21 сентября 2012

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

MAPKA	IVECO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Daily
ТИП	IS55W2EA (55S)
МОДИФИКАЦИИ	55S17W, 55S17DW
КАТЕГОРИЯ	N_2G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью
	«Ивеко Руссия» (ООО «Ивеко Руссия»)
	141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинград-
	ская, владение 39, стр. 6, Российская Федерация
	ОГРН 1067746751918
	тел. (495) 504-04-42, факс (495) 504-04-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	IVECO S.p.A., 10156, Torino, Via Puglia, 35, Italy
	тел.: +39 011 007 21 11, факс: +39 011 007 49 58
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью
АДРЕС	«Ивеко Руссия» (ООО «Ивеко Руссия»)
	141400, Московская обл., г. Химки, ул. Ленинград-
	ская, владение 39, стр. 6, Российская Федерация
	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 Volturno, 62 - 25126, Brescia, Italy SUZZARA PLANT, 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 ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 98 (девяносто восемь) шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение 1 Общие характеристики транспортного средства

Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА Приложение 2

ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение 3 Описание маркировки транспортного средства

Приложение 4 Общие виды транспортных средств на 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации А.В. Куликов подпись инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-ІТ.АЯ04.А.00259.И1 от 21 сентября 2012 г.

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА

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

А.В. Зажигалкин подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все					
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа, грузовой фургон, грузовой фургон с остеклением					
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная (55S17W)					
	четырехдверная, шести- или семиместная (55S17DW)					
Габаритные размеры, мм						
- длина	49215432					
- ширина	20562350					
- высота	20162830					
База, мм	3050 / 3400					
Колея передних / задних колес, мм	1700/1700					
Масса транспортного средства в снаря-	25153450					
женном состоянии, кг	5500					
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	5500					
Максимальная осевая масса, на каждую						
из осей транспортного средства (техни-						
чески допустимая), кг:						
- на 1-ю ось	18002450					
- на 2-ю ось	30503700					
Максимальная масса прицепа, кг						
-прицеп без тормозной системы	750					
-прицеп с тормозной системой	3500					
Максимальная масса автопоезда, кг	9000					
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)					
Abiliation (mapia, 1111)	F1CE3481C*A					
	четырехтактный, с воспламенением от сжатия,					
	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2998					
- расочии объем, см						
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹),	17.5					
по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	125 (3500)					
Максимальный крутящий момент, Нм (ми	H ⁻¹) 400 (1250)					
Топливо	дизельное					
	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и					
Система питания (тип)	электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17					
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP4					
Форсунки (тип, маркировка)	CR3 (DLLA 1338)					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2, K03					
7	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA, 500315949 или 580154515					

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		контур рециркуляции отработавших газов, один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, самоочищаемый фильтр					
отраоотавших газов		твердых частиц					
Нейтрализатор (маркировка)		IVECO, ARVIN MERITOR 504131264					
Глушитель (маркировка)		IVECO, ARVIN MERITOR 504131265					
Фильтр твердых частиц		IVECO, ARVIN MERITOR 504131264					
Трансмиссия (тип)		механическая					
Сцепление (марка, тип)		Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo,					
		фрикционное, сухое, однодисковое					
Коробка передач		ZF, 6S-400 OD / 2840.6 OD,					
(марка, тип)		с ручным управлением, полностью синхронизированная					
- число передач и передаточные	числа	вперед - 6, назад - 1					
	I-	5.373					
	II-	3.154					
	III-	2.041					
	IV-	1.365					
	V-	1.000					
	VI-	0.791					
	3.X	4.838					
Раздаточная коробка		ТС-32019, двухдиапазонная					
(тип, маркировка)							
- передаточные числа		1 диапазон 2 диапазон					
		высшая 1.0; низшая 1.244 высшая 3.115; низшая 3.866					
Главная передача (тип, маркиро	овка)	одинарная, гипоидная					
- передаточное число		3.60, 3.75; 3.92; 4.10, 4.87, 4.88					
Подвеска							
Передняя (описание)	зави	симая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравличе					
	ским	ии телескопическими амортизаторами и стабилизатором попереч-					
	ной	устойчивости;					
Задняя (описание)		висимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравличе-					
		ими телескопическими амортизаторами и стабилизатором попереч-					
	ной	й устойчивости.					
Рулевое управление (описание)	с гид	с гидроусилителем					
рулевой механизм	ZF80	F8090, «винт - гайка шариковая гайка - рейка – сектор»					
(тип, маркировка)							
Тормозные системы							
Рабочая (описание)	ваку	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям; с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – диско-					
Запасная (описание)		вые, с антиблокировочной системой один из контуров рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних						
,	коле	ec					
Вспомогательная (описание) электромагнитный замедлитель ТЕLMA (по заказу)							

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/65R16	107/105	R	
	215/65R16	109/107	R	
	225/65R16	115/113	R	•
	195/65R16	104/102	Q	9
	185/75R16	104/102	Q	
	195/75R16	107/105	N	316327
	225/75R16	116/114	R	
	225/75R16	118/116	N	
	235/65 R16	115/113	R	
	6.5R16	108/107	L	
	7.00R16	117/116	L	qui de la companya de
	255/100R16	126/124	K	420
	255/100R16	134/128	J	420
	9.5R17.5	129/127	L	392

Оборудование транспортного	зеркала заднего вида с электроподогревом, дополнительный автоном-		
средства	ный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), обогрев топливного		
	бака, омыватели фар, противотуманные фары, подушка безопасности,		
	иммобилайзер, электропривод замков дверей, дистанционный выклю-		
	чатель батареи, ABS+ABD+EBD, лестница		

Руководитель органа по сертификации		А.В. Куликов
	полпись	инициалы фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 - На наклейке, расположенной рядом с табличкой 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:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы, за правым передним колесом.
- 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	С	F	?	5	5	С	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «ZCF» IVECO S.p.A., Italy
- поз. 4: код транспортного средства:

«В», «D» - автомобиль грузовой с колесной формулой 4 x 4

- поз. 5 6: «55»- код полной массы транспортного средства
- поз. 7: код мощности двигателя: «С» от 120 до130 кВт;
- поз. 8: коды назначения транспортного средства:

цифра от «0» до «7»- эксплуатация на дорогах общей сети

поз. 9: обозначение характерных признаков двигателя:

цифра от «0» до «9» – двигатель с жидкостным охлаждением

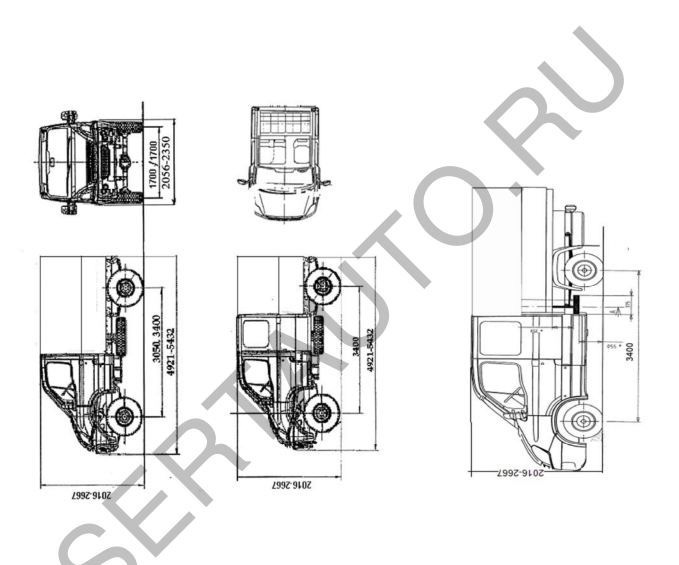
- поз. 10: «0» постоянный символ
- поз. 11: коды сборочных заводов:

«1» – IVECO S.p.A., Torino, Italy

- «2» IVECO-BRESCIA, Brescia, Italy
- «5» IVECO-SUZZARA, Suzzara, Italy
- «D» IVECO-VALLADOLID, Valladolid, Spain
- поз. 12 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации	А.В. Куликов				
	подпись	инициалы, фамилия			

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА IVECO IS55W2EA (55S), 55S17W, 55S17DW (Daily) Фургон общего назначения, бортовая платформа



ОБЩИЙЕ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА IVECO IS55W2EA (55S), 55S17W, 55S17DW (Daily) Фургон общего назначения с остеклением

