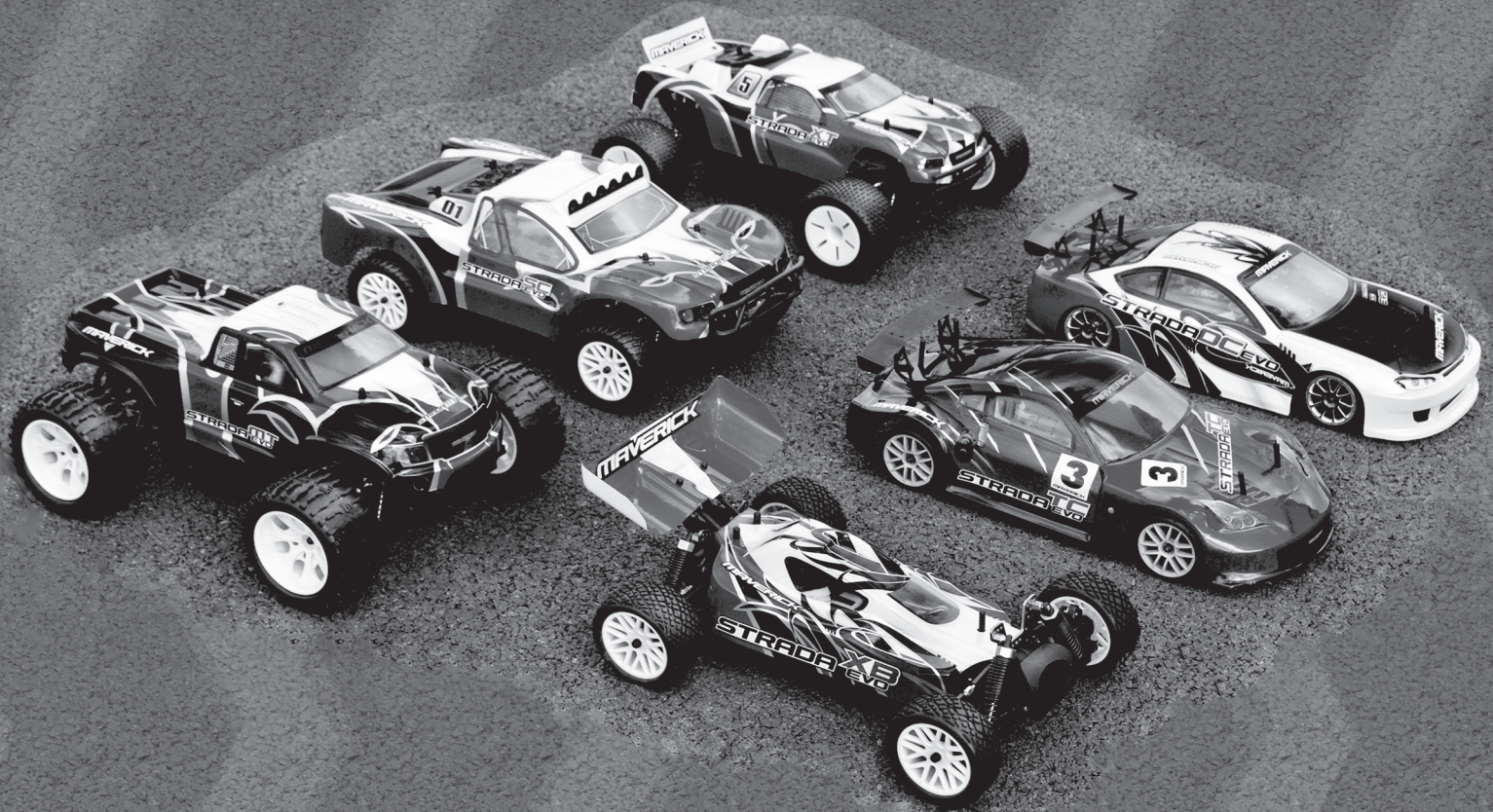


MAVERICK™

STRADA_{EVO}



STRADA_{EVO}S







Ознакомьтесь с инструкцией!

Пожалуйста ознакомьтесь с инструкцией перед тем как использовать модель.

Содержание

	Страница
Спецификации	2
Необходимые инструменты	2
Меры предосторожности	2
Необходимые для работы элементы	2
Зарядка аккумулятора	2
Передатчик	3
Процедура включения	3
Установка аккумуляторной батареи	4
Процедура выключения	4
Настройка рулевого управления	4
Настройка системы защиты	4
Настройка регулятора хода	5
Вождение	5
Возможные неисправности	6
Обслуживание после использования	6
Список деталей	7
Подетальная схема узлов	9
Подетальная схема EVO/EVO S XB	10
Подетальная схема EVO/EVO S XT	11
Подетальная схема EVO/EVO S MT	12
Подетальная схема EVO/EVO S TC/DC	13
Подетальная схема EVO/EVO S SC	14
Гарантийный талон	15

Спецификации

						
Длина	360мм	400мм	395мм	400мм	460мм	360мм
Ширина	200мм	250мм	315мм	310мм	250мм	200мм
Высота	112мм	160мм	160мм	185мм	160мм	112мм
Колесная база	260мм	275мм	275мм	275мм	275мм	260мм
Привод	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный	Полный
Передаточное число "Evo"	6.3:1	7.7:1	10.1:1	10.1:1	7.7:1	6.3:1
Передаточное число "Evo S"	5.7:1	6.9:1	8.8:1	8.8:1	6.9:1	5.7:1
Дорожный просвет	4.5мм	26мм	35мм	32мм	26мм	4.5мм
Диаметр колеса	65мм	86мм	105мм	118мм	86мм	65мм
Ширина колеса	26мм	32мм П 40мм 3	60мм	52мм	42мм	26мм
Двигатель	MM-22 540 или MM-22-BL Бесщеточный	MM-22 540 или MM-22-BL Бесщеточный	MM-22 540 или MM-22-BL Бесщеточный	MM-22 540 или MM-22-BL Бесщеточный	MM-22 540 или MM-22-BL Бесщеточный	MM-22 540 или MM-22-BL Бесщеточный
Сервопривод	Maverick MS-22	Maverick MS-22	Maverick MS-22	Maverick MS-22	Maverick MS-22	Maverick MS-22
Приемник	MRX-242 2.4ГГц 4Кн	MRX-242 2.4ГГц 4Кн	MRX-242 2.4ГГц 4Кн	MRX-242 2.4ГГц 4Кн	MRX-242 2.4ГГц 4Кн	MRX-242 2.4ГГц 4Кн
Регулятор хода	MSC-22 или MSC-22BL Бесщеточный	MSC-22 или MSC-22BL Бесщеточный	MSC-22 или MSC-22BL Бесщеточный	MSC-22 или MSC-22BL Бесщеточный	MSC-22 или MSC-22BL Бесщеточный	MSC-22 или MSC-22BL Бесщеточный
Аккумулятор "Evo"	MBP-22 1800мАч Ni-MH	MBP-22 1800мАч Ni-MH	MBP-22 1800мАч Ni-MH	MBP-22 1800мАч Ni-MH	MBP-22 1800мАч Ni-MH	MBP-22 1800мАч Ni-MH
Аккумулятор "Evo S"	MBP-26 3000мАч Ni-MH	MBP-26 3000мАч Ni-MH	MBP-26 3000мАч Ni-MH	MBP-26 3000мАч Ni-MH	MBP-26 3000мАч Ni-MH	MBP-26 3000мАч Ni-MH

Необходимые инструменты

Данные инструменты не входят в комплект поставки, но мы рекомендуем использовать их при работе с моделью.

Ножницы, мини-отвертки, шестигранные отвертки 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм, 3,0 мм, крестообразный ключ (Маленький), крестообразный ключ (Большой), кромкообрезные ножницы, остроносые плоскогубцы.

Меры предосторожности

Данная модель является полноценным радиоуправляемым автомобилем, это не игрушка. Внимательно изучите инструкцию перед использованием модели. Если вы раньше не имели дело с радиоуправляемыми моделями, советуем обратиться за помощью к людям, имеющим опыт.

Всегда присоединяйте аккумулятор соблюдая полярность, никогда не разбирайте аккумулятор. Неправильное использование аккумулятора опасно из-за возможности возникновения больших токов.

Не используйте модель на улицах или дорогах общего пользования. Это может привести к серьезным авариям, травмам и/или порче имущества.

Необходимые для работы элементы

4*AA батарейки для передатчика.

Зарядка аккумулятора

Для зарядки поставляемого аккумулятора пользуйтесь идущим в комплекте зарядным устройством. Полное время зарядки аккумулятора составляет примерно 6 часов. Чтобы не повредить аккумулятор не заряжайте его более, чем 6 часов.

Внимание

- 1) Данное зарядное устройство может быть использовано только с поставляемым аккумулятором.
- 2) Не заряжайте аккумулятор более 6 часов. Перезаряд приводит к нагреву и повреждению аккумулятора.
- 3) Используйте зарядное устройство под присмотром взрослых. Не используйте вблизи воды.
- 4) Не используйте зарядное устройство при поврежденной или оголенной проводке, это может привести к замыканию и пожару.
- 5) Если Вы не знаете заряд аккумулятора, используйте его в модели до тех пор, пока она не начнет замедляться, дайте аккумулятору остыть, а затем заряжайте.
 1. Подсоедините зарядное устройство в розетку.
 2. Присоедините зарядное устройство к аккумулятору, соблюдая полярность. Штепсели снабжены фиксирующими клипсами. Не пережимайте их при подключении.
 3. Зарядка аккумулятора начнется автоматически. Всегда руководствуйтесь вышеизложенными инструкциями.

Передатчик

Передатчик спроектирован с учетом требований эргономики. Выполните шаги, описанные ниже, чтобы правильно настроить передатчик и ознакомиться с его возможностями.

Подготовка передатчика



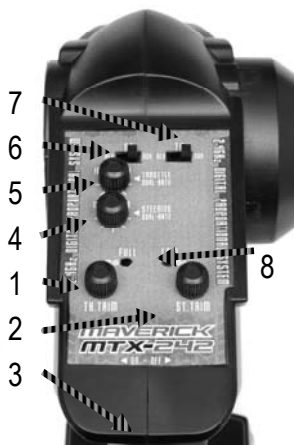
Для доступа к аккумуляторному отсеку откройте крышку на нижней стороне передатчика.



Вставьте в отсек 4 батарейки AA, соблюдая полярность.

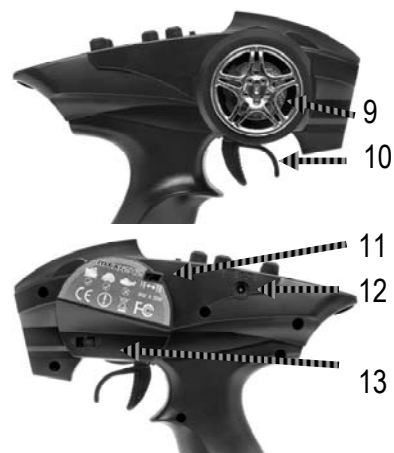
Неправильная установка батареек может привести к поломке.

Функциональные элементы передатчика Использование технологии 2.4ГГц позволяет отказаться от использования длинных антенн. Передатчик снабжен компактной внутренней антенной.

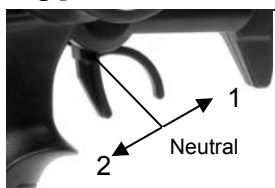


1. Триммер газа
2. Триммер рулевого управления
3. Выключатель
4. Ограничитель рулевого управления
5. Ограничитель газа
6. Реверс руля
7. Реверс газа
8. Индикатор питания

9. Рулевое колесо
10. Курок газа
11. Переключатель Французского режима
12. Гнездо для зарядки
13. Переключатель нейтрالي.



Курок газа



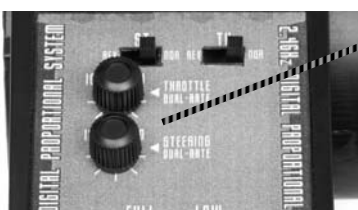
Потяните курок вперед для обратного хода и назад для ускорения вперед.

Рулевое колесо



Поворачивая рулевое колесо влево или вправо, Вы поворачиваете колеса модели влево или вправо соответственно.

Ограничители руля и газа



Ограничители руля и газа позволяют Вам настроить максимальный отклик соответствующих сервоприводов. 10 - движение с полной амплитудой, 0 - очень маленькой амплитудой.



Триммер рулевого управления

1. Поворот против часовой стрелки сместит положение колес влево.
2. Поворот по часовой стрелке сместит положение колес вправо.

Триммер газа

1. Поверните против часовой стрелки для лучшего торможения
2. Поверните по часовой стрелке для лучшего ускорения.

Привязка передатчика и приемника

Вам может понадобиться настроить передатчик, чтобы "связать" его с приемником в случае замены приемника или потери сигнала.

- 1) Включите приемник.
- 2) Нажмите кнопку привязки на приемнике. На приемнике замигает световой индикатор.
- 3) Включите передатчик.
- 4) Когда световой индикатор приемника начнет непрерывно светиться, привязка завершена.

Процедура включения

Сначала включите передатчик, затем приемник.

Включение передатчика сопровождается включением светового индикатора батареи.

После включения приемника должна произойти автоматическая настройка заводских параметров регулятора хода. Если у Вас возникли проблемы с настройкой регулятора хода, обратитесь к разделу Настройка регулятора хода.

Установка аккумуляторной батареи



Установите аккумулятор в аккумуляторный отсек, закрепив его сверху с помощью прилагающейся планки и двух зажимов.



Соедините штекер аккумулятора со штекером регулятора хода, соблюдая полярность: красный провод к красному, черный к черному.



Шасси "Evo S" в отличие "Evo", снабжено 4мм позолоченными штепселями, которые можно соединить единственным образом, чтобы не перепутать полярность.

Процедура выключения

Сначала выключите приемник, затем передатчик, в противном случае Вы можете потерять контроль над автомобилем.

- 1) Выключите приемник.
- 2) Выключите передатчик.
- 3) Отсоедините аккумулятор от регулятора хода.

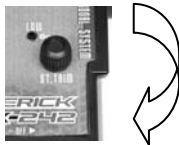
Отключайте аккумуляторную батарею после использования

Настройка рулевого управления

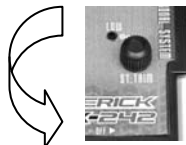
Если передние колеса не ориентированы строго вперед при включенном передатчике, исправьте это с помощью триммера рулевого управления. Более тонкую настройку можно произвести в процессе движения модели.



Если колеса повернуты влево, поверните триммер по часовой стрелке.



Если колеса повернуты вправо, поверните триммер против часовой стрелки.



Если колеса ориентированы прямо, настройка не требуется.



Настройка системы защиты

Приемник имеет встроенную систему защиты, которая автоматически включается в следующих случаях:

- 1) При потере сигнала или питания передатчика.
- 2) При возникновении помех.
- 3) При истечении заряда аккумулятора приемника.

Рекомендуется, чтобы Вы установили систему защиты, чтобы при возникновении вышеописанных ситуаций происходило автоматическое срабатывание тормозов или сброс регулятора хода на нейтраль.

Чтобы установить систему защиты выполните следующее:

- 1) Включите передатчик и приемник.
- 2) Установите курок газа и рулевое колесо в нейтральное положение.
- 3) Нажмите кнопку "Fail Safe Set" на приемнике. Световой индикатор начнет быстро мигать.
- 4) Выставляя желаемый уровень торможения для двигателя и установки на нейтраль для регулятора хода, нажмите кнопку "Fail Safe Set". Световой индикатор будет непрерывно гореть.

Чтобы проверить работу системы защиты включите модель, надавите на газ на передатчике, затем, удерживая курок газа, отключите передатчик. Сервопривод тормоза или регулятор хода должны перейти в предустановленное положение. Это означает, что система защиты работает. Если этого не происходит, переустановите систему защиты.



Настройка регулятора хода

MSC-22 регулятор хода

1. Подключите выключенный регулятор хода к аккумулятору.
2. Включите регулятор хода при включенном передатчике с курком газа, установленным на нейтраль.
3. Регулятор хода работает правильно, если после включения его индикатор замигает, затем последуют 3 звуковых сигнала и снова мигание индикатора.
4. При необходимости, настройте триммер газа на передатчике так, чтобы модель оставалась на месте при нейтральном положении курка газа.
5. Регулятор хода установлен и готов к использованию.

Технические характеристики

- 1) ШИМ частота 1.5кГц (фиксированная)
- 2) 200А ПТ прямого хода и 100А заднего
- 3) Размеры корпуса 33x27x25мм
- 4) 14 провод с силиконовой изоляцией
- 5) Общая масса 45г
- 6) Внутреннее напряжение 6В

Особенности

- 1) 6-8В входное напряжение
- 2) Высокочастотный регулятор хода
- 3) Линейные режимы тормоза, газа и реверса
- 4) Автоматическая настройка
- 5) Токовая защита
- 6) Тепловая защита
- 7) Защита от низкого напряжения
- 8) Световой индикатор со звуковым сигналом
- 9) Ограничитель оборотов двигателя



MSC-22 бесщеточный регулятор хода

1. Подключите выключенный регулятор хода к аккумулятору.
2. Включите регулятор хода при включенном передатчике с курком газа, установленным на нейтраль.
3. Регулятор хода автоматически настроится на Ваш передатчик и будет готов к использованию.

Технические характеристики

- 1) ШИМ частота 10К
- 2) 80А постоянный ток
- 3) Размеры корпуса 32x43x36мм
- 4) 14 провод с силиконовой изоляцией
- 5) Общая масса 72г
- 6) Внутреннее напряжение 6В, 3А
- ММ-22BL Бесщеточный двигатель - 3215KV

Особенности

- 1) 5-8.4В входное напряжение
- 2) Высокочастотный регулятор хода
- 3) Линейные режимы тормоза, газа и реверса
- 4) Автоматическая настройка
- 5) Токовая защита
- 6) Тепловая защита
- 7) Защита от низкого напряжения
- 8) Световой индикатор со звуковым сигналом
- 9) Ограничитель оборотов двигателя 50000об/мин максимум



Вождение

Вождение радиоуправляемого автомобиля может оказаться сложным для освоения. Далее следуют несколько советов, которые помогут вам понять как пользоваться моделью:

- 1) Используйте модель в помещениях большой площади или открытых пространствах, особенно пока Вы не привыкните к управлению.
- 2) Не используйте модель на улицах или дорогах общего пользования. Это может привести к серьезным авариям, травмам и/или порче имущества.
- 3) Не используйте на воде и песке.
- 4) Долговременное нажатие на курок газа приведет к ускорению модели до высокой скорости. Пока Вы не приобрели навыки вождения, управлять моделью на высокой скорости очень сложно. Несильно разгоняйте модель, полностью нажимая курок газа, а затем резко отпуская его.

Во время вождения Вы можете поворачивать модель влево и вправо. Если модель движется на Вас, управление моделью следует осуществлять обратным образом тому, как если бы она двигалась от Вас. Управляйте так, как если бы Вы находились внутри машины.

Когда Вы освоитесь с управлением, попробуйте ездить по трассе с конусами.

Практикуйтесь, пока не научитесь уверенно ускоряться, тормозить и поворачивать на маленькой скорости. Затем попробуйте движение задним ходом.

Освоив базовые приемы, Вы сможете управлять моделью на высоких скоростях.

Отключайте аккумуляторную батарею после использования

Возможные неисправности

Прочтите данный раздел в случае возникновения проблем при работе модели.

Модель не движется	Передатчик или приемник отключены	Включите передатчик и приемник
	Батарейки неправильно установлены в передатчике	Установите батарейки в передатчике правильно
	Главный аккумулятор недостаточно заряжен	Зарядите аккумулятор полностью
Модель не управляется должным образом	Передатчик или приемник отключены	Включите передатчик и приемник
	Неправильное положение переключателей реверса	Проверьте положение переключателей реверса
	Ограничители руля или газа настроены неправильно	Проверьте настройку ограничителей на передатчике
	Низкий заряд источников питания приемника или передатчика	Замените батарейки в передатчике и зарядите главный аккумулятор
Передние и задние колеса вращаются в противоположных направлениях	Неправильно установлен дифференциал	Установите дифференциал правильно

Если у Вас в ходе работы возникли иные неисправности, обратитесь к продавцу.

Обслуживание после использования

Очень важно правильно производить техобслуживание. Каждый раз после использования модели производите техобслуживание, для безотказной работы в следующий раз.

Полностью удалите пыль и грязь из модели, особенно из элементов подвески, рулевого управления и приводных валов. Проверьте полностью ли закручены, не потерялись ли или не повреждены ли все детали и винты.

Убедитесь, что колеса прикручены и что все движущиеся части свободно перемещаются до и после использования.

Отключайте аккумуляторную батарею после использования

Французский режим

На приемнике и передатчике есть переключатель, отмеченный как "France Mode" "FR-EU". Если Вы используете модель во Франции переведите передатчик и приемник во "Французский режим".



Учтите, что переключение режима сбивает привязку приемника и передатчика и настройки системы защиты. Восстановите их, руководствуясь данной инструкцией.

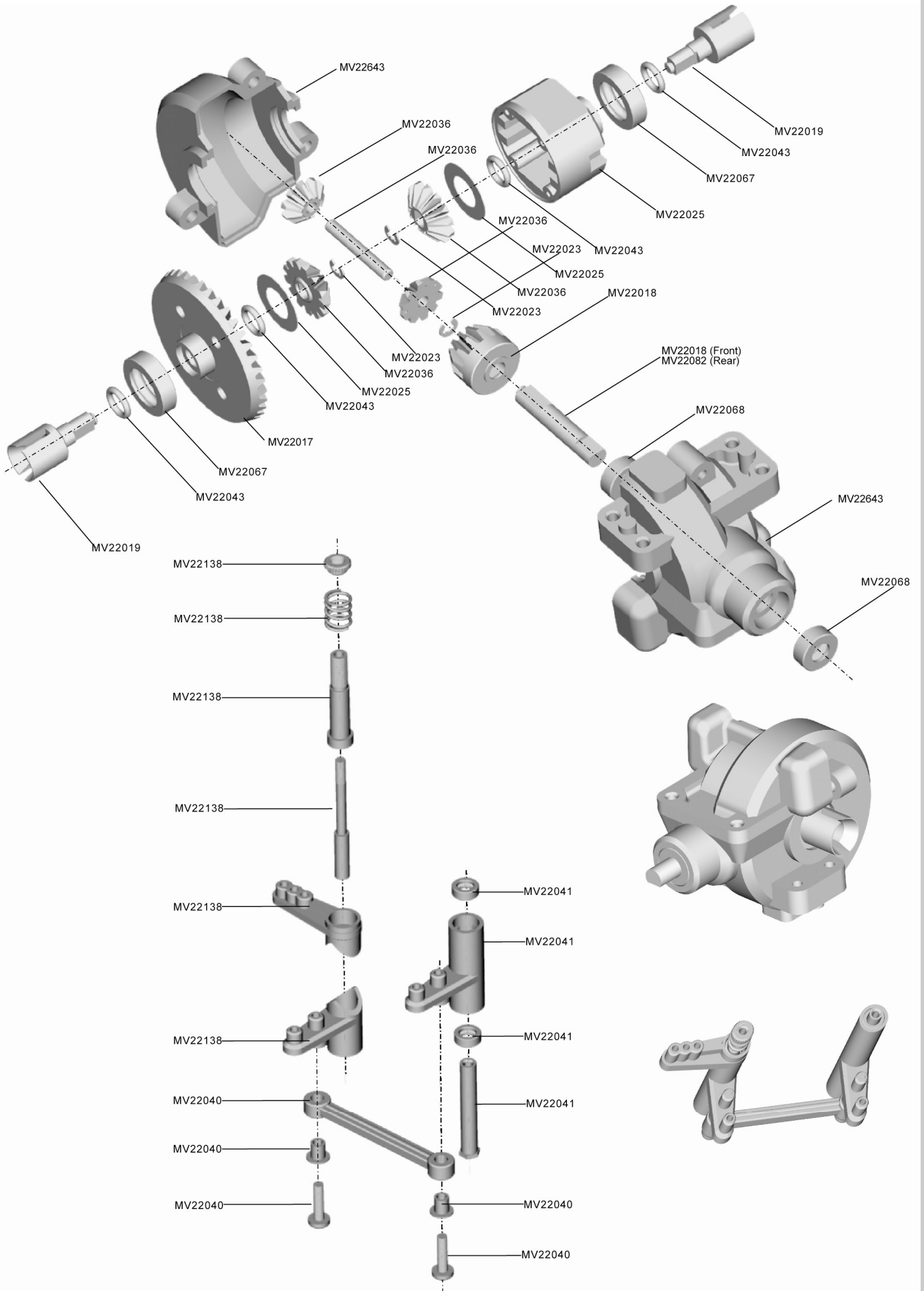
Список деталей (для подетальных схем смотрите стр. 9-14)

MV22001	Амортизатор (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22050	Винт с полукруглой головкой М2х8мм (8шт.) (все Strada и EVO)
MV22002	Приводной вал 55мм (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22051	Винт с полукруглой головкой М2х10мм (10шт.) (все Strada и EVO)
MV22003	Задний бампер (Strada XB/TC/DC и EVO XB/TC/DC)	MV22052	Саморез с крестовой скрытой головкой М3х10мм (15шт.) (все Strada и EVO)
MV22004	Задний нижний рычаг подвески (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22053	Саморез с крестовой скрытой головкой М3х14мм (13шт.) (все Strada и EVO)
MV22005	Передний нижний рычаг подвески (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22054	Саморез с крестовой скрытой головкой М3х15мм (9шт.) (все Strada и EVO)
MV22006	Передняя верхняя пластина (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22055	Винт со скрытой головкой М3х10мм (8шт.) (все Strada и EVO)
MV22007	Кузовная опора (4шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22056	Винт с многогранной головкой М3х10мм (10шт.) (все Strada и EVO)
MV22008	Верхний соединитель подвески (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22057	Винт с полукруглой головкой М3х10мм (10шт.) (все Strada и EVO)
MV22009	Задние вертикальные и установочные винты (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22058	Винт без головки М3х4мм (8шт.) (все Strada и EVO)
MV22010	Ступица колеса (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22059	Винт без головки М4х4мм (8шт.) (все Strada и EVO)
MV22011	Рулевое крепление (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22060	Колесная гайка (8шт.) (все Strada и EVO)
MV22012	Универсальная гильза трансмиссии (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22061	Рулевая втулка (12шт.) (все Strada и EVO)
MV22013	Усилительные скобы подвески (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22062	М3 пластиковая контргайка (6шт.) (все Strada и EVO)
MV22014	Задний держатель рычага подвески (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22067	Подшипник качения 15х10х4 (6шт.) (все Strada и EVO)
MV22015	Передний держатель рычага подвески (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22068	Подшипник качения 10х5х4 (8шт.) (все Strada и EVO)
MV22017	Главная передача дифференциала 38Т (все Strada и EVO)	MV22074	Основание антенны (все Strada и EVO)
MV22018	Ведущая шестерня дифференциала 13Т (все Strada и EVO)	MV22077	Крепления крышки батареи (2шт.) (все Strada и EVO)
MV22019	Универсальная гильза дифференциала (все Strada и EVO)	MV22078	Крышка батареи (все Strada и EVO)
MV22020	Передний и задний вал TC/XB (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22080	Держатель приемника (все Strada и EVO)
MV22021	Передний амортизатор (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22082	Вал коробки передач и Е-образные клипсы (все Strada и EVO)
MV22022	Внутренний штырь нижнего переднего рычага подвески (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22088	Карданный вал (Strada XB/XT/MT/SC и EVO XB/XT/MT/SC)
MV22023	Набор Е-образных зажимов (12шт.) (все Strada и EVO)	MV22089	Угловой держатель батареи (Strada XB/XT/MT/SC и EVO XB/XT/MT/SC)
MV22024	Винт с шарообразной головкой (6шт.) (все Strada и EVO)	MV22093	Крепление обтекателя (Strada XB и EVO XB)
MV22025	Корпус, уплотнители и шайбы дифференциала (все Strada и EVO)	MV22101	Передний нижний рычаг подвески (Strada XB/SC и EVO XB/SC)
MV22026	Задний амортизатор (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22102	Задний нижний рычаг подвески (Strada XB/SC и EVO XB/SC)
MV22029	Корпусные клипсы (8шт.) (все Strada и EVO)	MV22103	Передняя пластина подвески (Strada XB/XT/SC и EVO XB/XT/SC)
MV22030	М4 пластиковые гайки (8шт.) (все Strada и EVO)	MV22104	Задняя пластина подвески (Strada XB/XT/SC и EVO XB/XT/SC)
MV22031	Антенная трубка (4шт.) (все Strada и EVO)	MV22105	Привод руля (2шт.) (Strada XB/SC и EVO XB/SC)
MV22032	Внешний штырь заднего нижнего рычага подвески (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22106	Пластина обтекателя (Strada XB и EVO XB)
MV22033	Внутренний штырь переднего нижнего рычага (2шт.) (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22107	Внешний штырь переднего нижнего рычага (2шт.) (Strada XB/SC и EVO XB/SC)
MV22034	Внутренний штырь заднего нижнего рычага (2шт.) (все Strada и EVO)	MV22108	Внешний штырь заднего нижнего рычага (2шт.) (Strada XB/SC и EVO XB/SC)
MV22035	Задняя кузовная установочная пластина (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22109	Опора обтекателя (2шт.) (Strada XB/SC и EVO XB/SC)
MV22036	Штырь и шестерни дифференциала (все Strada и EVO)	MV22111	Передний и задний вал 80мм (2шт.) (Strada XB и EVO XB)
MV22040	Рулевая тяга (все Strada и EVO)	MV22112	Шаровая головка амортизатора(4шт.) (Strada XB/SC и EVO XB/SC)
MV22041	Рулевая колонка (все Strada и EVO)	MV22116	Амортизатор (2шт.) (Strada MT и EVO MT)
MV22042	Пластина переднего бампера (Strada TC/DC и EVO TC/DC)	MV22117	Передний бампер (Strada MT и EVO MT)
MV22043	Кольцевые уплотнители (12шт.) (все Strada и EVO)	MV22118	Задний бампер (Strada MT и EVO MT)
MV22046	Винт с полукруглой головкой М3х8мм (6шт.) (все Strada и EVO)	MV22119	Передний нижний рычаг подвески (2шт.) (Strada XT/MT и EVO XT/MT)
MV22047	Саморез с полукруглой головкой М3х10мм (10шт.) (все Strada и EVO)	MV22120	Задний нижний рычаг подвески (2шт.) (Strada XT/MT и EVO XT/MT)
MV22048	Винт с полукруглой головкой М3х12мм (6шт.) (все Strada и EVO)		
MV22049	Винт с полукруглой головкой М3х18мм (4шт.) (все Strada и EVO)		

Список деталей (для подетальных схем смотрите стр. 9-14)

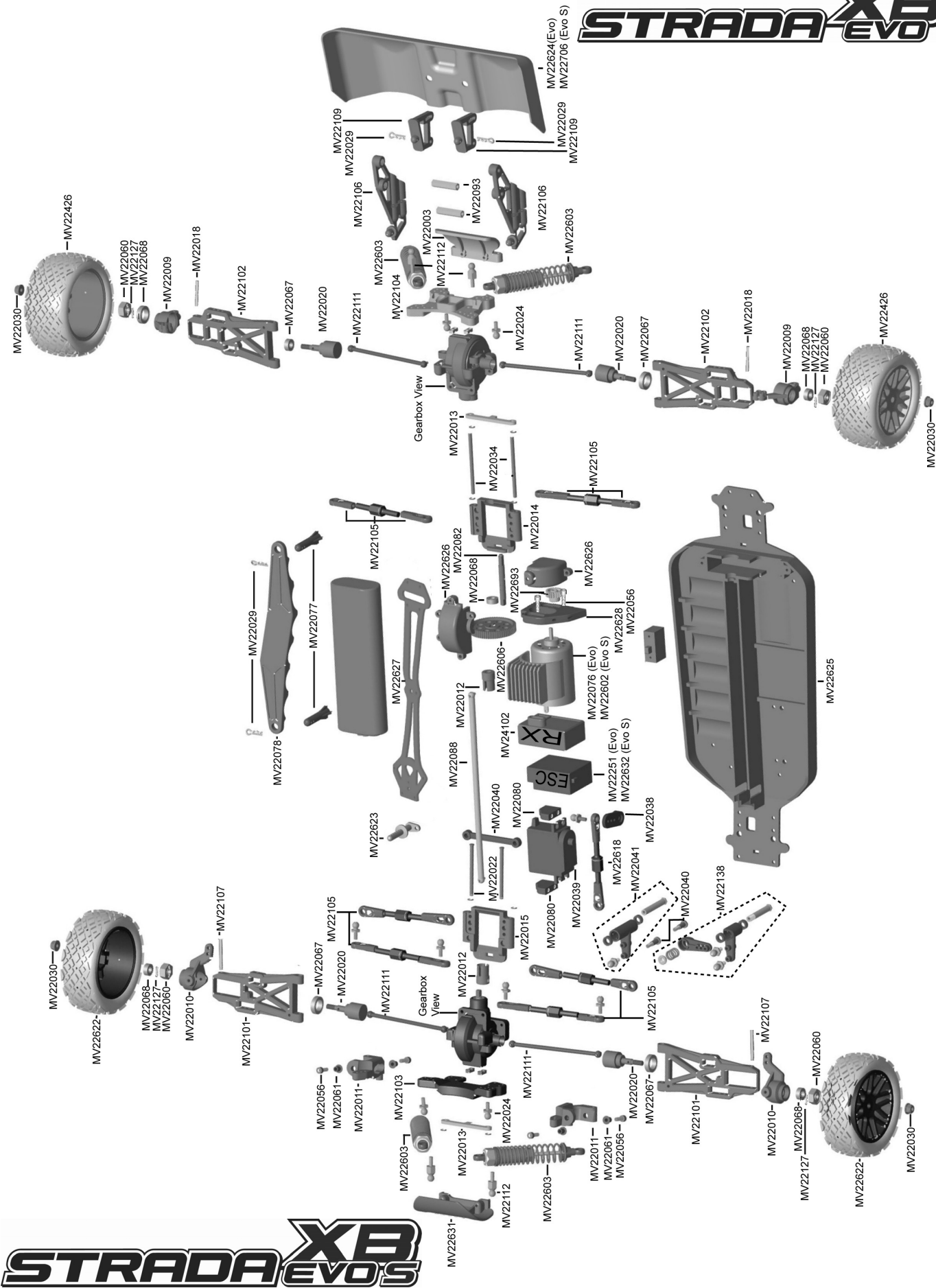
MV22121	Кузовная опора (Strada MT и EVO MT)	MV22627	Верхняя дека (Strada EVO XB/XT/MT/SC)
MV22122	Амортизатор (Strada MT и EVO MT)	MV22628	Опоры двигателя (все Strada EVO)
MV22123	Внешний штырь нижнего заднего рычага подвески (2шт.) (Strada MT и EVO MT)	MV22629	Амортизаторы (Strada EVO XT/SC)
MV22124	Внешний штырь нижнего переднего рычага подвески (2шт.) (Strada MT и EVO MT)	MV22630	Опоры кузова (4шт.) (Strada EVO SC)
MV22125	Фиксатор амортизатора (2шт.) (Strada XT/MT и EVO XT/MT)	MV22631	Передний бампер (Strada EVO XB/XT)
MV22126	Винт с куполообразной головкой М3х10 (8шт.) (Strada MT и EVO MT)	MV22632	MSC - 22BL бесщеточный регулятор хода
MV22127	Штырь 2х10 (10шт.) (все Strada и EVO)	MV22633	Винт с закрытой головкой М3х10мм (4шт.) (Strada EVO XT)
MV22129	Вал 89.5мм (2шт.) (Strada MT и EVO MT)	MV22641	Шестиспицевые колеса и слики (2шт.) (Strada EVO TC)
MV22130	Пружина бампера (4шт.) (Strada MT и EVO MT)	MV22643	Корпус трансмиссии (все Strada EVO)
MV22131	Привод руля (2шт.) (Strada XT/MT и EVO XT/MT)	MV22668	Приводы руля (Strada EVO MT)
MV22136	Колеса и шины (2шт.) (Strada XT и EVO XT)	MV22671	Кузов туринг кара (Strada EVO TC)
MV22137	Специальный амортизатор (2шт.) (Strada MT и EVO MT)	MV22672	Кузов туринг кара, окрашенный в синий (Strada EVO TC)
MV22138	Приводы руля (все Strada и EVO)	MV22673	Кузов туринг кара, окрашенный в красный (Strada EVO TC)
MV22142	Колеса и шины (2шт.) (Strada MT и EVO MT)	MV22674	Кузов багги (Strada EVO XB)
MV22418	Опоры кузова (передние 2шт.) SC (Strada XT и EVO XT)	MV22675	Кузов багги, окрашенный в синий (Strada EVO XB)
MV22419	Опоры кузова (задние 2шт.) SC (Strada XT и EVO XT)	MV22676	Кузов багги, окрашенный в красный (Strada EVO XB)
MV22420	Вал 89.5мм (2шт.) (Strada SC и EVO SC)	MV22677	Кузов пакапа (Strada EVO MT)
MV22421	Колесная ось (2шт.) SC (Strada SC и EVO SC)	MV22678	Кузов пакапа, окрашенный в синий (Strada EVO MT)
MV22422	Шестигранный переходник колес(4шт)SC(Strada SC и EVO SC)	MV22679	Кузов пакапа, окрашенный в красный (Strada EVO MT)
MV22426	Колеса и шины (2шт.) (Strada SC и EVO SC)	MV22680	Кузов трагги (Strada EVO XT)
MV22427	Саморез с шарообразной головкой 2.6х12мм (4шт.) (Strada SC и EVO SC)	MV22681	Кузов трагги, окрашенный в синий (Strada EVO XT)
MV22600	4мм переходник с Tamiya в HXT (все Strada и EVO)	MV22682	Кузов трагги, окрашенный в красный (Strada EVO XT)
MV22601	4мм разъем MBP-26 3000мАч Ni-MH аккумулятора HXT	MV22683	Кузов машины для дрифта (Strada EVO DC)
MV22602	ММ - 22BL 3215KV бесщёточный двигатель	MV22684	Синий кузов машины для дрифта (Strada EVO DC)
MV22603	Амортизатор (2шт.) (Strada EVO XB/XT/SC)	MV22685	Красный кузов машины для дрифта (Strada EVO DC)
MV22604	Опора амортизатора (Strada EVO XB/XT/SC)	MV22686	Короткий кузов (Strada EVO SC)
MV22605	Золотые хромированные десятиспицевые диски и шины для дрифта (2шт.) (Strada EVO DC)	MV22687	Короткий кузов, окрашенный в синий (Strada EVO SC)
MV22606	48Т цилиндрическая прямозубая шестерня 0.8(все Strada EVO)	MV22688	Короткий кузов, окрашенный в красный (Strada EVO SC)
MV22607	Передний нижний рычаг подвески (2шт.) (Strada EVO XT/MT)	MV22689	13Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22608	Задний нижний рычаг подвески (2шт.) (Strada EVO XT/MT)	MV22691	15Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22609	Рулевая тяга (Strada EVO XB/XT)	MV22693	17Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22610	Передний/задний вал 100мм (2шт.) (Strada EVO XT)	MV22695	19Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22612	Комплект заднего бампера (Strada EVO SC)	MV22697	21Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22613	Задняя защитная пластина (Strada EVO SC)	MV22699	23Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22614	Колесная ось (Strada EVO SC)	MV22701	25Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22615	Комплект переднего бампера (Strada EVO SC)	MV22703	27Т Ведущая шестерня (0.8 модуль) (все Strada EVO)
MV22616	Передний пенопластовый бампер (Strada EVO TC/DC)	MV22706	Красный носовой обтекатель (PVC) (Strada EVO XB)
MV22617	Пенопластовая соединительная пластина (Strada EVO TC)	MV22707	Колеса и шины (2шт.) (Strada EVO XB)
MV22618	Соединитель сервопривода (2шт.) (все Strada EVO)		
MV22619	Карданный вал (Strada EVO TC/DC)		
MV22620	Верхняя дека TC (Strada EVO TC/DC)		
MV22621	Шасси (Strada EVO TC/DC)		
MV22622	Передние диски и шины (2шт.) (Strada EVO XB)		
MV22623	Передние опоры кузова (Strada EVO XB)		
MV22624	Носовой обтекатель (PVC) (Strada EVO XB)		
MV22625	Шасси (Strada EVO XB/XT/MT/SC)		
MV22626	Защитная крышка трансмиссии (все Strada EVO)		

Подetailная схема



Подетальная схема

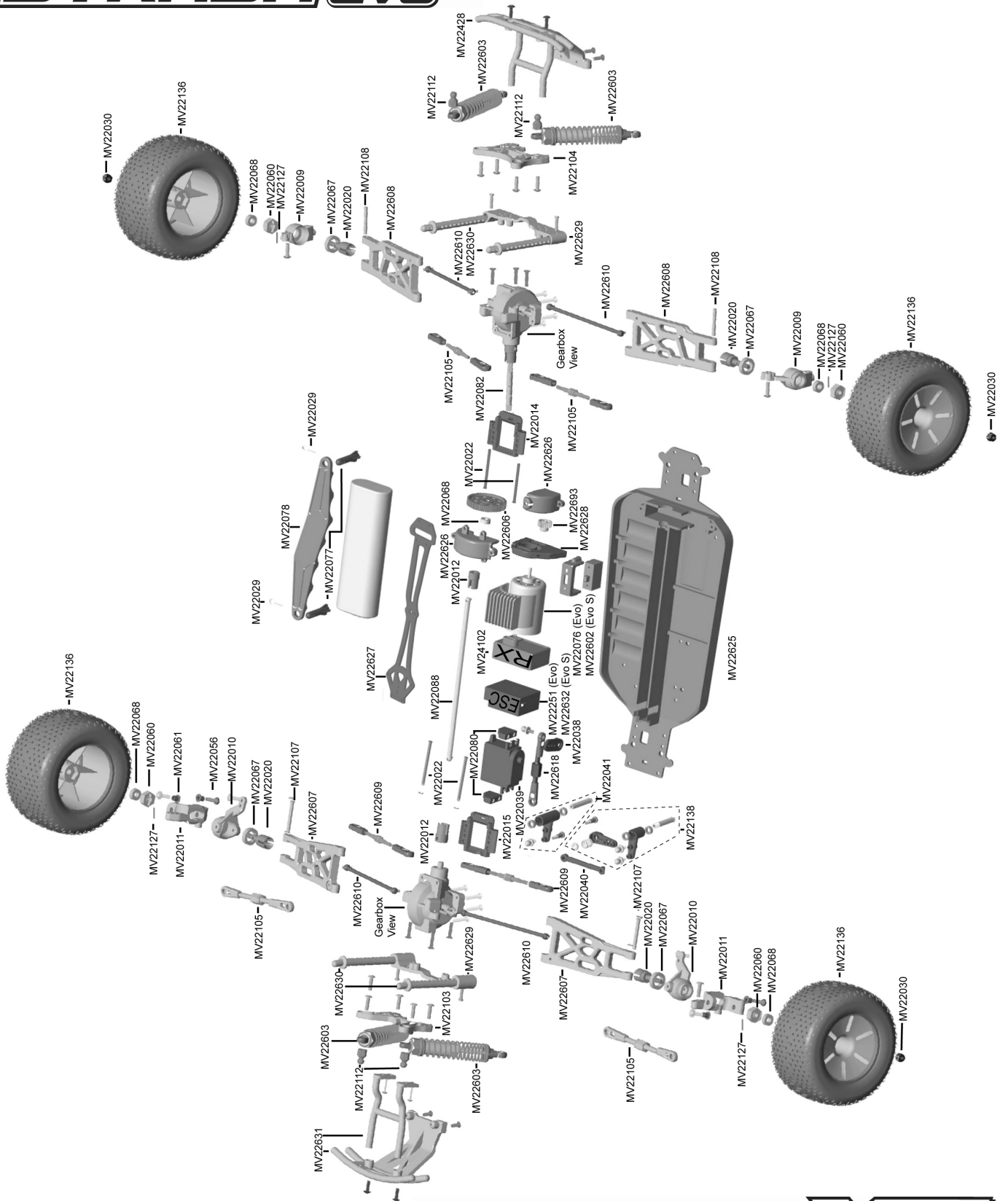
STRADA X3 EVO



STRADA X3 EVO S

Подетальная схема

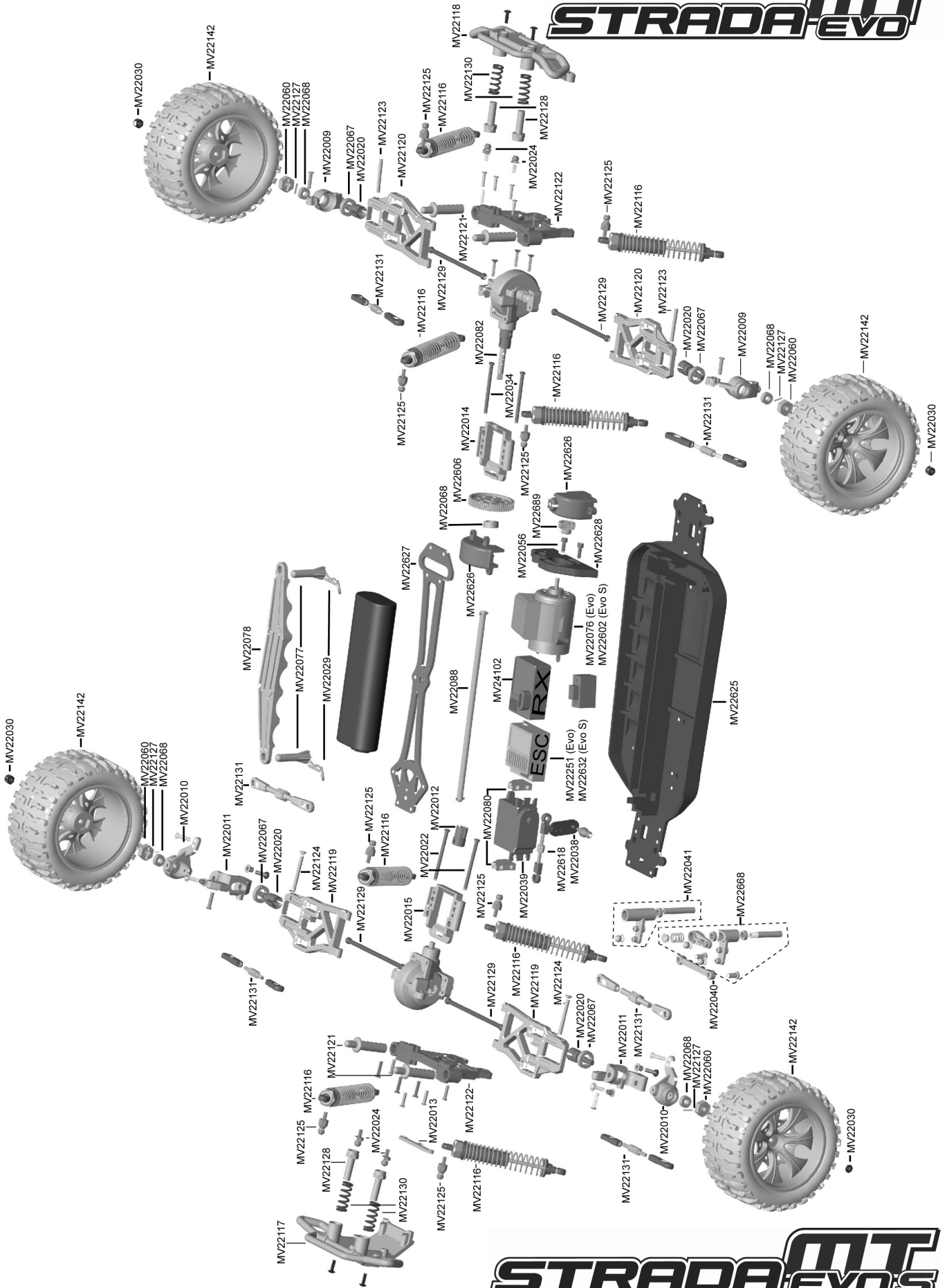
STRADA^{XT}_{EVO}



STRADA^{XT}_{EVO S}

Подetailная схема

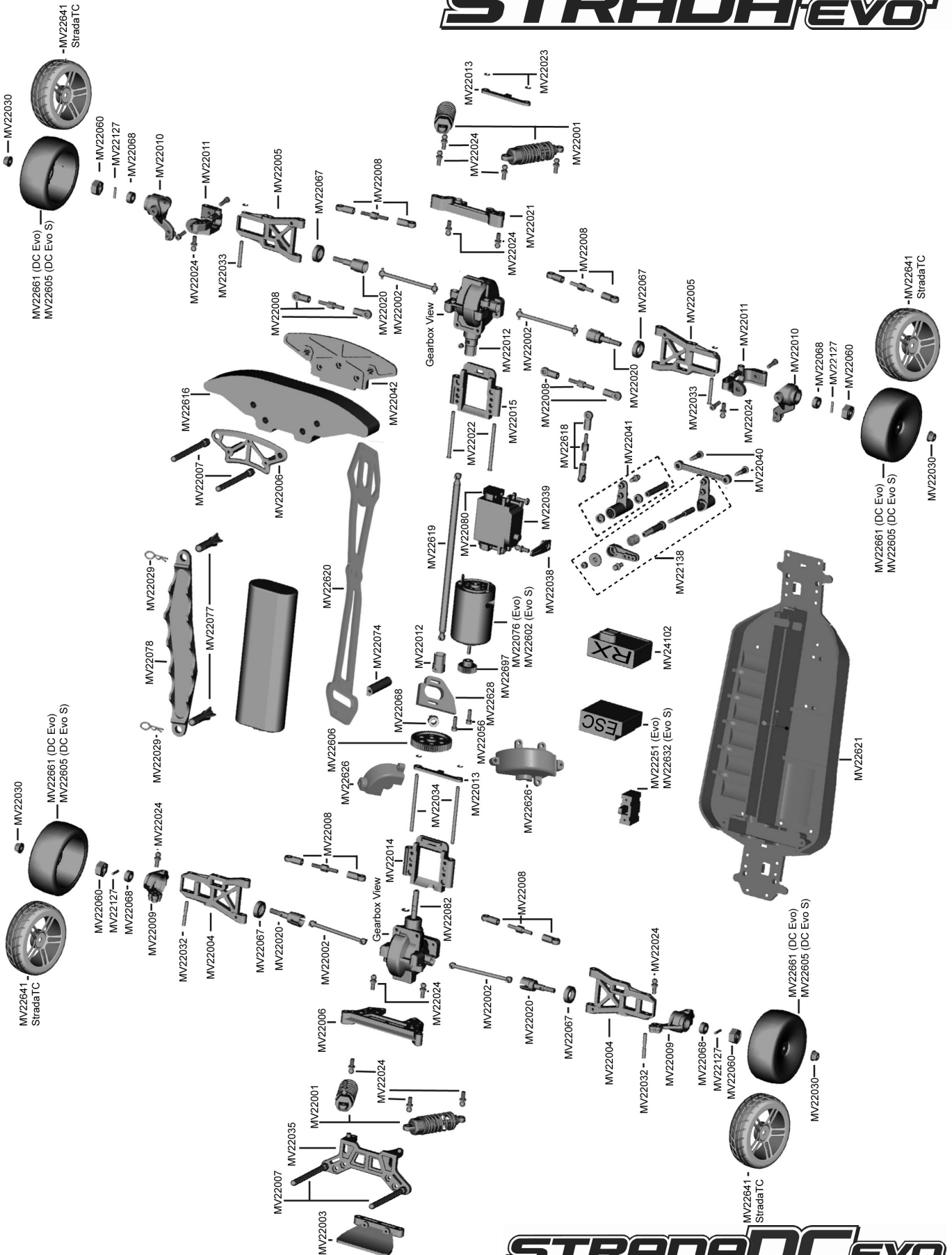
STRADA^{MT} Evo



STRADA^{MT} Evo S

Подетальная схема

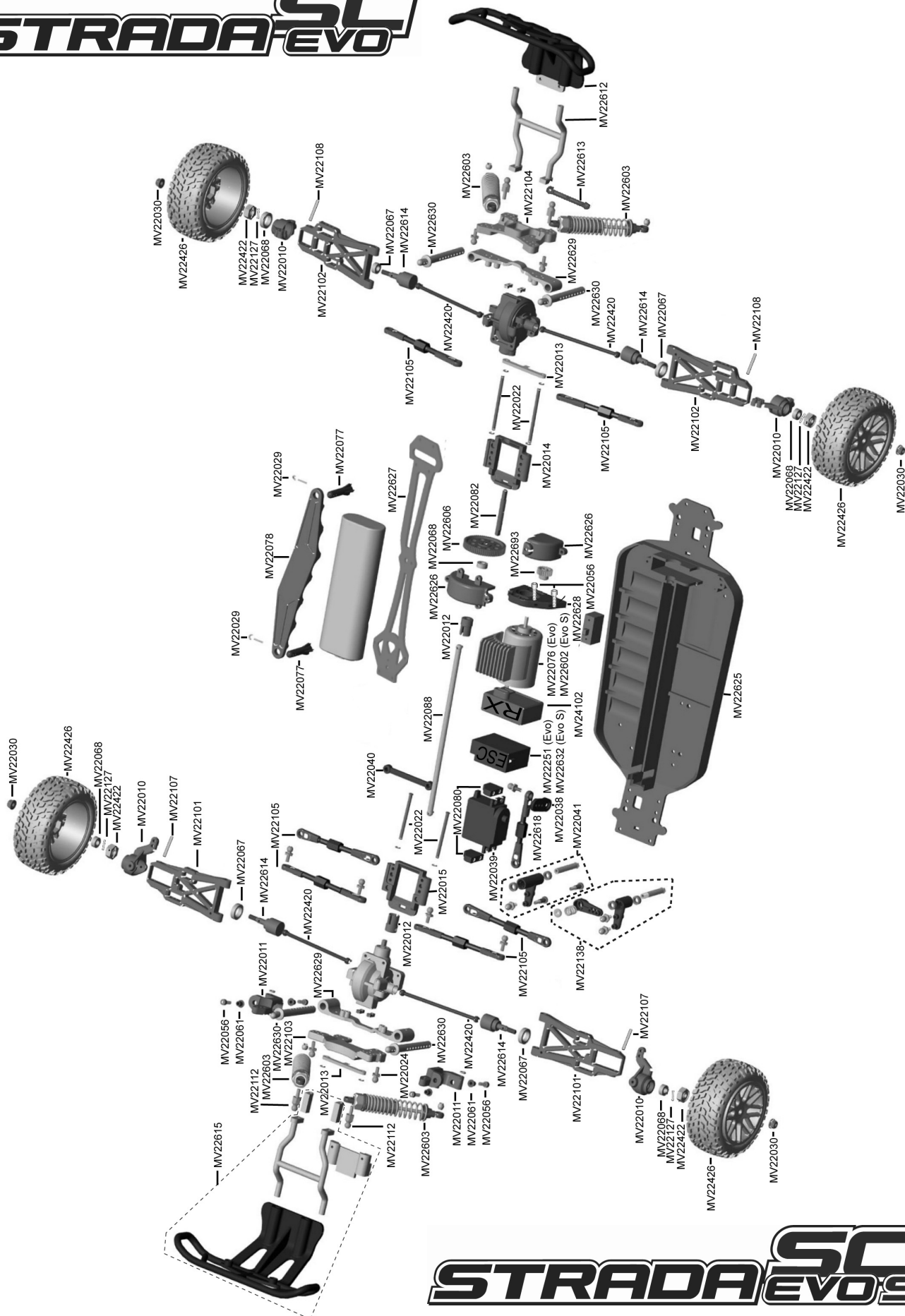
STRADA^{TC}EVO



STRADA^{DC}EVO

Подетальная схема

STRADA SC EVO



STRADA SC EVO S

Гарантийный срок - 2 месяца с момента приобретения. В течение этого срока, в случае обнаружения заводского брака, товар подлежит бесплатному гарантийному ремонту или замене (в случае невозможности ремонта). Гарантийный ремонт осуществляется ПРОДАВЦОМ. Транспортные расходы, связанные с доставкой изделия для проведения гарантийного ремонта в адрес ПРОДАВЦА несет ПОКУПАТЕЛЬ. Транспортные расходы, связанные с доставкой отремонтированного изделия (или его замены) в адрес ПОКУПАТЕЛЯ несет ПРОДАВЕЦ. Гарантийный ремонт или замена приобретенного изделия в течении гарантийного срока осуществляется только при соблюдении следующих условий:

1. Наличие заполненного гарантийного талона с датой продажи и печатью организации-продавца (если имеется)
2. Наличие оригинальной упаковки и сопроводительной документации входящей в комплект с изделием
3. Наличие документов подтверждающих дату покупки (товарный или кассовый чек)

Гарантия не распространяется

- на подвижные части привода модели (редуктор, привод, двигатель, шестерни) гарантийные обязательства не распространяются, за исключение случаев обнаружения заводского брака;
- на электродвигатель, регулятор скорости и рулевой сервопривод гарантийные обязательства не распространяются, за исключение случаев обнаружения заводского брака;
- на элементы подвески, колеса, шины, элементы питания гарантийные обязательства не распространяются за исключение случаев обнаружения заводского брака;
- покупатель лишается права гарантийного обслуживания изделия, в случае ненадлежащего его использования включая применение несоответствующих элементов питания или неправильной эксплуатации, а также в случае внесения каких-либо конструктивных изменений или самостоятельной сборки/разборки Изделия;
- условия гарантии не предусматривают профилактику, чистку, настройку и протяжку крепежных винтов.

Основания для отказа в предоставлении гарантийного обслуживания

- нарушения потребителем правил эксплуатации, хранения или транспортировки, повлекших за собой выход изделия из строя;
- действия третьих лиц: ремонт или внесение несанкционированных изготовителем конструктивных или схематических технических изменений неуполномоченными лицами;
- наличие признаков попадания внутрь изделий жидкостей, посторонних предметов, насекомых;
- наличие механических повреждений;
- использование нестандартного оборудования (аккумуляторы, зарядные устройства, радиоаппаратура), которое могло вызвать выход изделия из строя;
- в случае изменения конструкции или внутреннего устройства изделия;

Ограничения Гарантии

Производитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока только при условии использования изделия в тех целях, для которых оно предназначено производителем, при надлежащем соблюдении правил предстартовой подготовки и настройки, бережного обращения с изделием и аккуратного хранения, своевременного обслуживания и диагностики возможных неисправностей и отсутствии механических повреждений частей и механизмов изделия. Производитель гарантирует отсутствие брака в материалах деталей изделия и в его сборке. В случае обнаружения заводских дефектов в деталях или в сборке изделия, немедленно прекратите использование изделия и обратитесь по месту покупки. Гарантийному ремонту или замене подлежат только те части или детали изделия, в которых обнаружен брак. Если эксплуатация неисправного изделия приведет к аварии изделия с механическими повреждениями, к механическому разрушению, возгоранию или выходу из строя других деталей изделия - гарантия не будет покрывать такие повреждения других частей и деталей, кроме той, которая непосредственно имеет заводской брак. В таких случаях ремонт деталей, поврежденных вследствие эксплуатации неисправного изделия (кроме ремонта деталей, имеющих заводской брак) оплачивает ПОКУПАТЕЛЬ.

Ответственность Продавца

ПРОДАВЕЦ не отвечает за какие-либо убытки ПОКУПАТЕЛЯ, прямые или косвенные. Размеры компенсации ПОКУПАТЕЛЮ со стороны ПРОДАВЦА ни при каких обстоятельствах не могут превышать стоимости оплаченного товара. В соответствии с "Законом о потребителе" ПРОДАВЕЦ гарантирует, что продаваемые им товары не оказывают какого-либо вредного влияния на здоровье потребителя и являются безопасными при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в прилагаемой технической документации.

Дата продажи: _____

Название: _____

Артикул: _____

Серийный номер(если имеется): _____

Покупатель: _____ (_____)

Печать Продавца: _____



HOBBY PRODUCTS INTERNATIONAL EUROPE LTD.
19 WILLIAM NADIN WAY
SWADLINCOTE, DERBYSHIRE, DE11 0BB, UK