

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия ВУ № 0000790

№ ТС ВУ Е-RU.021.00123.П1

Срок действия с 26 декабря 2020 г. по 25 декабря 2023 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ «ПОЛИТЕХ-СЕРТ» ФИЛИАЛА БНТУ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

место нахождения: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, пр-т Независимости, 65, к.239

фактический адрес: Республика Беларусь, 220013, г. Минск, ул. Я.Коласа, 12,

8-ой учебный корпус БНТУ, 1002а

тел./факс +(375-17) 331-26-93, e-mail: politeh-sert@tut.by

аттестат аккредитации № ВУ/112 021.02 до 14.03.2023

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BALTMOTORS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	STRIKER 700 (модификация BM700) STRIKER 700 EFI (модификация BM700 EFI) STRIKER 500 (модификация BM500) STRIKER 500 EFI (модификация BM500 EFI) STRIKER 400 NEO (модификация BM400 NEO) STRIKER 400 NEO EFI (модификация BM400 NEO EFI)
ТИП	BM700
МОДИФИКАЦИИ	BM700, BM700 EFI, BM500, BM500 EFI, BM400 NEO, BM400 NEO EFI
КАТЕГОРИЯ	L7 (мототранспортное средство)
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», свидетельство № 1043902804868, место нахождения и фактический адрес: Российская Федерация, 236034, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 219, офис 1, тел./факс +7 4012 312754, e-mail: office@baltmotors.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», Российская Федерация, 236034, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 219, офис 1



Серия BY № 0000790

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», Российская Федерация, 236034, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 219, офис 1
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

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 – отсутствует

Руководитель
органа по сертификации



подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия

Дата оформления «10» декабря 2020 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC BY E-RU.021.00123.П1 от «26» декабря 2020 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

подпись

В.Б. Татарцкий

инициалы, фамилия



Серия BY № 0002733

к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-RU.021.00123.П1

Серия ВУ № 0000790

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колёс	4, автомобильного типа		
Колёсная формула / ведущие колёса	4x4		
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы		
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной оси транспортного средства		
Количество мест для сидения	2		
Рама	трубчатая, сварная		
Габаритные размеры, мм			
- длина	2250		
- ширина	1170		
- высота	1225		
База, мм	1365		
Колея передних / задних колес, мм	910 / 860		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	329 ± 3		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	509		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства:			
- на переднюю ось, кг	230		
- на заднюю ось, кг	287		
для модификаций:	BM700	BM500	BM400 NEO
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Huansong Industries (Group) Co, Ltd, HSUN		
- количество и расположение цилиндров	HS1102MU	HS185MR	HS185MQ
- рабочий объём цилиндра, см ³	один, с наклоном вперёд		
- степень сжатия	686	471	392
- максимальная эффективная мощность кВт (мин ⁻¹) в соответствии с Директивой 95/1/ЕС	9,2 ± 0,1:1	9,4 ± 0,1:1	9,5 ± 0,1:1
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	13,0 (5500)	14,2 (5500)	14,9 (5500)
Топливо	27,5 (4500)	26,1 (5000)	27,0 (5000)
	бензин с октановым числом не ниже 92		



Серия BY № 0000790

для модификаций:	BM700	BM500	BM400 NEO
Система питания (тип)	карбюраторная		
Карбюратор (тип, маркировка)	KINZO, PD42J	KINZO, PD33J-A	KINZO, PD36J
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	K700ATV, e9 HSUN K700ATV		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI		
Коммутатор (маркировка)	HSUN 700ATV SANXIN 140101	HSUN 400ATV-6 SANXIN	
Катушка зажигания (маркировка)	HSUN 700ATV SANXIN	HSUN 500ATV SANXIN	HSUN 400ATV-6 SANXIN
Свечи (маркировка)	NGK DR8EA		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с трёхкомпонентным каталитическим нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	трёхкомпонентный		
Глушитель (маркировка)	e9 HSUN X700ATV		

для модификаций:	BM700 EFI	BM500 EFI	BM400 NEOEFI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Chongqing Huansong Industries (Group) Co, Ltd, HSUN HS1102MU-3		
- количество и расположение цилиндров	один, с наклоном вперёд		
- рабочий объём цилиндра, см ³	686	471	392
- степень сжатия	9,2 ± 0,1:1	9,4 ± 0,1:1	9,5 ± 0,1:1
- максимальная эффективная мощность кВт (мин ⁻¹) в соответствии с Директивой 95/1/ЕС	14,9 (5500)	14,6 (5500)	14,9 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	27,0 (5000)	27,5 (5000)	23,7 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не ниже 92		
Система питания (тип)	инжекторная		
Форсунки (тип, маркировка)	KINZO, D46-6	KINZO, D46-6	KARMA, D42-2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	K700ATV, e9 HSUN K700ATV		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная с индуктивным датчиком и электронным коммутатором CDI		
Коммутатор (маркировка)	DELPI MT05		
Катушка зажигания (маркировка)	DELPI 28198992 1L30A	DELPHI	
Свечи (маркировка)	NGK DCPR8EA		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с трёхкомпонентным каталитическим нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	трёхкомпонентный		
Глушитель (маркировка)	e9 HSUN X700ATV		



Серия BY № 0000790

для модификаций:	BM700, BM700 EFI, BM500, BM500 EFI	BM400 NEO, BM400 NEO EFI
Трансмиссия (тип)	автоматическая, вариаторная	
Сцепление (марка, тип)	центробежного типа	
Коробка передач (марка, тип)	в одном блоке с двигателем, автоматическая, с клиноременным вариатором, с режимами: пониженная передача, повышенная передача, нейтральная передача, задний ход, режим парковки	
- диапазон передаточных чисел вариатора	0,75...2,45	0,625...2,714
- передаточное число задней передачи	3,828	2,714
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая	
- передаточное число	5,069	3,677
Подвеска		
- передняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
- задняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	рычажный	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	передняя - дисковые тормозные механизмы на каждом колесе с гидравлическим приводом от правого рычага на руле и ножным гидравлическим приводом задняя - дисковый тормозной механизм на карданном валу с ручным гидравлическим приводом от правого рычага на руле и ножным гидравлическим приводом	
Запасная (описание)	-	
Стояночная (описание)	дисковый тормозной механизм на карданном валу, с механическим тросовым приводом от левого рычага на руле	
Шины	передние	
- обозначение размера	АТ 25x8-12	АТ 26x9-12
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	54	49
- обозначение категории скорости	J	
Оборудование транспортного средства	по заказу: электрическая лебёдка	

Руководитель
органа по сертификации

подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия



Серия BY № 0002735

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-RU.021.00123.П1

Серия BY № 0000790

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 11.01. TP 018 021 00172 с 08.12.2017 по 07.12.2021
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*03R00*03R02*1105*00 от 29.10.2003
Внешний шум, Правила ООН № 9-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ”, № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 01165 с 08.12.2017 по 07.12.2021 ЕАЭС ВУ/112 02.01. 021 01408 с 21.03.2019 по 20.03.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	-/-	TC BY/112 02.01. 021 01166 с 08.12.2017 по 07.12.2021 ЕАЭС ВУ/112 02.01. 021 01409 с 21.03.2019 по 20.03.2023
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	-/-	TC BY/112 02.01. 021 01167 с 08.12.2017 по 07.12.2021
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*28R00*0645*00 от 01.07.2005
Выбросы, Правила ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ”, № ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 01168 с 08.12.2017 по 07.12.2021 ЕАЭС ВУ/112 02.01. 021 01410 от 21.03.2019 по 20.03.2023
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*50R00*50R00*9988*00 E13*50R00*50R00*9990*00 от 02.10.2007 E13*50R00*50R00*12236*00 от 16.11.2007



1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00*	Сообщение, RDW, Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0005943 от 04.09.2007 E4-75R-0005942 от 04.09.2007 E4 75R-0005654 от 14.07.2008 E4 75R-0005937 от 26.11.2007 E4-75R-0006348 от 08.07.2008 E4-75R-0005938 от 26.11.2007
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ”, № BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 01169 с 08.12.2017 по 07.12.2021
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	—/--	TC BY/112 02.01. 021 01170 с 08.12.2017 по 07.12.2021 EAЭС BY/112 02.01. 021 01730 с 08.12.2020 по 07.12.2024
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*81R00*81R00*5005*00 от 10.08.2007 E13*81R00*81R00*5009*00 от 07.09.2007
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	—/--	E13*113R00*113R00*12234*00 от 19.03.2008
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, пункт 1 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг “ПОЛИТЕХ-СЕРТ”, № BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.01. 021 01171 с 08.12.2017 по 07.12.2021
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, пункты 1, 2, 4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», Российская Федерация	EAЭС BY/112 11.01. ТР 018 021 00172 с 08.12.2017 по 07.12.2021

*- 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 ООН №75 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель
органа по сертификации



подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № **ТС ВУ Е-RU.021.00123.П1**

Серия ВУ № 0000790

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза выполнен согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711 на табличке изготовителя.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На раме с правой стороны под аркой заднего крыла.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
На табличке изготовителя.
На рамы раме с правой стороны под аркой переднего крыла.
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
Z	9	J	B	M	?	?	?	?	?	C	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9J – ООО «Калининградский мотозавод», Российская Федерация;
- поз. 4-5: Обозначение торговой марки:
BM – BALTMOTORS;
- поз. 6-8: Обозначение модификаций транспортного средства:
H40 – модификация BM400 NEO; **H41** – модификация BM400 NEO EFI;
H50 – модификация BM500; **H51** – модификация BM500 EFI;
H70 – модификация BM700; **H71** – модификация BM700 EFI;
- поз. 9: ? – контрольный символ: цифры от 0 до 9 или X.
- поз. 10: ? – код года выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011 (модельный год);
- поз. 11: С – для производственной площадки по адресу: г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 219, офис 1
- поз. 12-17: ?????? – производственный номер транспортного средства.

**Руководитель
органа по сертификации**



подпись

О.А. Сонич

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-ВУ.021.00123.П1

Серия ВУ № 0000790

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка BALTMOTORS тип BM700
модификации BM700, BM700 EFI, BM500, BM500 EFI, BM400 NEO, BM400 NEO EFI
(коммерческое наименование STRIKER 700, STRIKER 700 EFI, STRIKER 500,
STRIKER 500 EFI, STRIKER 400 NEO, STRIKER 400 NEO EFI)

