

HIPER

**РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЙ
КВАДРОКОПТЕР
SKY LEGEND FPV**

Инструкция по эксплуатации





ВВЕДЕНИЕ

Спасибо за выбор нашей продукции. Чтобы правильно и безопасно использовать данный продукт, пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно прочитайте эту инструкцию и храните ее в надежном месте на протяжении всего срока эксплуатации изделия для дальнейшего использования

ВНИМАНИЕ:

- Не использовать в ограниченном пространстве
- Цвет, характеристики и комплектность могут отличаться от изображений на коробке и в инструкции.
- Утилизируйте элементы питания и модель в соответствии с местным законодательством
- Не выбрасывайте элементы питания в мусоропровод

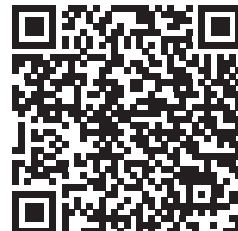
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Радиоуправляемый квадрокоптер Sky Legend FPV (встроенная камера IEEE 802.11, 2401 – 2423 МГц, 55 мВт)
- Аккумулятор - 2 шт.
- Пульт управления (2458-2473 МГц, 9 мВт)
- Кабель USB для зарядки аккумулятора
- Комплект запасных пропеллеров
- Защита пропеллеров
- Отвертка
- Инструкция

Необходимо приобрести:

3 батареи питания размера AA для передатчика

ИНФОРМАЦИЯ НА САЙТЕ

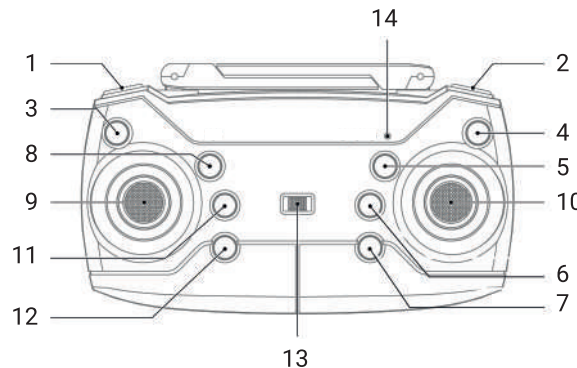


КВАДРОКОПТЕР

Технические характеристики:

Длина:	310 мм
Ширина:	310 мм
Высота:	70 мм
Вес	133 г
Время полета	17 минут на 1 аккумуляторе
Дальность полета	до 60 метров
Время зарядки	90 минут
Размер коробки	300x235x150 мм
Вес коробки	650 г
Аккумулятор	LiPo 3,7 В 1600 мАч

НАЗВАНИЕ И ОПИСАНИЕ КНОПОК И РУЧЕК ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ



1. Режим переключения скорости
2. Кульбит 360 (градусов)
3. Кнопка управления камеры. Короткое нажатие – фото. Длинное нажатие – видео.
4. Триммер крена (движение вправо)
5. Триммер крена (движение влево)
6. Триммер движения вперед
7. Триммер движения назад
8. Режим Headless (короткое нажатие). Возврат одной кнопкой (длительное нажатие)
9. Левая ручка управления Газ/Курс (набор высоты и снижение/развороты влево и вправо)
10. Правая ручка Тангаж / Крен (полет вперед и назад / боком влево и вправо)
11. Кнопка разблокировки/взлета/посадки (короткое нажатие)
12. Кнопка аварийной посадки(долгое нажатие)
13. Выключатель питания пульта.
14. Индикатор питания пульта управления.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

1. Снимите крышку батарейного отсека в задней части пульта управления (рис. А)
2. Строго соблюдая полярность, установите в отсек 3 батарейки типа «АА». Убедитесь, что батарейки установлены правильно.
Не устанавливайте вместе старые и новые батарейки или батарейки разного типа.
3. Установите крышку батарейного отсека (рис. В)



рис. А



рис. В

ЗАРЯДКА ЛИТИЕВОГО АККУМУЛЯТОРА ДРОНА

1. Откройте крышку аккумуляторного отсека дрона и выньте литиевый аккумулятор из отсека (рис. С).
2. Вставьте соответствующий разъем USB кабеля для зарядки в USB порт компьютера, а затем, строго соблюдая полярность, подключите противоположный разъем USB кабеля для зарядки к разъему литиевого аккумулятора дрона. Во время зарядки светится светодиод, как только светодиод погаснет, это значит, что зарядка завершена. Время зарядки примерно 90 минут (рис. D).
3. После завершения процесса зарядки вставьте литиевый аккумулятор в аккумуляторный отсек дрона, затем, строго соблюдая полярность, подключите разъем аккумулятора к разъему на плате дрона и закройте крышку аккумуляторного отсека (рис. Е).

Предупреждение о низком напряжении: при падении напряжения аккумулятора до критического значения дрон активирует сигнализацию о низком напряжении (подсветка корпуса будет медленно мигать). Это значит, что энергия аккумулятора исчерпана, поэтому необходимо немедленно вернуть и приземлить дрон.

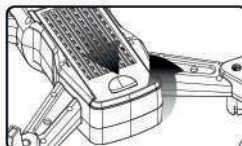


рис. С

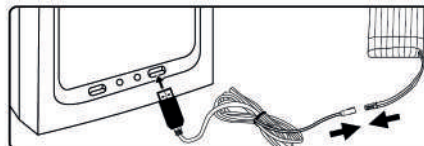


рис. D

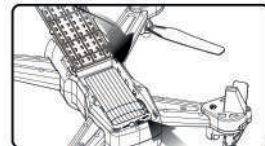


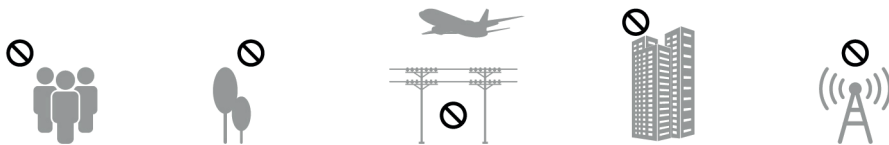
рис. Е

ВНИМАНИЕ!

1. Убедитесь, что напряжение USB зарядного устройства соответствует параметрам местной электросети.
2. Пожалуйста, немедленно прекратите зарядку, если аккумулятор или зарядка ощутимо нагрелись, иначе это может привести к повреждению аккумулятора.
3. Не оставляйте аккумулятор во время зарядки без присмотра. Чтобы избежать воздействия высокой температуры, храните аккумулятор в прохладном месте.
4. Не используйте для зарядки аккумулятора другие зарядные устройства, кроме поставляемых с моделью.
5. Не заряжайте аккумулятор ранее, чем через 30 минут после полета. Дайте ему остыть. Зарядка горячего аккумулятора может повредить батарею (чтобы продлить срок службы аккумулятора, когда модель не используется, извлеките аккумулятор из дрона и храните его отдельно, зарядив на 80% от полной емкости).
6. Оберегайте аккумулятор от воздействия высокой температуры.
7. Не допускайте короткого замыкания аккумулятора. В целях безопасности не храните и не транспортируйте аккумулятор вместе с острыми или металлическими предметами.

БЕЗОПАСНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОЛЕТА

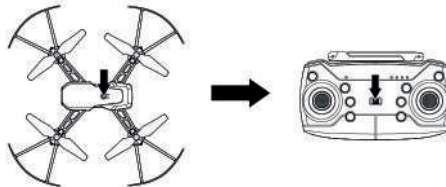
Пожалуйста, для полетов выбирайте хорошую ясную погоду без дождя или снега, с силой ветра не более 5 м/с. Пожалуйста, во время полета держите дрон подальше от людей, деревьев, линий электропередач, высоких зданий, аэропортов и вышек радиопередач. Среднее время полета 17 минут. Дальность действия управления ~50-60 метров.



ПОДГОТОВКА ПЕРЕД ПОЛЕТОМ

ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ СВЯЗИ ДРОНА С ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ

1. Установите батарейки в пульт управления и аккумулятор в дрон. Включите выключатель питания дрона – подсветка и корпус дрона станет светиться. Поставьте дрон на ровную горизонтальную поверхность.
2. Включите выключатель питания пульта управления, переместите ручку газа пульта управления до упора вверх, а затем до упора вниз, подсветка корпуса дрона погаснет, указывая, что связь дрона с пультом успешно установлена.



ВАЖНО! Инициализацию связи необходимо выполнять поэтапно, как описано выше, в противном случае дрон будет невозможно контролировать.

КАЛИБРОВКА РАБОТЫ ГИРОСКОПА

После того, как связь дрона с пультом управления будет успешно установлена, можно выполнить калибровку гироскопа. Для этого одновременно переместите обе ручки пульта управления в правый нижний угол. В это время индикатор дрона станет быстро мигать. Когда индикатор станет светиться постоянно, отпустите все ручки пульта управления – калибровка гироскопа завершена.

ВНИМАНИЕ! Если дрон нестабильно взлетает и неустойчиво летает, это можно исправить, выполнив калибровку гироскопа.

ВАЖНО! Калибровку необходимо выполнять на ровной горизонтальной поверхности.



РАЗБЛОКИРОВКА ДРОНА

Перед взлетом дрон необходимо разблокировать. Это можно сделать одним из трех способов:

1. Нажмите на кнопку 11 (Старт одной кнопкой) на пульте управления (рис.1)
2. Переместите ручку газа пульта управления в крайнее верхнее положение и отпустите (рис.2)
3. Одновременно разведите ручки управления как показано ниже (рис.3)

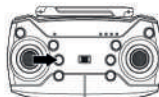


рис. 1

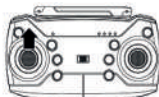


рис. 2



рис. 3

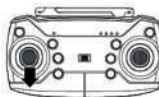


рис. 4

Остановить вращение моторов на земле можно одним из трех способов:

1. Нажмите на кнопку 11 (Старт одной кнопкой) на пульте управления (рис.1).
2. Переместите ручку газа пульта управления в крайнее нижнее положение (рис.4).
3. Одновременно разведите ручки управления как показано на рисунке 3.

ВЗЛЕТ / ПОСАДКА ОДНОЙ КНОПКОЙ

После разблокировки нажмите кнопку [11] (Взлет / Посадка одной кнопкой) на пульте управления (рис. 5), дрон автоматически взлетит на высоту примерно 1 метр и будет парить на этой высоте. При нажатии на кнопку [11] (рис.6) пульта управления, когда дрон находится в воздухе, он станет медленно снижаться и автоматически приземлится.

ВАЖНО! Используйте функцию «Посадка одной кнопкой» только когда дрон находится неподвижно над горизонтальной плоскостью. В противном случае, над не горизонтальной поверхностью функция удержания высоты может работать некорректно и дрон не сможет плавно приземлиться.

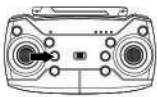


рис. 5

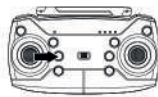
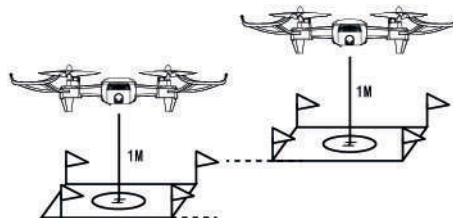


рис. 6

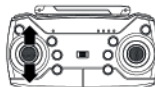


ВНИМАНИЕ!

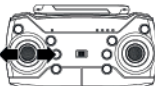
Поэтапная подготовка к полету:

- инициализация связи;
- калибровка гироскопа;
- разблокировка;
- взлет / посадка одной кнопкой.

УПРАВЛЕНИЕ



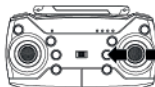
(Газ): при перемещении левой ручки пульта управления вверх, скорость вращения пропеллеров увеличивается и дрон набирает высоту. При перемещении левой ручки пульта управления вниз, скорость вращения пропеллеров уменьшается и дрон снижается.



(Курс): при перемещении левой ручки пульта управления влево или вправо, дрон соответственно поворачивает влево/вправо.



(Тангаж): при перемещении правой ручки пульта управления вверх или вниз, дрон соответственно летит вперед/назад.



(Крен): при перемещении правой ручки пульта управления влево или вправо, дрон соответственно летит боком влево/вправо.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Когда дрон летит на высоте 30 см над землей, из-за воздействия вихревых потоков, отражающихся от земли, полет дрона нестабилен. Это называется «эффект земли», и чем ниже высота полета дрона, тем сильнее проявляется этот эффект.

ФУНКЦИЯ ТРИММЕРА



Если при нейтральном положении правой ручки пульта дрон постоянно дрейфует назад, нажимайте верхнюю кнопку триммера тангажа [6], пока дрон не перестанет дрейфовать назад.



Если при нейтральном положении правой ручки пульта дрон постоянно дрейфует вперед, нажимайте нижнюю кнопку триммера тангажа [7], пока дрон не перестанет дрейфовать вперед.



Если при нейтральном положении правой ручки пульта дрон постоянно дрейфует боком влево, нажимайте правую кнопку триммера крена, пока дрон не перестанет дрейфовать боком влево.



Если при нейтральном положении правой ручки пульта дрон постоянно дрейфует боком вправо, нажимайте левую кнопку триммера крена, пока дрон не перестанет дрейфовать боком вправо.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СКОРОСТИ

При нажатии кнопки [1] происходит переключение скорости: один звуковой сигнал – режим низкой скорости, двойной звуковой сигнал – режим средней скорости, тройной звуковой сигнал – режим высокой скорости (по умолчанию дрон включается в режиме низкой скорости).

ИНТУИТИВНЫЙ РЕЖИМ HEADLESS

ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА ИНТУИТИВНОГО РЕЖИМА HEADLESS

Перед включением дрона расположите его на ровной поверхности, ориентируя хвостовой частью к себе. По умолчанию направление передней части в режиме HEADLESS запоминается в процессе инициализации связи. Если во время полета в режиме HEADLESS направление передней части смещено, пожалуйста, приземлите дрон и выключите питание. Затем установите дрон на ровную поверхность, ориентируя хвостовой частью точно на пульт управления. Теперь выполните процесс инициализации связи. После того, как связь будет успешно установлена, можно приступать к полетам в режиме HEADLESS. Чтобы активировать интуитивный режим HEADLESS кратковременно нажмите кнопку [8] (рис. 7), – подсветка корпуса дрона станет мигать, указывая, что активирован интуитивный режим управления HEADLESS (из пульта прозвучит двойной звуковой сигнал). Когда активирован интуитивный режим HEADLESS, дрон летит в том направлении, в котором вы отклоняете правую ручку пульта управления независимо от того, куда направлена передняя часть дрона.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ИНТУИТИВНОГО РЕЖИМА HEADLESS

Снова кратковременно нажмите кнопку [8] (из пульта управления прозвучит звуковой сигнал), а подсветка корпуса дрона станет светиться постоянно, указывая, что режим HEADLESS выключен. Как показано на рисунке ниже.

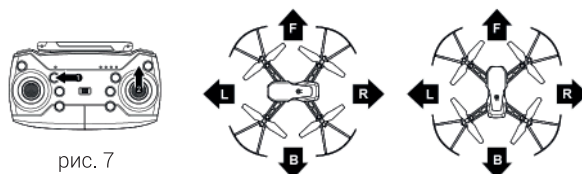


рис. 7

ВОЗВРАТ ОДНОЙ КНОПКОЙ

Если дрон улетит слишком далеко, его можно вернуть с помощью функции «Возврат одной кнопкой». Во время полета, чтобы вернуть дрон, нажмите и удерживайте кнопку [8] «Возврат одной кнопкой» в течение 3 секунд, и дрон полетит в обратном направлении (относительно передней части, которая была задана во время инициализации связи). Чтобы прервать процесс возврата, переместите правый джойстик вперед или назад, или снова нажмите и удерживайте кнопку «Возврат одной кнопкой» в течение 3 секунд.

АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОДНОЙ КНОПКОЙ

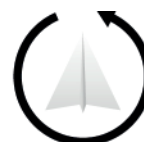
Если дрон во время полета столкнулся с препятствием и им нельзя управлять, чтобы экстренно выключить двигатели, нажмите кнопку [12] в течение 3-х секунд. Не использовать кнопку в условиях контролируемого полета.

КУЛЬБИТ НА 360° ОДНОЙ КНОПКОЙ

Дрон способен совершать перевороты на 360° в любую сторону. Перед выполнением кульбита убедитесь, что аккумулятор дрона полностью заряжен и дрон находится на высоте не менее 1.5 метра относительно земли. Чтобы исключить касание земли после кульбита, рекомендуется выполнять перевороты во время набора высоты. Когда батарея разряжена, дрон не сможет энергично выполнить кульбит или после переворота сильно потеряет высоту. Пожалуйста, чтобы получать больше удовольствия от полета, заряжайте аккумулятор дрона вовремя.

Кульбит на 360° влево.

Кратковременно нажмите кнопку [2] «Кульбит», затем до упора переместите правую ручку пульта управления влево, и дрон выполнит переворот на 360° влево.



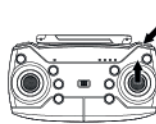
Кульбит на 360° вправо.

Кратковременно нажмите кнопку [2] «Кульбит», затем до упора переместите правую ручку пульта управления вправо, и дрон выполнит переворот на 360° вправо.



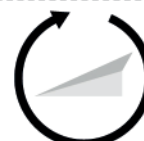
Кульбит на 360° вперед.

Кратковременно нажмите кнопку [2] «Кульбит», затем до упора переместите правую ручку пульта управления вверх, и дрон выполнит переворот на 360° вперед.



Кульбит на 360° назад.

Кратковременно нажмите кнопку [2] «Кульбит», затем до упора переместите правую ручку пульта управления вниз, и дрон выполнит переворот на 360° назад.



WI-FI КАМЕРА

Скачайте и установите программное обеспечение

1. Найдите и скачайте приложение «HIPER FPV» в Apple Store или Google Play.
2. Включите питание модели, светодиоды будут мигать, ожидая соединения с мобильным устройством.
3. Войдите в меню настроек вашего мобильного устройства и включите WIFI. Найдите сеть под названием «SKY_ LEGEND», нажмите кнопку подключения и дождитесь сообщения «подключено».
4. Откройте приложение «HIPER FPV», в интерфейсе управления щелкните значок «START.»

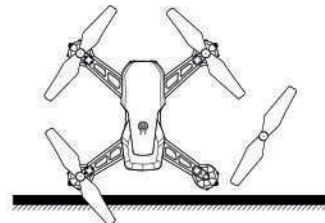
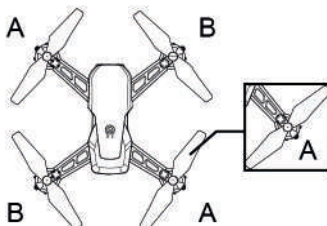
Последнее актуальное программное обеспечение можно скачать на сайте www.hiper-power.com в разделе «Радиоуправляемые игрушки».

УСТАНОВКА ПРОПЕЛЛЕРОВ

Пожалуйста, устанавливайте соответствующие пропеллеры на соответствующие моторы.

Правильно установленные пропеллеры выглядят следующим образом:

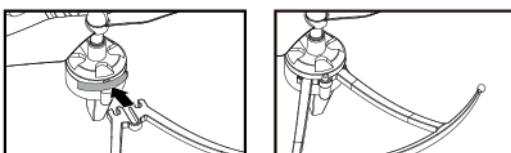
Установите пропеллеры, как показано на рисунке ниже. Если пропеллеры установлены неправильно, дрон не сможет взлететь, будет переворачиваться и падать.



УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ПРОПЕЛЛЕРОВ

Дрон оснащен рамками для защиты пропеллеров. Чтобы предотвратить повреждение пропеллеров при столкновениях, рекомендуется установить рамки защиты пропеллеров. Если необходимо установить защиту пропеллеров, просто вставьте рамки в соответствующие гнезда на лучах дрона до щелчка.

ВНИМАНИЕ! Рамки защиты пропеллеров идентичны и могут быть установлены на любой луч дрона.



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Проблема	Причина	Решение
Дрон не реагирует на команды, светодиоды дрона мигают.	1. Не инициализирована связь дрона с пультом управления. 2. Разряжен аккумулятор.	1. Повторите процесс инициализации связи дрона с пультом управления. 2. Зарядите аккумулятор.
Пропеллеры дрона вращаются, но дрон не может взлететь.	1. Недостаточное напряжение аккумулятора. 2. Деформированы лопасти пропеллеров. 3. Неправильно установлены лопасти.	1. Зарядите аккумулятор. 2. Замените деформированные пропеллеры 3. Проверьте правильность установки лопастей и переставьте их в соответствии с инструкцией.
Дрон сильно вибрирует.	Деформированы пропеллеры.	Замените деформированные пропеллеры.
Дрон постоянно дрейфует и этот дрейф не удается устранить при помощи триммеров и калибровки.	1. Поврежден пропеллер. 2. Неисправен мотор.	1. Замените поврежденный пропеллер. 2. Замените неисправный мотор.
После аварии дрон летает нестабильно.	Ошибка работы гироскопа из-за аварии.	Установите дрон на 5-10 секунд на ровную горизонтальную поверхность и выполните калибровку гироскопа.
Один мотор не вращается.	Заклинил вал мотора.	1. Уберите посторонние предметы, которые могут мешать вращению пропеллера или вала мотора. 2. Осторожно потяните пропеллер вверх, затем, перед полетом перезапустите питание и выполните калибровку гироскопа.

Этот дрон оборудован бародатчиком давления воздуха, который обеспечивает режим удержания высоты, но он не имеет эффекта фиксации над точкой. Если дрон не контролировать во время полета, он будет дрейфовать по ветру, удерживая текущую высоту полета.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Пожалуйста, перед полетом убедитесь, что аккумулятор дрона заряжен, а в пульт управления установлены свежие батарейки. Помните, при недостаточном напряжении дальность действия управления снижается.
2. Если аккумулятор разряжен, дрон не взлетит или не сможет летать.
3. Если какие-либо детали дрона сломаны и деформированы, пожалуйста, не запускайте дрон, пока не отремонтируете поврежденные узлы. Не включайте питание дрона, если его пропеллеры сломаны или повреждены, с неисправными пропеллерами дрон не сможет летать и может стать причиной травмы.
4. Пожалуйста, не допускайте падений или серьезных столкновений дрона с препятствиями, которые могут повредить квадрокоптер или сократить срок службы дрона.
5. Прочтите инструкцию перед запуском. Запуск дрона предполагает, что инструкция была вами изучена.

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%.

«HIPER Technology LTD» устанавливает срок службы устройства 2 года. Срок службы отсчитывается от даты продажи, если кратким руководством пользователя изделия не установлено иное ограничение.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийные обязательства

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Гарантия на приобретенное изделие подразумевает под собой право потребителя на бесплатный гарантийный ремонт изделия, кроме случаев, указанных ниже*, либо замену на аналогичное изделие, в случае невозможности ремонта в течение гарантийного срока (на изделие - 2 календарных месяца с момента покупки).

1.2. При приобретении изделия Покупатель обязан проверить отсутствие видимых дефектов: царапин, трещин, сколов, потертостей, а также проверить комплектацию и работоспособность изделия.

2. УСЛОВИЯ ПРИНЯТИЯ ИЗДЕЛИЯ НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

2.1. Изделие принимается на гарантийное обслуживание на основании заполненного формализованного сопроводительного листа (установленной формы), в котором указывается наименование изделия, артикул и другая информация о нем и его предполагаемая неисправность. Сопроводительный лист заполняется и подписывается Покупателем. На изделие, принятые в гарантийный ремонт, покупателю выдается бланк заказа (установленной формы) с серийным номером и датой его выдачи.

2.2. Изделие, передаваемое на гарантийное обслуживание, должно быть в полной комплектации и в чистом виде.

3. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной Покупателем неисправности изделия и, при подтверждении неисправности, проводится бесплатный гарантийный ремонт (обслуживание).

3.2. Покупатель обязан забрать изделие не позднее 14 календарных дней со дня окончания бесплатного гарантийного ремонта по адресу, указанному в сопроводительном листе. В случае, если Покупатель не забрал изделие в указанный срок, то начисляется оплата услуг по хранению изделия на складе в размере 5% от стоимости изделия за каждый день хранения. При превышении стоимости хранения изделия над стоимостью самого изделия, такое изделие засчитывается в оплату услуг по хранению и возврату покупателю не подлежит.

3.3. Выдача изделия после бесплатного гарантийного ремонта производится в том же виде и в той же комплектации, в которой оно было принято.

3.4. Основанием для получения изделия после бесплатного гарантийного ремонта является бланк заказа, выданный Покупателю при сдаче изделия по гарантии в ремонт.

*4. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ОТКАЗА В ПРОВЕДЕНИИ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

4.1. Гарантийному обслуживанию не подлежит:

4.1.1. Изделие с незаполненным, неправильно заполненным гарантийным талоном или без гарантийного талона.

4.1.2. Изделие, предоставленное для проведения проверки качества, после истечения гарантийного срока (на изделие - 2 календарных месяца с момента покупки).

4.1.3. Изделие с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки, хранения и эксплуатации**, в том числе при использовании неоригинального зарядного устройства.

4.1.4. Изделие со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, а также имеющим посторонние надписи.

4.1.5. Изделие со следами вскрытия и (или) ремонта, произведенного самостоятельно и (или) не авторизованным сервисным центром.

4.1.6. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежат расходные материалы (колодки, покрышки, пропеллеры и т.д.).

4.1.7. Гарантийному ремонту и обслуживанию не подлежит устройство и его комплектующие, используемые в коммерческих целях.

4.1.8. Изделие, используемое с нарушением правил эксплуатации:

- использование более, чем одним человеком одновременно;
- использование для прыжков или других маневров с элементами отрыва и удара о поверхность;
- превышение максимальной нагрузки, указанной в спецификации изделия.

4.1.9. Мотор, аккумулятор и изделие в целом могут выйти из строя или иметь следы быстрого износа, вследствие превышения нагрузок, использования и хранения в условиях повышенной влажности или под дождем, а также ударов о поверхность, неровности поверхности (камни, стыки плитки, ямы и т.д.). Изделие может быть снято с гарантии вследствие обнаружения в сервис центре подобных проблем.

4.1.10. Аккумулятор изделия требует подзарядки даже в условиях хранения, следите за уровнем заряда аккумулятора. Сервис центр может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если в результате диагностики будет выявлен глубокий разряд, как следствие нарушения правил хранения аккумулятора.

4.1.11. Если обнаружены повреждения, вызванные 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 продукцией HIPER людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки 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.

**Эксплуатация изделия в нештатном режиме, действия сторонних обстоятельств (скаков напряжения электропитания, стихийных бедствий, либо в условиях, не предусмотренных производителем, следы вскрытия и/или ремонта, а также имеющий механические и тепловые повреждения).

Радиоуправляемый квадрокоптер HIPER Sky Legend FPV

Торговая марка: HIPER

Изготовитель и его адрес: ХАЙПЕР Технолоджи Лимитед» 3905 Ту Эксчендж скуэр,
8 Коннот плэйс, Гонгконг, 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.

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Срок службы 2 года с даты продажи. Дата изготовления: август 2022 г.

Страна производства: Китай.

Импортер: ООО «Мерлион», Российская Федерация, 143401, Московская область,
город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819 .

Претензии принимает ИМПОРТЕР.



Гарантийный талон

Артикул HQC-0033 PN HP22080000ME

Дата и место приобретения:

ВНИМАНИЕ!

гарантийный талон недействителен без печати продавца.

Штамп магазина/продавца:

@2022 HIPER Technology Ltd. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners.

Address: 3905 Two Exchange Square, 8 Connaught Place, Hong Kong.