

# БСJ- ЧАС Злость

Беспилотная воздушная автоматическая система досмотра



## В Краткое введение:

Беспилотная система воздушного контроля представляет собой интеллектуальную платформу трехмерного контроля, состоящую из платформы БПЛА, ангара, внешней интеллектуальной метеостанции и облачной платформы. Другие функции включают в себя автономный взлет, интеллектуальный патрульный осмотр, плавное переключение между автоматическим и ручным режимами полета, точный возврат в гнездо, дистанционное управление, быструю зарядку и возврат в полет, обратную передачу видео в реальном времени, интеллектуальный системный анализ и т. д. Имеет множество функций..и так далее. Фактически он выполняет беспилотную автономную зарядку, дистанционный мониторинг, беспилотную обработку данных и полностью автономные летные операции.

## Особенности продукта:

Различные данные датчиков можно просматривать удаленно

Датчик температуры, если внутренняя температура слишком высокая

Датчик затопления, затопления, автоматическое отключение электроэнергии

Автоматический выключатель, автоматическое отключение при коротком замыкании

4 внешних сигнальных лампы, сигнализация при включении или выключении люка

Функция, которая подсказывает вам голосовые подсказки о выполняемой вами операции.

Дно представляет собой стальную рамную конструкцию с силовой конструкцией, способную выдерживать манипуляции с автомобилем.

## Т Технические параметры:

С Является	1900×1815×1215 мм
Вт восемь	≤500 кг
М материал	алюминий, С сталь
л уровень защиты	IP54, штормозащищенный, молниезащитный.
Вт рабочая температура	-20÷65°C
П скелетная структура	Крышка, защитная конструкция фартука
л фут-платформа	Для взлета и посадки дрона
Вернуться к устройству	Дрон закрепляется на зарядном устройстве в промежуточном положении для зарядки аккумулятора.
М ремонтпригодность	Боковые и задние двери открываются для облегчения обслуживания механических и электронных компонентов.
С Амира	Встроенная камера позволяет проверять внутреннее состояние фартука в режиме реального времени.
предупреждение о безопасности	На фартуке прикреплены предупреждающие наклейки, указывающие на опасные зоны.
интерфейсная панель	Шесть
автоматический отвод тепла	Когда температура и влажность внутри фартука превысят нормативы, кондиционер автоматически начнет охлаждение.
П меры предосторожности	Оборудован дымовой установкой, зажиганием и автоматическим электропитанием.
УПС	В случае отключения электроэнергии резервное питание может поддерживать систему в течение 60 минут.

Если вы заинтересованы в этом продукте, пожалуйста, свяжитесь с нами.