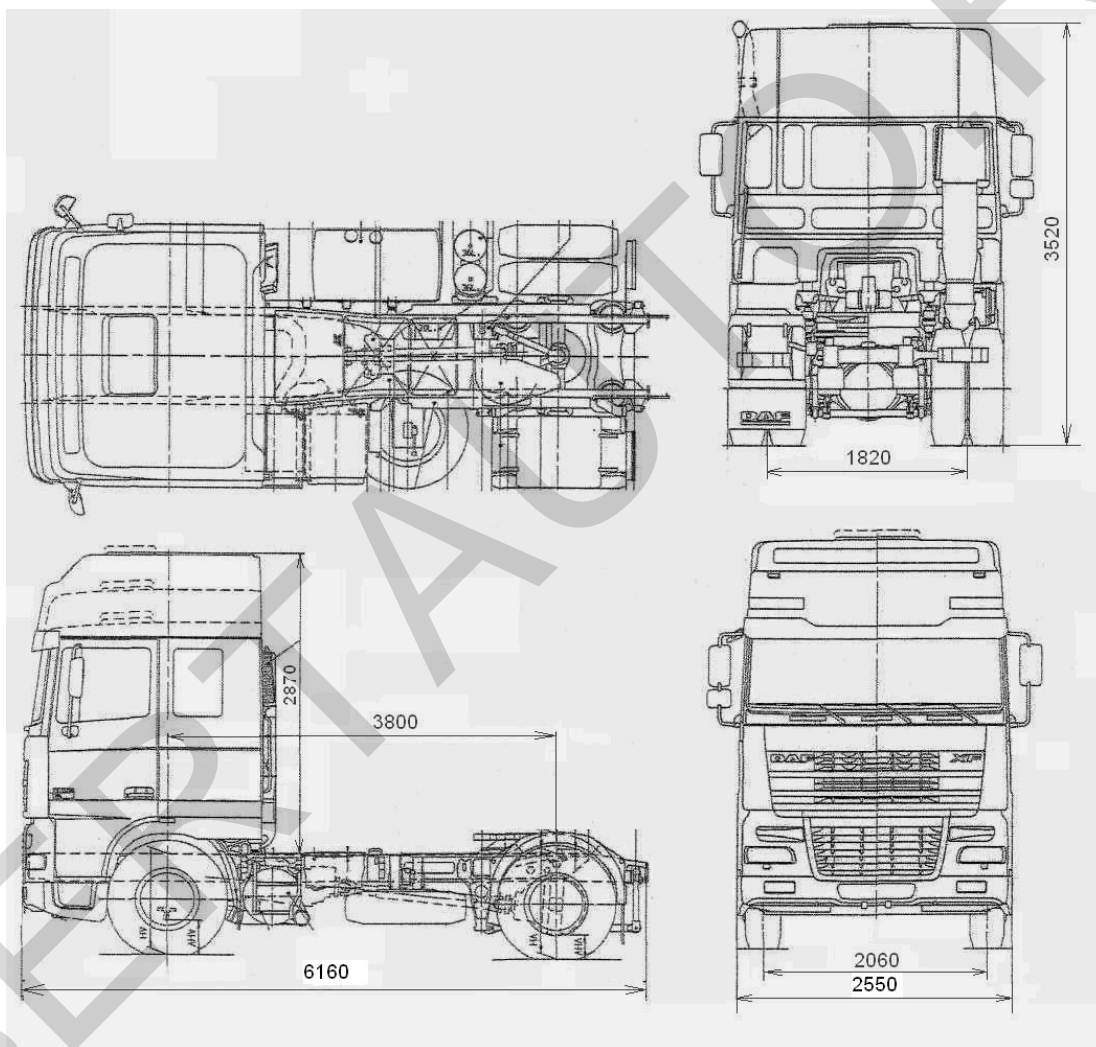
А.М.Воробей

инициалы, фамилия

Рег. № ВУ/112 03.09. 049 10576

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	-	DAF
Тип транспортного средства	-	Седельный тягач
Модель транспортного средства	-	FT XF 105.460



Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству

_____ *подпись*

А.М. Воробей

_____ *инициалы, фамилия*

27.01.2012

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"Сообщений, касающихся официального утверждения транспортного средства" и
сертификатов соответствия

ТНПА и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего "Сообщение..."; сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН №10-03 Электромагнитная совместимость	RDW, Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-10R-032068
Правила ЕЭК ООН №13-10 Тормозные системы	то же	E4-13R-101097
Правила ЕЭК ООН №24-03 Дымность транспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия	-//-	E4-24R-030245 Ext.03
Директивы ЕС 76/756, 2007/35 (Правила ЕЭК ООН №48-03) Установка устройств освещения и световой сигнализации	-//-	e4*76/756*2007/35*0020*13
Правила ЕЭК ООН №49-05 Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами двигателей	-//-	E4-49R-050115
Директивы ЕС 70/157, 2007/34 (Правила ЕЭК ООН №51-02) Внешний шум	-//-	e4*70/157*2007/34*1638*12
Директивы ЕС 94/20, 2006/96 (Правила ЕЭК ООН №55-01) Сцепные устройства	-//-	e4*94/20*2006/96*0613*09
СТБ 914-99 Места для установки регистрационных знаков	ИЦ «Белавтосертика» БНТУ, Республика Беларусь	Протокол испытаний №2115-02/11 от 07.09.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний №2115-01/11 от 07.09.2011

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

М.С. Высоцкий

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор по качеству
27.01.2012

_____ *подпись*

А.М.Воробей

_____ *инициалы, фамилия*