

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.00774

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RINAL
ТИП	301501
МОДИФИКАЦИИ	3015A1, 3015B1, 3015C1, 3015D1
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", ОГРН 1211800001115, юридический и фактический адрес: 426039, Республика Удмуртская, город Ижевск, Воткинское шоссе, здание 298, офис 402, Российская Федерация, тел.: 89090500060, факс: —, электронная почта: rinal018@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", юридический и фактический адрес: 426039, Республика Удмуртская, город Ижевск, Воткинское шоссе, здание 298, офис 402, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	426039, Удмуртская республика, город Ижевск, Воткинское шоссе, здание 298, 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 серийно выпускаемую продукцию.

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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная нагрузка на тягово-сцепное устройство: 49 даН. Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.00774 от

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	3015B1	3015C1
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рама с килевым роликом, с регулируемыми по высоте полозьями боковой поддержки, с ручной лебедкой, с узлами крепления груза или без них; с колесными нишами или без них	фургон закрытого типа, с задней и/или передней, и/или боковой одностворчатой, или двустворчатой дверью, с боковым, или верхним открыванием и/или задними распашными воротами, или откидной дверью-трапом; сплошными, или сборно-разборными боковыми стенками, с дверными проемами, щитовыми съемно-раздвижными, или неподвижными, или без них
Назначение	для перевозки маломерных судов и гидроциклов	—

для модификаций	3015D1	3015A1
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рама с настилом или без него; с несъемными боковыми бортами или без них; со съемным каркасом и тентом или без них; с аппарелью или без нее; с откидным задним бортом или без него, оборудованная приспособлениями для фиксации груза или без них	платформа (наклоняющаяся назад, или неподвижная) с бортами, или без них; со съемным каркасом и тентом, или без них; с пластиковой крышкой, или без неё; с откидным задним и/или передним, и/или боковыми бортами, или задними распашными воротами, или откидным трапом; с узлами крепления груза или без них; с колесными нишами, или без них
Назначение	—	

для модификаций	3015B1	3015C1	3015D1	3015A1
Габаритные размеры, мм				
– длина	3200...6400	2200...6400		
– ширина	1300...2550			
– высота	900...2600	1450...3000	1100...2500	700...3000
Колея колес 1-ой оси, мм	1200...2350			

для модификаций	3015B1	3015C1	3015D1	3015A1
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	140...420	200...650	120...450	125...390
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750			

Приложение № 1

для модификаций	3015B1	3015C1	3015D1	3015A1
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	750			

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами, или независимая, торсионная резино-жгутовая
----------------------------	---

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70 R13	79	N
	175/70 R13	82	H или T
	175/70 R14	84	T
	185/75 R13C	99 / 97	N
	185 R14C	102 / 100	Q
	195 R14C	106 / 104	R
	205/70 R15C		
225/75 R16	104	T	

Оборудование транспортного средства	предохранительные цепи (тросы), носовой упор с кронштейном по заказу: регулируемое по высоте дышло, переднее опорное колесо, запасное колесо с кронштейном крепления, ручная лебедка, задние и/или передние опорные стойки (аутригеры), аппарели, компрессор, генератор, ящики, аккумуляторная батарея, противооткатные упоры, элементы крепления груза
--	---

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
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.76744/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ-112 02.02. 003 17766 с 14.01.2020 ЕАЭС ВУ/112 02.02. 003 18545 с 29.07.2020
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—"	ЕАЭС ВУ-112 02.02. 003 17766 с 14.01.2020
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—"	—"—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—"	—"—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.76749/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-KR.HX27.В.01559/20 с 08.06.2020 по 07.06.2022 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01430/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024 ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.01445/20 с 15.05.2020 по 14.05.2024 ТС RU C-RU.HX27.В.01549 с 08.08.2018 по 07.08.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ-112 02.02. 003 17766 с 14.01.2020

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА01.В.76752/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.HX27.В.01559/20 с 08.06.2020 по 07.06.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01116/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01173/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01355/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 TC RU C-RU.HX27.В.00021/18 с 24.12.2018 по 23.12.2022
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.РА01.В.76755/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.АД50.В.00983/19 с 19.07.2019 по 18.07.2023
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.02. 003 18545 с 29.07.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11НХ27, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.HX27.В.01559/20 с 08.06.2020 по 07.06.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.В.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01116/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01173/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01355/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01430/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.В.01445/20 с 15.05.2020 по 14.05.2024 TC RU C-RU.HX27.В.00021/18 с 24.12.2018 по 23.12.2022 TC RU C-RU.HX27.В.01549 с 08.08.2018 по 07.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.HX27.B.01559/20 с 08.06.2020 по 07.06.2022 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00401/19 с 29.07.2019 по 28.07.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01116/20 с 23.03.2020 по 22.03.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01173/20 с 13.04.2020 по 12.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01355/20 с 27.04.2020 по 26.04.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01430/20 с 08.05.2020 по 07.05.2024 EAЭС RU C-RU.HX27.B.01445/20 с 15.05.2020 по 14.05.2024 TC RU C-RU.HX27.B.00021/18 с 24.12.2018 по 23.12.2022 TC RU C-RU.HX27.B.01549 с 08.08.2018 по 07.08.2022
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—" —	—" —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.76759/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.76761/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.76775/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "РИНАЛЬ", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.76744/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025

* 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 № 30 или 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 Евразийского экономического союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
на раме прицепа, в передней части, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на табличке изготовителя.
 - 3.2. на раме прицепа, в передней части, с правой стороны.
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	8	9	3	0	1	5	?	1	?	?	H	L	9	?	?	?

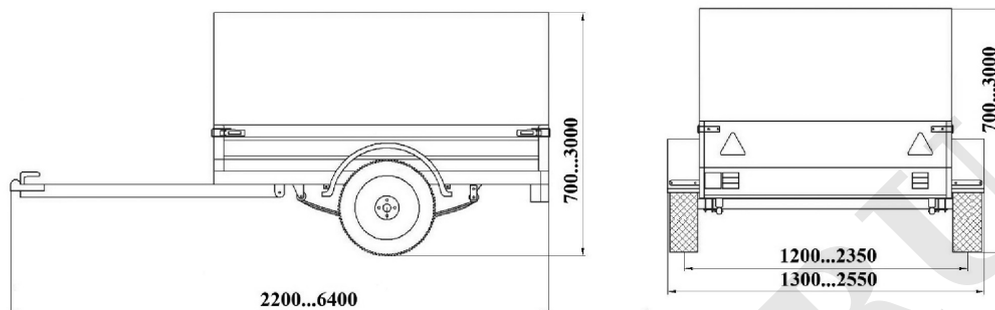
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:
3015?1 - 3015A1, 3015B1, 3015C1, 3015D1.
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: ? - произвольный символ (буква или цифра) по усмотрению изготовителя.
- поз. 12 - 14: **HL9** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «РИНАЛЬ».
- поз. 15 - 17: ??? - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

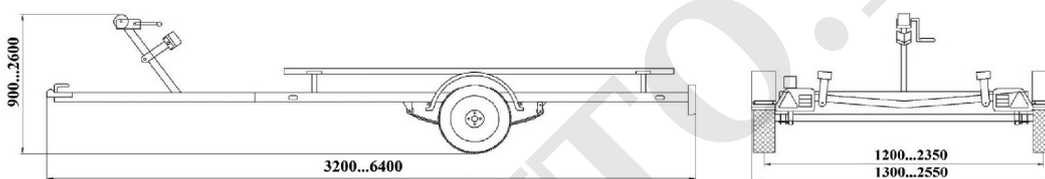
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

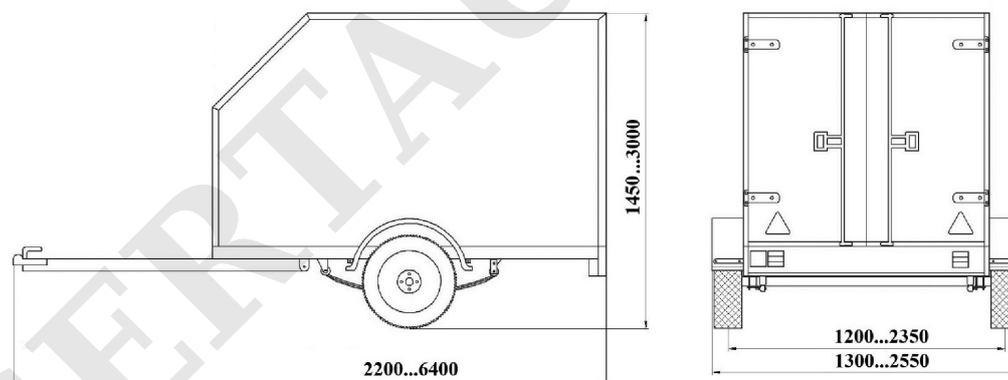
Тип 301501, модификация 3015A1, коммерческое наименование RINAL



Тип 301501, модификация 3015B1, коммерческое наименование RINAL



Тип 301501, модификация 3015C1, коммерческое наименование RINAL



Тип 301501, модификация 3015D1, коммерческое наименование RINAL

