

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние					
Схема компоновки	полукапотная					
Расположение двигателя	переднее поперечное					
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический изотермический фургон с задней распашной двухстворчатой дверью и правой сдвижной дверью					
Назначение	для перевозки пищевых продуктов					
Кабина	двухдверная, однорядная, двух или трехместная					
Габаритные размеры, мм						
для кузова:	L1H1	L2H2	L3H2	L3H3	L4H2	L4H3
- длина	4963	5413	5998	5998	6363	6363
- ширина	2050					
- высота	2254	2630	2630	3090	2630	3090
База, мм	3000	3450	4035			
Колея передних / задних колес, мм	1810 / 1790					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2920					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3000...3500					
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг:						
- на переднюю ось	1495...1860					
- на заднюю ось	1411...2140					
Максимальная масса прицепа, кг						
- прицеп без тормозной системы	750					
- прицеп с тормозной системой	2500					
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4НН			4НУ		
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, дизельный 4, рядное					
- рабочий объем, см ³	2198					
- степень сжатия	15,5					

Приложение № 1

Серия BY № 0000759

– Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85-00	96 (3500)	110 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	320 (2000)	350 (2000)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, SID 208	
ТНВД (тип, маркировка)	Continental, HPRC	
Форсунки (тип, маркировка)	Continental, BK2Q-9K546	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HTT, Honeywell CU3Q-6K682-AA	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	F.AP.AC.AT 1349549080	
Глушители шума впуска (маркировка)	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, один нейтрализатор	
Нейтрализатор (маркировка)	F.AP.AC.AT 1366630080, 1366659080	
Глушитель (маркировка)	F.AP.AC.AT 1366651080, 1367565080	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	PSA, MLGU6C14/00, с ручным управлением	
Число передач	вперед – 6, назад - 1	
Передаточные числа		
I -	3,727	
II -	1,952	
III -	1,290	
IV -	0,875	
V -	0,673	
VI -	0,585	
З.Х. -	3,154	
Главная передача (тип)	PSA, цилиндрическая, косозубая	
Передаточное число главной передачи	4,933	
Подвеска		
- передняя (описание)	независимая, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	

Приложение № 1

Серия ВУ № 0000759

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем			
- рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"			
Тормозные системы				
- рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
- запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы задних колес			
Шины				
- обозначение размера	215/70 R15C	225/70 R15C	215/75 R16C	225/75 R16C
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	109/107	112/110	116/114	118/116
- обозначение категории скорости	S	R, S	R	R
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб; холодильно-отопительная установка			

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

**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, Закрытое акционерное общество «Трансформавто Плюс», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00233 с 07.10.2019 по 06.10.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00233 с 07.10.2019 по 06.10.2023
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00233 с 07.10.2019 по 06.10.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00233 с 07.10.2019 по 06.10.2023
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	- // -	ЕАЭС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00233 с 07.10.2019 по 06.10.2023
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД» (РОСС RU.0001.11МТ02), Российская Федерация	ТС RU Е-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU Е-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	- // -	ТС RU Е-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU Е-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000759

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД» (РОСС RU.0001.11МТ02), Российская Федерация	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-02	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11, 13Н-00	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН №№ 17-08 [25-04]	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000759

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД» (РОСС RU.0001.11МТ02), Российская Федерация	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Выбросы, Правила ООН № 24-03	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	- // -	ТС RU E-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000759

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД» (РОСС RU.0001.11MT02), Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Травмоопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000759

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД» (РОСС RU.0001.11MT02), Российская Федерация	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Уровень шума от качения шин, сцепление шин на мокром покрытии, сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Внутренний шум, пункт 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Устойчивость, пункт 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Передняя обзорность, пункт 5 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	- // -	ТС RU E-FR.MT02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU E-FR.MT02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020

Приложение № 2

Серия ВУ № 0000759

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД» (РОСС RU.0001.11МТ02), Российская Федерация	ТС RU Е-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU Е-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» (№ ВУ/112 021.02) Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.02.021 01523 с 07.10.2019 по 06.10.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа транспортного средства, Орган по сертификации «САТР-ФОНД» (РОСС RU.0001.11МТ02), Российская Федерация	ТС RU Е-FR.МТ02.00160.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020 ТС RU Е-FR.МТ02.00163.П1 с 01.01.2018 по 31.12.2020
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 Приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» (№ ВУ/112 021.02) Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.02.021 01524 с 07.10.2019 по 06.10.2023
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, пункты 1, 2, 4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество «Трансформавто Плюс», Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.02.ТР018 021 00233 с 07.10.2019 по 06.10.2023

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
 - 1.1. Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711, нанесен рядом с табличкой изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 - 2.1. В проеме правой передней двери на задней стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В проеме правой передней двери на задней стойке под уплотнителем.
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
Y	3	9	G	P	4	?	?	?	?	0	0	3	4	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI), **Y39** – ЗАО «Трансформавто Плюс», Республика Беларусь, совместно с поз. 12 – 14, для изготовителя менее 500 транспортных средств в год;
- поз. 4-6: **GP4** – тип транспортного средства;
- поз. 7; **?** – код базового транспортного средства:
1 – Peugeot тип Y (Boxer); **2** – Citroen тип Y (Jumper);
- поз. 8-9: **??** – код кузова транспортного средства:
11 – L1H1, **22** – L2H2, **32** – L3H2, **33** – L3H3, **42** – L4H2, **43** – L4H3;
- поз. 10: **?** – код года выпуска согласно приложению № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: **0** – постоянный символ;
- поз. 12-14: **034** – код изготовителя совместно с поз. 1 – 3 (ЗАО «Трансформавто Плюс»);
- поз. 15-17: **???** – порядковый производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

тип ГП 4

