

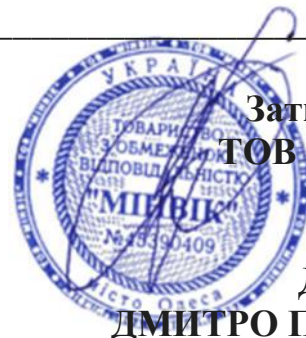


МІНВІК

ТОВ «МІНВІК»

код ЄДРПОУ:45390409

Україна, 65003, Одеська обл., місто Одеса,
вул. Церковна, будинок 19, офіс 236
+38(095)-934-14-17, minvikk@ukr.net



**Затверджено
ТОВ «Мінвік»**

**Директор
ДМИТРО ПСАРЮК**

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Найменування: FPV дрон «Dart Bee»7 DV7 /915 Mhz

Кількість: 40 штук



Паспорт є складовою частиною виробу і повинен постійно знаходитись з ним.

Паспорт є документом, який відображує технічний стан виробу і вміщує відомості про його експлуатацію.

Всі записи в паспорті виконуються чорнилами, чітко та акуратно.

Перед експлуатацією виробу необхідно уважно ознайомитись з усіма документами, що входять до комплекту виробу.



ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО ВИРІБ

Квадрокоптер «Dart Bee» FPV – вид безпілотників, керування якими здійснюється за допомогою функції “вигляд від першої особи” (англійською аббревіатура означає FPV – First Person View). дозволяє в режимі реального часу відстежувати те, що відбувається в зоні обльоту. Це функція дозволяє в режимі реального часу відстежувати те, що відбувається в зоні обльоту.

Товар щодо показників якості відповідає вимогам, встановленим до нього загальнообов’язковими на території України нормам і правилам.

Кожен FPV дрон має індивідуальну упаковку (коробку). В упаковці (коробці) виріб знаходиться нерухомо, щоб запобігти його можливому пошкодженню під час транспортування ReE

Кожен FPV дрон має серійний номер.

№ п/п	ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1	Розмір рами, дюймів	7"
2	Максимальна висота польоту	2800
3	Тип	FPV камікадзе Модель: FPV дрон «Dart Bee»7 DB7 /915 Mhz Виробник: ТОВ «МІНВІК», Україна
4	Розмір	<ul style="list-style-type: none">• довжина (з пропелерами) 230мм (410мм)• ширина (з пропелерами) 275мм (380мм)• висота (з АКБ) 57мм (117мм)
5	Камера	Модель: CADDXFPV Ratel Pro Analog Camera Виробник: CADDX TECHNOLOGY(SHENZHEN) CO.,LTD
6	Діапазон робочих температур	-20° до + 55°С
7	Максимальне висота над рівнем моря, метрів	3000
8	Вага, г	570 (без батареї)
9	Протокол зв'язку	Модель: ELRS 915MHzNANO ExpressLRS Receiver With T type Antenna Support Wifi Upgrade Виробник: Dongguan DAKE Technology Co., Ltd
10	Робоча частота	915 Mhz
11	Рекомендовані акумулятори	Li-Ion акумулятор, 6s2p схема “квадрат”, 8400 мА*Год



12	Вантажопідйомність	1.5 кг
13	Навігація	Без GPS
14	Антени	Модель: RUSH FPV Cherry 5.8Ghz Виробник: SZ YISHI Technology CO.,LTD
15	Максимальний час польоту	Залежить від: <ul style="list-style-type: none">• Корисного навантаження• Типу АКБ• Погодних Умов• Навчаності пілота
16	Пропелери	модель: HQProp 7X4X3 Light Grey (2CW+2CCW)-Poly Carbonate назва виробника: HQPROP CO., LIMITED
17	Двигун	модель: Mars 2807 BLDC Motor 1300KV назва виробника: Huizhou Flash Hobby Technology Co., Ltd
18	Рама	Модель: Mark4 7 Inch Carbon Fiber Frame Kit Виробник: Dongguan DAKE Technology Co., Ltd Mark4 7" без принтів для FPV дронів <ul style="list-style-type: none">• Вага: 145 г;• Діагональ рами: 295 мм;• Наконечник: 5 мм;• Верхня пластина: 2,5 мм;• Нижня пластина: 2,5 мм;• Бічна пластина: 2,5 мм;• Розмір кріплення камери: 19x19 мм;• Матеріал: карбон.
19	Геометрія	Базова рама FPV
20	Контролер польоту	Модель: Readytosky F405 Flight Controller With OSD 16M Black Box Flight Control Виробник: Dongguan DAKE Technology Co., Ltd
21	ESC (Модуль управління двигунами)	Модель: Readytosky 60A BLHELI_S 4IN1 3-6S Brushless ESC 30.5*30.5mm Виробник: Dongguan DAKE Technology Co., Ltd
22	Відеопередавач	Модель: Rush MAX SOLO VTX 2.5W Виробник: SZ YISHI Technology CO.,LTD Напруга входу: 7-36V DC (6S LiPo) Напруга на виході: 5V (500mA) Кількість каналів: 48CH Потужність: PIT/25/500/1000/2500 mW Максимальна потужність: 2500 mW (34dBm) Аудіо: підтримка аудіо входу (6.5M Mono) Відео: CVBS PAL/NTSC Розмір: 40x24x10.5мм Вага: 15г (без кабелю)



23	Автоматичне захоплення цілі	Ні
24	Автоматичний супровід цілі	Ні
25	Наявність засобів ураження(Боєприпасів)	Ні
26	Наявність в БПАК (симулятор)	Ні
27	Наявність засобів технічного обслуговування та контролю	Ні
28	Наявність плати ініціації	Ні
29	Тип камери:	Для використання в світлу пору доби та в сутінках
30	Тестування:	Для кожного дрону проводиться: <ul style="list-style-type: none">• Перевірка передачі відео• Перевірка управління• Обліт без навантаження• Обліт з навантаженням 1.5кг
31	Акумулятор для FPV – дрона	Модель: 6S2P 22.2V 8400mAh drone battery pack Виробник: Huizhou Boot Energy Co., Ltd.

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ 1-го КВАДРОКОПТЕРУ

Найменування	Кількість
FPV дрон «Dart Bee»7 DV7/915 Mhz	1 шт
Пропелери	4 шт
Ремінець	2 шт
Акумулятор FPV дрона	1 шт
Антенa	1 шт
Упаковка	1 шт
Гарантійний талон з зазначенням серійного номеру виробу	1 шт
Інструкція по експлуатації	1 шт
Технічний паспорт	1 шт

Виробник залишає за собою право змінювати комплектність, конструкцію, електричну схему, зовнішній вигляд виробу без попередження споживачів, не погіршуючи при цьому параметри щодо основного призначення пристрою.

Виробник – ТОВ «МІНВІК», Україна, Україна, 65003, Одеська обл., місто Одеса, вул. Церковна, будинок 19, офіс 236, контакти: +38(095)-934-14-17, minvikk@ukr.net
Дата виготовлення: 2024 рік.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед кожним польотом ретельно оглядайте квадрокоптер, переконайтеся, що всі частини функціонують належним чином. Ніколи не використовуйте пошкоджений квадрокоптер. Недотримання цих застережень та стандартних запобіжних заходів може призвести до травм та/або матеріальних збитків. Виробник та продавець не несуть відповідальності за наслідки, що виникли внаслідок неправильного використання моделі або недотримання опублікованих запобіжних заходів. Здійснення самостійного ремонту квадрокоптера позбавляє споживача гарантії на продукт.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

Виріб повинен зберігатися в складських приміщеннях з повітряним середовищем, вільним від активних хімічних домішок. В складських приміщеннях повинна підтримуватись температура від +5 до +35 °C при відносній вологості повітря 85% без різких коливань. Виріб повинен зберігатися на відстані не менше 1м від системи опалення.

Діапазон робочих температур -20° до + 55°С

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Виріб може транспортуватися усіма видами транспорту у відповідності з правилами, діючими на цих видах транспорту. Транспортування виробу повітряним транспортом здійснюється у герметичних відсіках з обігрівом. Розміщення та закріплення упаковки з пристроєм на транспорті повинно забезпечувати захист від атмосферних опадів, а також відсутність зміщень та ударів.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін на Квадрокоптер «Dart Bee» FPV, складає 12 місяців. Відлік гарантійного терміну починається з дати поставки товару. Датою поставки товару вважається дата підписання уповноваженими представниками Сторін видаткової накладної. Якісна робота товару гарантується при забезпеченні звичайних умов його використання, зберігання, транспортування, передбачених технічними документами виробника. Звичайні умови використання, зберігання, транспортування товару – такий спосіб поводження з товаром, при якому забезпечується:

Виконання правил та обов'язкових умов ефективного і безпечного використання товару;

Суворе дотримання та виконання вимог та рекомендацій, зазначених в Інструкції з експлуатації товару, паспорті виробника, а також інших документах, що регулюють правила експлуатації Товару;

Виробник застерігає, що недотримання (неповне дотримання) Покупцем (та/або іншим споживачем) вищезазначених умов може призвести до виникнення недоліків товару. При цьому, доведення зв'язку виникнення недоліків товару та недотримання (неповне дотримання) Покупцем (та/або іншим споживачем) вищезазначених умов є належним доказом вини Покупцем (та/або іншого споживача) у виникненні недоліків.

Протягом гарантійного терміну всі несправності, що виникли з вини виробника та/або не з вини Покупця (або іншого споживача), які підтверджені експертним висновком сервісного центру, усуваються Виробником безкоштовно.

Гарантія не розповсюджується на:

Механічні пошкодження (тріщини, злущення фарби, тощо);

Пошкодження, що були викликані дією агресивних середовищ;

Пошкодження, що виникли внаслідок неправильного зберігання;

Несправності, що виникли внаслідок неправильної експлуатації, використання виробу не за призначенням;

Виріб, що розкривався або був відремонтований поза авторизованим сервісним центром.

Ознаками розкривання виробу поза авторизованим сервісним центром є, у тому числі, залом шлицьових частин кріпильних елементів;

В разі природного зносу виробу (вироблення ресурсу);

Відсутність на гарантійному талоні підпису Покупця (та/або іншого споживача);

Гарантійні зобов'язання анулюються при порушенні правил експлуатації, транспортування і зберігання виробу, передбачених технічними документами.

При виявленні товару, що не відповідає стандартам і ДСТУ, а також при виявленні дефектів/недоліків товару в період гарантійного строку, Покупець (та/або інший споживач) має право на безкоштовний ремонт через несправності виробу, що є наслідком дефекту вироблення чи матеріалів та деталей, використаних при виробництві квадрокоптеру.

Гарантійне обслуговування здійснюватиметься в авторизованому сервісному центрі Виробника.



--	--	--	--	--