

ТС ВУ Е-ВУ.098.00149

Серия ВУ № 0000645

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4×2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	мод. 1V3510 – изотермический фургон «СКАТ», рефрижератор (с холодильной установкой или без нее); мод. 1V3500 – грузовой фургон или грузовой фургон специального назначения (возможен монтаж оборудования); мод. 1V3520 – бортовая платформа с тентом или без тента
Назначение	мод. 1V3510 с изотермическим кузовом – для перевозки пищевых продуктов; мод. 1V3500 – для перевозки грузов общего назначения или грузовой фургон специальный для монтажа оборудования; мод. 1V3520 – для перевозки грузов общего назначения
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная (короткая кабина); четырёхдверная, шести- или семиместная (длинная кабина)

Габаритные размеры, мм:		
- длина, L	5014...7700	
- ширина, B	2000...2350	
- высота, H	2600...3300	
База, A, мм	3000/3450/3750/4100	
Колея передних / задних колес, K/N, мм	1696...1740 / 1540...1704	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1965...3300	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3500	
Для модификаций на шасси:	35C	35S
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1250...2100 1590...2600	1250...1900 1590...2240
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Приложение 1

Серия ВУ № 0000645

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	IVECO Cursor / «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A (FPT))			
	четырёхтактный дизель			
	F1AGL411H*C	F1AGL411F*C	F1AGL411J*C	F1AGL411G*C
	4, рядное			
	2287			
	16,2			
	85 (3600)	96 (3600)	100 (3600)	115 (3500)
320 (1800...2400)	320 (1800...2400)	350 (1500...2400)	350 или 380 (1500...2400)	
Топливо	дизельное			
Система питания Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой и электронным управлением BOSCH, EDC17 Bosch, CP 1 H Bosch, CR12-16/M2 (DLLA 139) MHI, TF035 или Honeywell Turbo Technologies GTD17 Mann& Hummel, 41226559, 41201590, 41201403, 5801275395, Donaldson 98183778, 500431704 с сухим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка)	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов IVECO (CORTUBI), 5802028552 IVECO (MAGNETI MARELLI), 5802025884, IVECO (CORTUBI), 5802028552			
Фильтр твёрдых частиц	IVECO (MAGNETI MARELLI), 5802025884			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) – количество и расположение цилиндров – рабочий объем цилиндров, см ³ – степень сжатия – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85 – максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	IVECO S.p.A/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)			
	четырёхтактный дизель			
	F1CFL411H*C	F1CFL411J*C	F1CFL411F*C	F1CFL411E*C
	4, рядное			
	2998			
	17,5			
	125 (3500)	107 (3500)	125 (3500)	107 (3500)
430 (1600)	350 (1500)	400 (1600)	350 (1600)	
Топливо	дизельное			

Приложение 1

Серия ВУ № 0000645

Для двигателя:	F1CFL411H*C	F1CFL411J*C	F1CFL411F*C	F1CFL411E*C
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC17			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 4.1			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch CRI 3-18 (DLLA 1338)	Bosch CRI 2-20 или CRI 3-18 (DLLA 1338)		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2,K03 или MHI, TD04 или Honeywell, GTB20			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826 с сухим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, включающая рециркуляцию отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов, включающая рециркуляцию отработавших газов и селективный нейтрализатор SCR		
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727			
Глушители (маркировка)	ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или CORTUBI, 5801649727	ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649727		
Фильтр твердых частиц	ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615	ARVIN MERITOR, 504131264 или MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)			
	четырёхтактный дизель			
	F1AFL411A*A	F1AFL411B*A	F1AFL411C*A	F1CFL411G*C
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287	2287	2287	2998
– степень сжатия	16,2	16,2	16,2	17,5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	78 (3900)	93 (3600)	107 (3600)	150 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	270 (1500)	320 (1800)	350 (1500)	470 (1400)
Топливо	дизельное			

Для двигателя:	F1AFL411A*A	F1AFL411B*A	F1AFL411C*A	F1CFL411G*C
Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением			
	Bosch, EDC17			
	Bosch, CP 1 H			Bosch, CP4.1
	Bosch CRI 2-16/M2 (DLLA 1339)			Bosch CRI 3-18 (DLLA 1338)
	MHI, TF035	Honeywell Turbo Technologies GTD17		BORG WARNER TURBO SYSTEM B2,K03 или MHI, TD04 или Honeywell, GTB20
CORNAGLIA 5801353825 или 5801353826, с сухим элементом			CORNAGLIA 500315949 или 580154515 или 5801353825 или 5801353826 с сухим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка) Фильтр твердых частиц	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов			
	IVECO 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542 или MAGNETI MARELLI,5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727			MAGNETI MARELLI,5801550224 или 5801550231 или 5801559179 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или 5801649727
	MAGNETI MARELLI, 5801550231; CORTUBI, 5801649727			CORTUBI, 5801649727 или MAGNETI MARELLI, 5801550231 или 5801559179 или ARVIN MERITOR, 504131264
	MAGNETI MARELLI, 5801550224 CORTUBI, 5801649615			MAGNETI MARELLI, 5801550224 или 5801559180 или CORTUBI, 5801649615 или ARVIN MERITOR, 504131264

Приложение 1

Серия ВУ № 0000645

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)		
	F1CFA401A*A F1CFA401A*D	F1CFA401A*B F1CFA401A*E	
	четырёхтактный, газовый, с принудительным зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2998		
– степень сжатия	12,5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	100 (3500)		
– максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	350 (1500)		
Топливо	сжатый природный газ		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	METATRON META M, Bosch PR-NG1		
Форсунки (тип, маркировка)	METATRON / Bosch INJECTORS EV 1.3 или Bosch NG 1.2		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MITSUBISHI, TD04		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	CORNAGLIA 500315949 или 5801353825 или 5801353826 или MAGNETI MARELLI 5801725908, 5801725909, 5801583148, 5801583149 с сухим элементом		
Система зажигания (тип)	микропроцессорная		
Блок управления (маркировка)	MAGNETI MARELLI, IAW-5SF		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	CHAMPION, BAE 403 C		
Свечи (маркировка)	CHAMPION RC7YCC / RC7BYC или NGK BKR7E / IFR7F-D		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148, 5801583149 или FGA 1736560080, 1736562080		
Глушители (маркировка)	MAGNETI MARELLI, 5801583148, FGA1736560080		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	IVECO S.p.A/ «FPT» (Fiat Powertrain Technologies S.p.A)		
	четырёхтактный дизель		
	F1CGL411A*E F1CFL411V*E	F1CGL411B*E F1CFL411W*E	F1CGL411C*E
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2998		
– степень сжатия	17,5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	110 (3500)	132 (3500)	150 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	350 (1500 - 2750)	430 (1600 - 2750)	470 (1400 – 2750)
Топливо	дизельное		

Приложение 1

Серия ВУ № 0000645

Система питания (тип) Блок управления (маркировка) ТНВД (тип, маркировка) Форсунки (тип, маркировка) Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) Воздушный фильтр (тип, маркировка)	впрыск топлива под давлением			
	Bosch, EDC17			
	Bosch, CP4.1			
	Bosch CRI 2-20			
	BORG WARNER TURBO SYSTEM B2,K03 или Honeywell Turbo Technologies, GTB20			
	CORNAGLIA 5801353825, 5801353826, с сухим элементом			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов Нейтрализаторы (маркировка) Глушители (маркировка) Фильтр твердых частиц	один глушитель со встроенным селективным каталитическим нейтрализатором системы SCR			
	IVECO (MAGNETI MARELLI) 5801559180			
	MAGNETI MARELLI, 5802006031, 5801559180, 5802025228, 5802025229			
	IVECO (MAGNETI MARELLI), 5802006031			
Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) – число передач – передаточные числа: I - II - III - IV - V - VI - VII - VIII - З.Х. -	механическая			гидромеханическая
	Borg & Beck или Fichtel&Sachs или Valeo сухое, однодисковое			–
	6M 350/2835.6	6M 400/2840.6	6M 500/2850.6	8V 470A HI-MATIC
	с ручным управлением			с автоматическим управлением
	вперед – 6, назад – 1			вперед – 8, назад – 1
	5,0	5,4	4,7	4,7
	2,6	3,2	2,5	3,1
	1,5	2,0	1,4	2,1
	1,0	1,4	1,0	1,7
	0,8	1,0	0,8	1,3
	0,7	0,8	0,7	1,0
	-	-	-	0,8
	-	-	-	0,7
4,2	4,2	4,8	3,3	
Главная передача (тип) – передаточное число	одинарная, гипоидная			
	3.15, 3.308, 3.42, 3.60, 3.73, 3.75, 3.91, 3.92, 4.10, 4.18, 4.22, 4.30, 4.44, 4.556, 4.875, 5.111, 5.13, 5.14, 5.22			
Подвеска - передняя (описание) - задняя (описание)	независимая, рычажная, торсионная или с одной поперечной рессорой или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
- рулевой механизм (тип)	«шестерня-рейка»				
Тормозные системы	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям или диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с (ABS), тормозные механизмы всех колес – дисковые				
- рабочая (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
- запасная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес				
- стояночная (описание)					
Шины					
– обозначение размера	215/65 R16	225/65 R16	235/65 R16	195/75 R16	195/75 R16C
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	109/107	112/110	115/113	107/105	110/108
– обозначение категории скорости	R	R	R	N...R	R
Оборудование транспортного средства	<p>обогрев топливного фильтра, иммобилайзер, дистанционный выключатель батареи, система распределения крутящего момента (ABD), система распределения тормозных усилий (EBL), противобуксовочная система (ASR), система контроля устойчивости (ESC), дневные ходовые огни (ДХО),</p> <p>по заказу:</p> <p>дополнительный автономный отопитель, кондиционер или система климат-контроль, омыватель фар, противотуманные фары, подушки безопасности, электропривод замков дверей, электроподогрев зеркал заднего вида, устройство вызова экстренных оперативных служб, защита картера, разъём для подключения внешнего электрооборудования, кронштейн запасного колеса, подлокотник на сиденье водителя/пассажира, устройство ограничения скорости, центральный замок, электрические стеклоподъёмники, электрозеркала с подогревом, магнитола/мультимедиа, поддержание постоянной скорости (круиз-контроль), бортовой компьютер, подогрев сидений, набор для подкачки шин, противоугонная сигнализация, заднее буксировочное устройство, сигнализатор движения задним ходом, колёса из лёгких сплавов, камера заднего вида, коробка отбора мощности, автоматическая система выключения/включения двигателя при длительной остановке (start&stop),</p> <p>для мод. 1V3510 – холодильная установка (хладагент R134a, R404A)</p>				

Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.098.00149

Серия ВУ № 0000645

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЦентр», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 00753 с 20.03.2018 по 19.03.2022
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	ТС RU К-IT.МТ02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —

Приложение 2

Серия ВУ № 0000645

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—" Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения НП «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	—" ТС RU C-PL.MT30.B.00051 с 25.04.2016 по 24.04.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин грузовых автомобилей, Правила ООН №29-03	—"	—"

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU К-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЦентр», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. TP018 098 01720 с 23.05.2019 по 22.05.2023
Выбросы Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов С, уровень требований в отношении бор- товой диагностики, долговеч- ности, контроля NOx – “К”) (экологический класс 5)	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU К-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа транспортного средства, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU Е-IT.MT02.00083.П1P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU К-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	— " —	— " —
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 83-06	— " —	— " —

Приложение 2

Серия ВУ № 0000645

1	2	3
Максимальная мощность двигателя, Правила ООН № 85-00	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU К-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения НП «РЕСПЕКТ», РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	— " — ТС RU С-PL.MT30.B.00051 с 25.04.2016 по 24.04.2020
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU К-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Транспортные средства и системы питания на компримированном природном газе (КПГ) Правила ООН № 110-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02 (стадия 2)	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Приложение 2

Серия ВУ № 0000645

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, ОС «САТР-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ТС RU K-IT.MT02.00057.P1 с 30.12.2016 по 29.12.2019
Передняя обзорность пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление, и кондиционирование, пункт 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЦентр», Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 01718 с 23.05.2019 по 22.05.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 01721 с 23.05.2019 по 22.05.2023
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 00753 с 20.03.2018 по 19.03.2022

Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН №54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

 подпись

Ю.М. Захарик

 инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.098.00149

Серия ВУ № 0000645

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой стороне фургона, платформы спереди.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С наружной стороны правого продольного лонжерона рамы в средней части.
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
У	3	9	1	V	3	5	?	?	?	0	0	2	9	?	?	?

- поз. 1-3: **У39** – международный идентификационный код изготовителя (WMI), выпускающего менее 500 изделий в год, совместно с поз. 12-14;
- поз. 4-7: **1V35** – тип транспортного средства;
- поз. 8-9: Обозначение типа кузова:
00 – грузовой фургон специального назначения промтоварный (возможен монтаж оборудования),
10 – грузовой фургон специального назначения (изотермический) (с холодильной установкой или без нее),
20 – грузовой с бортовой платформой с тентом или без него (возможен монтаж оборудования),
- поз. 10: **?** – код года выпуска изделия;
- поз. 11: **0** – постоянный символ (резерв);
- поз. 12-14: Код изготовителя:
029 – Общество с ограниченной ответственностью «ТехноЦентр»; Республика Беларусь, 223610, Минская обл., г. Слуцк, 1-ый переулок Стародорожский, 50
- поз. 15-17: **???** – порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

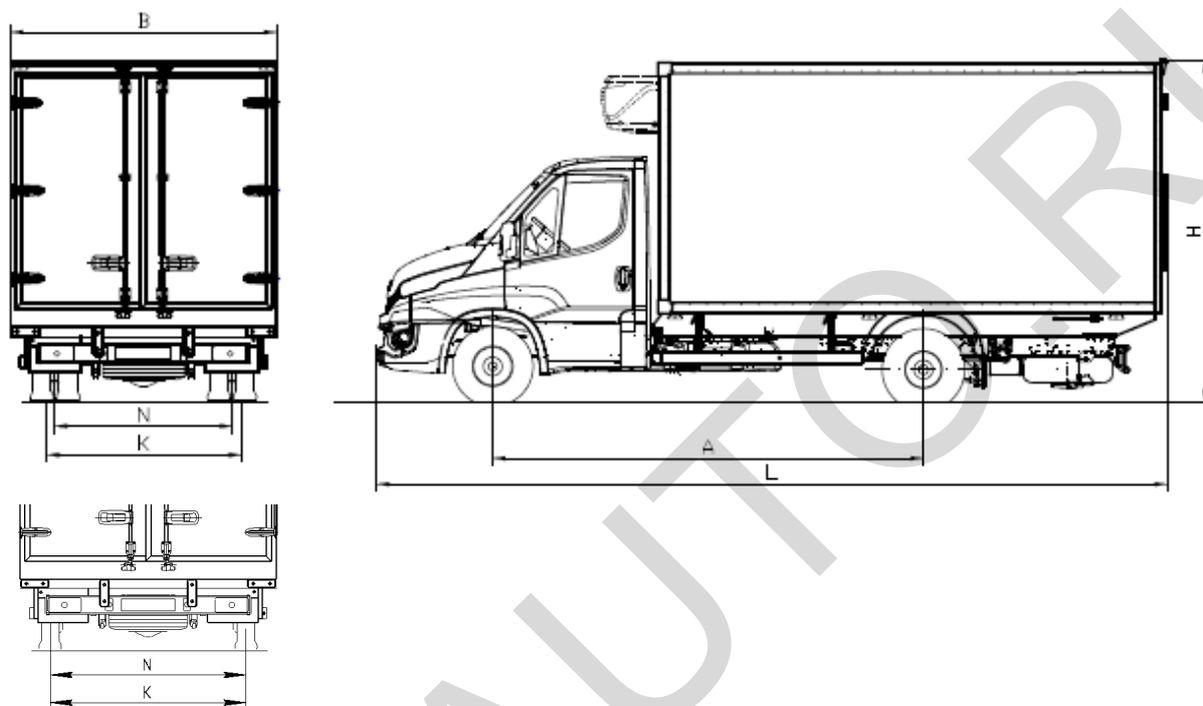
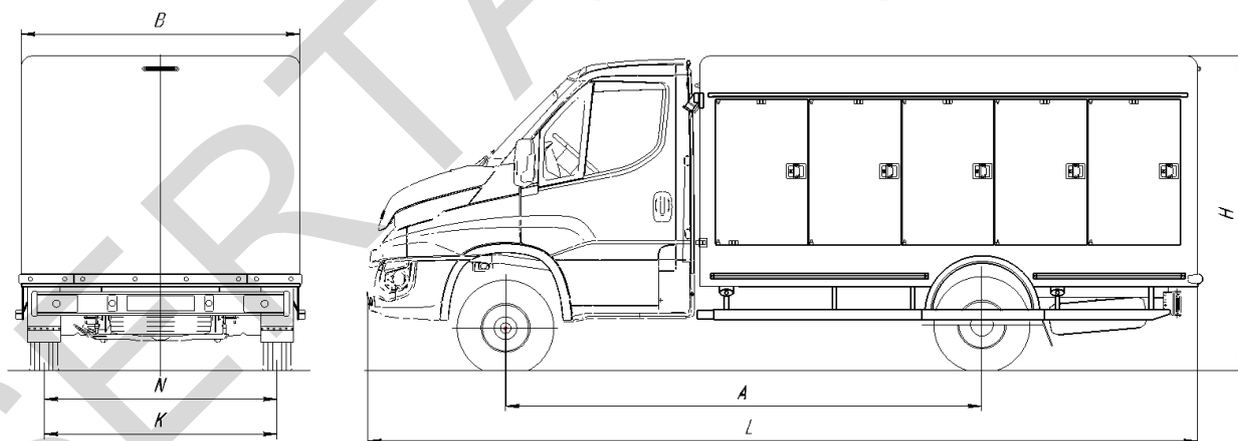
подпись

Ю.М. Захарик

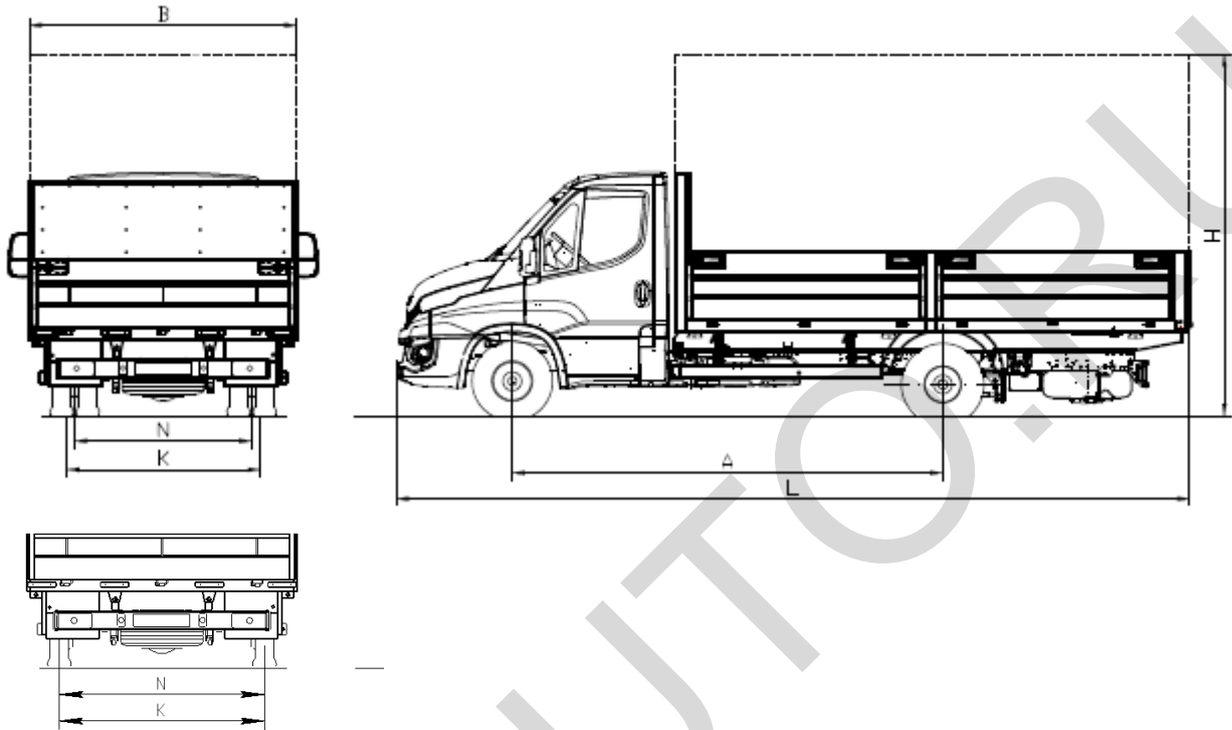
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.098.00149

Серия ВУ № 0000645

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СКАТ, тип 1V35, модификации 1V3500, 1V3510****СКАТ, тип 1V35, модификация 1V3510 (вариант)**

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
СКАТ, тип 1V35, модификация 1V3520**



Варианты исполнения кабины

