

HSP 94111-N – масштаб 1/10

Радиоуправляемая модель Off-Road Truck

Характеристики:

Длина	Ширина	Высота	Колесная база	Тип привода	Клиренс	Диаметр колеса	Ширина колеса	Передаточное число
400мм	300мм	160мм	275мм	4-тактный приводной вал	32мм	118мм	52мм	1:10.3




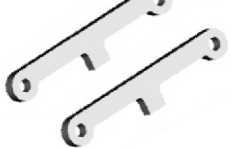







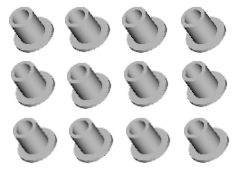



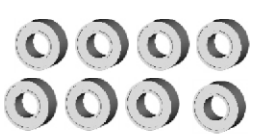
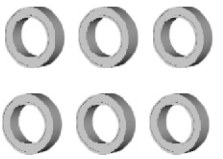
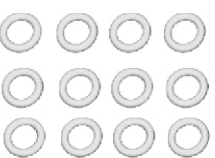


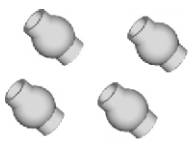


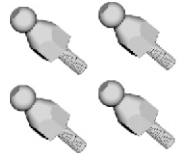
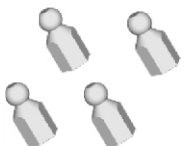
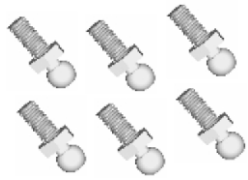
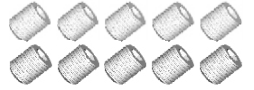
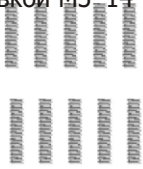






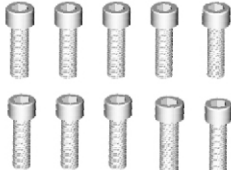

Стиль	Тип мотора	кВ (для бесщеточных версий мотора)	Количество оборотов в минуту	Характеристики батареи	Характеристик ESC	Температура защиты ESC	Защита при пониженном напряжении	Передаточное число	Скорость, км/ч
Версия с щеткой	Rc540		20000 об/мин	никелево-металлогидридная, 7,2 В/1800 мА·ч	при внутренней работе – 150 А/при внешней работе – 100 А			1:10.3	28
бесщеточная версия	3650 (RC540)	3300кВт	23760 об/мин	никелево-металлогидридная, 7,2 В/2000 мА·ч	бесщеточный двигатель – 75 А с кулером	98 градусов Цельсия (+/- 3-5 градусов)	ниже 5В/1А	1:8.9	40
			24420 об/мин	литиево-полимерная, 7,4 В/3600 мА·ч 25 С,					48
бесщеточная версия ТОП	3650 (RC540)	2724кВт	22882 об/мин	никелево-металлогидридная, 8,4 В 3000 мА·ч,	бесщеточный двигатель – 80 А с кулером	98 градусов Цельсия (+/- 3-5 градусов)	ниже 7,2 В/1А	1:8.9	60
			30236 об/мин	литиево-полимерная, 11,1 В/3600 мА·ч, 25С					

Стиль	Общая передача			Передача уровня PRO1			Передача уровня PRO2 (Метал)		
	главная дифференциальная шестерня	моторная шестерня	передаточное число	главная дифференциальная шестерня	моторная шестерня	передаточное число	главная дифференциальная шестерня	моторная шестерня	передаточное число
Версия с щеткой	#11164-64 зубца	#11119-17 зубцов	1:10.3	#11188-48 зубцов	#11183-13 зубца	1:10.79	#11184-64 зубца	#11181-21 зубца	1:8.9
бесщеточная версия				#11188-48 зубцов	#11185-15 зубцов	1:9.35	#11184-64 зубца	#11181-21 зубца	1:8.9

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

08005- Передние нижние рычаги подвески. ?2 	08006-Задние нижние рычаги подвески ?2 	02014-Поворотная ступица (правая/левая) ?2 	02015-Передняя стойка ступицы (левая/правая) ?2 	02013-Задняя стойка+ Установочный винт 4*4 ?2 
02033-Колесная ось ?2 	02016-Универсальный соединительный колпачок В ?2 	02032-Универсальный соединительный колпачок С ?2 	02021-Держатель заднего рычага подвески 	02022-Держатель переднего рычага подвески 
08002- Передний бампер 	08003- Задний бампер 	08012-Передняя/ задняя стойка амортизатора 	08001- Амортизатор ?2 	08001- Амортизатор ?2 

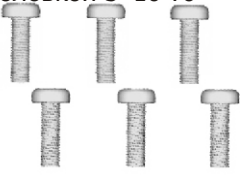

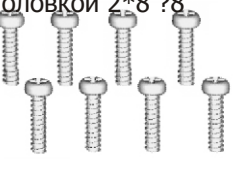

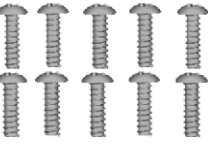
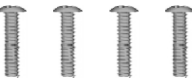
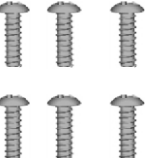
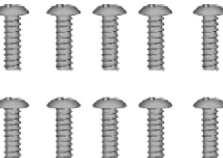
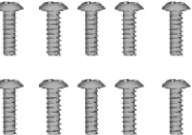
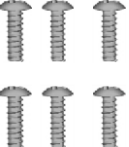
ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

<p>04003-Центральная стяжка</p> 	<p>02057 Трубки антенны ?4</p> 	<p>03006-Крепления антенны</p> 	<p>02017-Зажим арматуры подвески?2</p> 	<p>03018-Регулятор скорости (PC)</p> 
<p>03008- Крышка переключателя</p> 	<p>2530-Коммутатор питания</p> 	<p>08008N-Диск колеса ?2</p> 	<p>08009N-Шина ?2</p> 	<p>08010N-Полный набор колес ?2</p> 
<p>02053-Клипса корпуса ?8</p> 	<p>02101-Поворотные втулки ?12</p> 	<p>02103-Крепления ?6</p> 	<p>02100-Шестигранные гайки ?8</p> 	<p>02037-Е-клипсы (o7*o42,5o2,3) ?12</p> 
<p>02139-Шариковые подшипники o10o5,4?8</p> 	<p>02138- Шариковые подшипники o5*o10,4 ?6</p> 	<p>02078 Уплотнительное кольцо ?12</p> 	<p>02079-Подшипник с кольцевой смазкой o15* o104 ?6</p> 	<p>02080-Подшипник с кольцевой смазкой o5*o10*4 ?8</p> 
<p>06007-Амортизирующие шарики ?4</p> 	<p>02055 Нейлоновые стопорные гайки M4 ?8</p> 	<p>02102-M3 Нейлоновые стопорные гайки ?6</p> 	<p>08021-Держатели наконечников амортизирующих шариков ?4</p> 	<p>06023-Шпильки амортизирующих наконечников ?4</p> 
<p>02038-Колпачковые винты ?6</p> 	<p>02099- Потайной винт M4*4 ?10</p> 	<p>02127-Шестигранный винт с потайной головкой M3*14 ?10</p> 	<p>08024- Дисквидные винты M3*11 ?8</p> 	<p>02087 Крестовидный самонарезающий винт с потайной головкой 3*10 ?15</p> 
	<p>02098- Потайной винт M3*4 ?8</p> 			
<p>02088 Крестовидный самонарезающий винт с потайной головкой 3*14 ?13</p> 	<p>02089 Крестовидный самонарезающий винт с потайной головкой 3*15 ?9</p> 	<p>02092-Винты ISO 3*10 ?8</p> 	<p>02093-Колпачковые винты M3*10 ?10</p> 	<p>02095-Колпачковые винты M3*8 ?4</p> 

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

<p>03007-Крепление мотора</p> 	<p>03601-Шасси</p>  <p>старая версия – 04001</p>	<p>03990-Держатель радио</p>  <p>старая версия – 04002</p>	<p>03013-Крепление держателя радио</p> 	<p>03610-Крышка отсека для батареи</p>  <p>старая версия – 03010</p>
<p>03014-Батарея (7,2В 1800мА·ч)</p> 	<p>04004-Угловые держатели отсека для батареи</p> 	<p>03009-Стойка крышки для отсека с батарейками</p> 	<p>02074-Поворотное крепление</p> 	<p>08425E-Поворотный механизм А</p> 
<p>02075-Поворотный механизм В</p> 	<p>03401-Защитное покрытие шестерней</p> 	<p>03300-Защитное покрытие мотора от перегрева</p> 	<p>11164-Главная дифференциальная шестерня (64 зубца)</p> 	<p>11119-Моторная шестерня (17 зубцов)</p> 
<p>02029-Коронная шестерня</p> 	<p>02030-Ведущая шестерня</p> 	<p>02024Т – Главная дифференциальная шестерня</p> 	<p>03015-Вал ведущей шестерни+Е-клипсы</p> 	<p>02066-Дифференциальные шестерни+Крепление</p> 
<p>02039-Коробка дифференциалов (с 2 уплотнителями +шайбами) ?2</p> 	<p>02051Т-Редуктор</p> 	<p>10391-Сервокрепление ?2</p> 	<p>08042-Переднее / заднее соединение ?2</p> 	<p>02372-Рычаг сервомеханизма ?2</p> 
<p>Sp3001-Сервомотор (3кг)</p> 	<p>08032-Пружина бампера ?4</p> 	<p>08028-Стойки бампера ?4</p> 	<p>08007-Стойки корпуса ?4</p> 	<p>08059-Передняя/задняя стяжка 89,5мм ?2</p> 
<p>08027-Заклепки 2*10 ?10</p> 	<p>08019-Заклепки заднего нижнего рычага 3*30 ?2</p> 	<p>08020-Заклепки переднего нижнего рычага 3*33 ?2</p> 	<p>02036-Крепления переднего нижнего рычага А 3*44 мм ?2</p> 	<p>02063-Крепления заднего нижнего рычага А 3*54 мм ?2</p> 

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

<p>02096-Колпачковый винт со шлицованной головкой 3*10 ?6</p> 	<p>02086-Винты с полукруглой шлицованной головкой 2*10 ?10</p> 	<p>02085-Винты с полукруглой шлицованной головкой 2*8 ?8</p> 	<p>02194-Самонарезающие винты с полукруглой головкой 2,6*12 ?8</p> 	<p>02184-Колпачковые самонарезающие винты 3*12 ?10</p> 
<p>60083-Колпачковые винты со шлицованной головкой 3*10 ?4</p> 	<p>86073-Колпачковые самонарезающие винты 3*8 ?6</p> 	<p>86074-Колпачковые самонарезающие винты 3*10 ?10</p> 	<p>02181-Колпачковые самонарезающие винты 3*15 ?10</p> 	<p>02097-Колпачковые винты со шлицованной головкой 3*14 ?4</p> 

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

<p>80119 2-канальный радиопередатчик (AM)</p>  <p>03020 Приемник (AM)</p> 	<p>80226G 3-канальный радиопередатчик 2.4ГГц</p>  <p>28462 Приемник частотой 2.4 ГГц</p> 	<p>80300 2-канальный радиопередатчик 2.4ГГц</p>  <p>28464 Приемник частотой 2.4 ГГц</p> 
<p>80302 2-канальный передатчик 2.4ГГц</p>  <p>28463 Приемник частотой 2.4 ГГц</p> 	<p>80301 2-канальный радиопередатчик 2.4ГГц</p>  <p>28463 Приемник частотой 2.4 ГГц</p> 	

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ ПРО-ВЕРСИИ

<p>108004-Алюминиевый амортизатор ?2</p> 	<p>03302- Бесщеточный мотор 3300кВт</p> 	<p>03307-Бесщеточный электронный контроллер скорости (мощность:75А)</p> 	<p>08008NPL (Золотой) 08008NPB (Голубой) Хромированные колесные диски с цветным напылением?2</p> 	<p>102048-Алюминиевые гайки М3 ?8</p> 
--	---	---	---	---






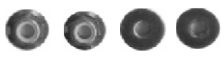

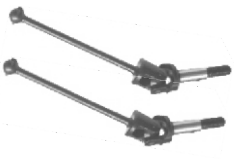










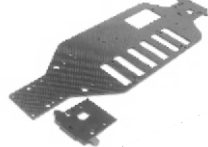

ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ ПРО-ВЕСРИИ

<p>102049-Алюминиевые Гайки М4 ?4</p> 	<p>03200-Батарея никелево- металлогидридная (7,2В, 2000МА·ч)</p> 	<p>11188-Главная дифференциальная шестерня (48 зубцов)</p> 	<p>03204-Литиево- полимерная батарея (7,4В 3600МА·ч, 25С)</p> 	<p>11200-Металлическая моторная шестерня (19 зубцов) (на выбор)</p> 
---	--	--	---	---












ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ ПРО-ВЕРСИИ

<p>03404-Бесщеточный мотор 2724 кВт</p> 	<p>03308-Бесщеточный электронный контроллер скорости (мощность: 80А)</p> 	<p>30324-Батарея никелево- металлогидридная (8,4В, 3000МА·ч)</p> 	<p>11184-Шестерня центрального дифференциала (64 зубцов, металл)</p> 	<p>11181-Моторная шестерня (21 зубец, металл)</p> 
---	--	--	--	---

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДИФИКАЦИЙ

<p>102210-Передняя алюминиевая стойка ступицы(правая/левая) +Механические винты с плоской головкой 3*15мм?2</p> <p>старая версия – 102010)</p> 	<p>102211-Поворотная ступица (правая/левая)(AL.)+Колпачковый механический винт 3*12 ?2/3*11мм?2</p> <p>(старая версия – 102011)</p> 	<p>102212-Алюминиевая задняя стойка ступицы (левая/правая)+ Механические винты с плоской головкой 3*15мм?2P+M4*4 Шестигранный винт с потайной головкой ?2</p> <p>(старая версия – 102012)</p> 	<p>102042-Шестигранное алюминиевое колесное крепление ?4</p> 	<p>102048-Алюминиевые гайки М3 ?8</p> 
<p>102049-Алюминиевые гайки М4 ?4</p> 	<p>106617-Переднее/заднее серво- соединение (AL.)+Механические винты с плоской головкой 3*14мм?4+ Гайки М3?4</p> 	<p>108015-Универсальная приводная пара ?2</p> 	<p>108819-Передний нижний алюминиевый рычаг ?2 + Колпачковый винт со шлицевой головкой 3*14 ?4</p> <p>(старая версия – 108019)</p> 	<p>108821-Задний нижний алюминиевый рычаг ?2 +Колпачковый винт со шлицевой головкой 3*14 ?4</p> <p>(старая версия – 188021)</p> 
<p>108822-Алюминиевая амортизаторная стойка+ Колпачковый винт со шлицевой головкой 3*12 ?2</p> <p>(старая версия – 108022)</p> 	<p>108837-Алюминиевые стойки корпуса ?4</p> <p>(старая версия – 108037)</p> 	<p>108004-Алюминиевые амортизаторы ?2</p> 	<p>102240- Алюминиевая пластина Акермана</p> <p>(старая версия – 102040)</p> 	<p>102260-Алюминиевое крепление переднего редуктора</p> <p>(старая версия – 102060)</p> 
<p>102261-Алюминиевое крепление заднего редуктора</p> <p>(старая версия – 102061)</p> 	<p>102227-Зажим переднего/заднего рычага подвески (алюм)</p> <p>(старая версия – 102027)</p> 	<p>103371-Облегченное крепление мотора (алюм.)+Винты с плоской... 3*8мм ?4/Колпачковые винты со шлицевой головкой 3*8мм ?2</p> <p>(старая версия – 103071)</p> 	<p>107001-Шасси из углеволокна</p> <p>(старая версия – #111001T)</p> 	<p>107002-Держатель радио из углеволокна</p> <p>(старая версия – #111002T)</p> 

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОДИФИКАЦИЙ

<p>03204-Литиево-полимерная батарея (7,4В 3600мА·ч, 25СС)</p> 	<p>28434-Литиево-полимерная батарея 11,1В, 3600мА·ч, 25СС</p> 	<p>28347-Зарядное устройство</p> 	<p>108835-Алюминиевая передняя скоба+ колпачковые винты со шлицевой головкой 3*8мм ?6</p>  <p>3*8</p> <p>старая версия – 108035</p>	<p>108836-Алюминиевая задняя скоба + Колпачковые винты со шлицевой головкой 3*8мм ?4/3*10мм ?2</p>  <p>3*10</p> <p>3*8</p> <p>старая версия – 108036</p>
<p>103006-Алюминиевые стойки антенны ?1 +Винты с плоской головкой 3*10 ?1/Колпачковые винты со шлицевой головкой 3*10 ?1</p>  <p>3*10</p> <p>3*10</p>	<p>103009-Алюминиевые стойки батареи +Плоские накладки 3*10мм ?2</p>  <p>3*10</p>	<p>102257-Защитный механизм поворотного сервомеханизма ?1 (старая версия – #102057)</p>  <p>старая версия: 102057</p>	<p>103013-Крепление сервомотора (алюм.)+Винты с плоской шлицевой головкой 3*8мм?2+ Колпачковые винты со шлицевой головкой 3*8 мм ?4</p>  <p>старая версия: 103010Т</p>	<p>4P</p>  <p>3*8</p> <p>3*8</p>
<p>103004-Алюминиевое крепление батареи ?2+ Плоские накладки 3*10мм ?4</p>  <p>3*10</p>				

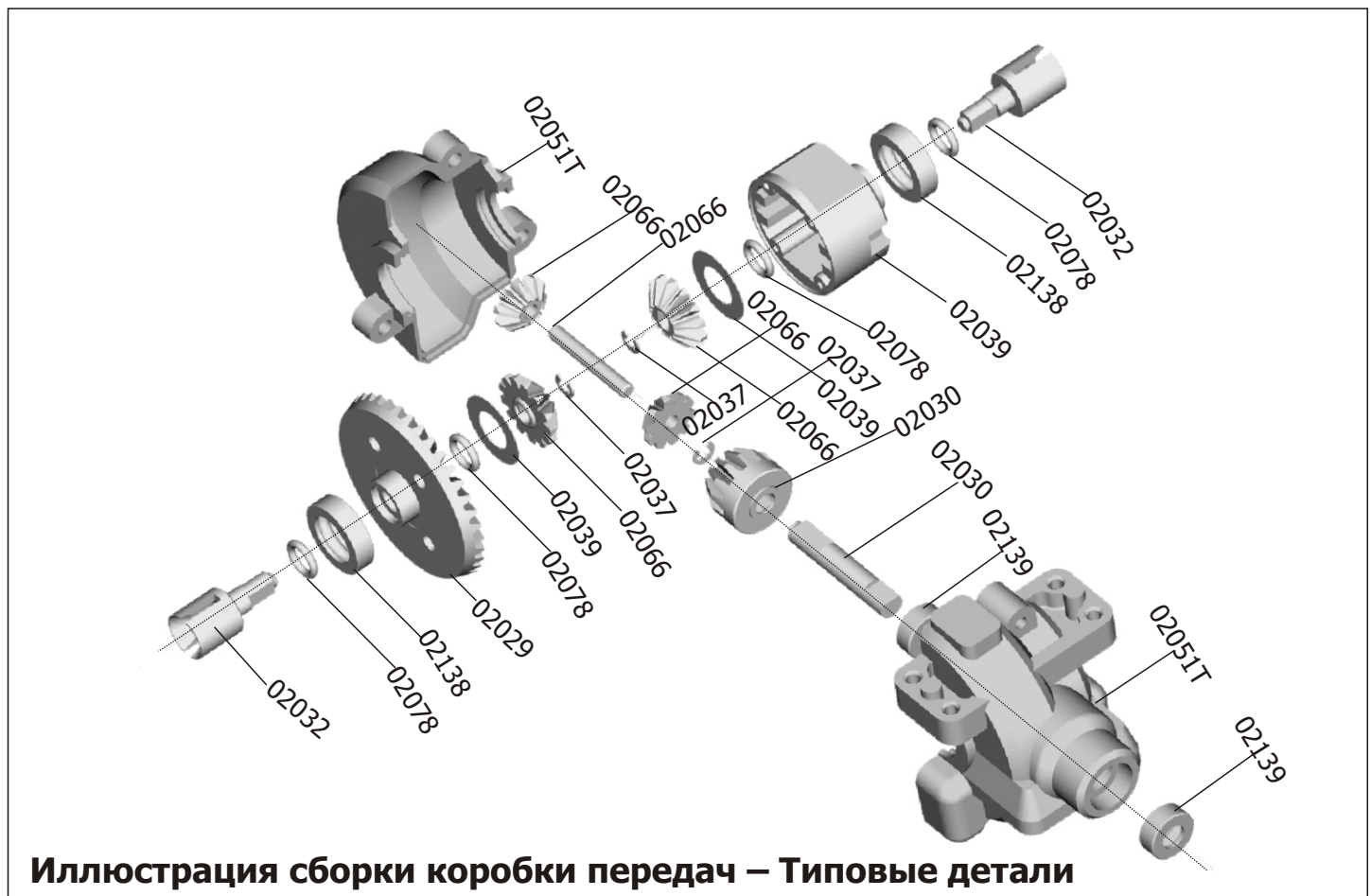


ИЛЛЮСТРАЦИЯ ПОЛНОЙ СБОРКИ

