

ТС ВУ Е-ДЕ. 117. 00090

Серия ВУ № 0002294

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**Марка TINBOT, тип ES1-PRO,
коммерческое наименование: E-SUM**



SERTAVTO.RU

TC BY E-DE. 117. 00090

Серия BY № 0002294

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество и расположение колес	2, в продольной плоскости
Колесная формула / ведущие колеса	2x1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы
Расположение двигателя	продольное (ось ротора двигателя расположена перпендикулярно продольной оси транспортного средства)
Количество мест для сидения	2
Рама	сварная, трубчатая
Габаритные размеры, мм	
- длина	2170
- ширина	810
- высота	1180
База, мм	1470
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	120
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	268
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	108
- на заднюю ось	160
Электродвигатель (марка, тип)	WEITE, KL7250, постоянного тока
Рабочее напряжение, В	72
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	5, при 4500 мин ⁻¹
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	Sumnergy, EFB04
Электрохимическая пара	литиевая батарея
Количество элементов	180 x 2
Масса, кг	25
Рабочее напряжение, В	72
Емкость, А-ч	30,15 x 2
Место расположения	на раме под сиденьем
Трансмиссия	механическая
Главная передача (тип)	цепная
- передаточное число	3,923
- передаточное число промежуточной передачи	2,000

Подвеска		
Передняя (описание)	телескопическая, с двумя гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	пружинная маятниковая, с одним гидравлическим амортизатором	
Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа	
- рулевой механизм (тип)	-	
Тормозные системы	мотоциклетного типа	
Рабочая (описание)	ручные гидравлические приводы к дисковым тормозным механизмам переднего и заднего колеса	
Запасная (описание)	переднего / заднего колеса	
Стояночная (описание)	-	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-	
Шины	передние	задние
- обозначение размера	110/70-17 90/90-21	120/70-17 4.10-18
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	54 54	58 58
- обозначение категории скорости	H R	H P
Оборудование транспортного средства	-	

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

Приложение 2

Серия BY № 0002294

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, Частное торговое унитарное предприятие «БРЮЛЕНД», Республика Беларусь	ЕАЭС № BY/112 11.01. TP018 117.01 00048 с 19.08.2021 по 18.08.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-3R-023713 от 01.12.2014 E4-3R-0224745 от 20.01.2016
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial, Испания	E9*10R05/01*16933*00 от 23.09.2019
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E9*28R00/05*6748*00 от 23.09.2019
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	E9*39R01/01*1547*00 от 23.09.2019
Внешний шум, Правила ООН №41-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", № BY/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 117.01 00193 с 12.11.2021 по 11.11.2025
Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота, устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 50-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial, Испания	E4*50R00/19*26245*00 от 10.02.2018 E4-50R-0013282 от 16.06.2008 E4*50R00/19*2854*00 от 10.02.2018 E4-50R-001294, от 16.06.2008

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

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 53-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial, Испания	E9*53R02/01*1085*00 от 24.09.2019

Приложение 2

Серия BY № 0002294

Органы управления мопедов и двухколесных мотоциклов, Правила ООН № 60-00	—"	E9*60R00/05*1081*00 от 24.09.2019
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 62-00	—"	E9*62R00/02*1081*00 от 24.09.2019
Оснащение шинами, Правила ООН № 75-00*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-75R-0012015 от 09.03.2017
	Сообщение, VCA Headquarters, Великобритания	E11 75R-000719 Ext.1 от 09.09.2010 E11 75R-000725 Ext.3 от 15.12.2015 E11 75R-001658 от 02.08.2004
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 78-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Subdireccion General de Calidad y Seguridad Industrial, Испания	E9*78R04/00*1222*00 от 24.09.2019
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 81-00	—"	E9*81R00/02*6111*00 от 24.09.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*87R00/19*26245*00 от 10.02.2018
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 113-01	—"	E4*113R01/06*26245*00 от 10.02.2018
Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Частное торговое унитарное предприятие «БРЮЛЕНД», Республика Беларусь	ЕАЭС № BY/112 11.01. TP018 117.01 00048 с 19.08.2021 по 18.08.2025

*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

С.Н. Поддубко

инициалы, фамилия

ТС ВУ E-DE. 117. 00090

Серия ВУ № 0002294

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза:
на наклейке, размещаемой рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения продукции 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:
На трубе рамы в передней части справа
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней трубе рамы справа.
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
W	T	K	V	1	8	1	0	?	?	1	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) –
WTK – TINBOT Technology GmbH, Германия;
- поз. 4 – 8: обозначение типа транспортного средства:
V1810 - тип ES1-PRO;
- поз. 9: проверочное число:
0 – 9, X – возможные значения;
- поз. 10: **?** – код модельного года в соответствии с таблицей 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: код сборочного завода:
1 – Jiangsu Keyroad Transportation Technology Co., Ltd. No.143, Qingyang North Road, Changzhou, Jiangsu, Китайская Народная Республика;
- поз. 12 – 17: **??????** – серийный номер конкретного транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись**С.Н. Поддубко**_____
инициалы, фамилия