

**E-FI.MP03.B.00077**

25 июня 2012 г.

24 июня 2015 г.

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	<b>FINN-TRAILERI</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	<b>BA-300, FT-22, FT-25, FT-27, FT-30, FT-33, FT-35, FT-35M, FT-35/180, FT-35/200, KT-18, LT-38U, LT-40U, LT/VJ-45U, LT-46U, LT-48U, LT-52U, LT-60U, ST-20, UT-350</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>1</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2510 / 8716 39</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Окленд» (ООО «Окленд»), ОГРН 1076320000426, Российская Федерация, 445044, Самарская область, г. Тольятти, Обводное ш., д. 22, телефон/факс: (8482) 24-65-09</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>TAMIRANA OY, Pyorakuja 3A, 01280 Vantaa, Finland, телефон/факс: +358 415 48 1832</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Окленд» (ООО «Окленд»), ОГРН 1076320000426, Российская Федерация, 445044, Самарская область, г. Тольятти, Обводное ш., д. 22, телефон: (8482) 24-65-09, факс: (8482) 24-65-09</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Martinkylantie 39A-H, 01720 Vantaa, Finland</b>
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 серийно выпускаемую продукцию.

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 одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства FINN-TRAILERI FT-22, FT-25, FT-27, FT-30, FT-33, FT-35, FT-35M, FT-35/180, FT-35/200, ST-20, UT-350 предназначены для перевозки различных грузов (кроме опасных и пищевых).

Транспортные средства FINN-TRAILERI LT-38U, LT-40U, LT-46U, LT-48U, LT-52U, LT-60U предназначены для перевозки лодок.

Транспортные средства FINN-TRAILERI LT/VJ-45U предназначены для перевозки малогабаритных лодок и гидроциклов.

Транспортные средства FINN-TRAILERI KT-18 предназначены для перевозки квадроциклов.

Транспортные средства FINN-TRAILERI BA-300 предназначены для перевозки мотоциклов.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-FI.MP03.B.00077 от 25 июня 2012 г.

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-FI.MP03.B.00077

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2			
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа с откидными бортами (для FT-22, FT-25, FT-27, FT-30, FT-33, FT-35, FT-35M, FT-35/180, FT-35/200, ST-20); специальная платформа с откидными бортами (для КТ-18, ВА-300); оцинкованная рама, с килевыми валиками или без них, с полозьями боковой поддержки и ручной лебедкой (для LT-38U, LT-40U, LT/VJ-45U, LT-46U, LT-48U, LT-52U, LT-60U); фургон (для UT-350)			
для TC FINN-TRAILERI	FT-22, FT-25, FT-27, FT-30, FT-33, FT-35, FT-35M, FT-35/180, FT-35/200, ST-20, КТ-18, ВА-300	LT-38U, LT-40U, LT-46U, LT-48U, LT-52U, LT-60U	LT/VJ-45U	UT-350
Габаритные размеры, мм				
- длина	3347 - 5130	3790 - 5880	4500	5130
- ширина	1666 - 2410	1600 - 2090	1670	1920
- высота	850 - 960	1460	600 - 850	1800
Колея колес, мм	1400 - 1890	1400 - 1890	1430	1720
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	130 - 370			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	550 - 750			
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	550 - 750			
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	25			
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Шины				
- размерность	145/70R13, 155/70R13			
- минимально допустимый индекс нагрузки	84			
- скоростная категория	N			
- статический радиус, мм	290			
Оборудование транспортного средства	- устройства для крепления груза, устройства увязки; - противооткатные башмаки			

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-FI.MP03.B.00077

**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
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Окленд», Российская Федерация	Д-FI.MP03.B.00280 с 25.06.2012 г. по 25.06.2016 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FI.MP03.B.00368 с 25.06.2012 г. по 25.06.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16	Сертификат, Орган по сертификации продукции АНО ОС «ТЕСТШИНПРОМ», РОСС RU.0001.11HX30, Российская Федерация	C-CN.HX30.B.00517 с 10.10.2011 г. по 10.10.2012 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-55R-010027 Ext.01 от 20.08.2007 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FI.MP03.B.00369 с 25.06.2012 г. по 25.06.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сертификат, Орган по сертификации продукции АНО ОС «ТЕСТШИНПРОМ», РОСС RU.0001.11HX30, Российская Федерация	C-CN.HX30.B.00517 с 10.10.2011 г. по 10.10.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FI.MP03.B.00370 с 25.06.2012 г. по 25.06.2016 г.

## E-FL.MP03.B.00077

1	2	3
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FL.MP03.B.00371 с 25.06.2012 г. по 25.06.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-3R-0213368 от 26.08.2008 г., E4-3R-0212287 от 04.05.2007 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*03R00*03R02*1014*00 от 18.06.2003 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	L-E9-00.1558 от 10.05.2007 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-0113368 от 26.08.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-7R-0213368 от 26.08.2008 г., E4-7R-0212287 от 04.05.2007 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-23R-0013368 от 26.08.2008 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-00 13368 от 26.08.2008 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-FL.MP03.B.00372 с 25.06.2012 г. по 25.06.2016 г.

## E-FI.MP03.B.00077

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «Окленд», Российская Федерация	Д-FI.MP03.B.00280 с 25.06.2012 г. по 25.06.2016 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-FI.MP03.B.00077

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
– рядом с табличкой изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
– на раме прицепа, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. – на табличке изготовителя;
  - 3.2. – на дышле, спереди 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
Y	G	9	0	7	5	0	K	G	?	7	1	7	9	?	?	?

поз. 1 – 3:	YG9	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	0750KG	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение категории транспортного средства (до 750 кг - O <sub>1</sub> )
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	7	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	179	– код изготовителя (совместно с WMI) - TAMIRANA OY
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

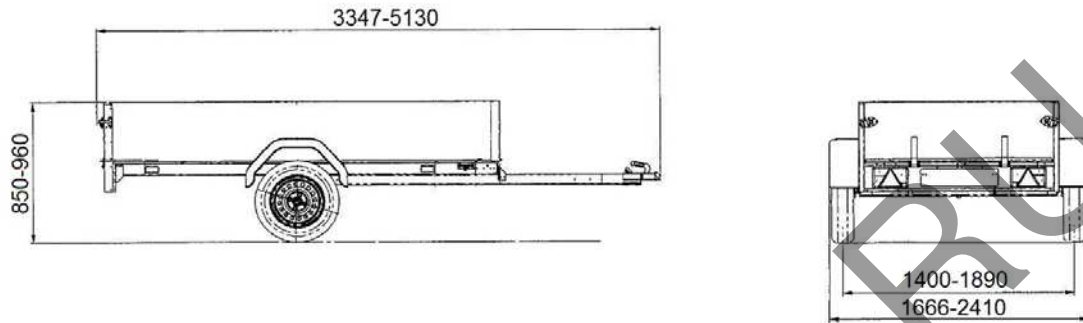
инициалы, фамилия

E-FI.MP03.B.00077

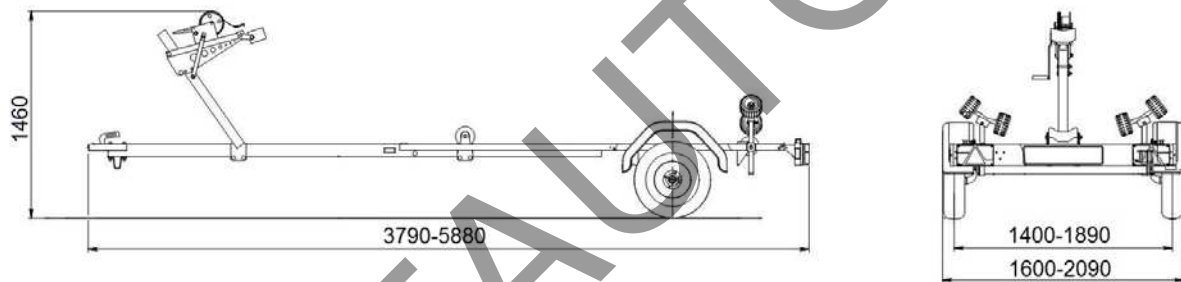
## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## FINN-TRAILERI

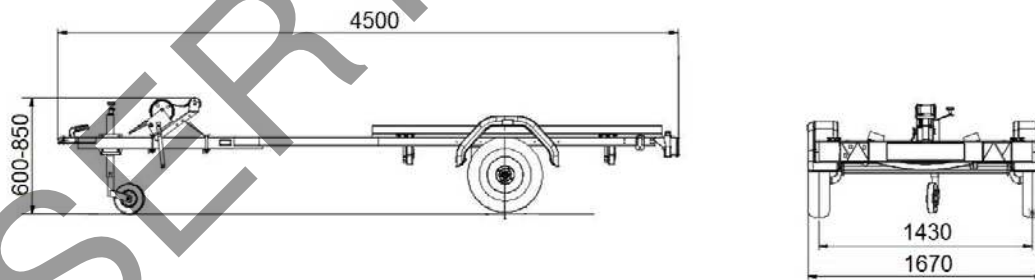
BA-300, FT-22, FT-25, FT-27, FT-30, FT-33, FT-35, FT-35M, FT-35/180, FT-35/200, KT-18, ST-20



## FINN-TRAILERI LT-38U, LT-40U, LT-46U, LT-48U, LT-52U, LT-60U



## FINN-TRAILERI LT/VJ-45U



## FINN-TRAILERI UT-350

