

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
Модель транспортного средства

DAF
XF05EDN3

- 1 Место расположения таблички изготовителя:
На задней стойке проема правой двери кабины
1. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
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	5	8	3	7	7

- поз. 1 - 3: **XLR** (WMI) международный идентификационный код изготовителя (**XLR** - DAF TRUCKS N.V., Netherlands);
- поз. 4: **T** обозначение модели транспортного средства (**T** - тягач);
- поз. 5: **E** обозначение колесной формулы (**E** - 4x2);
- поз. 6-7: **47** обозначение серии транспортного средства (**47** - 7.5 тонн на переднюю ось);
- поз. 8: **M** обозначение семейства двигателя (**M** - 12902 см³);
- поз. 9: **S** обозначение кода двигателя (**S** – turbo + intercooling);
- поз. 10: **0** свободный символ;
- поз. 11: **E** обозначение кода сборочного завода (**E** - Eindhoven);
- поз. 12-17: **958377** порядковый производственный номер изделия.

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

инициалы, фамилия

“ 08 ” августа 2012 г.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	DAF
Модель транспортного средства	XF05EDN3
Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, 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 транспортно- го средства, кг	8661
Полная масса транспортного сред- ства, кг	20500
- на переднюю ось	7500
- на заднюю ось	13000
- нагрузка на седло	11831
Допустимая полная масса авто- поезда, кг	44000
Двигатель (марка, тип)	MX340U1
- количество и расположение цилиндров	6, рядный
- рабочий объем, см ³	12902
- степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт, при ча- стоте вращения, мин ⁻¹	340 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм, при частоте вращения, 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

Руководитель
органа по сертификации
М.П.

подпись

М.С.Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
инициалы, фамилия

“ 08 ” августа 2012 г.

Турбокомпрессор (марка, тип)
Воздушный фильтр (марка, тип)

CARRETT, 1679177
 DAF, 1686324, сухой, с бумажным фильтрующим
 элементом

**Система выпуска и нейтрализации
 отработавших газов**

один глушитель, с катализатором

Основной глушитель (марка, тип)

DAF, 1685172

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

LUK, фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

ZF 220, механическая полностью синхронизированная

- число передач

16

- передаточные числа

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
16,41	13,80	11,28	9,49	7,76	6,53	5,43	4,57	3,59

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	3.X. I	3.X. II
3,02	2,47	2,08	1,70	1,43	1,19	1,00	15,36	12,92

Главная передача (марка, тип)

одноступенчатая, коническая

- передаточное число

2,69

Подвеска

- передняя

зависимая, на продольных параболических рессорах, с
 телескопическими амортизаторами и стабилизатором по-
 перечной устойчивости

- задняя

зависимая, на пневмоэлементах, с телескопическими
 амортизаторами, со стабилизатором поперечной устой-
 чивости

Рулевое управление

TRW, с гидроусилителем

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, двухконтурная, с разделением по осям,
 с EBS, тормозные механизмы передних и задних колес –
 дисковые

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

тормозные механизмы задних колес с пружинным акку-
 мулятором

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель (DEB)

Шины:

- размер

передние
 385/65 R22.5

задние
 315/70 R22.5

- индекс несущей нагрузки

160

150

- категория скорости

K

L

Дополнительное оборудование:

-

Руководитель
 органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С.Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич

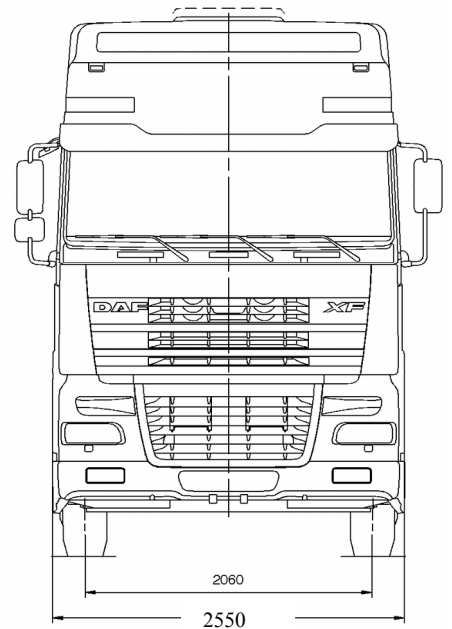
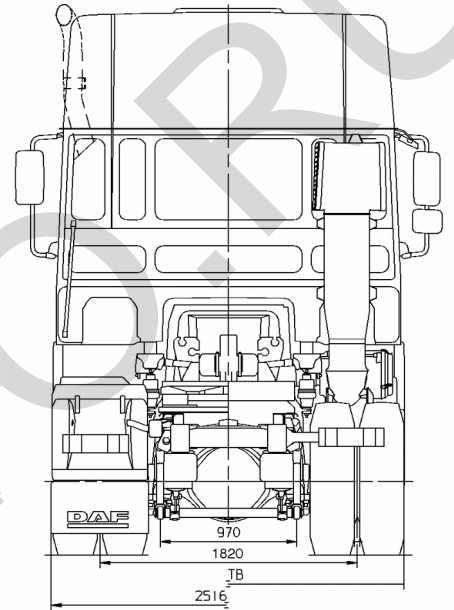
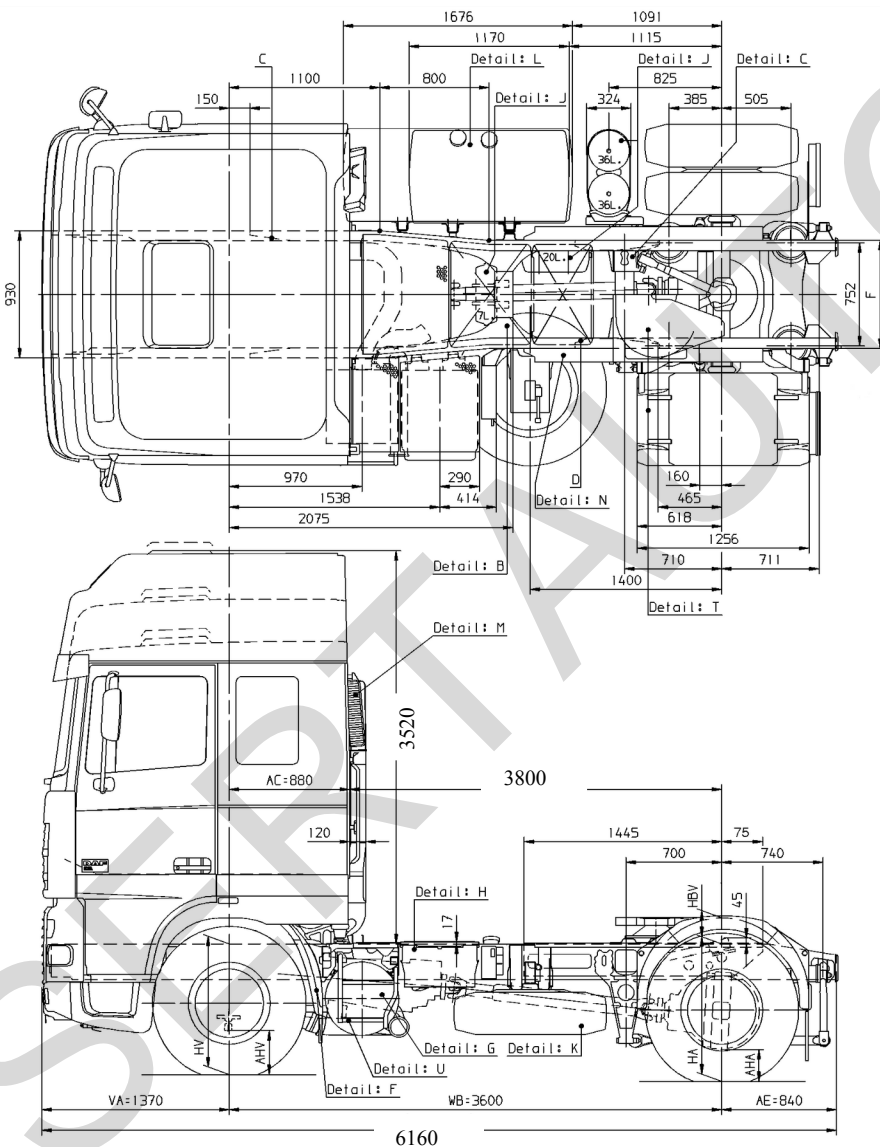
инициалы, фамилия

“ 08 ” августа 2012 г.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства
 Модель транспортного средства

DAF
 XF05EDN3



Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

подпись

М.С.Лебедев
 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

подпись

О.А.Сонич
 инициалы, фамилия

“ 08 ” августа 2012 г.

**Сводный лист
 “Сообщений, касающихся официального утверждения типа
 транспортного средства” и “Сертификатов соответствия”**

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (административного органа, организации), выдавшего “Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства”, “Сертификат соответствия” и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10(03) Электромагнитная совместимость (уровень радиопомех)	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-10R-032068 от 31.03.2011
Правила ЕЭК ООН № 13(10) Эффективность тормозных систем	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-13R-10 1097 Ext.01 от 12.08.2009
Правила ЕЭК ООН № 24(03) Дымность дизельных двигателей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-24R-030245 Ext.03 от 05.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 48(04) Установка устройств освещения и световой сигнализации	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*76/756*2007/35*0020*13 от 30.09.2009
Правила ЕЭК ООН № 49(05) Токсичность дизельных двигателей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	E4-49R-050115 от 05.04.2011
Правила ЕЭК ООН № 51(02) Внешний шум автомобилей	RDW Vehicle Technology Division, The Netherlands	e4*70/157*2007/34*1638*12 от 31.03.2011
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2115-01/11 от 07.09.2011
СТБ 914-99 Транспортные средства. Установка регистрационных знаков	Испытательный центр “Белавтосертика”, Республика Беларусь	Протокол испытаний № 2115-02/11 от 07.09.2011

Руководитель
 органа по сертификации
 М.П.

М.С.Лебедев

 инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

О.А.Сонич

 инициалы, фамилия

“ 08 ” августа 2012 г.