

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AB58.01140

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОО "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

юридический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1;
тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;
электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	ТП-НИНО-500N3
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / НИНО М8
МОДИФИКАЦИИ	4744JN, 4744JM, 4744KW, 4744KE, 4744KR
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", ОГРН 1024000946056, юридический и фактический адрес: 249035, Калужская область, гор. Обнинск, Пяткинский пр-д, д.3, Российская Федерация, тел.: (48439)-9-60-51, факс: (48439)-9-60-51, электронная почта: tp@autofurgon.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", юридический и фактический адрес: 249035, Калужская область, гор. Обнинск, Пяткинский пр-д, д.3, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	249035, Калужская область, гор. Обнинск, Пяткинский пр-д, д.3, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X634744???0000151 по X634744???0000250.**

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 четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе шасси модификаций: GH8JJ7A-PHR, GH8JJ7G-PHR, GH8JP7A-PHR, GH8JS7A-PHR, GH8JP7G-SHR, GH8JS7G-SHR, GH8JJ7A-XHR, GH8JJ7G-XHR, GH8JP7A-XHR, GH8JP7G-XHR, GH8JS7A-XHR, GH8JS7G-XHR

При изготовлении транспортных средств типа ТП-HINO-500N3 используются шасси HINO, тип M8, модификации GH8JJ7A-PHR, GH8JJ7G-PHR, GH8JP7A-PHR, GH8JS7A-PHR, GH8JP7G-SHR, GH8JS7G-SHR, GH8JJ7A-XHR, GH8JJ7G-XHR, GH8JP7A-XHR, GH8JP7G-XHR, GH8JS7A-XHR, GH8JS7G-XHR, коммерческое наименование 500 Series.

Транспортные средства 4744KE без гидроборта и без краноманипуляторной установки (КМУ), 4744JN с промтоварным фургоном предназначены для перевозки грузов общего назначения.

Действие данного одобрения типа транспортного средства распространяется, в том числе, на одно транспортное средство типа ТП-HINO-500N3, изготовленное на шасси модификации GH8JP7A-XHR с VIN номером JHDGH8JP700010788, выпущенном в обращение на основании одобрения типа шасси TC RU K-JP.MT25.00006.P5

Руководитель органа по сертификации

_____ инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.
Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АБ58.01140 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА
_____ наименование уполномоченного органа
государственного управления

_____ инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон изотермический, с отопителем и/или холодильной установкой (рефрижератор) или без них, или промтоварный, с двустворчатой задней дверью, с гидробортом или без него – для 4744JN;</p> <p>фургон изотермический или промтоварный, с одно- или двустворчатой задней дверью или без нее, с боковой дверью (дверьми) или без нее(них), с окнами или без них, с освещением или без него, с кондиционером или без него, с отопителем или без него, с перегородкой или без нее, с гидробортом или без него, с КМУ в задней части фургона или без нее – для 4744JM, специальная подвижная платформа-пандус, с КМУ или без нее – для 4744KW;</p> <p>бортовая платформа, с каркасом и тентом или без них, с гидробортом или без него, с КМУ в задней части платформы или без нее, с передним высоким бортом и задними распашными воротами или без них – для 4744KE,</p> <p>бортовая платформа с КМУ за кабиной или в заднем свесе, с каркасом и тентом или без них, с гидробортом (при передней КМУ) или без него – для 4744KR</p>
Назначение	<p>погрузка/разгрузка и перевозка автомобилей (автовоз, автоэвакуатор) – 4744KW,</p> <p>перевозка скоропортящихся грузов – 4744JN с изотермическим фургоном,</p> <p>перевозка оборудования мастерской/лаборатории – 4744JM,</p> <p>перевозка грузов общего назначения с механизированной погрузкой/разгрузкой – 4744KE, 4744KR</p>
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм	
– длина	7785...12000
– ширина*	2550
– высота	2740...4000
База, мм	4330 или 4350 или 5530 или 5550 или 6130 или 6150
Колея передних/задних колес, мм	2050 / 1835

* - 2600 мм - для 4744JN с изотермическим фургоном

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6230...17500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000

Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	6500
– на заднюю ось	11500
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

для модификаций шасси	GH8JJ7A-PHR, GH8JJ7G-PHR, GH8JP7A-PHR, GH8JS7A-PHR, GH8JP7G-SHR, GH8JS7G-SHR	GH8JJ7A-XHR, GH8JJ7G-XHR, GH8JP7A-XHR, GH8JP7G-XHR, GH8JS7A-XHR, GH8JS7G-XHR
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Hino, J08E-WB	Hino, J08E-WA
	дизель четырехтактный	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	7684	
– степень сжатия	18.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	191 (2500)	206 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	794 (1500)	883 (1500)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso corporation (89661-E006?)	
ТНВД (тип, маркировка)	Denso corporation, 22100-E053?	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso corporation, J9	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garret (Honeywell), GTA35	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso corporation или Hino, 17080-E039, одинарный, или 17080-E040, двойной, с бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Hino, H-167	

** - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

для модификаций шасси	GH8JJ7A-PHR, GH8JJ7G-PHR, GH8JP7A-PHR, GH8JS7A-PHR	GH8JJ7A-XHR, GH8JJ7G-XHR, GH8JP7A-XHR, GH8JP7G-XHR, GH8JS7A-XHR, GH8JS7G-XHR	GH8JP7G-SHR, GH8JS7G-SHR
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Exedy, CSP380, однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический с пневмоусилителем		
Коробка передач (марка, тип)	Hino, MX06	Hino, M009	ZF, 9S1110
	механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на II-VI передачах	механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на I-IX передачах	механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на II-IX передачах
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 9, назад – 1
I -	6.515	14.056	12.728
II -	4.224	9.647	8.829
III -	2.441	6.993	6.281
IV -	1.473	5.021	4.644
V -	1.000	3.636	3.478
VI -	0.702	2.653	2.538
VII -	—	1.923	1.806
VIII -	—	1.380	1.335
IX -	—	1.000	1.000
З.Х. -	6.991	13.636	12.040
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	6.428 или 6.833	4.100 или 4.300 или 4.875	
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах (шасси GH8J?7A-?HR), зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с электронным управлением контроля высоты рамы (шасси GH8J?7G-?HR)		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные		
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси		

Приложение № 1

Тормозные системы	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	295/80R22,5	152 / 148	М

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб , электронная система контроля устойчивости (все) специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 4744KW, КМУ – 4744KR по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, кондиционер, электрические стеклоподъемники (все), лебедка, КМУ – 4744KW, гидроборт, холодильная установка, отопитель – 4744JN, каркас, тент, гидроборт, КМУ – 4744KE, гидроборт, КМУ – 4744JM
--	---

Руководитель органа по сертификации

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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.27974/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04532 от 28.12.2004
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 E22 R7 02 07546 от 27.12.2007
	Одобрение типа, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
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	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Одобрение типа, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R00/14*0080*02 от 02.07.2020
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.27997/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Одобрение типа, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28005/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28058/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*65R00*65R00*0002*01 от 06.03.2003
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28122/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	—" —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—" —	—" —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" —	—" —
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91R-00 04532 от 28.12.2004
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R-00821 от 28.08.1998
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—" —	—" —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—" —	—" —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—" —	—" —
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.32699/22 с 20.06.2022 по 15.06.2026
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	—" —
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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.32644/22 с 20.06.2022 по 15.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28145/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU K-JP.MT25.00006.P6 с 02.06.2021 по 01.06.2024
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28167/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Требования к автоэвакуаторам, пункт 1.9 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28182/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28215/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.28227/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХПРО", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.27974/22 с 17.06.2022 по 17.06.2026

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На кабине, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме надстройки, справа.
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
X	6	3	4	7	4	4	?	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :

X63 - Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХПРО».

поз. 4 - 9: модификация транспортного средства:

4744?? - 4744JN, 4744JM, 4744KW, 4744KE, 4744KR.

поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

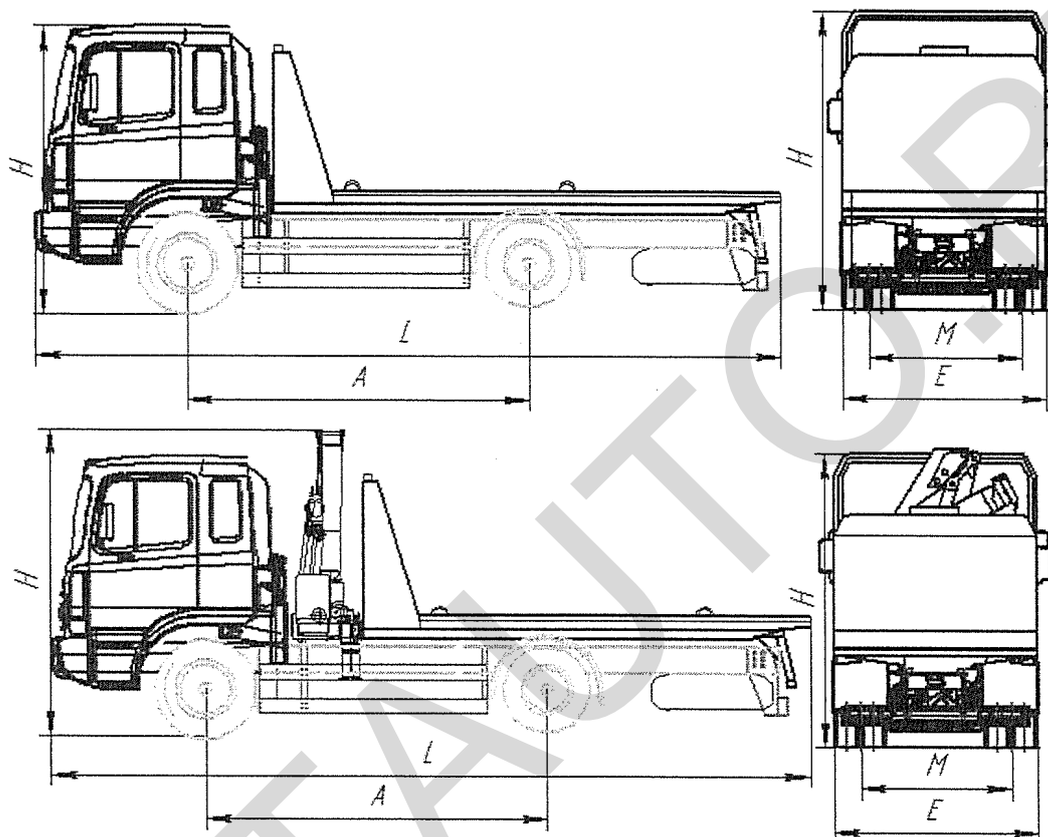
поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства:

0000??? - с 0000151 по 0000250.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

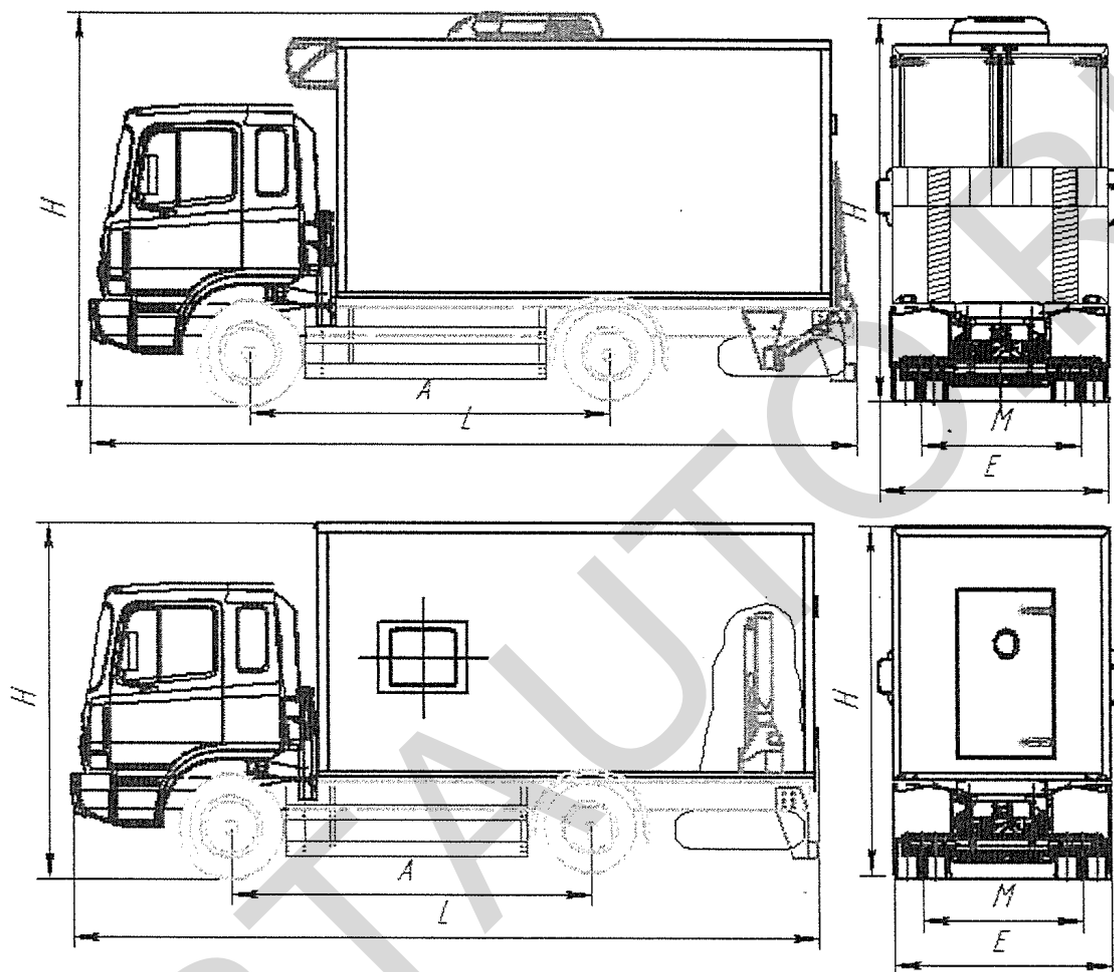
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип ПП-HINO-500N3, модификация 4744KW



<i>Размеры, мм.</i>	
<i>Модель ТС</i>	4744KW
<i>Шасси</i>	HINO 500 M8
<i>A- база</i>	4330,4350,5530,5550,6130,6150
<i>L - длина</i>	7785-12000
<i>E - ширина</i>	2550
<i>H- высота</i>	2740-4000
<i>M- колея колес передних/средних/задних</i>	2050/1835

Приложение № 4

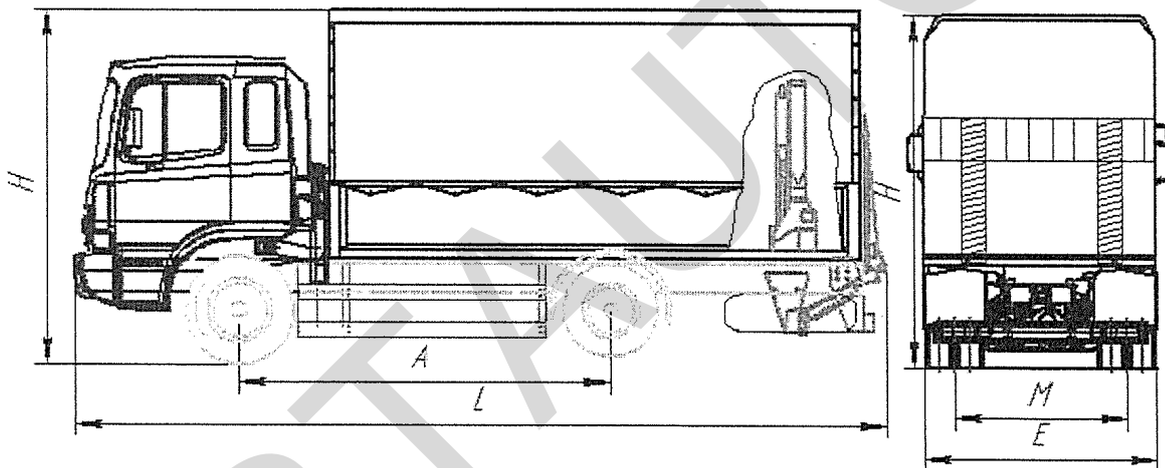
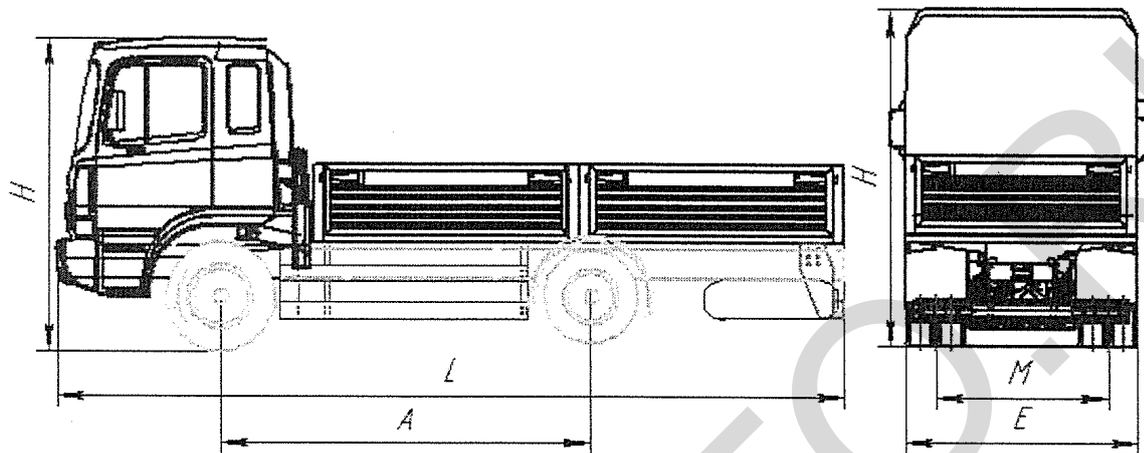
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип ТП-HINO-500N3, модификации 4744JM, 4744JN



<i>Размеры, мм.</i>		
<i>Модель ТС</i>	<i>4744JN</i>	<i>4744JM</i>
<i>Шасси</i>	HINO 500 M8	
<i>A- база</i>	4330,4350,5530,5550,6130,6150	
<i>L - длина</i>	7785-12000	
<i>E - ширина</i>	2550 (2600 с теплоизоляцией)	
<i>H- высота</i>	2740-4000	
<i>M- колея колес передних/средних/задних</i>	2050/1835	

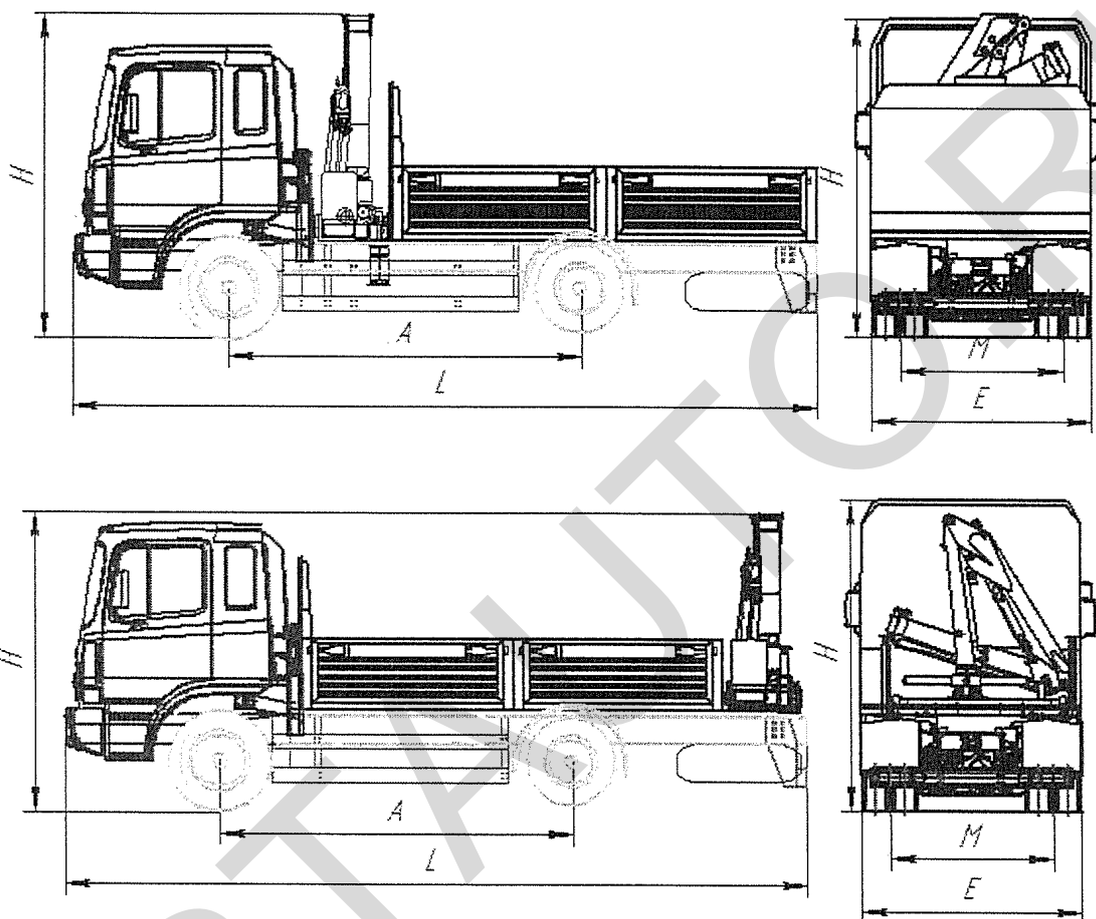
Приложение № 4

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип ТП-НИНО-500N3, модификация 4744КЕ**



<i>Размеры, мм.</i>	
<i>Модель ТС</i>	<i>4744КЕ</i>
<i>Шасси</i>	<i>HINO 500 M8</i>
<i>A- база</i>	<i>4330,4350,5530,5550,6130,6150</i>
<i>L - длина</i>	<i>7785-12000</i>
<i>E - ширина</i>	<i>2550</i>
<i>H- высота</i>	<i>2740-4000</i>
<i>M- колея колес передних/средних /задних</i>	<i>2050/1835</i>

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип ТП-HINO-500N3, модификация 4744KR**



<i>Размеры, мм.</i>	
<i>Модель ТС</i>	4744KR
<i>Шасси</i>	HINO 500 M8
<i>A- база</i>	4330,4350,5530,5550,6130,6150
<i>L - длина</i>	7785-12000
<i>E - ширина</i>	2550
<i>H- высота</i>	2740-4000
<i>M- колея колес передних/средних /задних</i>	2050/1835