

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия ВУ № 0002207

№ ТС ВУ E-CN.021.00213

Срок действия с 21 июня 2023 г. по 20 июня 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
ТИП	HS700ATV-4
МОДИФИКАЦИИ	HS500ATV-4, HS700ATV-4
КАТЕГОРИЯ	L7
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	Chongqing Huansong Science and Technology Industrial Co., Ltd, место нахождения и фактический адрес: Yanjia Industrial Park, Changshou Dist., Chongqing, P.R.China, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: 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 Представитель в Республике Беларусь: Индивидуальный предприниматель Боричевская Маргарита

М.П.

Серия ВУ № 0002207

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Ивановна, УНП 291463677, место жительства: 225750, Брестская область, Пинский район, деревня Галево, улица Лунная, д.13, Республика Беларусь, тел.: +375296131528, факс: —, электронная почта: movarit@mail.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Yanjia Industrial Park, Changshou Dist., Chongqing, P.R.China, Китайская Народная Республика
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



Серия ВУ № 0013034

Серия BY № 0002207

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Коммерческое наименование	Модификации
STRIKER 500 EFI	HS500ATV-4
STRIKER 700 EFI	HS700ATV-4

Руководитель органа по сертификации

Дата оформления « 13 » июня 2023 г.

 О.А. Сонич  
инициалы, фамилия



**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**  
Внесена запись в реестр за № TC BY E-CN.021.00213 от « 21 » июня 2023 г.

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

ГОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

Е.М. Моргунова  
инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 40E5D10E4E62718E0014936A  
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич  
Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 40E5EEAD10589219001AC0CA  
Кому выдан: Моргунова Елена Михайловна  
Действителен: с 22.12.2022 до 21.12.2024



Серия BY № 0013035

к одобрению типа транспортного средства № **ТС ВУ Е-CN.021.00213**  
Серия ВУ № 0002207

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	4, автомобильного типа
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / 1-ой и 2-ой осей
Схема компоновки транспортного средства	двигатель в базе
Расположение двигателя	поперечное
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	HS500ATV-4	HS700ATV-4
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HSUN, HS185MR	HSUN, HS1102MU
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	471	686
– степень сжатия	9.4	9.2
– максимальная мощность, кВт (мин)	14.6 (5500)	14.9 (5500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	27.5 (5000)	27 (5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92	

М.П.

для модификаций	HS500ATV-4	HS700ATV-4
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива	
Блок управления (маркировка)	DELPHI MT05, P:500 или HSUN MT05, P:500	DELPHI MT05, P:700 или HSUN MT05, P:700
Форсунки (тип, маркировка)	28160355	25377439
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	K700ATV, e9 HSUNK700ATV	
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	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	e9 HSUN X700ATV	
<b>Трансмиссия</b>	механическая, с автоматическим управлением	
Сцепление (марка, тип)	HSUN, центробежное	
Коробка передач (марка, тип)	HSUN	
	вариатор, с автоматическим управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 2, назад – 1	
Передняя высший ряд -	0.951...6.276	
Передняя низший ряд -	1.581...10.437	
З.Х. -	1.129...7.455	
Главная передача (тип)	HSUN, гипоидная	
– передаточное число	3.667	
– передаточное число промежуточной передачи	2.603	
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	рычажная, с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	мотоциклетного типа	
– рулевой механизм (тип)	рычажный	
<b>Тормозные системы</b>		
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	
Стояночная (описание)	ручной механический (тросовый) привод от левого рычага на руле к дисковому тормозному механизму вала главной передачи	



Серия BY № 0002207

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: 40E5D10E4E62718E0014936A  
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич  
Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024



Серия BY № 0013037

к одобрению типа транспортного средства № TC BY E-CN.021.00213

Серия BY № 0002207

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИНИНГРАДСКИЙ МОТОЗАВОД», Российская Федерация	EAЭС BY/112 11.01. TP018 021.02 00070 с 31.05.2023 по 30.05.2027
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", BY/112 021.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 021.02.00347 с 31.05.2023 по 30.05.2027
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—	EAЭС BY/112 02.01. TP018 021.02.00348 с 31.05.2023 по 30.05.2027
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*28R00*0645*00 от 01.07.2005
	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 021.02.00349 с 31.05.2023 по 31.05.2027

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", BY/112 021.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 021.02.00350 с 31.05.2023 по 30.05.2027
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
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", BY/112 021.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. TP018 021.02.00351 с 31.05.2023 по 31.05.2027
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*81R00*81R00*5005*00 от 10.08.2007 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 021.02.00352 с 31.05.2023 по 30.05.2027
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





## Приложение № 2

Серия BY № 0002207

1	2	3
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", ВУ/112 021.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 021.02.00353 с 31.05.2023 по 30.05.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «КАЛИНИНГРАДСКИЙ МОТОЗАВОД», Российская Федерация	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 021.02.00070 с 31.05.2023 по 30.05.2027

\* 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: 40E5D10E4E62718E0014936A  
Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич  
Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024



Серия BY № 0013039

к одобрению типа транспортного средства № **ТС ВУ Е-CN.021.00213**

Серия ВУ № 0002207

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На дополнительной табличке (наклейке) рядом с табличкой 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
L	W	G	S	D	?	Z	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LWG** - Chongqing Huansong Science and Technology Industrial Co., Ltd, P.R.China (Китай).
- поз. 4: Код обозначения транспортного средства:  
**S** - четырехколесное полноприводное транспортное средство.
- поз. 5: Код обозначения типа двигателя:  
**D** - четырехтактный, одноцилиндровый, с жидкостным охлаждением.
- поз. 6: Код обозначения номинального объема двигателя, см.куб.:  
**T** - 500 для модификации HS500ATV-4;  
**Y** - 700 для модификации HS700ATV-4.
- поз. 7: Код обозначения типа трансмиссии:  
**Z** - механическая, привод валом.
- поз. 8: Последовательный номер партии:  
цифры от 0 до 9 или буква латинского алфавита от A до Z, кроме букв I, O, Q.
- 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 сборочного завода:  
**A** - Chongqing Huansong Science and Technology Industrial Co., Ltd, Yanjia Industrial Park, Changshou District, Chogqing, P.R.China (Китай).



Серия ВУ № 0002207

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

Руководитель органа по сертификации



О.А. Сонич  
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП
Сертификат: 40E5D10E4E62718E0014936A Кому выдан: Сонич Олег Анатольевич Действителен: с 29.04.2022 до 28.04.2024



Серия ВУ № 0013040

к одобрению типа транспортного средства № ТС ВУ Е-CN.021.00213

Серия ВУ № 0002207

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка VALTMOTORS тип HS700ATV-4 модификация HS500ATV-4 коммерческое наименование STRIKER 500 EFI, модификация HS700ATV-4 коммерческое наименование STRIKER 700 EFI**

