

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005663

№ TC RU E-RU.MT02.00540

Срок действия с 30 июня 2016 г. по 29 июня 2019 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Бобер
ТИП	8251
МОДИФИКАЦИИ	8251-0000010, 8251-0000010-01
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 2 Управления по Воронежской области Федеральной службы исполнения наказаний, ОГРН 1023601585611, юридический и фактический адрес: 394030, г. Воронеж, ул. 3-го Интернационала, 17, Российская Федерация, тел./факс: (4732) 52-95-77, 52-34-33 электронная почта: vrnik@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 2 Управления по Воронежской области Федеральной службы исполнения наказаний, юридический и фактический адрес: 394030, г. Воронеж, ул. 3-го Интернационала, 17, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 394030, г. Воронеж, ул. 3-го Интернационала, 17, 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.

Одобрение типа транспортного средства № **TC RU E-RU.MT02.00540**Стр. **2**

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00540 от « 30 » июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



15.07.2016

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00540

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес 1 / 2

Исполнение загрузочного пространства металлическая бортовая платформа, с откидным задним бортом, с тентом или без него

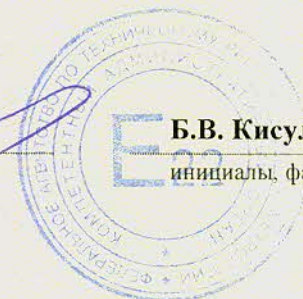
для модификаций:	8251-0000010	8251-0000010-01
Габаритные размеры, мм		
– длина	2800	3215
– ширина	1810	1660
– высота (без тента / с тентом)	1000 / 1200	900 / 1100
База, мм	1758	1860
Колея колес, мм	1640	1485
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	205	210
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		460

Подвеска (описание) зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах

Шины

- обозначение размера	155/70 R13
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	78
- обозначение категории скорости	Q

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00540

**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, Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 2 управления по Воронежской области Федеральной службы исполнения наказаний, Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00342 с 11.01.2013 г. по 11.01.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	TC RU C-RU.ИШ01.B.00074 с 17.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00575 с 03.03.2014 г. по 01.07.2016 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции «ЛСМ» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», РОСС RU.0001.11AB29, Российская Федерация	TC RU C-RU.AB29.B.05217 с 23.11.2015 г. по 22.11.2019 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации «ШИНА»-НИИШП РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация	TC RU C-KR.HX12.B.00889 с 14.09.2015 г. по 14.09.2016 г. TC RU C-RU.HX15.B.00022 с 16.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов Автономной некоммерческой организации «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00524 с 11.11.2013 г. по 11.11.2016 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00591 с 11.01.2013 г. по 11.01.2017 г.
Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда «НАМИ- Сертификация автомобильных изделий», РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT14.B.00287 с 30.03.2015 г. по 29.12.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00592 с 11.01.2013 г. по 11.01.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации «ШИНА»-НИИШП РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация	TC RU C-RU.HX15.B.00022 с 16.01.2013 г. по 15.01.2017 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-KR.HX12.B.00889 с 14.09.2015 г. по 14.09.2016 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00593 с 11.01.2013 г. по 11.01.2017 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT02.B.00264 с 30.06.2016 г. по 29.06.2020 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 2 управления по Воронежской области Федеральной службы исполнения наказаний, Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00342 с 11.01.2013 г. по 11.01.2017 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTA

На правой передней части кузова прицепа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме прицепа в правой передней части.

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	7	V	8	2	5	1	0	?	?	0	?	?	?	?	?	?

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

X7V – Федеральное казенное учреждение Исправительная колония № 2 управления по Воронежской области Федеральной службы исполнения наказаний, Российская Федерация.

поз. 4 - 9: Обозначение модификаций транспортного средства:

825100 – для 8251-0000010;
825101 – для 8251-0000010-01.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту

Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: 0 – постоянный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

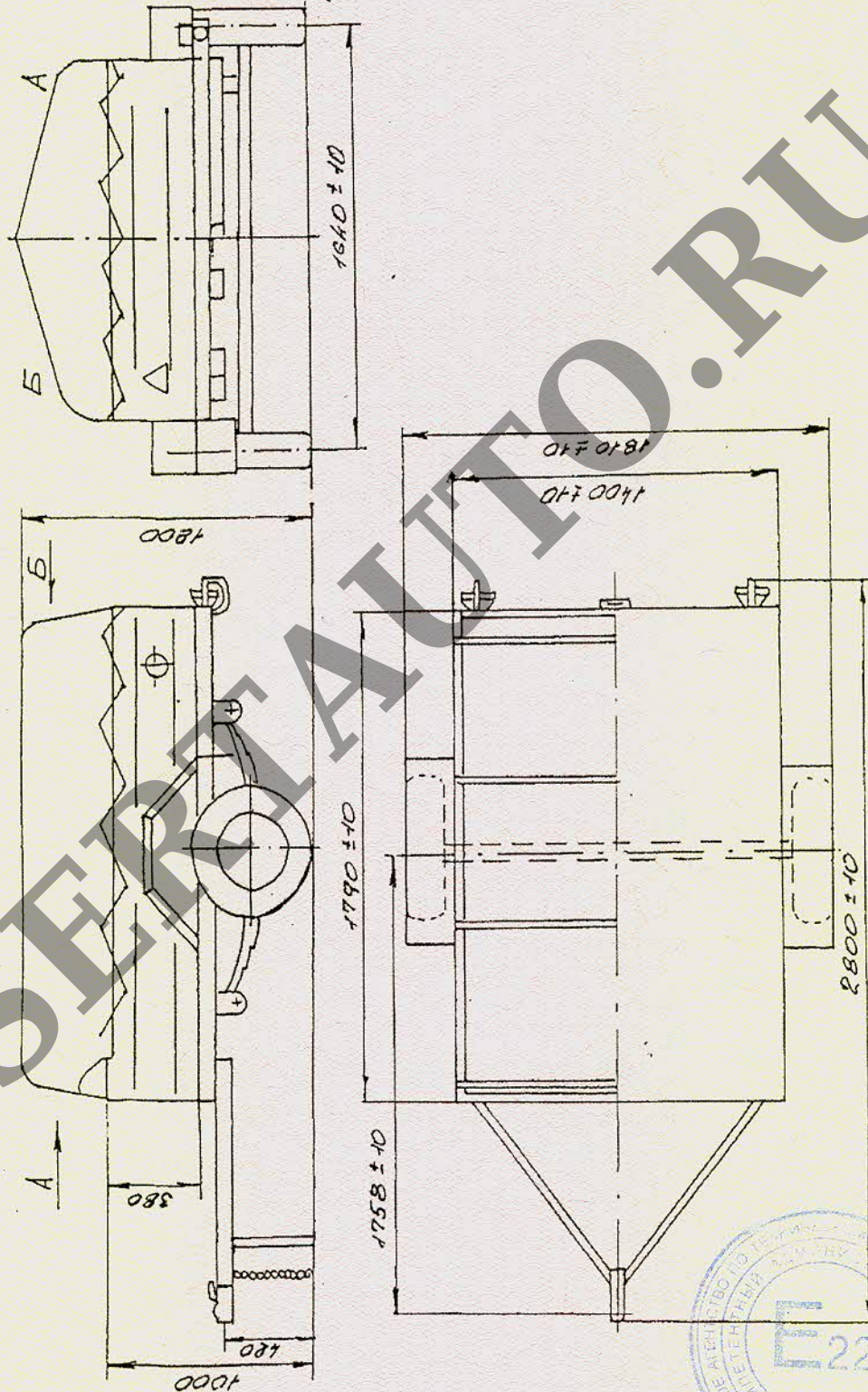
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Киселев

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 тип 8251, модификация 8251-0000010, коммерческое наименование **Бобер**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 8251, модификация 8251-0000010-01, коммерческое наименование Бобер

