



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Игрушка для детей старше 10 лет



SKYLINER

Радиоуправляемый самолет
HIPER Skyliner

Артикул НРТ-0001 HIPER Skyliner

Технические характеристики

Размах крыла 35 см
Длина 28 см
Высота 12.5 см
Полетный вес 35 гр
Время полета до 25 минут
Время зарядки ~ 60 минут
Дальность полета до 80 м
Аккумулятор LiPoI, 3.7В 350 мАч

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Радиоуправляемый самолет НРТ-0001 HIPER Skyliner
Пульт управления*
Аккумулятор
Кабель USB для зарядки аккумулятора
Инструкция

Требуется докупить 3 батарейки AA



Подробнее
о товаре

*(2400 – 2483,5 МГц, с выходной мощностью передатчика не более 10 мВт)

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочитайте и строго соблюдайте указания данной инструкции по сборке и калибровке .
Используя наше изделие, вы тем самым принимаете условия этого соглашения и подтверждаете, что перед использованием вы полностью прочитали инструкцию .

- Не оставляйте модель под прямым воздействием солнечных лучей .
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь модели или на ее электронные компоненты .
- Не подвергайте модель ударам и вибрации .
- Не подвергайте модель воздействию грязи и пыли .
- Не устанавливайте в пульт одновременно старые и новые батарейки .
- Не заряжайте не предназначенные для зарядки батарейки .
- Не устанавливайте одновременно батареи разных производителей, с разным химическим составом, не используйте одновременно батарейки и аккумуляторы .
- Не разбирайте Литий Полимерный аккумулятор .
- Никогда не заряжайте Литий Полимерный аккумулятор сразу после полета, дайте ему остыть .
- Не запускайте модель на автодорогах, в местах прогулок детей и массового скопления людей, в жилых кварталах и парках, в ограниченном пространстве . Несоблюдение этих указаний может привести к травмам и повреждениям собственности!
- Не запускайте модель при силе ветра более 4 метра в секунду .
- Не разбирайте и не модифицируйте модель или ее компоненты .

Сборка и описание функций пульта управления

С помощью отвертки выкрутите фиксирующий винт и откройте крышку батарейного отсека на задней панели пульта управления. Строго соблюдая полярность, установите в отсек 3 батарейки AA 1.5В (приобретаются отдельно), затем закройте крышку и закрутите фиксирующий винт

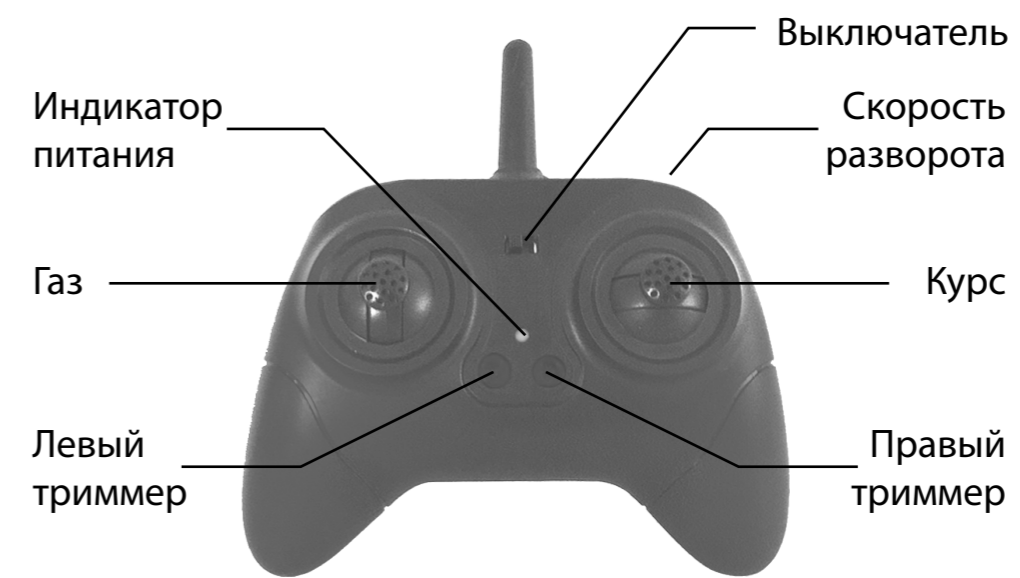


Крышка батарейного отсека



3 батарейки AA 1.5В

Функции кнопок и ручек пульта управления



Зарядка аккумулятора самолета

Вставьте USB кабель для зарядки в USB порт компьютера. Затем, строго соблюдая полярность, противоположный разъем USB кабеля для зарядки подключите к разъему аккумулятора самолета – станет светиться красный индикатор, указывая, что идет процесс зарядки. Когда индикатор погаснет, это значит, что аккумулятор полностью заряжен и его необходимо отключить от USB кабеля для зарядки. Время зарядки составляет не более 60 минут.

ВНИМАНИЕ! Никогда не оставляйте аккумулятор во время зарядки без присмотра.



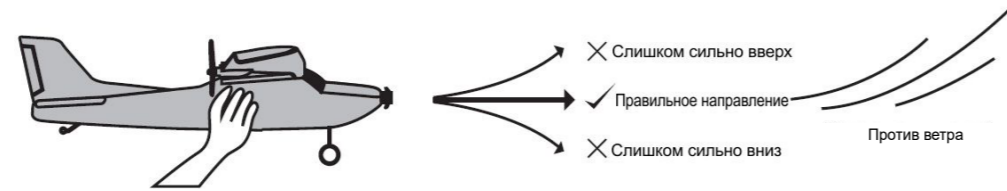
Перед полетом

1. Пожалуйста, для полетов найдите просторную площадку без препятствий, там, где нет людей и домашних животных. Не запускайте самолет при силе ветра более 4 метра в секунду, когда идет дождь или снег.
2. Перед полетом вставьте полностью заряженный аккумулятор в отсек, строго соблюдая полярность, соедините разъем аккумулятора с разъемом питания самолета и закройте крышку аккумуляторного отсека. Затем включите питание самолета, установив выключатель питания в положение «ON» - индикатор на самолете станет мигать. Установите самолет на ровную горизонтальную поверхность.
3. Переместите ручку газа пульта до упора вниз и включите питание пульта управления. После этого переместите ручку газа вверх, а затем до упора вниз, когда индикатор на самолете станет светиться постоянно, это значит, что связь пульта с самолетом установлена и он готов к полету.

Взлет

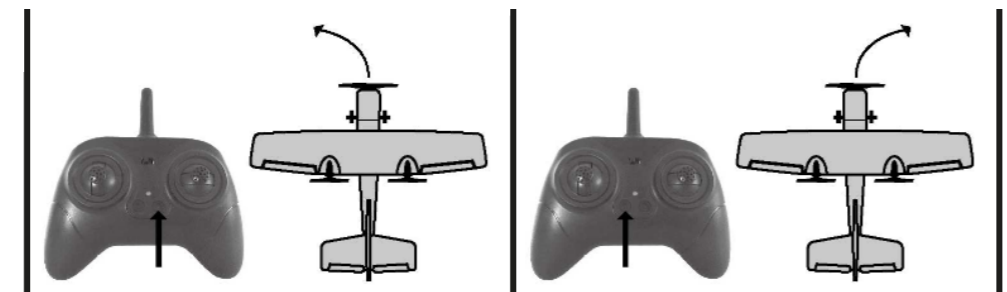
1. Взлет с земли: выберите ровную взлетно-посадочную полосу длиной около 5-10 метров. Установите самолет на взлетную полосу носом против ветра. Постепенно и плавно перемещайте ручку газа пульта до максимально верхнего положения и самолет, проехав какое-то расстояние по земле, автоматически взлетит в небо. Если самолет во время разбега по земле отклоняется влево или вправо, используя левый или правый триммер пульта управления, отрегулируйте движение самолета по прямой линии.

2. Взлет с руки: поднимите самолет на вытянутой руке над головой, взяв его под крылом за фюзеляж, как показано на рисунке ниже, и станьте лицом точно против ветра. Свободной рукой плавно переместите ручку газа пульта до упора вверх, а затем, энергичным толчком, строго горизонтально запустите самолет в воздух и он полетит. **Внимание!** Не направляете самолет вверх или вниз .



Триммирование по курсу (устранение произвольного поворота влево/вправо)

- Если во время полета по прямой самолет постоянно отклоняется от прямого маршрута влево, используйте правый триммер пульта, чтобы устранить эту тенденцию. Если во время полета по прямой самолет постоянно отклоняется вправо, используйте левый триммер пульта.



Регулировка полета по тангажу (устранение произвольного набора высоты/пикирования)

- Произвольное отклонение полета самолета по высоте можно устранить, аккуратно изгибая хвостовую часть фюзеляжа. Изгибая фюзеляж, чтобы исключить разрыв материала фюзеляжа, необходимо аккуратно надавить пальцами на изгибающую часть фюзеляжа. Если самолет плохо набирает высоту или произвольно пикирует, отогните хвостовую часть фюзеляжа немного вверх, как показано на рисунке. Если самолет слишком быстро набирает высоту или произвольно задирает нос (кабрирует), отогните хвостовую часть фюзеляжа немного вниз, как показано на рисунке.

Устранение неполадок

Проблема	Причина	Решение
Пропеллер не вращается	1. Выключатель питания самолета не установлен в положение «ON». 2. Разряжен аккумулятор самолета	1. Установите выключатель питания самолета в положение «ON». 2. Зарядите аккумулятор самолета.
Самолет разворачивается сразу после взлета или во время полета	Не отрегулирован прямолинейный полет самолета.	Если самолет произвольно разворачивается влево/вправо, устраните эту тенденцию, используя правый/левый триммеры пульта управления.
Самолет не может взлететь или во время полета слишком сильно снижается	1. Самолет взлетел не точно против ветра. 2. Разряжен аккумулятор самолета. 3. Недостаточная скорость.	1. Взлетайте точно против ветра. 2. Зарядите аккумулятор самолета. 3. Увеличьте обороты мотора.
Самолет не набирает высоту, снижается и падает	Разряжен аккумулятор самолета.	Зарядите аккумулятор самолета.
Самолет не отвечает на команды с пульта управления или реагирует медленно	Радиопомехи от высоковольтных линий электропередач, больших зданий или других источников радиопомех.	Найдите другое место для полетов.
Самолет теряет контроль	Превышена дальность действия связи пульта управления.	Не улетайте за пределы дальности действия связи пульта управления не более 80 метров)

Условия гарантии

Компания «HIPER Technology Ltd.» являющаяся изготовителем товаров (изделий) HIPER (далее по тексту – Изготовитель), выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. «HIPER Technology Ltd» устанавливает срок службы устройств: 2 года. Срок службы отсчитывается от даты продажи изделия, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение. Все товары предназначены «HIPER Technology Ltd.» для поставок в Российскую Федерацию и, соответственно, изготовлены с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим вас проверить наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия. Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить краткое руководство, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стертые или переписаны, гарантийный талон признается недействительным. В этом случае рекомендуем вам обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный или кассовые чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи изделия. В случае, если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления изделия. Данным гарантийным талоном «HIPER Technology Ltd» подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия, возникших по вине Изготовителя. «HIPER Technology Ltd» оставляет за собой право отказать в удовлетворении требований потребителей по гарантийным обязательствам в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством стран импортеров. «HIPER Technology Ltd» устанавливает гарантийный срок 2 месяца отсчитываемый от даты продажи.

Условия гарантийных обязательств

1. Гарантийные обязательства Изготовителя распространяются только на модели изделий, предназначенные «HIPER Technology Ltd» для поставок и реализации на территории Российской Федерации, приобретенные в Российской Федерации, и прошедшие сертификацию на соответствие стандартам страны.
2. Под Гарантийными обязательствами понимается дополнительное обязательство Изготовителя по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без взимания платы с покупателя (потребителя).
3. Замена изделия в период гарантийного срока (2 месяца), не ведет к установлению нового гарантийного срока.
4. Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - а) Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
 - б) В случае нарушения правил и условий эксплуатации, изделия, изложенных в кратком руководстве и другой документации, передаваемой потребителю;
 - в) Если изделие имеет следы попыток ремонта;
 - г) Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
 - д) Если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц;
 - е) Если обнаружены повреждения, вызванные механическими повреждениями, воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением, попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных.
 - 5. «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный продукции HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установкой изделия; умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- Также «HIPER Technology Ltd» снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделиями HIPER соответствующего назначения, в результате изменения и повреждения, утраты данных и информации

Условия эксплуатации

Не допускается хранение устройства при экстремальных температурах (выше +40°C или ниже 0°C). Это может привести к сокращению ресурса аккумулятора и отрицательно сказаться на работоспособности.

Условия транспортировки и хранения

В упакованном виде устройство может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого типа при температуре от -10 до +50°C с защитой от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений. Допускается использовать и хранить устройство при температуре от 0 до 40°C и относительной влажности 30 - 90%. Длительное хранение допускается только в заводской упаковке, в темном, сухом, чистом, хорошо вентилируемом закрытом помещении, изолированном от мест хранения кислот и щелочей. Допустимая относительная влажность окружающей среды 30 - 90%.

Изготовитель и его адрес: «ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксендж сквэр, 8 Конноут плейс, Гонконг, Китай. Филиал изготовителя: «ШЭНЬЧЖЭНЬ ХАЙПЕР ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД», адрес (юридический адрес): Эт. 3, зд. 1, шоссе Хуан У 11, промпарк Ин Тао Чжи, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, 518100, Китай. Импортёр: «ООО Марсала» ИНН 7714992794, КПП 773401001, 123423, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, дом №37, корпус 1, этаж 2, помещение 207. Тел + 7 499 343 35 31. Страна производства Китай. Дата производства: апрель 2021 Претензия принимает ИМПОРТЕР. Соответствует требованиям ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек». Список сервис центров смотрите на сайте: <https://hiper-power.com/sluzhba-remonta/> Имейте при себе гарантийный талон при обращении в сервис центр. Гарантия не распространяется на расходные материалы: покрышки, надувные элементы колес, колеса, пропеллеры, элементы подвески. Последняя актуальная информация указана на сайте производителя.

Гарантийный талон _____

Артикул **HPT-0001** PN HP21040000ME

Дата и место приобретения: _____

ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца: _____

©2021 HIPER Technology Ltd, Все права защищены. Все торговые марки являются собственностью их владельцев. Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong. Сделано в P.R.C.

