

Рег. № ВУ/112 03.19.098 10422

ОБОЗНАЧЕНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства ТСТ
Тип транспортного средства Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства 4700JA

1. Место расположения таблички изготовителя:
- на вертикальной стойке дверного проема кабины справа от правого сиденья.
2. Место расположения идентификационного номера транспортных средств:
- на табличке изготовителя;
- на правом лонжероне шасси.
3. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	3	9	4	7	0	0	J	A	D	0	1	2	1	0	0	1
Y	3	9	4	7	0	0	J	A	D	0	1	2	1	0	0	2
Y	3	9	4	7	0	0	J	A	D	0	1	2	1	0	0	3

- поз. 1-3, 12-14: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Y39, 121 – ООО «ПОЛФРОСТ-БЕЛ», Республика Беларусь;
- поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства:
4700JA – грузовой изотермический фургон «ТСТ»
- поз. 10: Код года выпуска изделия – **D** (2013 г.);
- поз. 11: Свободная позиция;
- поз. 15-17: Производственный порядковый номер транспортного средства:
001...003.

Руководитель органа
по сертификации

_____ *подпись*

Ю.М. Захарик
_____ *инициалы, фамилия*

М.П.
Эксперт-аудитор по качеству
« 11 » декабря 2013г.

_____ *подпись*

В.А. Куцеволов
_____ *инициалы, фамилия*

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **ТСТ**
 Тип транспортного средства **Автомобиль грузовой**
 Модель транспортного средства **4700JA**

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, со спальным местом
Шасси базового транспортного средства	JAC HFC1083KR1
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	грузовой изотермический фургон «ТСТ»
Габаритные размеры, мм:	
- длина, L ₄	8365
- ширина, B ₂	2565
- высота, H ₂	3370
База, L₁, мм	4700
Колея передних, B₁ / задних колёс, B₁², мм	1660 / 1680
Масса снаряжённого транспортного средства, кг	5200
Технически допустимая общая масса транспортного средства, кг	10000
на 1-ю ось / на 2-ю ось	3600 / 6400
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISF3.8S3141
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объём, см ³	3760
– степень сжатия	17,2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	102 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н.м (мин ⁻¹)	440 (1200...2200)
Топливо	дизельное
Система питания	Common Rail, прямой впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (марка, тип)	BOSCH, 0 445
Турбокомпрессор (марка, тип)	HOLSET, HE211W
Воздушный фильтр (марка, тип)	Henan: 1109010E8510
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	JiangHai Huiling company; 1201100D800
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	–

Приложение 2 к «Одобрению типа транспортного средства» (лист 2 (2))

Рег. № ВУ/112 03.19.098 10422

Трансмиссия Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип) - число передач - передаточные числа		механическая, LC6T46
		сухое, однодисковое
		механическая, с ручным управлением
		вперед – 6, назад – 1
	I -	6.314
	II -	3.913
	III -	2.262
	IV -	1.393
	V -	1.000
	VI -	0.788
	3.X. -	5.874
Главная передача (марка, тип) - передаточное число главной передачи		гипоидная
		4.875
Подвеска - передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	Anhui JingKe, 3401010D800, рулевой механизм с шариковой гайкой «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы - рабочая	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные	
	- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
	- стояночная	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Шины - размер	235/75R 17,5	
	- индекс несущей способности	143/141
	- категория скорости	J
Дополнительное оборудование транспортного средства	-	

Руководитель органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 11 » декабря 2013г.

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

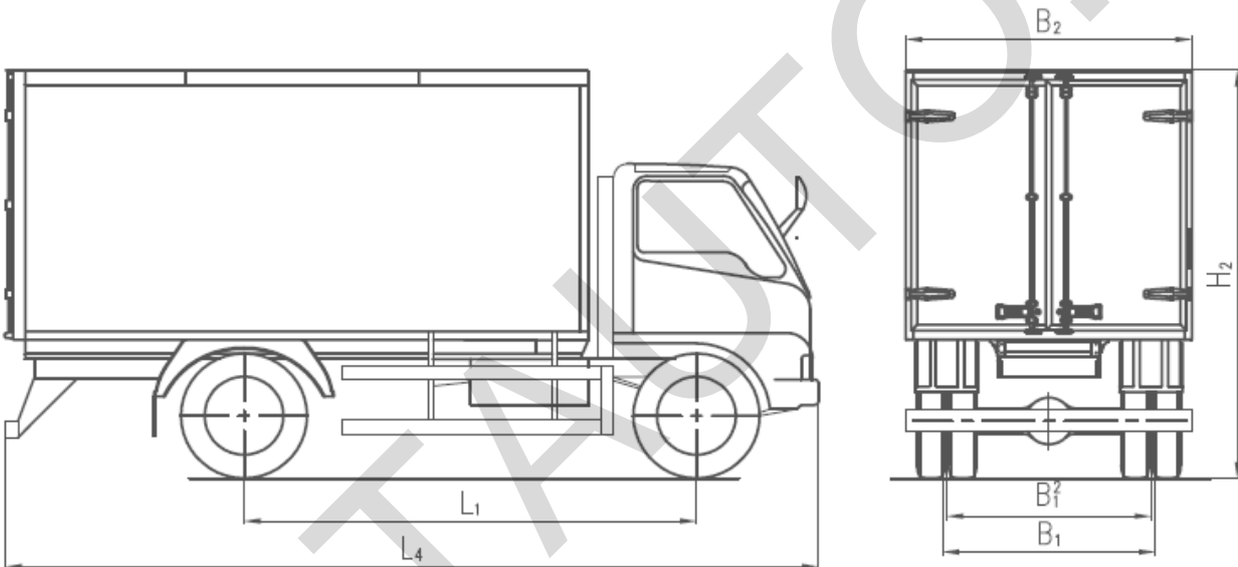
подпись

В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства	ТСТ
Тип транспортного средства	Автомобиль грузовой
Модель транспортного средства	4700JA



Руководитель органа
по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
« 11 » декабря 2013г.

подпись

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

В.А. Куцеголов

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства» и сертификатов соответствия

ТНПА и (или) законодательные акты	Наименование Органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение...», сертификат соответствия и т.п.	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10-03 Электромагнитная совместимость	Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ СЕРТ» Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.19.049 04619 от 29.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы	то же	то же
Правила ЕЭК ООН № 24-03 Дымность автомобилей с дизельными двигателями	-//-/-	-//-/-
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	Центр инновационных исследований ООО «ЦЕНТРОМАШ», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 8/2013 от 10.12.2013
Правила ЕЭК ООН №№ 49-03, 49-04(А) Токсичность дизельных двигателей	Орган по сертификации продукции и услуг «АКАДЕМ СЕРТ» Республика Беларусь	Сертификат соответствия № BY/112 03.19.049 04619 от 29.08.2013
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	то же	то же
СТБ 914-99 Транспортные средства. Места для установки регистрационных знаков	Центр инновационных исследований ООО «ЦЕНТРОМАШ», Республика Беларусь	Протокол испытаний № 9/2013 от 10.12.2013
СТБ 984-2009 Транспортные средства. Маркировка	то же	Протокол испытаний № 10/2013 от 10.12.2013

Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

М.П.

Эксперт-аудитор по качеству
 « 11 » декабря 2013г.

подпись

В.А. Куцеволов

инициалы, фамилия