

к одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	6241-01		6241-02	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	17 (1/1/15)	19 (1/18)	22 (1/1/20)	24 (1/23)
Пассажировместимость	41	43	41	43
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	6241-03		6241-04	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	12 (1/1/10)	14 (1/13)	16 (1/1/14)	18 (1/17)
Пассажировместимость	41	43	41	43
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	6241-05		6241-06	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	17 (1/1/15)	19 (1/18)	22 (1/1/20)	24 (1/23)
Пассажировместимость	41	43	41	43
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

## Приложение № 1

для модификаций	6241-07		6241-08	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	12 (1/1/10)	14 (1/13)	16 (1/1/14)	18 (1/17)
Пассажировместимость	41	43	41	43
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	62411-01	62411-02	62411-03	62411-04
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	29 (1/28)	25 (1/24)	24 (1/23)	23 (1/22)
Пассажировместимость	35	36	41	36
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	62411-05	62411-06	62411-07	62411-08
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	19 (1/18)	22 (1/21)	21 (1/20)	20 (1/19)
Пассажировместимость	41			
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	62411-09	62411-10	62411-11	62411-12
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			

## Приложение № 1

для модификаций	62411-09	62411-10	62411-11	62411-12
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	30 (1/29)	19 (1/18)	33 (1/1/31)	32 (1/1/30)
Пассажировместимость	35	41	31	30
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	62411-13	62411-14	62412-01	62412-02
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	31 (1/1/29)	28 (1/1/26)	33 (1/1/31)	28 (1/1/26)
Пассажировместимость	29	26	31	26
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	—			2.8

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	62412-03	62412-04	62412-05	62412-06
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	30 (1/1/28)			31 (1/1/29)
Пассажировместимость	28			29
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	2.8			

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	62412-07	62412-08	62412-09	62412-10
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	капотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			

## Приложение № 1

для модификаций	62412-07	62412-08	62412-09	62412-10
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2			
Количество мест для сидения	32 (1/1/30)	28 (1/1/26)	24 (1/1/22)	26 (1/1/24)
Пассажировместимость	30	26	22	24
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	2.8	3.4		

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для модификаций	62412-11	62412-12	62412-13
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	капотная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова/количество дверей*	каркасная сварная конструкция из профильных труб прямоугольного сечения с наружной и внутренней обшивкой стеклопластиком и алюминиевыми сэндвич-панелями, с крышей или без нее / 2		
Количество мест для сидения	26 (1/1/24)	27 (1/1/25)	
Пассажировместимость	24	25	
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	3.4		

\* - две механические сдвижные двери справа (для мод. 6241-??, 62411-??), одна боковая сдвижная дверь и одна распашная (для мод. 62412-??, 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14)

для обозначений типов шасси	IS70CI2BA	IS72CI2DA
Габаритные размеры, мм		
– длина	8760	
– ширина	2475	
– высота	2900	
База, мм	4750	
Колея передних/задних колес, мм	1723 / 1540...1704	1720...1730 / 1541...1660

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...5600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6950...7800
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	2300...2700
– на заднюю ось	4650...5350

## Приложение № 1

Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411H*С	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411J*С
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.0...18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	125 (3500)	107 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (1600)	350 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 3-18	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies GTB20	MHI TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 5801353825, с сухим бумажным элементом или IVECO 5801353826, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	встроен в глушитель	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	IVECO 5801550231; IVECO 5801649727	
– 2 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	IVECO 5801550224 или IVECO 5801649615	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411G*С	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411F*А
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.0...18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	150 (3500)	125 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	470 (1400)	400 (1250)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI 3-18	BOSCH CRI 2-20
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo System B2, K03	Honeywell GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 5801353825, с сухим бумажным элементом или IVECO 5801353826, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания (тип)	—	
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	IVECO 5801550231; IVECO 5801649727	IVECO 5801559180; FPT IVECO 5801877016
– 2 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	IVECO 5801550224 или IVECO 5801649615	FPT IVECO 5801877004 или IVECO 5801559179

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFA401A*D	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CGL411A*E
	четырёхтактный с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха, с турбонаддувом	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	12.0...13.0	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	100 (3500)	110 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500)	350 (1500...2750)
Топливо	сжатый природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5SF	Bosch, EDC17
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CP4.1
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH EV1.3A; BOSCH NGI.2	BOSCH CRI 2-20
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04	MHI, TD 04 TURBOSYSTEMS B2; K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 5801353825, с сухим бумажным элементом или IVECO 5801353826, с сухим бумажным элементом	CORNAGLIA 5801353825, с сухим бумажным элементом или CORNAGLIA 5801353826 с сухим бумажным элементом
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	—
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAЕ 403 С	—
Свечи (маркировка)	CHAMPION RC7BYC или NGK IFR7F-D	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	IVECO, 5801583148	5802025230 (MAGNETI MARELLI)
– 2 ступень	IVECO, 5801583149	—
Глушители (маркировка)		

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

– 1 ступень	IVECO, 5801317179; IVECO, 5801363266	5801559179 (MAGNETI MARELLI)
– 2 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	—	5802025230 (MAGNETI MARELLI)
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411V*E	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CGL411B*E
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	110 (3500)	132 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500...2750)	430 (1600...2750)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH CRI 2-20	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD 04 TURBOSYSTEMS B2; K03	Honeywell Turbo Technologies GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA 5801353825, с сухим бумажным элементом или CORNAGLIA 5801353826 с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5802025230 (MAGNETI MARELLI)	IVECO 5801559180 (MAGNETI MARELLI)
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

– 1 степень	5801559179 (MAGNETI MARELLI)	IVECO 5802006031 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5801559180 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5802025228 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5802025229 (MAGNETI MARELLI)
– 2 степень	—	
Фильтр твердых частиц	5802025230 (MAGNETI MARELLI)	IVECO 5802006031 (MAGNETI MARELLI)
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411W*E	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CGL411C*E
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.0...18.0	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	132 (3500)	150 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (1600)	470 (1400...2750)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH CRI 2-20	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell GTB20	K03; BORG WARNER TURBOSYSTEMS B2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	IVECO 5801353825, с сухим бумажным элементом или IVECO 5801353826, с сухим бумажным элементом	CORNAGLIA 5801353825, с сухим бумажным элементом или CORNAGLIA 5801353826 с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	—	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

– 1 ступень	встроен в глушитель	IVECO 5801559180 (MAGNETI MARELLI)
– 2 ступень	—	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	IVECO, 5802025230	IVECO 5802006031 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5801559180 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5802025228 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5802025229 (MAGNETI MARELLI)
– 2 ступень	—	—
Фильтр твердых частиц	IVECO, 5801559179	IVECO 5802006031 (MAGNETI MARELLI)

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411H*С	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411J*С
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	125 (3500)	107 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	430 (1600)	350 (1500)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch CRI 3-18 (DLLA 1338)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell GTB20	MHI TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825, с сухим бумажным элементом или 5801353826, с сухим бумажным элементом или 500315949, с сухим бумажным элементом или 580154515, с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов, SCR, самоочищаемый фильтр твердых частиц	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	MAGNETI MARELLI, 5801550224 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или MAGNETI MARELLI, 5801559179 или MAGNETI MARELLI, 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или CORTUBI, 5801649727	
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	ARVIN MERITOR 504131264; MAGNETI MARELLI, 5801550231; MAGNETI MARELLI, 5801559179; CORTUBI, 5801649727	
– 2 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или MAGNETI MARELLI, 5801559180 или CORTUBI, 5801649615	ARVIN MERITOR 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или MAGNETI MARELLI, 5801559180
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), FICFL411G*С	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), FICFL411F*А
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	17.5	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	150 (3500)	125 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	470 (1400...3000)	400 (1600)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4.1	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch CRI 3-18 (DLLA 1338)	BOSCH CRI 2-20
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo System B2, K03	Honeywell GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	5801353825, с сухим бумажным элементом или 5801353826, с сухим бумажным элементом или 500315949, с сухим бумажным элементом или 580154515, с сухим бумажным элементом	5801353825, с сухим бумажным элементом или 5801353826, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов, SCR, самоочищаемый фильтр твердых частиц	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц, встроенный селективный нейтрализатор SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	—	
– 1 ступень	MAGNETI MARELLI, 5801550224 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или MAGNETI MARELLI, 5801559179 или MAGNETI MARELLI, 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или CORTUBI, 5801649727	MAGNETI MARELLI, 5801559179 или MAGNETI MARELLI, 5801559180
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)	—	
– 1 ступень	ARVIN MERITOR 504131264; MAGNETI MARELLI, 5801550231; MAGNETI MARELLI, 5801559179; CORTUBI, 5801649727	MAGNETI MARELLI, 5801559180
– 2 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или MAGNETI MARELLI, 5801559180 или CORTUBI, 5801649615	IVECO 5801559179
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFA401A*D	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFL411W*E
	четырёхтактный с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха, с турбонаддувом	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	12.5	17.5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	100 (3500)	132 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500)	430 (1600...2750)

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

Топливо	компримированный природный газ	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой, с электронной системой управления впрыском
Блок управления (маркировка)	METATRON META M или BOSCH PR-NG1	Bosch, EDC17
ТНВД (тип, маркировка)	—	Bosch, CP4.1
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3; BOSCH NG1.2	BOSCH CRI 2-20
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04	Honeywell Turbo Technologies GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA 5801353825, с сухим бумажным элементом или CORNAGLIA 5801353826 с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	—
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C	—
Свечи (маркировка)	CHAMPION или NGK или CHAMPION RC7YCC или CHAMPION RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Magnetti Marelli, 5801583148 или Magnetti Marelli, 5801583149 или FGA 1736560080 или FGA 1736562080	IVECO 5801559180 (MAGNETI MARELLI)
– 2 ступень	—	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Magnetti Marelli, 5801583148; FGA 1736560080	IVECO 5802006031 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5801559180 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5802025228 (MAGNETI MARELLI); IVECO 5802025229 (MAGNETI MARELLI)
– 2 ступень	Magnetti Marelli, 5801317179	—
Фильтр твердых частиц	—	IVECO 5802006031 (MAGNETI MARELLI)

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	IVECO S.p.A. / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.), F1CFA401A*E	
	четырёхтактный с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2998	
– степень сжатия	12.0...13.0	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )**	100 (3500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	350 (1500)	
Топливо	компримированный природный газ	
<b>Система питания</b> (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	METATRON META M или BOSCH PR-NG1	MAGNETI MARELLI, 5SF
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3; BOSCH NG1.2	METATRON / BOSCH EV1.3A; BOSCH NG1.2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	mitsubishi, TD04	MHI TD04
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA 5801353825, с сухим бумажным элементом или CORNAGLIA 5801353826 с сухим бумажным элементом	IVECO 5801353825, с сухим бумажным элементом или IVECO 5801353826, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (тип)	электронная, бесконтактная	
Распределитель (маркировка)	—	
Коммутатор (маркировка)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C	
Свечи (маркировка)	CHAMPION или NGK или CHAMPION RC7YCC или CHAMPION RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D	CHAMPION RC7BYC или NGK IFR7F-D
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Magnetti Marelli, 5801583148 или Magnetti Marelli, 5801583149 или FGA 1736560080 или FGA 1736562080	IVECO, 5801583148
– 2 степень	—	IVECO, 5801583149
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Magnetti Marelli, 5801583148; FGA 1736560080	IVECO, 5801317179; IVECO, 5801363266

\*\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

– 2 ступень	Magnetti Marelli, 5801317179	—
Фильтр твердых частиц	—	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	IVECO S.p.A или «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A) или ZF или IVECO или FPT, 6M 400 или 2840.6	IVECO S.p.A или «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A), 6M 500 или 2850.6
	с ручным управлением, полностью синхронизированная	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	5.400	4.700
II -	3.200	2.500
III -	2.000	1.400
IV -	1.400	1.000
V -	1.000	0.800
VI -	0.800	0.700
VII -	—	—
VIII -	—	—
3.X. -	4.800	4.200
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.700...5.200	3.150 или 3.308 или 3.420 или 3.600 или 3.730 или 3.750 или 3.910 или 3.920 или 4.100 или 4.180 или 4.220 или 4.300 или 4.440 или 4.556 или 4.875 или 5.111 или 5.130 или 5.140 или 5.220
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	—, —	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	IVECO S.p.A или «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A) или ZF, 8V 470A или ZF 8HP 70L	IVECO или FPT, 2850.6
	с автоматическим управлением	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	4.700	4.500
II -	3.100	2.500
III -	2.100	1.400
IV -	1.700	1.000
V -	1.300	0.800
VI -	1.000	0.700
VII -	0.800	—

## Приложение № 1

VIII -	0.700	—
З.Х. -	3.300	4.200
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	2.700...5.200	

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, торсионная или с одной поперечной рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных параболических или полуэллиптических рессорах или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем или с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR) или электронная система торможения (EBS), система распределения тормозных усилий (EBL), система курсовой стабилизации (ESP); тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	электромагнитный замедлитель, ретардер (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	195/75R16C	107 / 105	N или P или Q или R
	215/65R16C	109 / 107	R
	225/65R16C	112 / 110	
	235/65R16C	115 / 113	
	195/75 R16	110 / 108	
	225/75 R16	118 / 116 или 121 / 120	
	225/75 R16C		

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом, обогрев топливного бака, иммобилайзер, дистанционный выключатель аккумуляторной батареи, сиденье IVECO, цифровой тахограф, устройство вызова экстренных оперативных служб «Радиостанция абонентская возимая «Гранит-Навигатор 6.18»; пассажирские сиденья тип «маршрутка», пассажирские сиденья повышенной комфортности, салонная система поручней, поручни служебных дверей, аварийные люки в крыше, солнцезащитная шторка водителя, электроприводы дверей, фильтровентиляционная установка (ФВУ); подсветка (подиумов, багажных полок, багажных отсеков, ступеней служебных выходов), кронштейн запасного колеса, запасное колесо, аппарат ручная, опорная панель, кнопка вызова водителя внешняя (для мод. 6241-??); предпусковой догреватель двигателя, подиумы под пассажирские сиденья для мод. 62412-??.</p> <p>по заказу: круиз-контроль, адаптивный круиз-контроль, бортовой компьютер, аппаратура спутниковой навигации в составе системы IVECONNECT, дополнительные зависимые отопители салона, дополнительные независимые отопители салона, кондиционер для салона (хладагент R134A), кондиционер для водителя (хладагент R134A); центральная блокировка дверей, подушка безопасности водителя, электропривод замков дверей, сдвижная (тентовая) крыша и боковые тентовые шторки (для мод. 62411-11, 62411-12, 62411-13, 62411-14),</p> <p>откидные сиденья для (мод. 6241-??); складное сиденье гида, подлокотники сидений водителя/пассажира, подогрев сиденья водителя, складной столик на спинке пассажирского сиденья, журнальная сеточка на спинке пассажирского сиденья, багажные полки с воздушным каналом, облегченные багажные полки, боковые багажные отсеки; мини-бар, холодильник, столик, солнцезащитные шторки (пассажира, гида, на люки в крыше), аппарат электрическая, автоматическая выдвижная подножка, подиумы под пассажирские сиденья, потолочные мониторы, магнитола и мультимедиа, усилители звука для аудиосистем, динамики; сервис-блоки, сервис-блоки с плафонами освещения, сервис-блоки с плафонами освещения и динамиками, воздушные дефлекторы на багажных полках, салонная и внешняя система громкоговорящего оповещения (АГУ), усилители звука для АГУ, автомобильные розетки, USB разъемы; камера заднего вида в подномерной рамке, камера заднего вида в антивандальном корпусе, монитор вспомогательный (для камеры заднего вида, системы видеонаблюдения), салонная система видеонаблюдения, видеорегистратор; проводная гарнитура водителя, система спутникового мониторинга и видеонаблюдения в режиме онлайн, беспроводной WI-FI центр, система рейсоуказателей (лобовой, боковой, задний), навигатор (ГЛОНАСС, GPS), разъем для подключения внешнего электрооборудования, система пожаротушения (СПТ); автоматизированная система оплаты и контроля проезда, турникет, датчик задымления и температуры в салоне, автомобильный преобразователь напряжения 12-220V, автосигнализация, автосигнализация с автозапуском, тонировка стекол пассажирского салона, устройство вызова водителя; декоративные колесные колпаки на задние колеса, генератор</p>
--	--

**Приложение № 1**

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	дизельный 220 V, передние противотуманные фары, омыватель фар, набор для подкачки шин, функция Start&Stop, функция автоматического управления дальним светом, система помощи при спуске, датчик света, датчик дождя; стояночная тормозная система с электронным управлением, система мониторинга давления в шинах, регулируемая рулевая колонка, блокировка дифференциала, сигнализатор движения задним ходом, защита картера, ретардер
---	---

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU