

E-RU.MT39.A.00047

14 декабря 2011 —

продукции автомобилестроения ООО «Центр сертификации» (ОС ЦС)
адрес: 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, 48Б, ОГРН: 1077451024947
№ РОСС RU.0001.11MT39 от 26.09.2011 г. до 26.09.2016 г.
тел.: (351) 729-21-23, факс: (351) 729-21-23, e-mail: skostyaev@mail.ru

МАРКА	—					
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TP-345	TP-354	TG-345ST	TG-354ST	TG-345FN	TG-354FN
ТИП	TP-345	TP-354	TG-345ST	TG-354ST	TG-345FN	TG-354FN
МОДИФИКАЦИИ	—		—		—	
КАТЕГОРИЯ	O ₄					
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—					
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2580/ 8716 39, 8716 40		45 2610/ 8716 39, 8716 40		45 2630/ 8716 39, 8716 40	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Новтрак» (ЗАО «Новтрак»), 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 15, Российская Федерация, ОГРН: 1025300788523, тел.: (8162) 944-000, факс: (8162) 944-009					
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Новтрак» (ЗАО «Новтрак»), 173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 15, Российская Федерация, ОГРН: 1025300788523, тел.: (8162) 944-000, факс: (8162) 944-009					
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—					
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	173008, г. Великий Новгород, ул. Магистральная, 15, Российская Федерация					
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 **100 (Ста) шт.** с номерами VIN с **X4TT?3????6AV0301 по X4TT?3????6AV0400.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в разделе 1 и п.п. 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

А.В. Мальцев

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT39.A.00047 от 14 декабря 2011

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-RU.MT39.A.00047

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6 + 1 или 2 запасных либо 3/12 + 1 или 2 запасных		
Исполнение загрузочного пространства	TP-345, TP-354 – сварная рама, цельная или раздвижная (с телескопическим устройством раздвижения рамы в продольном направлении до 8500 мм с механическим приводом и промежуточной фиксацией через 500 и 1000 мм), с установленными бортами или без них, с контейнерными замками или без них, со стойками или без них, с тентом или без него; TG-345ST, TG-354ST – фургон общего назначения; TG-345FN, TG-354FN – фургон изотермический с холодильной установкой или без нее.		
	TP-345, TP-354	TG-345ST, TG-354ST	TG-345FN, TG-354FN
Габаритные размеры, мм			
– длина (с раздвинутой рамой)	12550...17500 (13050...24100)	9000...17000	
– ширина (с уширителями)	2550...3000 (3050...3600)	2500...2550	2550...2600
– высота	1700...4200	3200...4000	
– высота погрузочная (с контейнерными замками)	600...1400	—	
– высота максимальная допустимая (с контейнерными замками)	4000	—	
База (с раздвинутой рамой), мм	6850...11600 (7350...20100) + 1360...2050 + 1360...2050	4190...10190 + 1360...2050 + 1360...2050	
Колея односкатных/двускатных колес мм	1820...2095/1820...2095		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4500...15500	5000...17000	
	TP-345, TG-345ST, TG-345FN	TP-354, TG-354ST, TG-354FN	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	38000...45000		44000...54000
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
– на первую ось	9000		11000
– на вторую ось	9000		11000
– на третью ось	9000		11000
Максимальная осевая масса (разрешенная), кг			
– на первую ось	8000		
– на вторую ось	8000		
– на третью ось	8000		
Максимальная масса, приходящаяся на цепное устройство, кг	11000...18000		11000...21000

E-RU.MT39.A.00047

Подвеска (описание)	TP-345, TP-354 – зависимая; рессорная на параболических или полуэллиптических многолистовых рессорах; с гидравлическими телескопическими амортизаторами; с возможностью установки механизмов поворота колесных ступиц с управлением трением на третью ось; TP-345, TP-354, TG-345ST, TG-354ST, TG-345FN, TG-354FN – зависимая; пневматическая; с возможностью установки механизмов поворота колесных ступиц с управлением трением на третью ось			
Тормозные системы				
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, тормозные механизмы всех колес барабанного типа с автоматической регулировкой зазора в тормозном механизме; с антиблокировочной системой (ABS) или электронной тормозной системой (EBS)			
Стояночная (описание)	механический привод или привод от объединенных с тормозными камерами пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей или всех осей			
– усилитель (маркировка)	—			
– компрессор (маркировка)	—			
– тормозные камеры (маркировка)	Wabco, 423 106 900 0, 423 107 900 0, 925 491 113 0, 925 432 300 0, 925 492 208 0, 925 377 100 0			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	8,25 R15	143/141	G	382
	215/75 R17,5	135/133	J	357...359
	235/75 R17,5	143/141	J	361...363
	245/70 R17,5	143/141	J	361...363
	245/70 R19,5	140/138	J	390...392
	265/70 R19,5	143/141	J	400...403
	285/70 R19,5	150/148	J	409
	305/70 R19,5	148/145	M	423
Оборудование транспортного средства	ящик для инструмента			
TP-345, TP-354	уширители рамы, трапы, лебедка			
TG-345ST, TG-354ST, TG-345FN, TG-354FN	грузоподъемный борт: – фирмы Gerd Bär GmbH мод.: BC 1500S2, BC 2000S4A, BC 2000S4U, BC 3000S4			
TG-345FN, TG-354FN	холодильная установка: – фирмы Carrier Transicold Europe, мод.: MAXIMA, VECTOR; – фирмы Ingersoll-Rand International Ltd, мод.: SLX-200 30, SLX-200 50, SL-200e 30, SL-200e 50			

Заместитель руководителя органа по сертификации

А.В. Мальцев

подпись

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке 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 нижней части передней стенки с правой стороны или в передней части правого лонжерона.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части правого лонжерона рамы.

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	4	T	T	?	3	?	?	?	?	6	A	B	0	?	?	?

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI)
X4T – ЗАО «Новтрак», г. Великий Новгород, Российская Федерация

поз. 4 – 9: Описательная часть идентификационного номера (VDS), где:

поз. 4–5 TP, TG – код типа транспортного средства

поз. 6: 3 – количество осей

поз. 7 – 8: ?? – полная масса транспортного средства в тоннах: 38...54

поз. 9: ? – комплектность транспортного средства:

0 – TP-345, TP-354 (без тента);

P – TP-345, TP-354 (с тентом);

S – TG-345ST, TG-354ST;

N – TG-345FN, TG-354FN (без холодильной установки);

K – TG-345FN, TG-354FN (с холодильной установкой).

поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств».

поз. 11 – 14: 6AB0 – постоянные

поз. 15 – 17: ??? – Производственный номер транспортного средства.

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

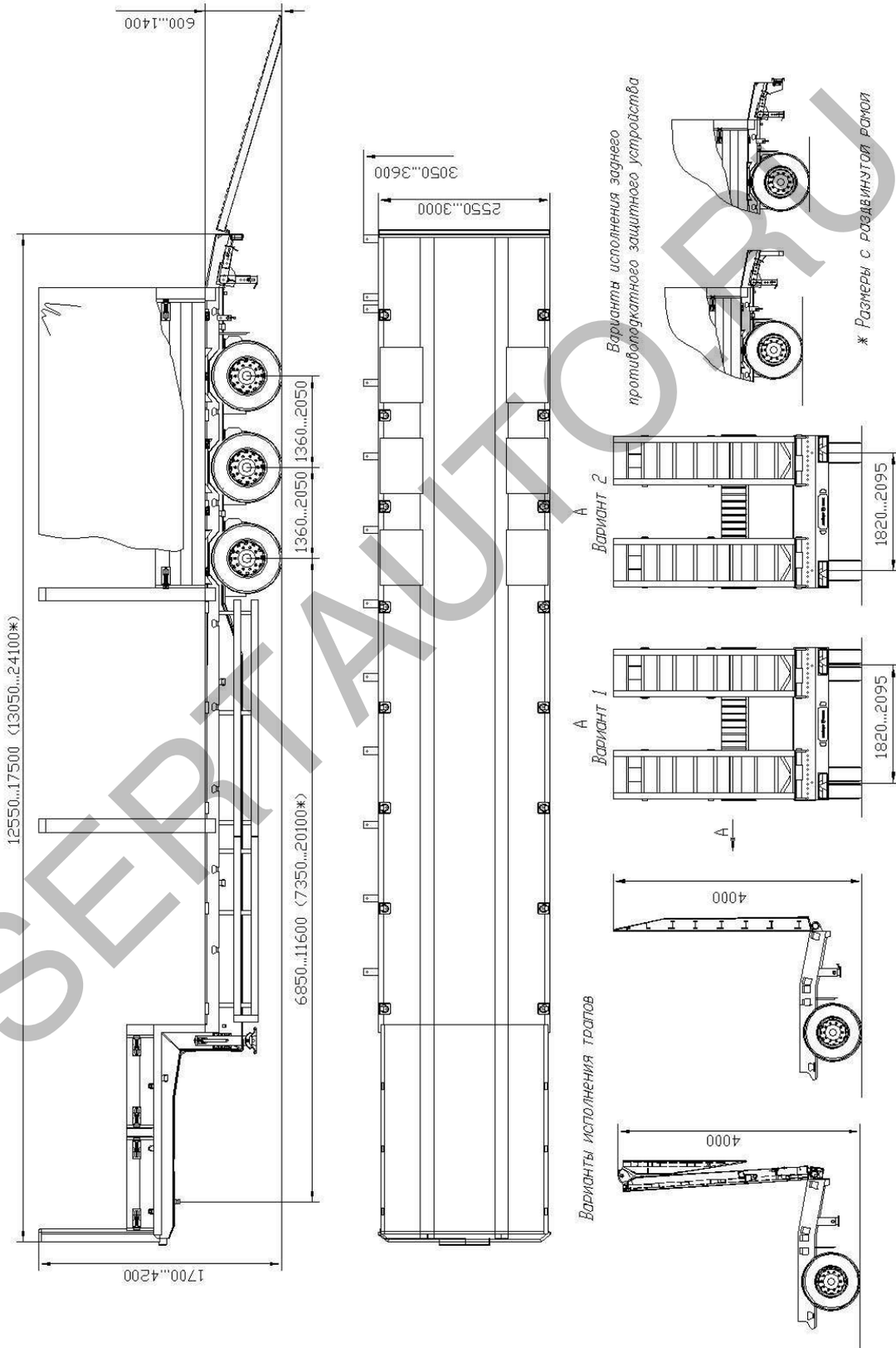
А.В. Мальцев

инициалы, фамилия

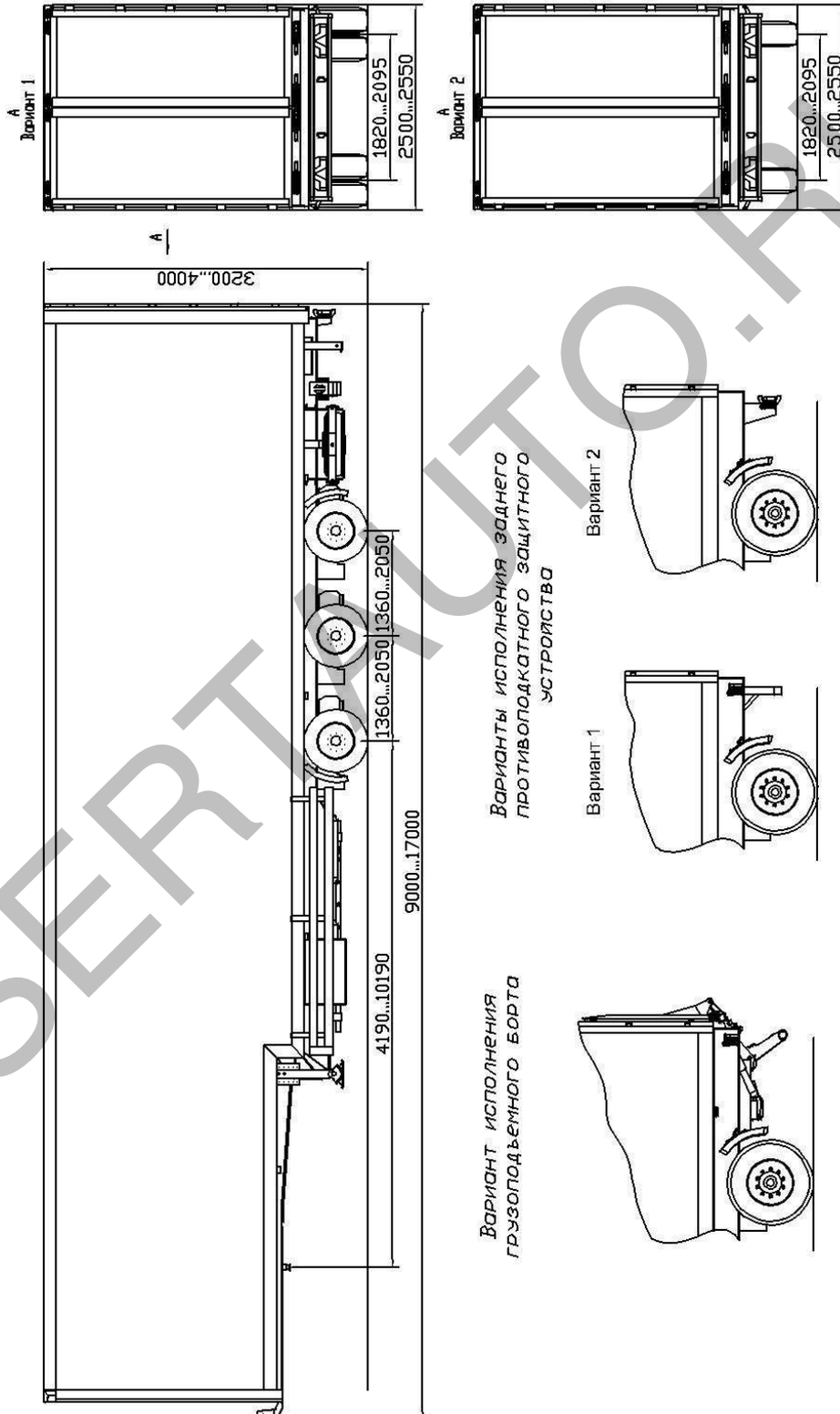
E-RU.MT39.A.00047

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

TP-345, TP-354

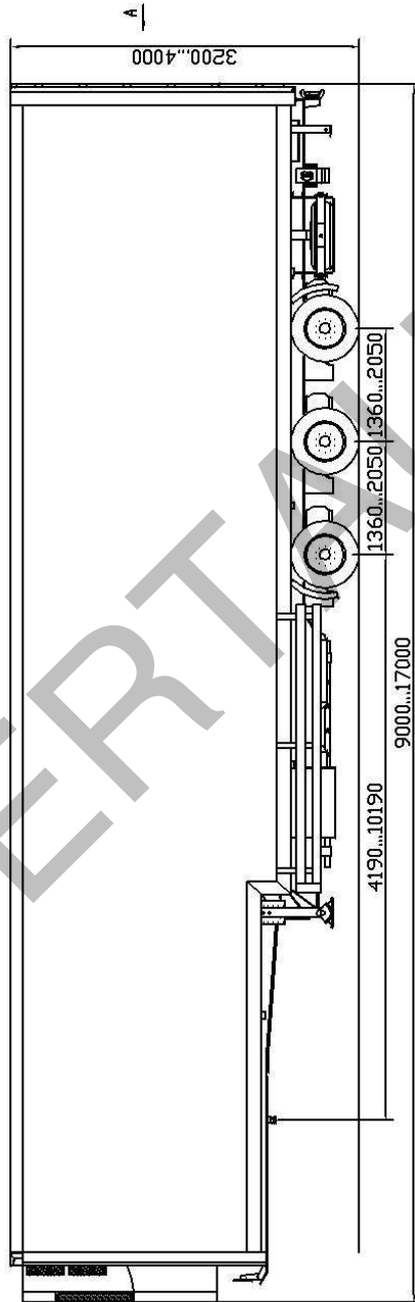
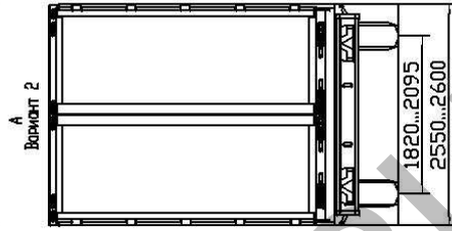
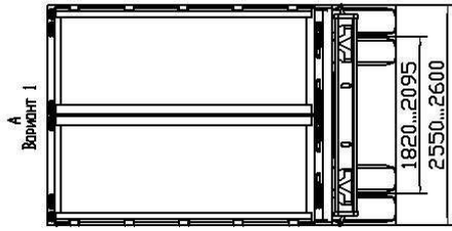


ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
TG-345ST, TG-354ST

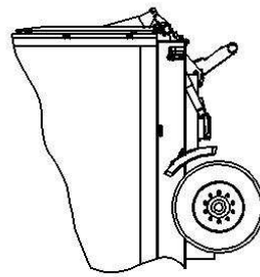


E-RU.MT39.A.00047

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
TG-345FN, TG-354FN

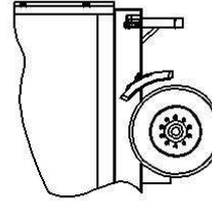


Вариант исполнения
грузоподъемного борта



Варианты исполнения заднего
противоподкатного защитного
устройства

Вариант 1



Вариант 2

