

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИТИМЕДИА ТЕХНО»

КВАДРОКОПТЕР «CARBONWHOOP»

Паспорт
30.30.32-002-70601215-2024 ПС

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Содержание

1	Основные сведения об изделии	3
2	Основные технические параметры и характеристики	3
3	Комплектация.....	3
4	Срок службы, гарантии изготовителя.....	4
5	Свидетельство об упаковывании.....	4
6	Свидетельство о приемке	4
7	Движение изделия при эксплуатации	5
8	Запись результатов технического обслуживания	6
9	Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям	7
10	Заметки по эксплуатации, транспортированию и хранению	9
11	Юридический адрес изготовителя и продавца	9

Инв. № подл.	Подпись и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата		
Инв. № подл.						30.30.32-002-70601215-2024 ПС			
	Лит	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
	Разраб.					Квадрокоптер «CarbonWhoop» Паспорт	Лит.	Лист	Листов
	Пров.							2	9
							ООО «СИТИМЕДИА ТЕХНО»		
Н. контр.									
Утв.									

1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Наименование: Квадрокоптер.
1.2 Модель: «CarbonWhoop».
1.3 Заводской №: _____
1.4 Дата выпуска: _____
1.5 Назначение: Учебное пилотирование другого беспилотного летательного аппарата с использованием пульта управления и видеошлема, транслирующего видеопередачу с камеры, установленной на квадрокоптере в условиях эксплуатации УХЛ 4 по ГОСТ 15150.
1.6 Квадрокоптер выпускается по ТУ 30.30.32-002-70601215-2024 и конструкторской документации изготовителя.

2 Основные технические параметры и характеристики

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания от внутреннего источника постоянного тока, В	3,7±0,5
Номинальный ток потребления, мА, не более	550
Номинальная потребляемая мощность, Вт/ч, не менее	45
Диапазон вещания приемо-передающего модуля (на частоте для передатчика видеосигнала), МГц	2.4; 5.8
Габаритные размеры, мм, не более: - с антенной и элементами крепежа - без антенны	106x106x20,6 106x106x16,6
Масса, кг (без аккумулятора), не более	0,05

3 Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Квадрокоптер «CarbonWhoop»	1 шт.
2	Аккумулятор 1S BT 2.0 550 mA 3,7v	4 шт.
3	Пульт Radiomaster Pocket	-
4	Аккумуляторы для пульта (18650)	-
5	Кабель USB Type-A to USB Type-C	1 шт.
6	Плата параллельной зарядки 1S BT 2.0	1 шт.
7	Адаптер питания 220в (5.0V-3A 18.0W Max)	1 шт.
8	Шлем 5.8G FPV Goggles (комплект)	-
9	Кабель USB Type-A to Micro-USB	-
10	Упаковка	1 компл.
Документация		
1	Паспорт	1 экз.
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.
3	Декларация о соответствии	1 экз.

Подпись и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

4 Срок службы, гарантии изготовителя

- 4.1 Изготовитель гарантирует соответствие квадрокоптера требованиям ТУ 30.30.32-002-70601215-2024 и характеристикам, указанным в настоящем паспорте, при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 4.2 Средняя наработка до отказа - не менее 10000 ч.
- 4.3 Срок службы - не менее 1 года.
- 4.4 Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.
- 4.5 Гарантийный срок хранения - 36 месяцев с даты изготовления.
- 4.6 При обнаружении в гарантийный срок эксплуатации дефектов, вызванных некачественным изготовлением, предприятие-изготовитель должен заменить квадрокоптер полностью или устранить дефекты без ущерба эксплуатационным характеристикам.
- 4.7 Производитель не несет ответственность за ущерб, связанный с неправильным использованием изделия или несоблюдением руководства по применению.

5 Свидетельство об упаковывании

Квадрокоптер «CarbonWhoop», заводской № _____, дата выпуска _____ упакован заводом-изготовителем согласно требованиям ТУ 30.30.32-002-70601215-2024.

Дата упаковывания _____
число, месяц, год

Штамп ОТК

6 Свидетельство о приемке

Квадрокоптер «CarbonWhoop», заводской № _____, дата выпуска _____ принят и признан годным для эксплуатации.

Дата приемки _____
число, месяц, год

Штамп ОТК

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	30.30.32-002-70601215-2024 ПС					Лист
										4
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

9.1 Ремонт

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

9.2 Учет работы по бюллетеням и указаниям

[illegible]

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

10 Заметки по эксплуатации, транспортированию и хранению

10.1 Эксплуатация

10.1.1 Эксплуатация и техническое обслуживание квадрокоптера должны проводиться в соответствии с Руководством по эксплуатации.

10.1.2 К работе с квадрокоптером должен допускаться персонал, прошедший курс обучения работе и технике безопасности с данным аппаратом.

10.2 Транспортирование

10.2.1 Квадрокоптер может транспортироваться любым видом транспорта. Погрузка и транспортировка производится со строгим соблюдением действующих правил для соответствующего вида транспорта.

10.3 Транспортирование и хранение должны обеспечивать сохранность квадрокоптера.

10.4 Хранение

10.4.1 Квадрокоптер транспортируется и хранится на складах в упаковке предприятия изготовителя при температуре окружающей среды от минус (20 ± 2) °C до (50 ± 2) °C и относительной влажности воздуха от (30 ± 3) % до (93 ± 3) %.

10.4.2 При длительном хранении рекомендуется хранить квадрокоптер в складском отапливаемом и вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5 °C до 25 °C, относительной влажности до 60% и отсутствии в окружающем воздухе кислотных, щелочных и других агрессивных примесей, вызывающих коррозию металлов, или микроорганизмов, способствующих плесенеобразованию.

10.4.3 При длительном хранении аккумулятор должна быть извлечен из квадрокоптера и храниться отдельно.

11 Юридический адрес изготовителя и продавца

Изготовитель: ООО «СИТИМЕДИА ТЕХНО»

Адрес: 606000, Нижегородская область, г Дзержинск, шоссе Восточное, д. 38К, Этаж 4, помещение 24

Телефон: 8(831)410-28-00

Электронная почта: info@sitimedia-tech.ru

Продавец:

Адрес: _____

Телефон: _____

Электронная почта: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 20__ г.

Печать торгующей организации

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	30.30.32-002-70601215-2024 ПС	Лист
						9
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		