

E-FI.MT22.A.00685.P1

30 декабря 2014 г. -----

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

Российская Федерация, 105062, город Москва, Подсосенский переулок, дом 7, строение 4;
ОГРН 1077700018796; аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.10MT22 с 15.07.2014 г.
выдан Федеральной службой по аккредитации. Тел./факс: (495) 780-07-55, E-mail: buryanov@samt-fond.ru

МАРКА	Bronto Skylift
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	пожарный коленчатый автоподъемник (АПК)
ТИП	F?? (IVECO)
ШАССИ	тип: IVECO (TRAKKER) MTGB3 (AD/AT260T..., AD/AT380T...); модификации: AD/AT260T33, AD/AT260T33B, AD/AT260T33B/P, AD/AT260T36, AD/AT260T36B, AD/AT260T36B/P, AD/AT260T41, AD/AT260T41P, AD/AT260T45, AD/AT260T45/P, AD/AT260T50, AD/AT260T50/P, AD/AT380T36, AD/AT380T36B, AD/AT380T41, AD/AT380T41B, AD/AT380T41/P, AD/AT380T45, AD/AT380T45B, AD/AT380T45/P, AD/AT380T50, AD/AT380T50P
МОДИФИКАЦИИ	F??RLX (IVECO), F??RPX (IVECO), F??RPX SE (IVECO), F??HDT (IVECO), F??WFT (IVECO), F??SE (IVECO)
КАТЕГОРИЯ	N₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для ТС с дв. F2BE3681B*P, F2BE3681B*R, F2BE3681A*P, F2BE3681A*R, F3BE3681D*P, F3BE3681D*R, F3BE3681C*P, F3BE3681C*R, F3BE3681B*P, F3BE3681B*R); 5 (для ТС с дв. F2BE3681A*S, F2BE3681A*M, F2BE3681A*U, F2BE3681B*S, F2BE3681B*M, F2BE3681B*U, F3BE3681D*M, F3BE3681D*S, F3BE3681D*U, F3BE3681C*M, F3BE3681C*S, F3BE3681C*U, F3BE3681B*M, F3BE3681B*S, F3BE3681B*U?)
КОД ОКП / ТН ВЭД	48 5415 / 8705 30
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА-ИНЖИНИРИНГ" (ООО "АЛЬФА-ИНЖИНИРИНГ"), 111401, г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д. 29, корп. 2, Российская Федерация; ОГРН 1037720006026; тел./факс: (495) 645-22-49, E-mail: infoalfa@bk.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Bronto Skylift Oy Ab, Teerivuorenkatu 28, FIN-3330 Tampere, Finland; тел.: +358 207 927111, факс: +358 207 927300

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "АЛЬФА-ИНЖИНИРИНГ", 111141, г. Москва, ул. 1-я Владимирская, д. 29, корп. 2, Российская Федерация; ОГРН 1037720006026; тел./факс: (495) 645-22-49, E-mail: infoalfa@bk.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Teerivuorenkatu 28, FIN-3330 Tampere, Finland
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 **95 (девяноста пяти) шт.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для передвижения пожарного коленчатого автоподъемника Bronto Skylift F?? (IVECO) по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-FI.MT22.A.00685.P1 от 30 декабря 2014 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

E-FI.MT22.A.00685.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6x4 / средние и задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение грузозачного пространства	поворотная стрела с водоводом и с оборудованием	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, короткая, без спальных мест (AD) или длинная, со спальными местами (AT)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	9020...12000	
– ширина	2550	
– высота	3600...4000	
База, мм	3200...5100+1380...1395	
Колея колес первой/второй/третьей осей, мм	2040/1827/1827	
Для ТС на шасси:	AD/AT260T...	AD/AT380T...
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	25850	38350
Полная масса транспортного средства, кг		
технически допустимая –	26000	38500
разрешенная –	25000	
Максимальная осевая масса, кг		
- на переднюю ось:		
технически допустимая –	8000...9000	
разрешенная –	10000	
- на заднюю тележку:		
технически допустимая –	19000...21000	26000...30000
разрешенная –	18000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Для ТС на шасси:	AD/AT260T33, AD/AT260T33B, AD/AT260T33B/P	AD/AT260T36, AD/AT260T36B, AD/AT260T36B/P, AD/AT380T36, AD/AT380T36B
Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A) F2BE3681B*P, F2BE3681B*R	
	F2BE3681A*P, F2BE3681A*R	
	четырёхтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	7790	
- степень сжатия	16.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	243 (2400)	265 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1400 (1080)	1500 (1125)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7, UC31	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, PDE30	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145 P 1540	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE431V, HE431VE	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, Donaldson 9818 3778	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR	
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушители	
Глушители (маркировка)	Arvin Meritor; 4127 2370, 4129 8537, 4129 9188, 4129 8541, 4129 9189, 4129 8544 (по спецификации IVECO)	

E-FI.MT22.A.00685.P1

Для ТС на шасси:	AD/AT260T33, AD/AT260T33B, AD/AT260T33B/P	AD/AT260T36, AD/AT260T36B, AD/AT260T36B/P, AD/AT380T36, AD/AT380T36B	
Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor/ «FPT» (Fiat Powertrain Tehnologies S.p.A)		
	F2BE3681B*S, F2BE3681B*M, F2BE3681B*U	F2BE3681A*S, F2BE3681A*M, F2BE3681A*U	
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	7790		
- степень сжатия	16.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	243 (2400)	265 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1400 (1080)	1500 (1125)	
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7, UC31		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, PDE30		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145 P 1540		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE431V, HE431VE		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, Donaldson 9818 3778, 500431704		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушители		
Глушители (маркировка)	Arvin Meritor; 4127 2368, 4127 1085, 4127 2370, 4129 8537, 4129 9188, 4129 8541, 4129 9189, 4129 8544 (по спецификации IVECO)		
Для ТС на шасси:	AD/AT260T41, AD/AT260T41/P, AD/AT380T41, AD/AT380T41B, AD/AT380T41/P	AD/AT260T45, AD/AT260T45/P, AD/AT380T45, AD/AT380T45B, AD/AT380T45/P	AD/AT260T50, AD/AT260T50/P, AD/AT380T50, AD/AT380T50/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor/ «FPT» (Fiat Powertrain Tehnologies S.p.A)		
	F3BE3681D*P, F3BE3681D*R	F3BE3681C*P, F3BE3681C*R	F3BE3681B*P, F3BE3681B*R
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	12882		
- степень сжатия	16.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	302 (1900)	332 (1900)	368 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1900 (1000)	2200 (1000)	2300 (1000)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7/UC31		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, N3 EUI		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, N3 EUI DLLA 145P 1517		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE551V, HE551VE, HX50W		Holset, HE551V, HE551VE
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 8137427/4485092900; 8137428/4492092100; 8139215/4588092115; 98491884/3124075143; 41007974/3134095100; 41201403/4592092534; 41201590/4592092524; 41214290/4592092544, 813 7427, 813 7428, 3 9215, 9849 1878, 9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590, Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом		

E-FI.MT22.A.00685.P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушители		
Глушители (маркировка)	Arvin Meritor; 4127 2447, 4127 2448, 4127 2369, 50041 7516, 4127 2365, 4127 2366, 4129 8535, 4129 8539, 4129 8543, 4129 8538, 4129 8542, 4129 8543, 4126 9617, 4126 9226 (по спецификации IVECO)		
Для мод. на шасси:	AD/AT260T41, AD/AT260T41/P, AD/AT380T41, AD/AT380T41B, AD/AT380T41/P	AD/AT260T45, AD/AT260T45/P, AD/AT380T45, AD/AT380T45B, AD/AT380T45/P	AD/AT260T50, AD/AT260T50/P, AD/AT380T50, AD/AT380T50/P
Двигатель (марка, тип)	IVECO Cursor/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)		
	F3BE3681D*M, F3BE3681D*S, F3BE3681D*U	F3BE3681C*M, F3BE3681C*S, F3BE3681C*U	F3BE3681B*M, F3BE3681B*S, F3BE3681B*U
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	12882		
- степень сжатия	16.5		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	302 (1900)	332 (1900)	368 (1900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1900-2100 (1000)	2200 (1000-1440)	2300 (1000)
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7/UC31		
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, N3 EUI		
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 45P 1517		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE551V, HE551VE		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 813 7427, 813 7428, 813 9215, 9849 1878, 9849 1884, 4100 7974, 4102 1287, 4102 1687, 4120 1590, 4100 9215, 4102 0335, 4102 0336, 4121 4290, 4122 6559, 4129 1403, 4120 1590; Donaldson 9818 3778, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушители		
Глушители (маркировка)	Arvin Meritor; 4127 2447, 4127 2448, 4127 2369, 50041 7516, 4127 2365, 4127 2366, 4129 8538, 4129 8539, 4129 8543, 4129 8538, 4129 8542, 4129 8543, 4126 9617, 4126 9226 (по спецификации IVECO)		
Трансмиссия (тип)	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck, или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg & Beck; фрикционное, сухое, однодисковое		

E-FI.MT22.A.00685.P1

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 (181, 221) OD, Ecosplit ZF 16S2220 OD механическая, синхронизированная	ZF 12AS 2301 OD, EuroTronic ZF 16 AS 2630 OD механическая, с автоматическим переключением, синхронизированная
– число передач	вперед - 16, назад - 2	вперед - 12, назад - 2
– передаточные числа		
I –	13,80	12,33
II –	11,54	9,59
III –	9,49	7,44
IV –	7,93	5,78
V –	6,53	4,57
VI –	5,46	3,55
VII –	4,57	2,70
VIII –	3,82	2,10
IX –	3,02	1,63
X –	2,53	1,27
XI –	2,08	1,00
XII –	1,74	0,78
XIII –	1,43	-
XIV –	1,20	-
XV –	1,00	-
XVI –	0,84	-
3.X.1 –	12,92	11,41
3.X.2 –	10,80	8,88
Главная передача (тип, маркировка)	Iveco, 453291/2D	Iveco, 452146
– передаточное число	3.22; 3.79; 4.23; 5.01; 5.56; 6.59	3.51; 4.23; 5.01; 5.56; 6.59
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, на параболических листовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, на продольных параболических листовых рессорах или пневматическая, на двух верхних и четырех нижних реактивных штангах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор", ZF 8098	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку; тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, колес задней тележки – барабанные; антиблокировочная система (ABS+EBL), противобуксовочная система (ASR)	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа, гидравлический или электрический ретардер	
– компрессор (маркировка)	KNORR-BREMSE 4121121	
– тормозные камеры/ цилиндры (маркировка)	EF161NYX EF161PYX, Z007616	

E-FI.MT22.A.00685.P1

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	385/45 R22,5	154	L	426
	495/45 R22,5	169	K	430
	385/55 R22,5	160/158	J/L	461
	295/60 R22,5	146/143	G/L	428
	315/60 R22,5	152/148	G/L	441
	385/65 R22,5	160/158	G/L	497
	425/65 R22,5	168/165	G/K	518
	255/70 R22,5	141/140	G/M	433
	255/70 R22,5	140/137	G/M	433
	275/70 R22,5	152/146	G/M	446
	275/70 R22,5	148/143	G/M	446
	315/70 R22,5	154/146	G/M	467
	315/70 R22,5	150/143	G/M	467
	315/80 R22,5	158/146	G/M	500
	275/80 R22,5	148/146	G/M	475
	275/80 R22,5	145/143	G/M	475
	295/80 R22,5	154/146	G/M	487
	295/80 R22,5	150/143	G/M	487
	385/85 R20	164/160	G/K	532
	10 R22,5	144/140	G/L	473
	10 R22,5	142/137	G/L	473
	11 R22,5	148/146	G/M	489
	11 R22,5	145/143	G/M	489
	12 R22,5	152/146	G/M	504
	12 R22,5	148/143	G/M	504
	13 R22,5	156/146	G/M	521
	13 R22,5	150/143	G/M	521
	10,00 R20	146/142	G/K	473
	10,00 R20	144/139	G/K	463
	11,00 R20	150/146	G/L	498
	12,00 R20	157/148	F/L	515
	12,00 R20	153/143	F/L	515
	14,00 R20	164/158	F/K	569
	14,00 R20	160/155	F/K	569
	12,00 R24	160/156	G/K	541
	12,00 R24	156/153	G/K	585
	355/50 R22,5	152/154	K/L	400
Оборудование транспортного средства	дополнительный отопитель, кондиционер (хладагент R134A), лафетный ствол, сигнально-громкоговорящая установка и два проблесковых маячка синего цвета			
Высота полностью выдвинутой стрелы при угле подъема 85 град., м	30...55			
Грузоподъемность люльки (при неприслоненной вершине), кг	400...500			

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

E-FI.MT22.A.00685.P1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Ивеко Руссия, Российская Федерация ----- Декларация, Bronto Skylift Oy Ab, Finland	Д-DE.АЯ04.В.00508 с 16.11.2012 г. по 16.11.2016 г., Д-DE.АЯ04.В.00630 с 05.09.2013 г. по 05.09.2017 г. Д-FI.MT22.A.00844 от 01.04.2014 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции машиностроения ФГУП "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении" (ОС "ПРОММАШ"), РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация ----- Сообщение, Ministere des transports, Direction de la Securite et de la Circulation Routieres, France	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г. ----- IA E2 02 04075 от 19.01.2005 г. IA E2 02 88035 от 16.12.2004 г. IA E2 02 87100 от 30.11.1987 г. IA E2 02 4054 от 02.09.2004 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	----- Сообщение, Ministere des transports, Direction de la Securite et de la Circulation Routieres, France	----- R-S1 E2 02 88035 от 16.12.2004 г. R-S1 E2 02 04075 от 19.01.2006 г. А E2 026013 Ext.02 от 18.12.2003 г. А E2 026021 Ext.02 от 01.09.2005 г. А E2 025052 от 16.12.2004 г. А E2 027102 от 02.09.2004 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.

E-Fl.MT22.A.00685.P1

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " — " —	— " — " —
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — " —	— " — " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-05	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " — " —	— " — " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	— " — " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 2DT Ext.3 от 17.06.2003 г., E1 2EB Ext.3 от 17.06.2003 г., E1 2HC Ext.1 от 17.06.2003 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — " —	— " — " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характери- стики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Протокол, Bronto Skylift Oy Ab, Finland	VTT-M-08292-14 от 17.03.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.

E-Fl.MT22.A.00685.P1

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Специальный предупреждающий огонь проблескового фонаря, Правила ЕЭК ООН № 65-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany ----- Сертификат, Орган по сертификации изделий элект- рооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО "СЕРТЭТ" (ОС "СЕРТЭТ"), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	E1 65R-002140 от 13.12.2005 г. ----- С-RU.MT08.В.00460 с 08.04.2013 г. по 08.04.2016 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опозна- вательных знаков для транспорт- ных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands ----- Протокол, Bronto Skylift Oy Ab, Finland	E4-70R-01 7012 от 04.09.1998 г. ----- VTT-M-08295-14 от 17.03.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	— " — " — ----- Сообщение, Ministere des transports, Direction de la Securite et de la Circulation Routieres, France	SM1 E2 004054 от 02.09.2004 г. SM1 E2 0004075 от 19.01.2006 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 104R-00821 Ext. 01 от 04.08.2000 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация	К-DE.АЯ04.В.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " — " —	— " — " —
Система отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —

E-FI.MT22.A.00685.P1

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03 (доп. 1-3), № 49-05B1(C) (Экологический класс 4)</p> <p>пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 24-03 (вкл. доп. 1-3), № 49-05B2(G) (Экологический класс 5)</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>— " — " —</p>	<p>C-DE.MT25.B.03183 с 21.10.2011 г. по 31.12.2014 г. (для ТС с дв. F2BE3681B*P, F2BE3681B*R, F2BE3681A*P, F2BE3681A*R, F3BE3681D*P, F3BE3681D*R, F3BE3681C*P, F3BE3681C*R, F3BE3681B*P, F3BE3681B*R)</p> <p>C-DE.MT25.B.03184 с 21.10.2011 г. по 21.10.2015 г. (для ТС с дв. F2BE3681A*S, F2BE3681A*M, F2BE3681A*U, F2BE3681B*S, F2BE3681B*M, F2BE3681B*U, F3BE3681D*M, F3BE3681D*S, F3BE3681D*U, F3BE3681C*M, F3BE3681C*S, F3BE3681C*U, F3BE3681B*M, F3BE3681B*S, F3BE3681B*U)</p>
<p>Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Одобрение типа, ОС "ПРОММАШ", РОСС RU.0001.11АЯ04, Российская Федерация</p>	<p>K-DE.AЯ04.B.00034 с 21.09.2013 г. по 31.12.2015 г.</p>
<p>Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — " —</p>	<p>— " — " —</p>
<p>Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — " —</p>	<p>— " — " —</p>
<p>Передняя обзорность, п. 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — " —</p>	<p>— " — " —</p>
<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — " —</p>	<p>— " — " —</p>
<p>Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Протокол, Bronto Skylift Oy Ab, Finland</p>	<p>VTT-M-08296-14 от 17.03.2014 г.</p>
<p>Требования к пожарным автомобилям, п. 1.11 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — " —</p>	<p>VTT-M-08291-14 от 17.03.2014 г.</p>

E-FI.MT22.A.00685.P1

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Bronto Skylift Oy Ab, Finland	Д-FI.MT22.A.00844 от 01.04.2014 г.

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней панели кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы шасси с правой стороны в районе передней оси

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	J	M	?	?	?	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя базового шасси (WMI):
«**WJM**» - IVECO Magirus Ag, Germany
(изготовитель шасси транспортного средства).

поз. 4: Код вида шасси и транспортного средства, изготовленного на шасси:
«**E, G, S, U**» – с колесной формулой 6x4.

поз. 5-6: Коды полных масс транспортных средств:
«**2N**» – от 26000 кг до 26500 кг; «**3T**» – от 38000 кг до 38500 кг;
«**3U**» – от 38500 кг до 39000 кг.

поз. 7: Коды мощностей двигателей:
«**N**» – от 225 кВт до 250 кВт; «**P**» – от 250 кВт до 275 кВт; «**R**» – от 275 кВт до 300 кВт;
«**S**» – от 300 кВт до 325 кВт; «**T**» – от 325 кВт до 350 кВт; «**U**» – от 350 кВт до 375 кВт.

поз. 8: Коды назначения шасси:
цифра от «0» до «9» или буква от «A» до «Z».

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:
«**C**» - IVECO ESPANA S.L., Madrid, Spain; «**4**» - IVECO Magirus Ag, Germany

поз. 12 - 17: Производственный номер базового шасси.

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

E-FI.MT22.A.00685.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
F?? (IVECO)
модификации: F??RLX (IVECO), F??RPX (IVECO), F??RPX SE (IVECO),
F??HDT (IVECO), F??WFT (IVECO), F??SE (IVECO)

