

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

(должность)

Барсуков И.А.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

20.09.2019

(дата)

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 09/09-19 от 20.09.19 г.**

**Колеса стальные для легковых автомобилей торговой марки «OFF-ROAD Wheels» в отношении обязательных требований, проверяемых в рамках подтверждения соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)**

## 1. Общие сведения.

Наименование изделия	Колеса для легковых автомобилей, торговой марки «OFF-ROAD Wheels»			
Тип	15x7J 5x139.7 110 ET-3 15x7J 5x139.7 98.5 ET+25 15x7J 6x139.7 110 ET 0 15x8J 5x139.7 110 ET-19 15x8J 5x139.7 110 ET-3 15x8J 5x139.7 110 ET-40 15x8J 5x139.7 110 ET-25 15x8J 6x139.7 110 ET-25 15x8J 6x139.7 110 ET-5 15x9J 5x139.7 110 ET-30 15x10J 5x139.7 110 ET-44 16x7J 5x139.7 110 ET-19 16x7J 5x139.7 110 ET+15 16x7J 5x139.7 110 ET+25 16x7J 5x139.7 110 ET0 16x7J 6x139.7 110 ET -15 16x7J 6x139.7 110 ET+30 16x7J 6x139.7 110 ET0 16x8J 5x130 84 ET0 16x8J 5x139.7 110 ET-25 16x8J 5x139.7 110 ET-19 16x8J 5x139.7 110 ET+20 16x8J 5x139.7 110 ET0 16x8J 5x139.7 110 ET+15 16x8J 5x150 113 ET-3 16x8J 5x150 113 ET0 16x8J 6x114.3 66.1 ET-10 16x8J 6x114.3 66.1 ET+25 16x8J 6x139.7 110 ET-25 16x8J 6x139.7 110 ET+10 16x8J 6x139.7 110 ET-19 16x8J 6x139.7 110 ET0 16x8J 6x139.7 110 ET+30 16x9J 5x139.7 110 ET-30 16x10J 5x139.7 110 ET-44 17x8J 5x139.7 110 ET-19 17x8J 5x139.7 110 ET+15 17x8J 6x114.3 66.1 ET-10 17x8J 6x139.7 110 ET+10			
Модель/артикул				
A07	A08	A08B	A15	A17
1580-53910BL-19A07	1510-53910WH-44 1570-63910BL-0 1570-53910BL-3 1580-53910BL-3 1580-53910BL-40 1610-53910BL-44 1670-63910BL-15 1670-63910BL+30 1670-53910BL-19 1680-61466BL-10	1680-63910BL-19 BD-R 1680-53910BL-19 BD-O	1680-53910WH-19A15 1680-53910BL-19A15 1680-53910BL-25A15	1570-539985WH+25A17X 1570-539985BL+25A17X 1580-63910BL-25A17 1580-63910BL-5A17 1580-53910BL-25A17 1590-53910BL-30A17X 1610-53910BL-44A17 1670-63910BL-0A17 1670-53910BL-19A17

	1680-61466BL+25 1680-55013WH-3 1680-63910WH+30 1680-63910BL-25 1680-63910BL+10 1680-53910BL-25 1780-61466BL-10 1780-63910BL+10			1670-53910BL+15A17 1670-53910BL+25A17 1670-53910BL-0A17 1680-53910BL+15A17X 1680-55013BL-0A17 1680-53084BL-0A17 1680-63910BL-25A17 1680-63910BL-0A17 1680-53910WH-19A17 1680-63910BL+30A17 1680-53910BL-19A17 1680-53910BL-25A17 1680-53910BL+20A17 1680-53910BL-0A17 1690-53910BL-30A17 1780-53910BL-19A17 1780-53910BL+15A17
Маркировка изделия	Маркировка на изделие нанесена методом штампования. На колесе маркировано: - наименование торгового знака; - обозначение размера; - характеристика нагрузки. Голографическая наклейка с изображением торгового знака.			
Упаковка	Готовое изделие упаковано в заводскую упаковку, представляющую из себя картонную коробку			
Маркировка упаковки	Маркировка нанесена на корпус коробки методом отпечатывания. На упаковке маркировано: - торговый знак; - наименование изделия; - артикул изделия; - обозначение размера; - страну производства; - единый знак обращения на рынке Таможенного союза.			
Изготовитель	NINGBO LONGTIME MACHINE CO.,LTD			
Адрес изготовителя	315158, BIANJIA YANSHAN YINJIANG TOWN YINZHOU, NINGBO, CHINA, Китай.			
Назначение изделия	Колеса транспортных средств предназначены для преобразования крутящего момента, подведенного через трансмиссию, в тяговое усилие транспортного средства, реализуемое на опорной поверхности.			
Применимость	JEEP, VAZ LADA4x4, UAZ, Toyota, Nissan, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Land Rover			
Дополнительная информация	Категория колес		Частично соответствующие сменным колесам	
	Тип бортовой закраины		J	
	Артикул	Вылет	Крепление	Максимальная несущая способность. кг
	1580-53910BL-19A07	ET -19	5x139.7Ø110	1150
	1680-61466BL-10	ET -10	6x114.3 Ø66.1	1200
	1680-61466BL+25	ET +25	6x114.3 Ø66.1	1200
	1780-61466BL-10	ET -10	6x114.3 Ø66.1	1200
	1680-55013WH-3	ET -3	5x150 Ø113	1200
	1680-63910WH+30	ET +30	6x139.7 Ø110	1200
	1570-63910BL-0	ET 0	6x139.7 Ø110	1120
	1670-63910BL-15	ET -15	6x139.7 Ø110	1200
	1670-63910BL+30	ET +30	6x139.7 Ø110	1200

	1680-63910BL-25	ET -25	6x139.7 Ø110	1200
	1680-63910BL+10	ET +10	6x139.7 Ø110	1200
	1780-63910BL+10	ET +10	6x139.7 Ø110	1200
	1510-53910WH-44	ET -44	5x139.7 Ø110	1150
	1610-53910BL-44	ET -44	5x139.7 Ø110	1200
	1570-53910BL-3	ET -3	5x139.7 Ø110	1120
	1670-53910BL-19	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1580-53910BL-3	ET -3	5x139.7 Ø110	1150
	1580-53910BL-40	ET -40	5x139.7 Ø110	1150
	1680-53910BL-25	ET -25	5x139.7 Ø110	1200
	1680-63910BL-19 BD-R	ET -19	6x139.7 Ø110	1200
	1680-53910BL-19 BD-O	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1680-53910WH-19A15	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1680-53910BL-19A15	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1680-53910BL-25A15	ET -25	5x139.7 Ø110	1200
	1570-539985WH+25A17X	ET +25	5x139.7 Ø98.5	1120
	1570-539985BL+25A17X	ET +25	5x139.7 Ø98.5	1120
	1680-53910BL+15A17X	ET +15	5x139.7 Ø110	1200
	1680-55013BL-0A17	ET 0	5x150 Ø113	1200
	1680-53084BL-0A17	ET 0	5x130 Ø84	1200
	1670-63910BL-0A17	ET 0	6x139.7 Ø110	1200
	1580-63910BL-25A17	ET -25	6x139.7 Ø110	1150
	1580-63910BL-5A17	ET -5	6x139.7 Ø110	1150
	1680-63910BL-25A17	ET -25	6x139.7 Ø110	1200
	1680-63910BL-0A17	ET 0	6x139.7 Ø110	1200
	1680-53910WH-19A17	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1680-63910BL+30A17	ET +30	6x139.7 Ø110	1200
	1610-53910BL-44A17	ET -44	5x139.7 Ø110	1200
	1670-53910BL-19A17	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1670-53910BL+15A17	ET +15	5x139.7 Ø110	1200
	1670-53910BL+25A17	ET +25	5x139.7 Ø110	1200
	1670-53910BL-0A17	ET 0	5x139.7 Ø110	1200
	1680-53910BL-19A17	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1680-53910BL-25A17	ET -25	5x139.7 Ø110	1200
	1580-53910BL-25A17	ET -25	5x139.7 Ø110	1150
	1680-53910BL+20A17	ET +20	5x139.7 Ø110	1200
	1680-53910BL-0A17	ET 0	5x139.7 Ø110	1200
	1780-53910BL-19A17	ET -19	5x139.7 Ø110	1200
	1780-53910BL+15A17	ET +15	5x139.7 Ø110	1200
	1590-53910BL-30A17X	ET -30	5x139.7 Ø110	1200
	1690-53910BL-30A17	ET -30	5x139.7 Ø110	1250
	Крутящий момент затяжки болтов		120±10 Нм	
	Способ крепления балансировочных грузов		С прижимной пружиной	
	Необходимые вспомогательные принадлежности (дополнительные монтажные элементы)		-	
	Указание на международный стандарт		Правила ЕЭК ООН №124	
	Пригодность для установки бескамерной шины		Пригодно	
	Максимальное давление воздуха в шине		2,6±3 бар	
	Сведения о материале изготовления		Сталь N400LF	

## 2. Технические характеристики.

№ п/п	Наименование, ед.	Значение/ описание
1.	Несущая способность, кг	1120-1200
2.	Диаметр, дюймов	15,16,17
3.	Ширина, дюймов	70,80
4.	Вылет, мм	-25 - +30
5.	Крепежные отверстия	5,6
6.	Диаметр отверстия, мм	84-110
7.	Тип закраины	J

## 3. Обязательные требования Технического регламента Таможенного союза, предъявляемые к изделию.

№ п/п	Пункт нормативного документа, устанавливающего требования к изделию	Требования
1.	П.19 Приложения №10 к ТР ТС 018/2011	Коррозионная стойкость
2.		Прочность при циклическом нагружении изгибающим моментом
3.		Прочность при циклическом нагружении радиальной силой
4.		Прочность при ударном нагружении
5.		На колесе должна быть нанесена маркировка

## 4. Описание изделия в отношении обязательных требований.

№ п/п	Требования	Описание
1.	Коррозионная стойкость	Изделие обеспечивает требования к коррозионной стойкости в части обеспечения прочности при циклическом нагружении изгибающим моментом или циклическим нагружением радиальной силой, в зависимости от места концентрации коррозии
2.	Прочность при циклическом нагружении изгибающим моментом	Изделие обеспечивает прочность при циклическом нагружении изгибающим моментом
3.	Прочность при циклическом нагружении радиальной силой	Изделие обеспечивает прочность при циклическом нагружении радиальной силой
4.	Прочность при ударном нагружении	Изделие обеспечивает прочность при ударном нагружении
5.	На колесе должна быть нанесена маркировка	Маркировка обеспечивает достоверность идентификации размера и характеристики

**5.Дополнительная информация.**

№ п/п	Модель	Цветовая гамма изделия, цвет	Изображение
1.	A07	черный	
		серебристый	
	A08	черный	
		белый	
	A08B	черный -оранжевый	

		черный-красный	
	A15	белый	
		черный	
	A17	белый	
		черный	

Настоящее техническое описание составил:

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Барсуков И.А.  
(инициалы, фамилия)