

К-ГТ.АЯ04.В.00019

01 июня 2012

01 июня 2015

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	IVECO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	DAILY
ТИП МОДИФИКАЦИИ	IS56CC2BA (45C, 50C), IS70CI2BA (60C, 65C, 70C) 45C14G, 45C14G/P, 45C14GD, 45C14GD/P, 45C15L, 45C15L/P, 45C15LD, 45C15LD/P, 45C15LCC, 45C15LCC/P, 45C15LCCS, 45C15LCCS/P, 45C15, 45C15/P, 45C15D, 45C15D/P, 45C15CC, 45C15CC/P, 45C15CCS, 45C15CCS/P, 45C17L, 45C17L/P, 45C17LD, 45C17LD/P, 45C17LCC, 45C17LCC/P, 45C17LCCS, 45C17LCCS/P, 45C17, 45C17/P, 45C17D, 45C17D/P, 45C17CC, 45C17CC/P, 45C17CCS, 45C17CCS/P, 45C21L, 45C21L/P, 45C21LD, 45C21LD/P, 45C21LCC, 45C21LCC/P, 45C21LCCS, 45C21LCCS/P, 50C14G, 50C14G/P, 50C14GD, 50C14GD/P, 50C15L, 50C15L/P, 50C15LD, 50C15LD/P, 50C15LCC, 50C15LCC/P, 50C15LCCS, 50C15LCCS/P, 50C15, 50C15/P, 50C15D, 50C15D/P, 50C15CC, 50C15CC/P, 50C15CCS, 50C15CCS/P, 50C17L, 50C17L/P, 50C17LD, 50C17LD/P, 50C17LCC, 50C17LCC/P, 50C17LCCS, 50C17LCCS/P, 50C17, 50C17/P, 50C17D, 50C17D/P, 50C17CC, 50C17CC/P, 50C17CCS, 50C17CCS/P, 50C21L, 50C21L/P, 50C21LD, 50C21LD/P, 50C21LCC, 50C21LCC/P, 50C21LCCS, 50C21LCCS/P

МОДИФИКАЦИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	<p>60C14G, 60C14G/P, 60C14GD, 60C14GD/P, 60C15L, 60C15L/P, 60C15LD, 60C15LD/P, 60C15LCC, 60C15LCC/P, 60C15LCCS, 60C15LCCS/P, 60C15, 60C15/P, 60C15D, 60C15D/P, 60C15CC, 60C15CC/P, 60C15CCS, 60C15CCS/P, 60C17L, 60C17L/P, 60C17LD, 60C17LD/P, 60C17LCC, 60C17LCC/P, 60C17LCCS, 60C17LCCS/P, 60C17, 60C17/P, 60C17D, 60C17D/P, 60C17CC, 60C17CC/P, 60C17CCS, 60C17CCS/P, 60C21L, 60C21L/P, 60C21LD, 60C21LD/P, 60C21LCC, 60C21LCC/P, 60C21LCCS, 60C21LCCS/P, 65C14G, 65C14G/P, 65C14GD, 65C14GD/P, 65C15L, 65C15L/P, 65C15LD, 65C15LD/P, 65C15LCC, 65C15LCC/P, 65C15LCCS, 65C15LCCS/P, 65C15, 65C15/P, 65C15D, 65C15D/P, 65C15CC, 65C15CC/P, 65C15CCS, 65C15CCS/P, 65C17L, 65C17L/P, 65C17LD, 65C17LD/P, 65C17LCC, 65C17LCC/P, 65C17LCCS, 65C17LCCS/P, 65C17, 65C17/P, 65C17D, 65C17D/P, 65C17CC, 65C17CC/P, 65C17CCS, 65C17CCS/P, 65C21L, 65C21L/P, 65C21LD, 65C21LD/P, 65C21LCC, 65C21LCC/P, 65C21LCCS, 65C21LCCS/P, 70C14G, 70C14G/P, 70C14GD, 70C14GD/P, 70C15L, 70C15L/P, 70C15LD, 70C15LD/P, 70C15LCC, 70C15LCC/P, 70C15LCCS, 70C15LCCS/P, 70C15, 70C15/P, 70C15D, 70C15D/P, 70C15CC, 70C15CC/P, 70C15CCS, 70C15CCS/P, 70C17L, 70C17L/P, 70C17LD, 70C17LD/P, 70C17LCC, 70C17LCC/P, 70C17LCCS, 70C17LCCS/P, 70C17, 70C17/P, 70C17D, 70C17D/P, 70C17CC, 70C17CC/P, 70C17CCS, 70C17CCS/P, 70C21L, 70C21L/P, 70C21LD, 70C21LD/P, 70C21LCC, 70C21LCC/P, 70C21LCCS, 70C21LCCS/P</p>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к экологическому классу 5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 21 (для IS56CC2BA (45C, 50C)), 8704 22 (для IS70C12BA (60C, 65C, 70C))
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<p>Общество с ограниченной ответственностью «Ивеко Россия» (ООО «Ивеко Россия») 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6 ОГРН 1067746751918 тел. (495) 504-04-42, факс (495) 504-04-43</p>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<p>IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy тел.: +39 011 007 21 11, факс : +39 011 007 49 58</p>

К-ИТ.АЯ04.В.00019

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ивеко Россия» (ООО «Ивеко Россия») 141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, стр.6 ОГРН 1067746751918 тел. (495) 504-04-42, факс (495) 504-04-43
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy BRESCIA PLANT, Via Volturmo, 62 - 25126, Brescia, Italy SUZZARA PLANT, Viale Zonta, 56 - 46029, Suzzara (Mantova), Italy; VALLADOLID PLANT, Ctra. de Soria, km 2,5 - 47012, Valladolid, Spain
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений не действительно

Приложение 1 Общие характеристики шасси

Приложение 2 Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение 3 Описание маркировки шасси

Приложение 4 Общий вид шасси на 6 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Шасси IVECO, IS56CC2BA (45C, 50C), IS70C12BA (60C, 65C, 70C) предназначены для транспортных средств категорий М и N.

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования (кроме мод. ??C??LCC, ??C??LCC/P, ??C??LCCS, ??C??LCCS/P, ??C??CC, ??C??CC/P, ??C??CCS, ??C??CCS/P).

На базе заявленных модификациях шасси буксировка прицепа полнокомплектным транспортным средством не предусмотрена.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № К-ИТ.АЯ04.В.00019 от 01 июня 2012 г.

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

К-ГТ.АЯ04.В.00019

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная или четырехдверная, шести- или семиместная (D)
для модификаций:	45C14, 45C14??, 45C15??, 45C17??, 45C21??, 50C14, 50C14??, 50C15??, 50C17??, 50C21??
Габаритные размеры, мм	двухдверная кабина четырехдверная кабина
– длина	5928...8223 5928...7358
– ширина	1996
– высота по кабине	2220...2290
База, мм	3450 3750 4350 4750 3450 3750 4350
Колея передних/задних колес, мм	1696 / 1541
для модификаций:	60C14??, 60C15, 60C15??, 60C17, 60C17??, 60C21??, 65C14??, 65C15, 65C15??, 65C17, 65C17??, 65C21??, 70C14??, 70C15, 70C15??, 70C17, 70C17??, 70C21??
Габаритные размеры, мм	
двухдверная кабина	
– длина	5905...8558
– ширина	2060
– высота по кабине макс.	2365
База, мм	3450 3750 4350 4750
Колея передних/задних колес, мм	1725 / 1661
четырёхдверная кабина	
– длина	5928...8558
– ширина	2060
– высота по кабине макс.	2365
База, мм	3450 3750 4350 4750
Колея передних/задних колес, мм	1725 / 1661
для модификаций:	45C??LCC, 45C??LCC/P, 45C??LCCS, 45C??LCCS/P, 50C??LCC, 50C??LCC/P, 50C??LCCS, 50C??LCCS/P, 45C15CC, 45C15CC/P, 45C15CCS, 45C15CCS/P, 45C17CC, 45C17CC/P, 45C17CCS, 45C17CCS/P, 50C15CC, 50C15CC/P, 50C15CCS, 50C15CCS/P, 50C17CC, 50C17CC/P, 50C17CCS, 50C17CCS/P
Габаритные размеры, мм	
– длина	5928...8223
– ширина	1996
– высота макс.	1705
База, мм	3450 3750 4350 4750
Колея передних/задних колес, мм	1696 / 1541

К-IT.АЯ04.В.00019

для модификаций:	60C??LCC, 60C??LCC/P, 60C??LCCS, 60C??LCCS/P, 65C??LCC, 65C??LCC/P, 65C??LCCS, 65C??LCCS/P, 70C??LCC, 70C??LCC/P, 70C??LCCS, 70C??LCCS/P, 60C15CC, 60C15CC/P, 60C15CCS, 60C15CCS/P, 60C17CC, 60C17CC/P, 60C17CCS, 60C17CCS/P, 6515CC, 65C15CC/P, 65C15CCS, 65C15CCS/P, 65C17CC, 65C17CC/P, 65C17CCS, 65C17CCS/P, 7015CC, 70C15CC/P, 70C15CCS, 70C15CCS/P, 70C17CC, 70C17CC/P, 70C17CCS, 70C17CCS/P			
Габаритные размеры, мм				
– длина	5595...8200			
– ширина	2161			
– высота макс.	1765			
База, мм	3450	3750	4350	4750
Колея передних/задних колес, мм	1725 / 1661			
для модификаций:	45C14G, 45C14G/P, 45C??, 45C??L, 45C??L/P, 45C??/P		50C14G, 50C14G/P, 50C??, 50C??L, 50C??L/P, 50C??/P	
Масса шасси в снаряженном состоянии с двухдверной кабиной, кг	2020...2575			
Полная масса транспортного средства на шасси с двухдверной кабиной (технически допустимая), кг	4600		4950...5200	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1200...1900		1500...1900	
– на заднюю ось, кг	2700...3400		3300...3700	
для модификаций:	45C14GD, 45C14GD/P, 45C??LD, 45C??LD/P, 45C??D, 45C??D/P		50C14GD, 50C14GD/P, 50C??LD, 50C??LD/P, 50C??D, 50C??D/P	
Масса шасси в снаряженном состоянии с четырехдверной кабиной, кг	2240...2800			
Полная масса транспортного средства на шасси с четырехдверной кабиной (технически допустимая), кг	4600		4950...5200	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1200...1900		1500...1900	
– на заднюю ось, кг	2700...3400		3300...3700	

К-ИТ.АЯ04.В.00019

для модификаций:	60C14, 60C14/P, 60C14G, 60C14G/P, 60C??, 60C??L, 60C??L/P, 60C??/P	65C14, 65C14/P, 65C14G, 65C14G/P, 65C??, 65C??L, 65C??L/P, 65C??/P	70C14, 70C14/P, 70C14G, 70C14G/P, 70C??, 70C??L, 70C??L/P, 70C??/P
Масса шасси в снаряженном состоянии с двухдверной кабиной, кг	2245...3185		
Полная масса транспортного средства на шасси с двухдверной кабиной (технически допустимая), кг	6000	6500	7000 7200 (при установке ретардера)
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1350...2300	1500...2300	2500
– на заднюю ось, кг	3700...4650	4200...5000	5350
для модификаций:	60C14D, 60C14D/P, 60C14GD, 60C14GD/P, 60C??LD, 60C??LD/P, 60C??D, 60C??D/P	65C14D, 65C14D/P, 65C14GD, 65C14GD/P, 65C??LD, 65C??LD/P, 65C??D, 65C??D/P	70C14D, 70C14D/P, 70C14GD, 70C14GD/P, 70C??LD, 70C??LD/P, 70C??D, 70C??D/P
Масса шасси в снаряженном состоянии с четырехдверной кабиной, кг	2445...3385		
Полная масса транспортного средства на шасси с четырехдверной кабиной (технически допустимая), кг	6000	6300	6700
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1350...2300	1420...1600	2500
– на заднюю ось, кг	3700...4650	4700...4880	5350
для модификаций:	45C??LCC, 45C??LCC/P, 45C??LCCS, 45C??LCCS/P, 50C??LCC, 50C??LCC/P, 50C??LCCS, 50C??LCCS/P, 45C15CC, 45C15CC/P, 45C15CCS, 45C15CCS/P, 45C17CC, 45C17CC/P, 45C17CCS, 45C17CCS/P, 50C15CC, 50C15CC/P, 50C15CCS, 50C15CCS/P, 50C17CC, 50C17CC/P, 50C17CCS, 50C17CCS/P		
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1765...2325		
Полная масса транспортного средства на шасси (технически допустимая), кг	4600...5200		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	1900		
– на заднюю ось, кг	3300		

К-IT.АЯ04.В.00019

для модификаций:	60C??LCC, 60C??LCC/P, 60C??LCCS, 60C??LCCS/P, 60C15CC, 60C15CC/P, 60C15CCS, 60C15CCS/P, 60C17CC, 60C17CC/P, 60C17CCS, 60C17CCS/P	65C??LCC, 65C??LCC/P, 65C??LCCS, 65C??LCCS/P, 65C15CC, 65C15CC/P, 65C15CCS, 65C15CCS/P, 65C17CC, 65C17CC/P, 65C17CCS, 65C17CCS/P
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1975...2710	1975...2025
Полная масса транспортного средства на шасси (технически допустимая), кг	6000	6500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	2300	2300
– на заднюю ось, кг	4650	5000
для модификаций:	70C??LCC, 70C??LCC/P, 70C??LCCS, 70C??LCCS/P, 70C15CC, 70C15CC/P, 70C15CCS, 70C15CCS/P, 70C17CC, 70C17CC/P, 70C17CCS, 70C17CCS/P	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1975...2055	
Полная масса транспортного средства на шасси (технически допустимая), кг	7000 7200 (при установке ретардера)	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), приходящаяся		
– на переднюю ось, кг	2500	
– на заднюю ось, кг	5350	
для модификаций:	??C14G, ??C14G/P, ??C14GD, ??C14GD/P	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A « FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.) F1CE0441A*A	
	четырёхтактный с принудительным зажиганием и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2998	
- степень сжатия	12.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	100 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1500)	
Топливо	сжатый природный газ	
Система питания (тип)	электронный многоточечный впрыск топлива	
Блок управления впрыском топлива (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF	
Регулятор давления газа / испаритель	IVECO, MPI 4 F1C	
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / BOSCH INJECTORS EV1.3A или BOSCH NG1.2	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом	

К-IT.АЯ04.В.00019

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF	
Катушка зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C	
Свечи зажигания (маркировка)	CHAMPION или NGK, CHAMPION RC7YCC или RC7BYC или NGK BKR7E или IFR7F-D	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (маркировка)	IVECO, 504037808A KEMIRA или ECOCAT, 500329489 ALCOM ARVIN MERITOR 504131265/504041821/504163348 или CORTUBI 504141545	
Нейтрализатор (маркировка)	ARVIN MERITOR 504141531/504141532 или CORTUBI 504141541/504141342	
для модификаций:	??C17, ??17/P, ??17D, ??17D/P, ??C17CC, ??C17CC/P, ??C17CCS, ??C17CCS/P	??C15, ??15/P, ??15D, ??15D/P, ??C15CC, ??C15CC/P, ??C15CCS, ??C15CCS/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A/« FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)	
	F1CE3481C*A	F1CE3481L*A
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	2998	
- степень сжатия	17.5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (По Правилам ЕЭК ООН № 85-00)	125 (3500)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1250)	350 (1250)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением	
Блок управления впрыском топлива (маркировка)	Bosch, EDC17	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4	
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338)	
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, ней- трализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц	
Глушитель (тип, маркировка)	ARVIN MERITOR 504131264	
Нейтрализатор (тип, маркировка)	IVECO, 504131264	
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR 504131264	

К-ИТ.АЯ04.В.00019

для модификаций:	???15?L, ???15L/P, ???15LD, ???15LD/P, ???15LCC, ???15LCC/P, ???15LCCS, ???15LCCS/P	???21?L, ???21L/P, ???21LD, ???21LD/P, ???21LCC, ???21LCC/P, ???21LCCS, ???21LCCS/P	???17?L, ???17L/P, ???17LD, ???17LD/P, ???17LCC, ???17LCC/P, ???17LCCS, ???17LCCS/P
Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) (по Правилам ЕЭК ООН № 85-00) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	IVECO S.p.A /« FPT » (Fiat Powertrain Technologies S.p.A.)		
	F1CE3481J*B	F1CE3481D*B	F1CE3481K*B
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
	4, рядное		
	2998		
	17.5		
	107 (3500)	150 (3500)	125 (3500)
	350 (1400)	470 (3400)	400 (1250)
дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением		
Блок управления впрыском топлива (тип, маркировка)	Bosch, EDC17		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4 0445010		
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338) 0445116		
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	MHI, TD04	BORG WARNER TURBO SYSTEMS, B2, K03	Honeywell, Turbo Technologies, GTB20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 5801353825 или 5801353826, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр твердых частиц		
Глушители (маркировка)	CORTUBI, 5801363266 MAGNETI MARELLI, 5801317179		
Нейтрализатор (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801352155		
Фильтр твердых частиц	MAGNETI MARELLI, 5801317169; CORTUBI 5801376711		

К-IT.АЯ04.В.00019

Трансмиссия (тип)	механическая			
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo фрикционное, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	IVECO S.p.A / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)			
	6S 400 / 2840.6	2850.6	6AS 400	
– число передач	с ручным управлением, полностью синхронизи- рованная			
– передаточные числа:	с автоматическим управ- лением, полностью син- хронизированная			
	вперед - 6, назад - 1			
I -	5.373	4.655	5.373	
II -	3.154	2.480	3.154	
III -	2.041	1.440	2.041	
IV -	1.365	1.000	1.365	
V -	1.000	0.796	1.000	
VI -	0.793	0.685	0.793	
3.X -	6.055	4.189	6.055	
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная			
– передаточное число	3.6; 3.75; 3.92; 4.1			
Подвеска				
Передняя (описание)	независимая, торсионная или с поперечной рессорой на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости;			
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая (P), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.			
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ZF 7852, ZF 7853 или TRW 15, «шестерня – рейка»			
Шины	размерность	индекс несущей способности	категория скорости	статический радиус, мм
	205/70R15	106/104	Q	312
	215/70R15	109/107	N	318
	225/70R15	112/110	N	324
	195/65R16	104/102	Q	321
	185/75R16	104/102	Q	321
	195/75R16	107/105	N	327
	225/75R16	116/114	R	346
	225/75R16	118/116	N	
	235/65 R16	115/113	R	333
	6.5R16	108/107	L	318
	7.00R16	117/116	L	327

К-IT.АЯ04.В.00019

Оборудование шасси	зеркала заднего вида с электроприводом и электроподогревом, дополнительный автономный отопитель (опция), кондиционер (хладагент R134A) (опция), обогрев топливного бака, омыватели фар (опция), противотуманные фары (опция), подушка безопасности (опция), иммобилайзер, электропривод замков дверей (опция), выключатель батареи, ABS+ABD+EBD (опция), ESP
---------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

К-ИТ.АЯ04.В.00019

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, на передней верхней поперечине кузова.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
3.1. На правом лонжероне рамы, за правым передним колесом.
3.2. На табличке изготовителя.
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
Z	C	F	C	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: «ZCF» - международный идентификационный код изготовителя (WMI): IVECO S.p.A., Italy
- поз. 4: тип транспортного средства:
«С» – автомобиль грузовой полукапотный 4х2
- поз. 5 - 6: условное обозначение полной массы транспортного средства
- поз. 7: коды мощности двигателя:
«А» – от 100 до 110 кВт
«В» – от 110 до 120 кВт
«С» – от 120 до 130 кВт
«D» – от 130 до 140 кВт
«F» – от 150 до 160 кВт
- поз. 8: коды назначения транспортного средства:
от «0» до «9», от «А» до «Z» – грузовые автомобили
- поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя:
«0» – «9» - двигатели с жидкостным охлаждением
- поз. 10: «0» – постоянный символ
- поз. 11: коды сборочных заводов:
«1» – IVECO S.p.A., Torino, Italy
«2» – BRESCIA PLANT, Brescia, Italy
«5» – SUZZARA PLANT, Suzzara, Italy
«D» – VALLADOLID PLANT, Valladolid, Spain
- поз. 12 - 17: производственный номер шасси

Руководитель органа по сертификации

подпись

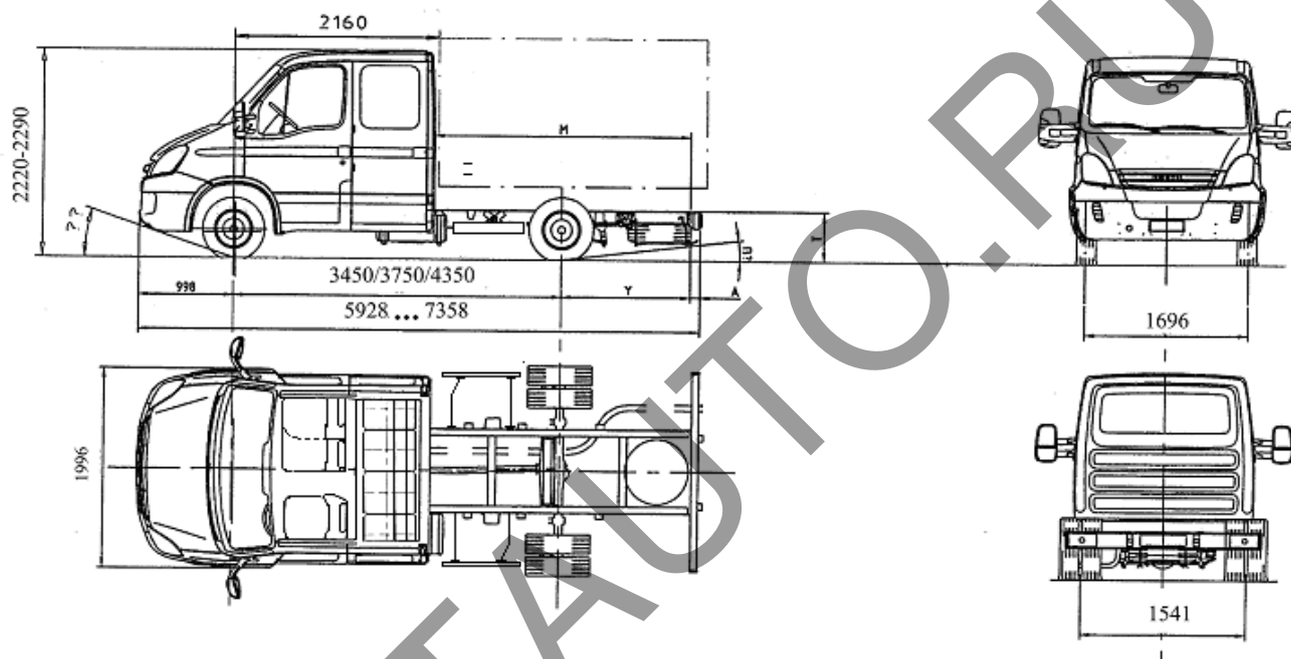
А.В. Куликов

инициалы, фамилия

К-ИТ.АЯ04.В.00019

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
IVECO, IS56CC2BA (45С, 50С)

45C14G, 45C14G/P, 45C15L, 45C15L/P, 45C15, 45C15/P, 45C17L, 45C17L/P, 45C17, 45C17/P, 45C21L,
45C21L/P, 50C14G, 50C14G/P, 50C15L, 50C15L/P, 50C15, 50C15/P, 50C17L, 50C17L/P, 50C17, 50C17/P,
50C21L, 50C21L/P

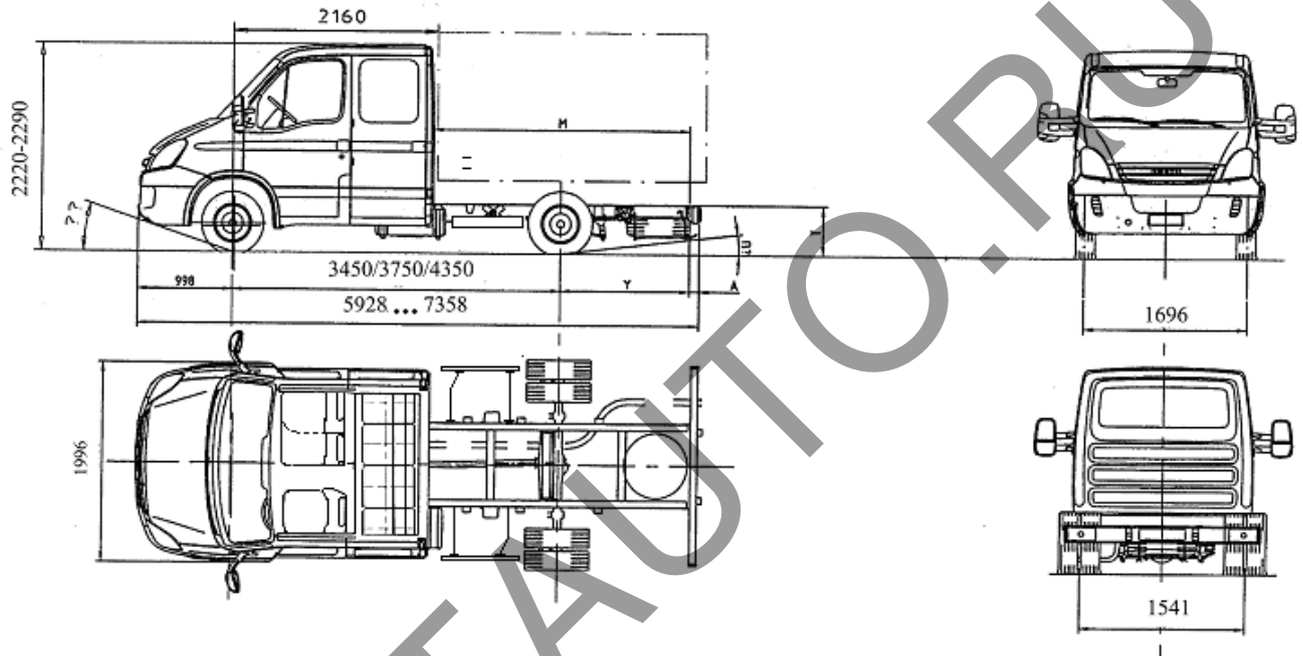


К-ПТ.АЯ04.В.00019

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

IVECO, IS56CC2BA (45C, 50C)

45C14GD, 45C14GD/P, 45C15LD, 45C15LD/P, 45C15D, 45C15D/P, 45C17LD, 45C17LD/P, 45C17D,
 45C17D/P, 45C21LD, 45C21LD/P, 50C14GD, 50C14GD/P, 50C15LD, 50C15LD/P, 50C15D,
 50C15D/P, 50C17LD, 50C17LD/P, 50C17D, 50C17D/P, 50C21LD, 50C21LD/P

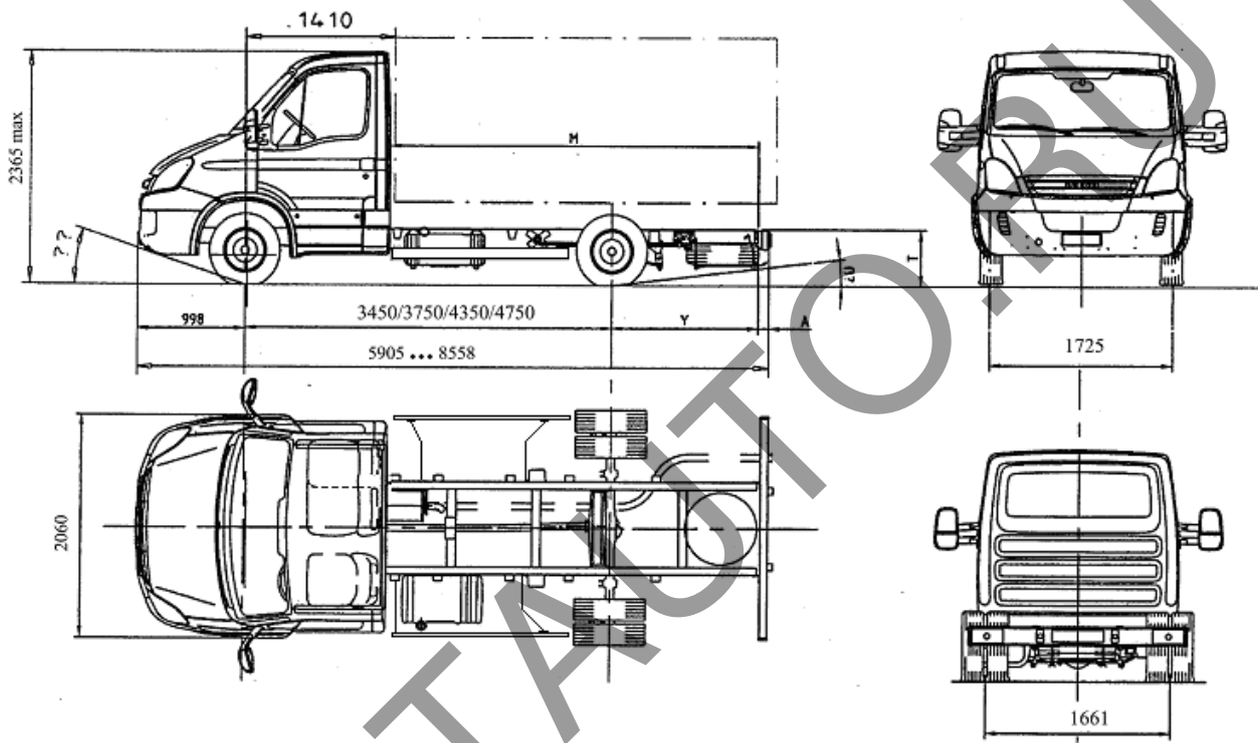


К-ИТ.АЯ04.В.00019

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

IVECO, IS70C12BA (60С, 65С, 70С)

60C14G, 60C14G/P, 60C15L, 60C15L/P, 60C15, 60C15/P, 60C17L, 60C17L/P, 60C17, 60C17/P,
 60C21L, 60C21L/P, 65C14G, 65C14G/P, 65C15L, 65C15L/P, 65C15, 65C15/P, 65C17L, 65C17L/P,
 65C17, 65C17/P, 65C21L, 65C21L/P, 70C14G, 70C14G/P, 70C15L, 70C15L/P, 70C15, 70C15/P,
 70C17L, 70C17L/P, 70C17, 70C17/P, 70C21L, 70C21L/P

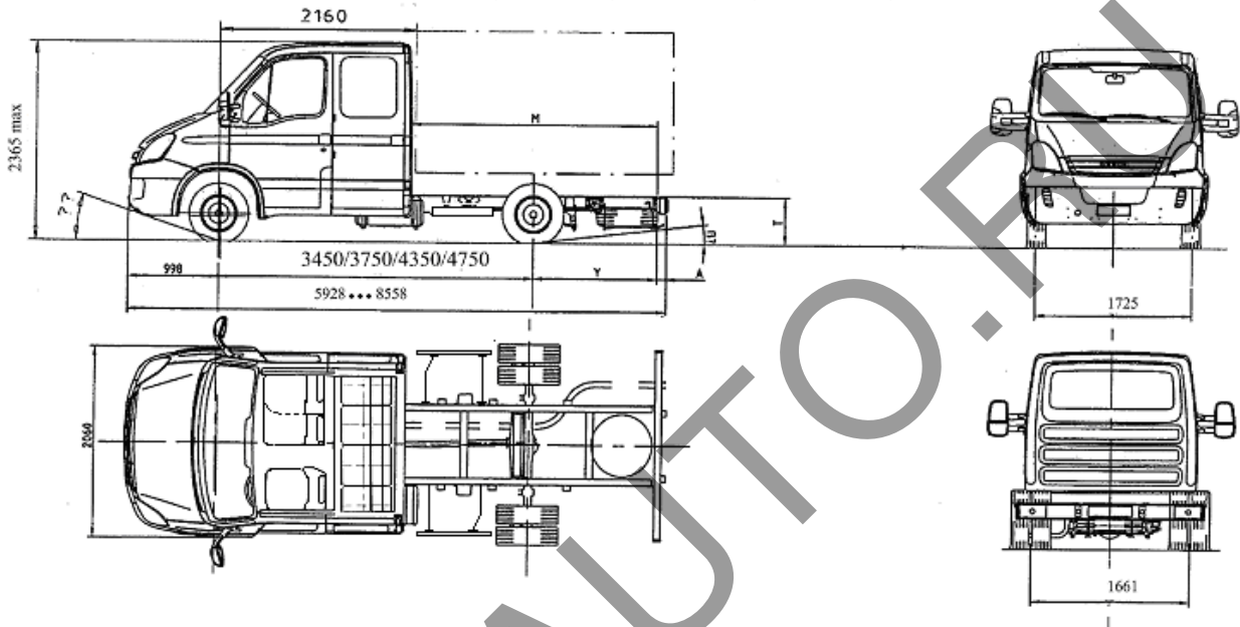


К-IT.АЯ04.В.00019

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

IVECO, IS70C12BA (60C, 65C, 70C)

60C14GD, 60C14GD/P, 60C15LD, 60C15LD/P, 60C15D, 60C15D/P, 60C17L, 60C17L/P, 60C17LD,
 60C17LD/P, 60C17D, 60C17D/P, 60C21LD, 60C21LD/P, 65C14GD, 65C14GD/P,
 65C15LD, 65C15LD/P, 65C15D, 65C15D/P, 65C17LD, 65C17LD/P, 65C17D, 65C17D/P, 65C21LD,
 65C21LD/P, 70C14GD, 70C14GD/P, 7015C15LD, 70C15LD/P, 70C15D, 70C15D/P, 70C17LD,
 70C17LD/P, 70C17D, 70C17D/P, 70C21LD, 70C21LD/P



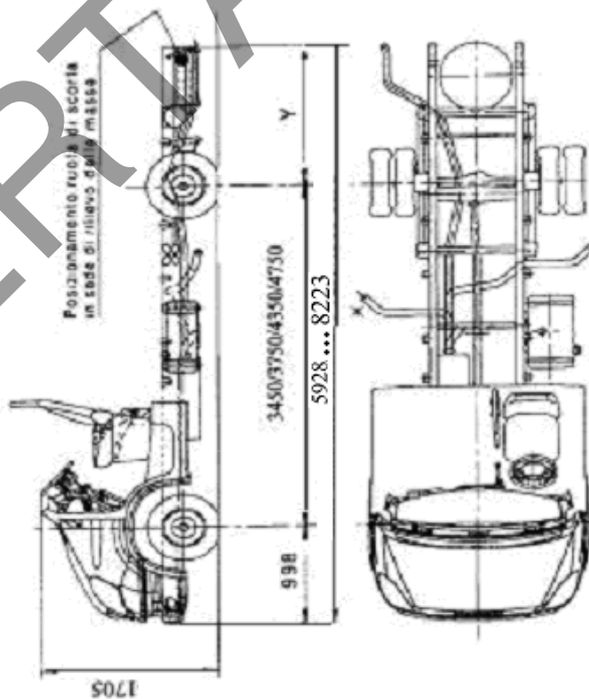
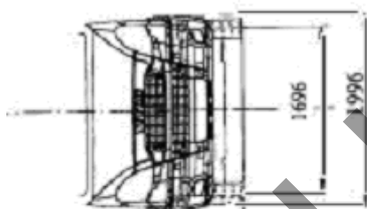
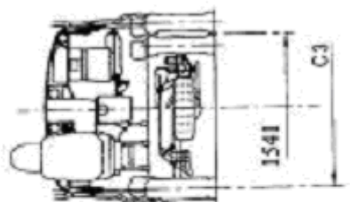
К-ИТ.АЯ04.В.00019

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

IVECO, IS56CC2BA (45C, 50C)

45C15LCC, 45C15LCC/P, 45C15LCCS, 45C15LCCS/P, 45C15CC, 45C15CC/P, 45C15CCS,
45C15CCS/P, 45C17LCC, 45C17LCC/P, 45C17LCCS, 45C17LCCS/P, 45C17CC, 45C17CC/P,
45C17CCS, 45C17CCS/P, 45C21LCC, 45C21LCC/P, 45C21LCCS, 45C21LCCS/P,

50C15LCC, 50C15LCC/P, 50C15LCCS, 50C15LCCS/P, 50C15CC, 50C15CC/P, 50C15CCS,
50C15CCS/P, 50C17LCC, 50C17LCC/P, 50C17LCCS, 50C17LCCS/P, 50C17CC, 50C17CC/P,
50C17CCS, 50C17CCS/P, 50C21LCC, 50C21LCC/P, 50C21LCCS, 50C21LCCS/P



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

K-IT.AЯ04.B.00019

IVECO, IS70C12BA (60C, 65C, 70C)

60C15LCC/P, 60C15LCCS, 60C15LCCS/P, 60C15CC, 60C15CC/P, 60C15CCS, 60C15CCS/P, 60C17LCC, 60C17LCC/P, 60C17LCCS, 60C17LCCS/P, 60C17CC, 60C17CC/P, 60C17CCS, 60C17CCS/P, 60C21LCC, 60C21LCC/P, 60C21LCCS, 60C21LCCS/P, 60C15LCC, 65C15LCC, 65C15LCC/P, 65C15LCCS, 65C15LCCS/P, 65C15CC, 65C15CC/P, 65C15CCS, 65C15CCS/P, 65C17LCC, 65C17LCC/P, 65C17LCCS, 65C17LCCS/P, 65C17CC, 65C17CC/P, 65C17CCS, 65C17CCS/P, 65C21LCC, 65C21LCC/P, 65C21LCCS, 65C21LCCS/P, 70C15LCC, 70C15LCC/P, 70C15LCCS, 70C15LCCS/P, 70C15CC, 70C15CC/P, 70C15CCS, 70C15CCS/P

