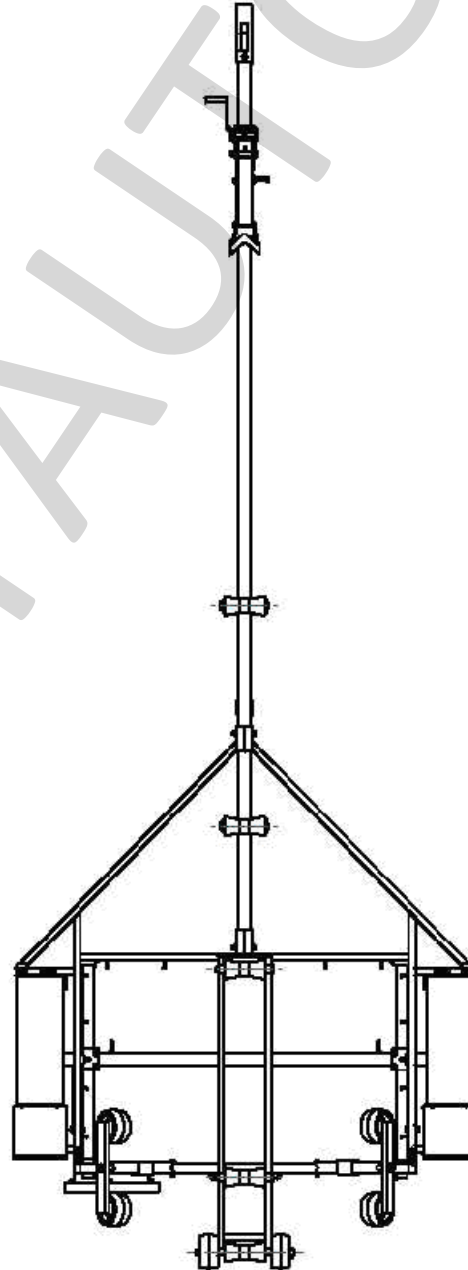
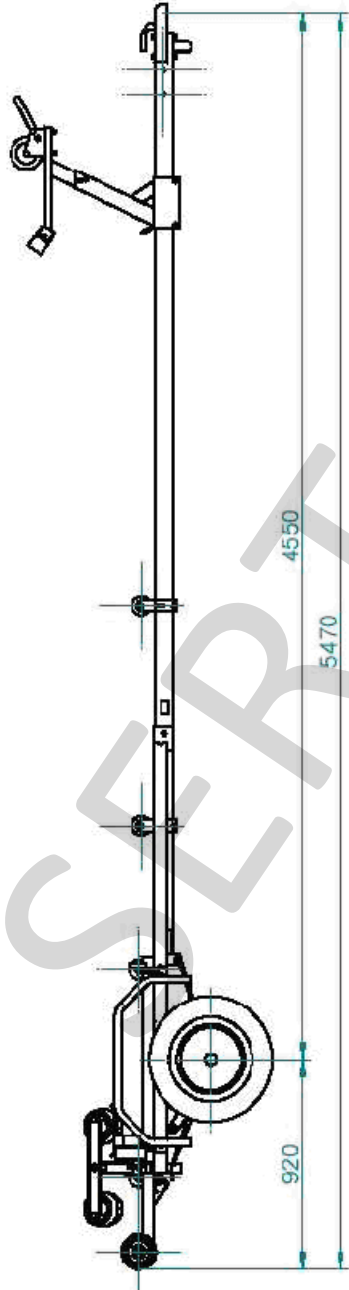
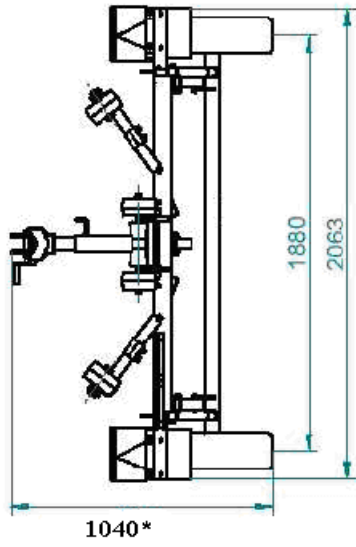


Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002



Прицеп тип D113, модели ВТ-750, ВТ-750L
(* высота ВТ-750-1020 мм)

РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002

	BT-450	BT-600	BT-700	BT-750	BT-600L	BT-750L
Распределение полной массы						
-на ось, кг	424	568	665	712	568	712
-на сцепное устройство, кг	26	32	35	38	32	38
Подвеска	независимая, резиновый торсион без амортизаторов				зависимая, эллиптические рессоры с гидравлическими амортизаторами	
Шины:						
-марка						
-размер		155 R13			155/80 R13	
-индекс несущей способности		74			74	
-категория скорости		К			К	
Дополнительное оборудование транспортного средства	Опорное колесо к дышлу, лебедка					

Тики - Трейлер D113 (BT-450, BT-600, BT-600L, BT-700, BT-750, BT-750L)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2

Общие виды транспортных средств на четырех страницах приведены в приложении № 3

Руководитель органа
по сертификации..... А.И.ПоповС.В.Пугачев

подпись

фамилия

Действует с 20 февраля 2006 г.

25 января

SERTAUTO.RU

РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002

Приложение № 1 к «Одобрению
типа транспортного средства»

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия
или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 48-02 ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	Испытательный центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения Фонда «СКМ» (ИЦ «СКМ») РОСС RU. 0001.21 МР12 от 25.03.2005 г.	Протокол №001 от 11.01.2006 г.
ГОСТ Р 51980 Транспортные средства. Маркировка	Организация некоммерческого партнерства «Центр по Сертификации услуг на Автомобильном транспорте «РЕСПЕКТ» Орган по сертификации продукции автомобилестроения РОСС RU.0001.11МТ30 от 16.04.2003 г.	Протокол № 2/12-05 от 20.12.2005 г.

Руководитель органа по сертификации

А.И.Попов

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

С.В. Пугачев

N
РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002Приложение №2 к «Одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного
«Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

Заклепана на правой стороне балки за передним упором лодки

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя

3.2 На правой стороне балки за передним упором лодки

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
V	6	A	B	T	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

V6A - Эстония, БЕСТНЕТ АО

поз. 4-9: VDS (описательная часть идентификационного номера):

обозначение типа и модификации транспортного средства:

BT4500 - прицеп лодочный, без тормозов, полной массой 450 кг- BT-450,

BT6000 – прицеп лодочный, без тормозов, полной массой 600 кг- BT-600,

BT600L- прицеп лодочный, без тормозов, полной массой 600 кг

с рессорной подвеской – BT-600L,

BT7000 - прицеп лодочный, без тормозов, полной массой 700 кг- BT-700,

BT7500- прицеп лодочный, без тормозов, полной массой 750 кг- BT-750,

BT750L-прицеп лодочный, без тормозов, полной массой 750 кг

с рессорной подвеской – BT-750L

поз. 10: код года выпуска (модельный год): по ГОСТ Р 51980 :

5- 2005 год, 6-2006 год

поз.11: сборочный завод:

0-Лехола, ЕЕ-76603, Эстония;

А-Гралслунд, Аскерсун, SE-69692, Швеция;

В-Кипень, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., 188515, Россия;

Р-Перниё, ул. Равитиэ 1, FI-25500, Финляндия

поз.12-17: порядковый производственный номер транспортного средства

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов



ОРГАНИЗАЦИЯ НЕКОММЕРЧЕСКОГО ПАРТНЕРСТВА
«ЦЕНТР ПО СЕРТИФИКАЦИИ УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ
ТРАНСПОРТЕ «РЕСПЕКТ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ) РОСС RU.0001.11MT30 от 16 апреля 2003 г.
196084, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д.79а, тел/факс 387-34-94, 718-47-87

№ 00015808

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002

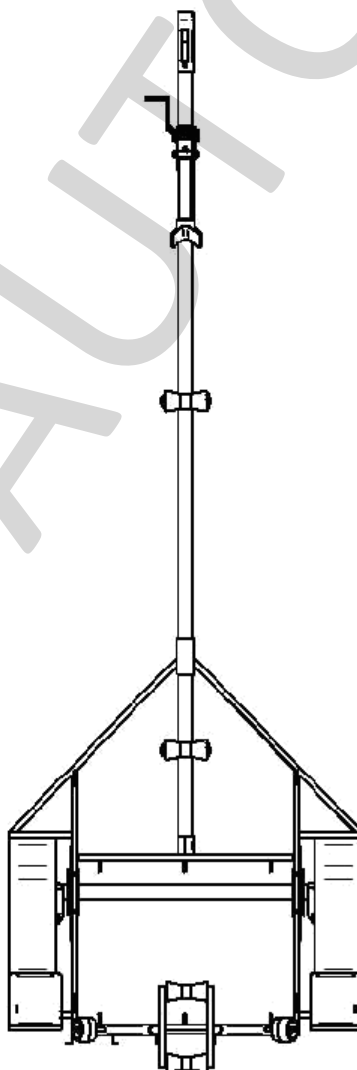
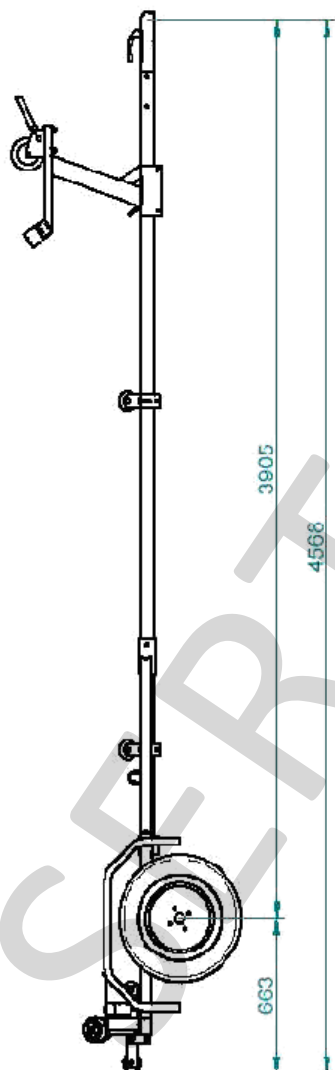
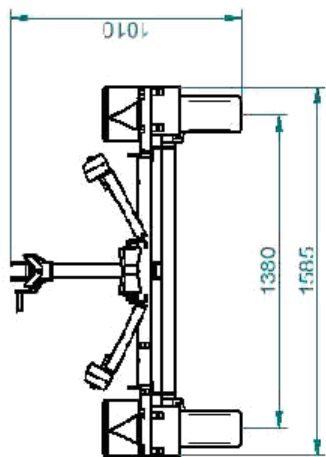
Действителен до " 19 " февраля 199 г.

Марка транспортного средства	Тики-Трейлер
Тип транспортного средства	D113 (BT-450, BT-600, BT-600L, BT-700, BT-750, BT-750L)
Категория транспортного средства	O1
Код ТН ВЭД	8716 39
Код VIN	V6ABT??0????????
Заявитель, изготовитель и его адрес	БЕСТНЕТ АО, дер. Лехола, вол. Кейла, Харьюский уезд, Эстония ЕЕ-76603
Сборочные заводы и их адреса	дер. Лехола, вол. Кейла. Харьюский уезд, ЕЕ-76603, Эстония ст. Гралслунд, Аскерсун, SE-69692, Швеция г. Кипень, Ломоносовский р-н, Ленинградская обл., 188515, Россия г. Перниё, ул. Равитиэ 1, FI-25500, Финляндия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

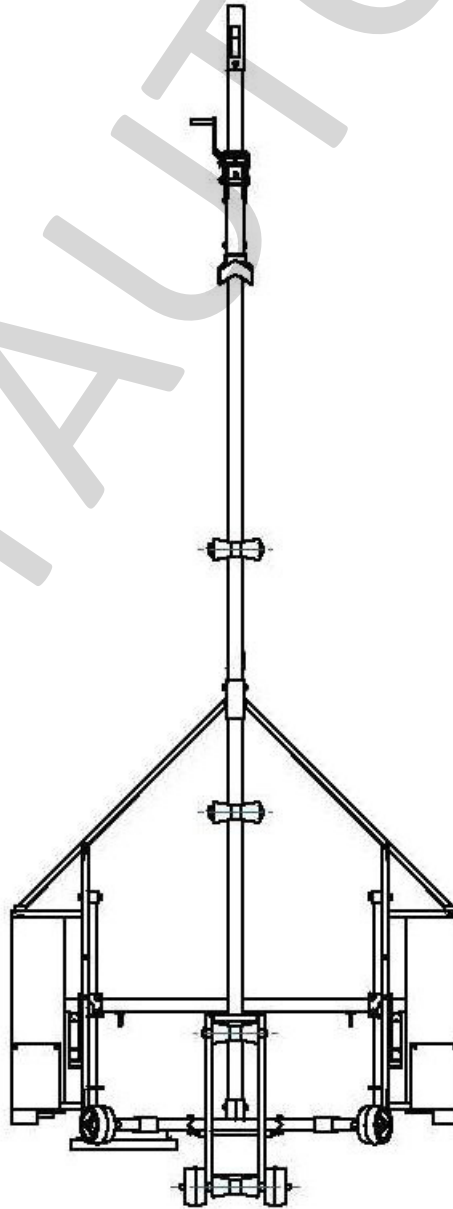
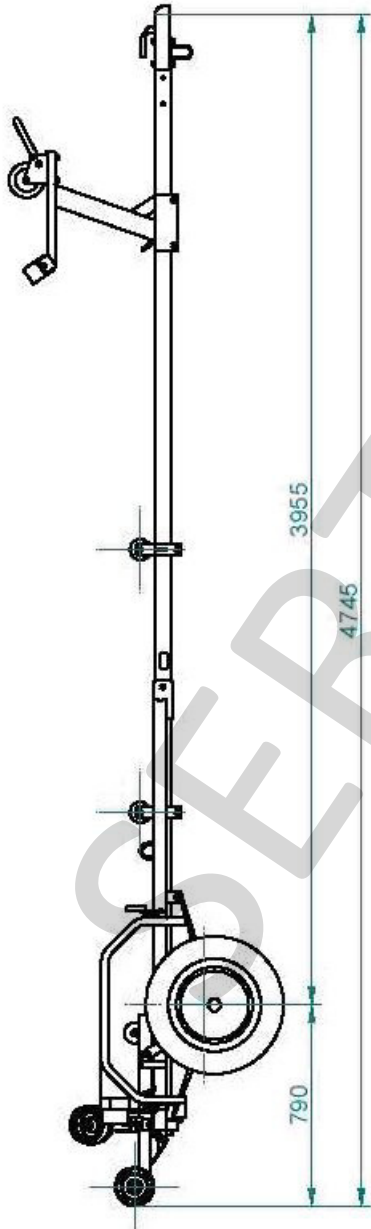
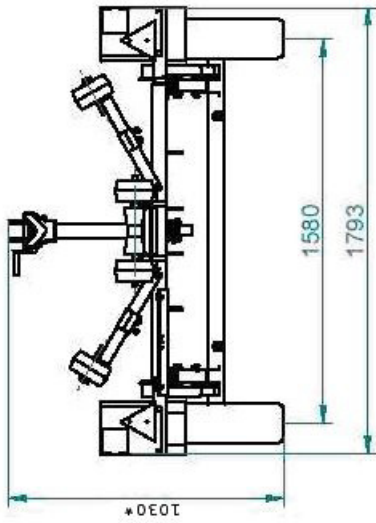
Количество осей / колёс	1/2					
Тип кузова	рама с ложементами для перевозки лодки или катера					
Назначение	перевозка лодок и катеров					
	BT-450	BT-600	BT-600L	BT-700	BT-750	BT-750L
Габаритные размеры, мм						
- длина	4568	4745	4745	5130	5470	5470
- ширина	1585	1793	1793	1865	2063	2063
- высота	1010	1010	1030	1010	1020	1040
База, мм	3905	3955	3955	4300	4550	4550
Колея колёс, мм	1380	1580	1580	1690	1880	1880
Масса снаряженного транспортного средства, кг	130	150	158	167	191	199
Полная масса транспортного средства, кг	450	600	600	700	750	750

Приложение № 3 к
«Одобрению типа
транспортного средства»
РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002



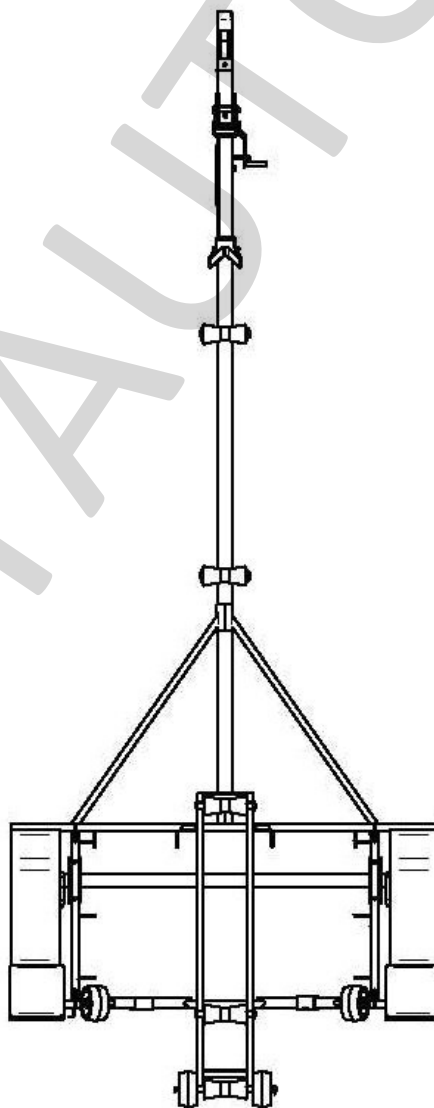
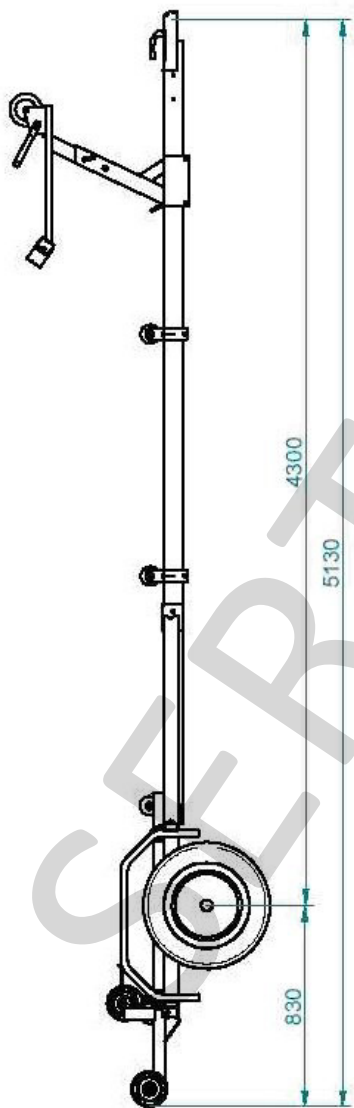
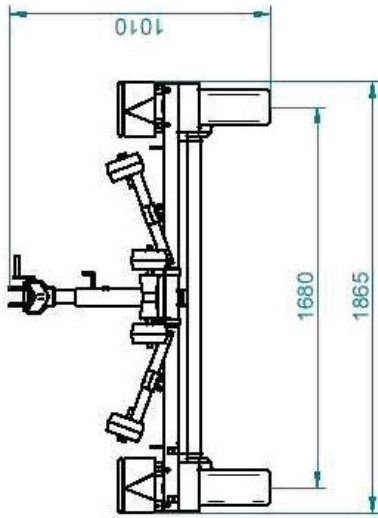
Прицеп тип D113, модель ВТ-450

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002



Прицеп тип D113, модели ВТ-600, ВТ-600L
(* Высота ВТ-600- 1010мм)

Приложение № 3 к «Одобрению
типа транспортного средства»
РОСС ЕЕ.МТ30.Е00002



Прицеп тип D113, модель ВГ-700