ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплексы воздушных судов ВС-311В мобильные диагностические

Назначение средства измерений

Комплексы воздушных судов BC-311B мобильные диагностические (далее – комплексы) предназначены для бесконтактных измерений несоконусности вращения лопастей несущих винтов вертолётов, динамической балансировки несущих и рулевых винтов вертолётов, пропеллеров и других вращающихся узлов, измерений частоты вращения лопастей, измерений виброускорения элементов летательных аппаратов, а также для регистрации и отображения результатов измерений и расчётных величин.

Описание средства измерений

Конструктивно комплексы выполнены из прибора универсального портативного серии ВС-311 (рег. № 63412-16) и комплекта первичных преобразователей — датчика расстояния, датчика вибрации и тахометрического датчика. Внутри прибора размещены блок аналогоцифровых преобразователей (АЦП), микроЭВМ, встроенный аккумулятор. На передней панели прибора размещён встроенный жидкокристаллический дисплей, клавиатура, на боковых сторонах прибора - разъёмы для подключения первичных преобразователей, внешнего источника питания, линии сети Ethernet.

Функционально комплекс состоит из измерительных каналов (ИК):

- ИК несоконусности вращения лопастей несущих винтов;
- ИК частоты вращения;
- ИК вибрации.

Принцип действия ИК несоконусности вращения лопастей несущих винтов основан на преобразовании аналогового сигнала от датчика расстояния в цифровой код с последующим вычислением разности значений измеряемых сигналов (расстояния до каждой лопасти) по известной градуировочной характеристике ИК. Результаты измерений индицируются на дисплее, архивируются и оформляются в виде протокола.

Принцип действия ИК частоты вращения основан на преобразовании импульсного сигнала от тахометрического датчика в цифровой код с последующим вычислением значений измеряемых сигналов по известной градуировочной характеристике ИК. Результаты измерений индицируются на дисплее, архивируются и оформляются в виде протокола.

Принцип действия ИК вибрации основан на преобразовании аналогового сигнала от датчика вибрации в цифровой код с последующим вычислением значений измеряемых сигналов по известной градуировочной характеристике ИК. Результаты измерений индицируются на дисплее, архивируются и оформляются в виде протокола.

Комплексы предназначены для работы в полевых условиях и имеют степень защиты от внешних воздействий IP65 по ГОСТ 14254-96.

Общий вид комплекса и места для нанесения знака утверждения типа и знака поверки приведены на рисунке 1. Защита от несанкционированного доступа предусмотрена с помощью разрывной наклейки в месте крепления задней панели к корпусу прибора.



Рисунок 1 - Общий вид комплекса

Программное обеспечение

Метрологически значимая часть программного обеспечения (ПО) представляет собой встроенное ПО VisprobePortable.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 1.

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение
идентификационное наименование ПО	VisprobePortable
номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 0.0.0.1

Метрологически значимая часть ПО и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений. Изменение встроенного ПО возможно только с помощью специализированной программы. Конструкция комплекса исключает возможность несанкционированного влияния на ПО СИ и измерительную информацию. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077 – 2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Tuosingu 2 Trotposiotii teekite kupuktepitetiikii		
Наименование характеристики	Значение	
ИК несоконусности вращения лопастей несущих винтов		
Диапазон измерений расстояния, м	от 0,5 до 16	
Диапазон измерения несоконусности вращения лопастей несущих винтов, мм	от 0 до 1000	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений несоконусности	±1	
вращения лопастей несущих винтов, мм		
Количество ИК несоконусности вращения лопастей несущих винтов, шт.	1; 2	
ИК частоты вращения		
Диапазон измерений частоты вращения, об/мин		

Продолжение таблицы 2 – Метрологические характеристики

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты	±0,5
вращения, %	
Количество ИК частоты вращения, шт.	1
ИК вибрации	
Рабочий диапазон частот, Гц	от 2 до 10000
Диапазон измерений виброускорения (СКЗ), м/c ²	от 0,05 до 98
Диапазон измерений виброскорости (СКЗ), на базовой частоте 5 Гц, мм/с	
Диапазон измерений виброперемещения (СКЗ), на базовой частоте 5 Гц, мм	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений виброускорения (виброскорости, виброперемещения) на опорной частоте 160 Гц, дБ	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений виброускорения (виброскорости, виброперемещения) в диапазоне рабочих частот, дБ	
Количество ИК вибрации, шт.	

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Масса комплекса, кг, не более	15
Габаритные размеры комплекса (без учёта ручки), мм, не более	
- длина	260
- ширина	155
- высота	55
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -30 до +60
- относительная влажность воздуха, (при температуре 25 °C), % - атмосферное давление, кПа	от 30 до 90 от 84 до 106,7
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254-96	IP65
Срок службы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа

наносится на лицевую панель комплекса методом шелкографии и на титульный лист эксплуатационной документации типографским методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность комплексов

Наименование	Обозначение	Количество
Комплекс воздушных судов ВС-311В	ВАПМ.311В.001	1 шт.
мобильный диагностический		
Руководство по эксплуатации	ВАПМ.311В.002 РЭ	1 шт.
Формуляр	ВАПМ.311В.002 ФО	1 шт.
Паспорт	ВАПМ.311В.002 ПС	1 шт.
Методика поверки	ВАПМ.311В.002 МП	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ВАПМ.311В.002 МП «ГСИ. Комплексы воздушных судов ВС-311В мобильные диагностические. Методика поверки», утверждённому ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 01.07.2019.

Основные средства поверки:

- частотомер универсальный GFA-8270H (рег. №19818-00): диапазон измерений от 0,01 Гц до 120 МГц, абсолютная погрешность измерений частоты синусоидального сигнала ±(отн.погр.опорн.частоты)·частота±МЗР, где МЗР младший знаковый разряд опорного сигнала;
- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности P20H2K (рег. № 29631-05): диапазон измерений от 0 до 20 м, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений $\pm [0,30+0,15\cdot(L-1)]$, мм, где L число полных и неполных метров в отрезке;
- штангенциркуль ШЦ-III-500-0.1 ГОСТ 166-89 (рег.№7706-00): диапазон измерений длины от 0 до 500 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений ±0,1 мм;
- рабочий эталон 2-го разряда в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения, утвержденной приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2772.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых комплексов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на лицевую панель комплекса, как указано на рисунке 1, или на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к комплексам воздушных судов ВС 311В мобильным диагностическим

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2772 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.12.2018 № 2840 Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10$ до 100 м и длин волн в диапазоне от 0.2 до 50 мкм

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код ІР)

ВАПМ.311В.002 ТУ. Комплексы воздушных судов ВС-311В мобильные диагностические. Технические условия

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Висом» (ООО «Висом»)

ИНН 6730080673

Юридический адрес: 214013, г. Смоленск, ул. Воробьева,13 Адрес: 214013, г. Смоленск, Энергетический проезд, 1В

Телефон/факс: +7 (4812) 618076

Web-сайт: www.visom.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр.,19

Телефон: +7 (812) 251-76-01 Факс: +7 (812) 713-01-14 E-mail: <u>info@vniim.ru</u> Web-сайт: <u>www.vniim.ru</u>

Регистрационный номер RA.RU.311541 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____2019 г.