

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Серия ВУ № 0002236

№ ТС ВУ Е-RU.021.00123.П2Р2

Срок действия с 22 июня 2024 г. по 25 декабря 2026 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт" (ОС "ПОЛИТЕХ-СЕРТ")**

место нахождения: 220013, Республика Беларусь, г. Минск, проспект Независимости, 65;

фактический адрес: 220013, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Я.Коласа, 12, к. 1002А;

тел.: + 375 17 331 26 93 / факс: + 375 17 331 26 93;

электронная почта: politeh-sert@tut.by; аттестат аккредитации № ВУ/112 021.02 до 14.03.2028

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	BALTMOTORS
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	STRIKER 500 EFI , STRIKER 700 EFI , STRIKER 400 NEO EFI
ТИП	BM700
МОДИФИКАЦИИ	BM500 EFI , BM700 EFI , BM400 NEO EFI
КАТЕГОРИЯ	L7
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», ОГРН 1043902804868, место нахождения и фактический адрес: 236034, Калининградская область, г. Калининград, улица Дзержинского, дом 219, офис 1, Российская Федерация, тел.: +74012312754, факс: —, электронная почта: office@baltmotors.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», место нахождения и фактический адрес: 236034, Калининградская область, г. Калининград, улица Дзержинского, дом 219, офис 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	236034, Калининградская область, г. Калининград, улица Дзержинского, дом 219, офис 1, Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью "ПК Ирбитский мотоциклетный завод", место нахождения и фактический адрес: 623851, Свердловская область, гор. Ирбит, ул. Советская, д.100,

М.П.

Серия ВУ № 0002236

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС (продолжение)	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



М.П.

Серия ВУ № 0013291

Серия ВУ № 0002236

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческое наименование	Модификации
STRIKER 400 NEO EFI	BM400 NEO EFI
STRIKER 500 EFI	BM500 EFI
STRIKER 700 EFI	BM700 EFI

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 20 » июня 2024 г.

  О.А. Сонич
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО
Внесена запись в реестр за № TC BY E-RU.021.00123.П2P2 от « 22 » июня 2024 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

ГОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

 А.А. Бурак
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E62ACE1FD066C50025B7E5
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич
Действителен: с 29.04.2024 до 28.04.2026

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E5FF55C3E7C389001E34E4
Кому выдан: Бурак Александр Андреевич
Действителен: с 06.05.2023 до 05.05.2025



к одобрению типа транспортного средства №

ТС ВУ Е-RU.021.00123.П2Р2

Серия ВУ № 0002236

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	4, автомобильного типа
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 или 4x4 / 2-ой оси или 1-ой и 2-ой осей
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	ось коленчатого вала перпендикулярна продольной плоскости транспортного средства
Количество мест для сидения	2
Рама	стальная, 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
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	509
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	227
– на заднюю ось	282

для модификаций	BM400 NEO EFI	BM500 EFI	BM700 EFI
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HSUN, HS185MQ	HSUN, HS185MR	HSUN, HS1102MU
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	392	471	686
– степень сжатия	9.5	9.4	9.2
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	14.9 (6500)	14.6 (5500)	14.9 (5500)
максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	23.7 (5500)	27.5 (5000)	27 (5000)

М.П.

для модификаций	BM400 NEO EFI	BM500 EFI	BM700 EFI
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, с электронной системой управления впрыском		
Блок управления (маркировка)	DELPHI MT05, P:400 или HSUN MT05, P:400	DELPHI MT05, P:500 или HSUN MT05, P:500	DELPHI MT05, P:700 или HSUN MT05, P:700
Форсунки (тип, маркировка)	28101823	28160355	25377439
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	K700ATV, e9 HSUN K700ATV		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DELPHI 28198992		
Свечи (маркировка)	NGK DR8EA	NGK DCPR7E	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель шума с трёхкомпонентным каталитическим нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	—		
— 1 ступень	—		
Глушители (маркировка)	—		
— 1 ступень	e9 HSUN X700ATV		

для модификаций	BM400 NEO EFI	BM500 EFI, BM700 EFI
Трансмиссия	механическая, с автоматическим управлением	
Сцепление (марка, тип)	HSUN, центробежное	
Коробка передач (марка, тип)	HSUN	
	вариатор, с автоматическим управлением	
— число передач и передаточные числа	вперед – 1, назад – 1	вперед – 2, назад – 1
I -	1.094...4.750	—
Передняя высший ряд -	—	0.951...6.276
Передняя низший ряд -	—	1.581...10.437
3.X. -	1.083...4.703	1.129...7.455
Главная передача (тип)	HSUN, гипоидная	
— передаточное число	3.667	
— передаточное число промежуточной передачи	2.603	

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)	комбинированная - ножной гидравлический привод к дисковым тормозным механизмам передних колес и вала главной передачи, передняя - ручной гидравлический привод от правого рычага на руле к дисковым тормозным механизмам передних колес
Запасная (описание)	комбинированная/передняя

Серия ВУ № 0002236

Тормозные системы	
Стояночная (описание)	ручной механический (тросовый) привод от левого рычага на руле к дисковому тормозному механизму вала главной передачи

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
1-ая ось	AT25x8-12	54	J
	AT26x9-12	49	
	AT26x9-14	43	
2-ая ось	AT25x10-12	55	
	AT26x10-12 (255/70-12)	52	
	AT26x11-14	48	

Оборудование транспортного средства	по заказу: электрическая лебедка, спинка сидения
--	--

Руководитель органа по сертификации



О.А. Сонич
 инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E62ACE1FD066C50025B7E5
 Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич
 Действителен: с 29.04.2024 до 28.04.2026



М.П.

Серия ВУ № 0013294

к одобрению типа транспортного средства №

ТС ВУ Е-RU.021.00123.П2Р2

Серия ВУ № 0002236

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования	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 «Калининградский мотозавод», Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 021.02 00086 с 14.12.2023 по 13.12.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*03R00*03R02*1105*00 от 29.10.2003
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	A-E9-02.6338 от 06.07.2010
Внешний шум, Правила ООН № 9-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02.00471 с 14.12.2023 по 13.12.2027 ЕАЭС ВУ/112 02.01 ТР018 021.02 00550 с 18.06.2024 по 17.06.2028
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02.00472 с 14.12.2023 по 13.12.2027
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*28R00*0645*00 от 01.07.2005
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02.00473 с 14.12.2023 по 13.12.2027

М.П.

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 40-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. TP018 021.02.00474 с 14.12.2023 по 13.12.2027
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*50R00*50R00*12236*00 от 16.11.2007 E13*50R00*50R00*9988*00 от 02.10.2007 E13*50R00*50R00*9990*00 от 02.10.2007
Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01 TP018 021.02 00551 с 18.06.2024 по 17.06.2028
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—	ЕАЭС ВУ/112 02.01 TP018 021.02 00552 с 18.06.2024 по 17.06.2028
Оснащение шинами*, Правила ООН № 75-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-75R-0005937 от 26.11.2007 E4-75R-0005942 от 04.09.2007 E4-75R-0005943 от 04.09.2007 E4-75R-0005938 от 26.11.2007
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-75R-0006348 Ext.03 от 15.08.2019 E4*75R00/18*05654*07 от 16.07.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. TP018 021.02.00475 с 14.12.2023 по 13.12.2027 ЕАЭС ВУ/112 02.01 TP018 021.02 00553 с 18.06.2024 по 17.06.2028
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*81R00*81R00*5005*00 от 10.08.2007

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00 (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*81R00*81R00*5009*00 от 07.09.2007
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "ПОЛИТЕХ-СЕРТ" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", BY/112 021.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 021.02.00476 с 14.12.2023 по 13.12.2027
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	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" филиала БНТУ "Научно-исследовательский политехнический институт", BY/112 021.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 021.02.00477 с 14.12.2023 по 13.12.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Калининградский мотозавод», Российская Федерация	EAЭС BY/112 11.01. TP018 021.02.00086 с 14.12.2023 по 13.12.2027

* 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

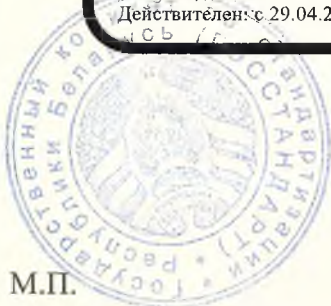
О.А. Сонич

инициалы, фамилия



СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E62ACE1FD066C50025B7E5
 Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич
 Действителен: с 29.04.2024 до 28.04.2026



М.П.

Серия BY № 0013296

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке (наклейке) изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
С правой стороны, на раме, под аркой заднего крыла транспортного средства.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны, на раме, под аркой переднего крыла транспортного средства.
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	H	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z9J - Общество с ограниченной ответственностью "Калининградский мотозавод", Российская Федерация.
- поз. 4 - 5: Код обозначения торговой марки:
BM - торговая марка BALTMOTORS.
- поз. 6 - 8: Код обозначения модификации транспортного средства:
H41 - модификация BM400 NEO EFI;
H51 - модификация BM500 EFI;
H71 - модификация BM700 EFI.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифра от 0 до 9 или X согласно алгоритму, установленному изготовителем для определения корректности идентификационного номера транспортного средства.
- поз. 10: Код обозначения года выпуска транспортного средства согласно таблице 1 приложения №7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: Код обозначения сборочного завода (производственной площадки):
C - Общество с ограниченной ответственностью "Калининградский мотозавод", 236005, г. Калининград, ул. Дзержинского, д.219, офис 1, Российская Федерация;
D - Общество с ограниченной ответственностью "ПК Ирбитский мотоциклетный завод", 623851, Свердловская область, г. Ирбит, ул. Советская, д.100.



Серия ВУ № 0002236

поз. 12 - 17: Серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

О.А. Сонич
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 40E62ACE1FD066C50025B7E5
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич
Действителен: с 29.04.2024 до 28.04.2026



М.П.

Серия ВУ № 0013297

к одобрению типа транспортного средства №

ТС ВУ Е-RU.021.00123.П2Р2

Серия ВУ № 0002236

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка **BALTMOTORS** тип **BM700** модификация **BM700 EFI** коммерческое наименование **STRIKER 700 EFI**, модификация **BM500 EFI** коммерческое наименование **STRIKER 500 EFI**, модификация **BM400 NEO EFI** коммерческое наименование **STRIKER 400 NEO EFI**

