

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «06» августа 2024 г. № 1813

Регистрационный № 92783-24

Лист № 1  
Всего листов 10

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Система автоматизированного сбора и обработки информации DAS-2-26

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированного сбора и обработки информации DAS-2-26 (далее – Система, DAS-2-26) предназначена для измерений параметров при испытаниях авиационных двигателей: абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред; температуры жидких и газообразных сред с первичного измерительного преобразователя (ПИП) терморезистивного типа (термометров сопротивления); температуры жидких и газообразных сред с ПИП термоэлектрического типа (термоэлектрический преобразователь); расхода жидкости; частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов; напряжения, частоты и силы переменного трёхфазного тока; относительной влажности атмосферного воздуха; температуры атмосферного воздуха; силы от тяги двигателя; электрического заряда, соответствующего виброскорости в диапазоне преобразования ПИП, а также для отображения результатов измерений и расчетных величин и их регистрации в ходе проведения испытаний на стенде №26 ПАО «ОДК-Сатурн».

#### Описание средства измерений

Конструктивно Система представляет собой модульную автоматизированную систему сбора данных, включающую датчики; сканеры; кондиционеры сигнала; аналого-цифровые преобразователи (АЦП) и цифровые аппаратуры «верхнего уровня» (специализированные платы, компьютеры со специализированным программным обеспечением, мониторы).

Функционально DAS-2-26 разделена на измерительные модули:

- МИС – модуль измерения силы;
- МИРТ – модуль измерения массового расхода топлива и масла;
- МИД – модуль измерения давления и перепада давления газа и жидкости;
- МИТ – модуль измерения температуры газа и жидкости;
- МИВиб – модуль измерения вибрации элементов двигателя;
- МИЧВР – модуль измерения частоты вращения роторов;
- МИВ – модуль измерения относительной влажности воздуха на входе в двигатель;
- МИНЧС – модуль измерения напряжения, частоты и силы переменного трехфазного тока, включающие в себя соответственные измерительные каналы (ИК):
  - ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред;
  - ИК температуры жидких и газообразных сред с ПИП терморезистивного типа (термометров сопротивления);
  - ИК температуры жидких и газообразных сред с ПИП термоэлектрического типа (термоэлектрический преобразователь);
  - ИК расхода жидкости;
  - ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов;

- ИК напряжения, частоты и силы переменного трехфазного тока;
- ИК относительной влажности атмосферного воздуха;
- ИК температуры атмосферного воздуха;
- ИК силы от тяги двигателя;
- ИК электрического заряда, соответствующего виброскорости в диапазоне преобразования ПИП.

ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидких сред

Модуль измерения давления содержит 16-канальные сканеры давления модели 9016 и 9116 фирмы Pressure Systems и дискретные датчики фирм Keller, Druck, Pressure Systems Inc, Setra и Метран с АЦП VXI Technologies VT1413C.

ИК температуры жидкых и газообразных сред с ПИП терморезистивного типа (термометров сопротивления)

Выходные аналоговые сигналы с термометров сопротивлений ТС-1088 (рег. № 58808-14) и ДТС054-РТ100 (рег. № 28354-10) (падения напряжений на термометрах, питаемых постоянным током от платы VXI Technologies VT1413C) оцифровываются платой VT1505А+VT1503А. Далее эти цифровые коды преобразуются в компьютере верхнего уровня системы с учетом градуировочных характеристик каналов в цифровые коды температуры.

ИК температуры жидких и газообразных сред с ПИП термоэлектрического типа (термоэлектрический преобразователь)

Принцип действия ИК температуры жидких и газообразных сред с ПИП термоэлектрического типа основан на передаче измерительного сигнала от термоэлектрических преобразователей КТХА (рег. № 57177-14) в виде изменения напряжения постоянного тока на модуль аналогового ввода ASE 9046 и далее, в виде цифрового кода поступает на станцию сбора данных для отображения и регистрации.

ИК расхода жидкости

Принцип действия ИК расхода жидкости основан на использовании в ПИП сил Кориолиса, действующих на поток среды, двигающейся по петле трубопровода, которая колеблется с постоянной частотой. Силы Кориолиса вызывают поперечные колебания противоположных сторон петли и, как следствие, фазовые смещения их частотных характеристик, пропорциональных массовому расходу. Выходные сигналы с расходомеров Эмис-МАСС (рег. № 77657-20) и OPTIMASS (рег. № 77658-20) преобразуются в плате типа VXI Technologies VT1415А в цифровые коды массового расхода и поступают в компьютер верхнего уровня.

ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов

В ИК модуля частоты вращения роторов используется сигнал индукционных датчиков, установленных на валах роторов двигателя. Датчики в состав Системы не входят. Модуль измерения частоты вращения роторов состоит из блока преобразования синусоидального сигнала импульсного типа и двух 8-канальных плат типа VXI Technologies с верхним пределом измерения частоты 100 кГц. Цифровой код частоты сигнала поступает в компьютер верхнего уровня в единицах физической величины – частоты вращения роторов двигателя.

ИК напряжения, частоты и силы переменного трехфазного тока

Принцип действия ИК основан на использовании щитовых амперметров и вольтметров типа ЩП120 (рег. № 68259-17), и трансформатора тока Т60С-600А, где измеренные значения напряжения постоянного и переменного тока преобразуются в цифровой код и передаются в компьютер верхнего уровня для определения напряжения, частоты и силы переменного трехфазного тока.

ИК температуры атмосферного воздуха

Принцип действия ИК температуры атмосферного воздуха реализован с использованием метеостанции Vaisala HMT 331 (рег. № 30962-12) выходные сигналы термометров сопротивления с которого преобразуются в токовые выходные сигналы от 4

до 20 мА и поступают в компьютер верхнего уровня, а затем преобразуются в цифровые коды температуры.

#### ИК относительной влажности атмосферного воздуха

Принцип действия ИК относительной влажности атмосферного воздуха реализован с использованием трансмиттера влажности метеостанции Vaisala HMT 331 (рег. № 30962-12). Выходные сигналы трансмиттера от 4 до 20 мА преобразуются в цифровой код, а затем поступают в компьютер верхнего уровня для определения значения влажности воздуха.

#### ИК силы от тяги двигателя

Модуль измерения силы от тяги двигателя содержит рамы неподвижную и подвижную, датчики силы рабочие, подгружочные, калибровочные, трансмиттеры, весовые процессоры, гидроцилиндры, контрольно-нагружающее устройство (CGD). Результирующая сила от тяги двигателя и сил подгрузки, приложенная к подвижной раме, уравновешивается силой реакции двух рабочих датчиков силы (левого и правого). Выходные сигналы рабочих и подгружочных датчиков силы преобразуются в цифровые коды в трансмиттерах и вводятся в компьютер верхнего уровня, где преобразуются с помощью градуировочных характеристик каналов в цифровой код силы от тяги двигателя. Калибровочная сила, создаваемая гидроцилиндрами, измеряется прямым или реверсивным калибровочными датчиками. Выходные электрические сигналы этих датчиков преобразуются в цифровые коды силы двумя весовыми процессорами и вводятся в компьютер верхнего уровня. Приложенная вдоль оси двигателя сила от гидроцилиндра контрольно-нагружающего устройства (CGD) измеряется датчиком силы, выходной сигнал которого преобразуется в цифровой код весовым процессором и вводится в компьютер верхнего уровня. Силовая стойка CGD монтируется на специальном фундаменте на площадке стенда перед двигателем (для имитации прямой тяги) или с задней стороны двигателя (для имитации реверсивной тяги).

ИК электрического заряда, соответствующего выброскорости в диапазоне преобразования ПИП

В ИК модуля вибрации поступают электрические сигналы с датчиков вибрации (акселерометров), установленных на двигателе. Датчики в состав Системы не входят. Амплитуды гармонических составляющих сигналов несут информацию по уровню вибрации, а частоты – по частотному составу вибрационного процесса. Электрические сигналы с акселерометров поступают на вход платы усилителя заряда СЕС 8000, где преобразуются в электрические сигналы, пропорциональные уровню вибрации элементов двигателя.

Общий вид составных частей Системы представлен на рисунках 1 - 2.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Заводской номер (№ 3000132), наносится на бирку в месте, указанном на рисунке 2.

Защита от несанкционированного доступа к компонентам Системы обеспечивается:

- ограничением доступа к месту установки Системы;
- запиранием ключом замков на дверях элементов Системы (рисунок 1).



Место запирания стойки

Рисунок 1 – Стойка. Вид внешний спереди

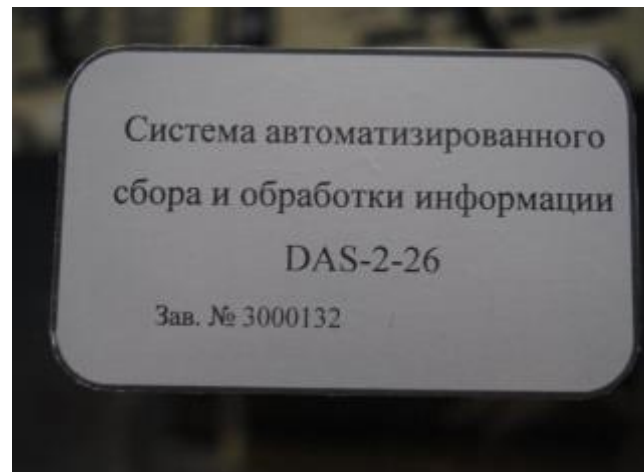


Рисунок 2 – Заводская маркировка Системы



Рисунок 3 – Рабочее место оператора

### Программное обеспечение

Включает общее и функциональное программное обеспечение (ПО).

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО         | «proDAS»                         |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.9р                             |
| Цифровой идентификатор ПО                 | 5e98e8ea1123718ab8c5e3b5320ba644 |
| Алгоритм вычисления идентификатора ПО     | MD5                              |

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики DAS-2-26 приведены в таблицах 2 – 3.

Таблица 2 – Метрологические характеристики DAS-2-26

| Измеряемые параметры (обозначение в Системе)   | Измеряемые величины | Диапазон измерений           | Пределы допускаемой погрешности   | Кол-во ИК |
|--|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1  | 2                   | 3                            | 4                                 | 5         |
| ИК абсолютных, избыточных и разности давлений газообразных и жидкких сред                          |                     |                              |                                   |           |
| Давление газов по тракту ГТД   | Давление избыточное | от 0 до 2,5 кПа              | $\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$ | 2         |
|  |                     | от 2,5 до 7 кПа              | $\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$ | 2         |
|  |                     | от 7 до 30 кПа               | $\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$ | 1         |
|  |                     | от 0 до 105 включ., кПа      | $\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$ | 2         |
|  |                     | св. 105 до 210 включ., кПа   | $\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$ |           |
|  |                     | от 0 до 860 включ., кПа.     | $\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$ | 1         |
|  |                     | св. 860 до 1720 включ., кПа  | $\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$ |           |
|  |                     | от 0 до 1725 включ., кПа     | $\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$ | 1         |
|  |                     | св. 1725 до 3450 включ., кПа | $\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$ |           |
|  |                     | от 0 до 200 кПа              |                                   | 2         |
| Давление жидкостей   |                     | от 0 до 500 кПа              |                                   | 1         |
|  |                     | от 0 до 2000 кПа             |                                   | 11        |
|  |                     | от 0 до 3500 кПа             |                                   | 5         |
|  |                     | от 0 до 10400 кПа            |                                   | 3         |
|  |                     | от 0 до 20800 кПа            |                                   | 3         |
|  |                     | от 0 до 600 кПа              | $\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$ | 1         |
|  |                     | от 0 до 2000 кПа             | $\gamma: \pm 1\% \text{ от ВП}$   | 1         |
|  |                     | от 0 до 150 кПа              |                                   | 1         |
|  |                     | от 0 до 250 кПа              |                                   | 4         |
|  |                     | от 0 до 700 кПа              |                                   | 1         |
| Перепад давления жидкостей   | Разность давлений   | от 0 до 35 кПа               |                                   | 1         |
|  |                     | от -40 до +40 кПа            |                                   | 48        |
|  |                     | от 0 до 70 кПа               |                                   | 2         |
|  |                     | от 0 до 350 кПа              |                                   | 2         |
| Давление газов   | Давление избыточное | от 0 до 689 кПа              | $\gamma: \pm 0,7\% \text{ от ВП}$ | 1         |
| Атмосферное давление   | Давление абсолютное | от 80 до 110 кПа             | $\Delta \pm 67 \text{ Па}$        | 1         |
| Перепад между атмосферным и полным давлением на входе в РМК  | Разность давлений   | от -3,74 до +3,74 кПа        | $\Delta \pm 50 \text{ Па}$        | 1         |
| ИК температуры жидких и газообразных сред с ПИП терморезистивного типа (термометров сопротивления) |                     |                              |                                   |           |
| Температура жидкостей  | Температура         | от -40 °C до +60 °C          | $\gamma: \pm 1\% \text{ от ВП}$   | 1         |
|  |                     | от 0 °C до 150 °C            |                                   | 1         |

Продолжение таблицы 2

| Измеряемые параметры (обозначение в Системе)  | Измеряемые величины         | Диапазон измерений    | Пределы допускаемой погрешности | Кол-во ИК |
|---|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|
| 1   | 2                           | 3                     | 4                               | 5         |
|   |                             | от -50 °C до +60 °C   |                                 | 1         |
|   |                             | от -30 °C до +120 °C  |                                 | 1         |
| Температура атмосферного воздуха  | Температура                 | от 233 до 333 K       | δ: ± 0,3 % от ИЗ                | 5         |
| ИК температуры жидкых и газообразных сред с ПИП термоэлектрического типа (термоэлектрический преобразователь) |                             |                       |                                 |           |
| Температура воздуха на входе в воздушный стартер  | Температура                 | от 10 °C до 170 °C    | γ: ± 1,5 % от ВП                | 1         |
| Температура газов в системе отбора воздуха  |                             | от -40 °C до +600 °C  | γ: ± 0,5 % от ВП                | 2         |
| ИК расхода жидкости   |                             |                       |                                 |           |
| Расход топлива  | Расход жидкости             | от 111 до 3000 кг/ч   | δ: ± 0,3 % от ИЗ                | 1         |
|   |                             | от 2400 до 25000 кг/ч |                                 | 1         |
|   |                             | от 750 до 1750 кг/ч   |                                 | 1         |
| ИК частоты переменного тока, соответствующей частоте вращения роторов   |                             |                       |                                 |           |
| Частота переменного тока  | Частота переменного тока    | от 5 до 10000 Гц      | δ: ± 0,03 % от ИЗ               | 12        |
| ИК напряжения, частоты и силы переменного трехфазного тока  |                             |                       |                                 |           |
| Частота напряжения генератора   | Частота переменного тока    | от 380 до 420 Гц      | γ: ± 0,5 % от ВП                | 1         |
| Фазное напряжение генератора  | Напряжение переменного тока | от 0 до 150 В         | γ: ± 0,5 % от ВП                | 3         |
| Сила тока генератора  | Сила переменного тока       | от 0 до 600 A         | γ: ± 1 % от ВП                  | 3         |
| ИК относительной влажности атмосферного воздуха   |                             |                       |                                 |           |
| Относительная влажность воздуха   | Относительная влажность     | от 0 % до 100 %       | γ: ± 2 % от ВП                  | 1         |

Окончание таблицы 2

| Измеряемые параметры (обозначение в Системе)  | Измеряемые величины | Диапазон измерений          | Пределы допускаемой погрешности   | Кол-во ИК |
|---|---------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1   | 2                   | 3                           | 4                                 | 5         |
| ИК температуры атмосферного воздуха   |                     |                             |                                   |           |
| Температура атмосферного воздуха  | Температура         | от 233 до 333 К             | $\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$ | 1         |
| ИК силы от тяги двигателя   |                     |                             |                                   |           |
| Измеренная сила от тяги двигателя   | Сила                | от 0 до 44,13 включ., кН    | $\gamma: \pm 0,3\% \text{ от ВП}$ | 1         |
|   |                     | св. 44,13 до 160 включ., кН | $\delta: \pm 0,3\% \text{ от ИЗ}$ |           |
| ИК электрического заряда, соответствующего виброскорости в диапазоне преобразования ПИП |                     |                             |                                   |           |
| Виброскорость   | Виброскорость       | от 0 до 100 мм/с            | $\gamma: \pm 1\% \text{ от ВП}$   | 4         |
| Примечания:   |                     |                             |                                   |           |
| 1 ВП – верхний предел измерения;  |                     |                             |                                   |           |
| 2 ИЗ – измеряемое значение;   |                     |                             |                                   |           |
| 3 ПИП – первичный измерительный преобразователь;  |                     |                             |                                   |           |
| 4 РМК – расходомерный коллектор;  |                     |                             |                                   |           |
| 5 ГТД – газотурбинный двигатель;  |                     |                             |                                   |           |
| 6 $\gamma$ – приведенная погрешность, %;  |                     |                             |                                   |           |
| 7 $\delta$ – относительная погрешность, %.  |                     |                             |                                   |           |
| 8 $\Delta$ – абсолютная погрешность в единицах измеряемой величины.                     |                     |                             |                                   |           |

Таблица 3 – Основные технические характеристики Системы

| Наименование характеристики   | Значение                                |
|---|---|
| Параметры электрического питания:   |   |
| - напряжение переменного тока, В  | от 187 до 242                           |
| - частота переменного тока, Гц  | от 48 до 51                             |
| Потребляемая мощность, кВт, не более:   |   |
| Габаритные размеры составных частей, мм, (ширина×высота×глубина), не более:                   |   |
| - модуль измерения силы от тяги двигателя   | 3000 x 6000 x 3000                      |
| - модуль измерения массового расхода топлива (ИК объемного расхода)<br>(ИК плотности топлива) | 300 x 1000 x 300<br>200 x 1500 x 200    |
| - модуль измерения давления (сканеры)<br>(дискетные датчики)                                  | 1000 x 2000 x 500<br>1000 x 1000 x 3000 |
| - модуль измерения температуры (сканеры)  | 1000 x 2000 x 500                       |
| - модуль измерения вибрации   | 100 x 200 x 200                         |
| - модуль измерения относительной влажности  | 300 x 300 x 300                         |
| - модуль измерения частоты вращения роторов   | 100 x 200 x 200                         |
| - стойки измерительные, 4 шт.   | 600 x 900 x 200                         |
| Условия эксплуатации в помещении пультовой:   |   |
| - температура воздуха, °C   | от + 15 до + 35                         |
| - относительная влажность воздуха, %  | до 80                                   |
| - атмосферное давление, кПа   | от 84 до 106                            |

### Знак утверждения типа

наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

| Наименование                                 | Обозначение       | Кол-во, шт/экз. |
|--|-------------------|-----------------|
| - модуль измерения силы от тяги двигателя    | –                 | 1 шт.           |
| - модуль измерения массового расхода топлива | –                 | 1 шт.           |
| - модуль измерения давлений                  | –                 | 1 шт.           |
| - модуль измерения температуры               | –                 | 1 шт.           |
| - модуль измерения вибраций                  | –                 | 1 шт.           |
| - модуль измерения частоты вращения роторов  | –                 | 1 шт.           |
| - модуль измерения относительной влажности   | –                 | 1 шт.           |
| - модуль управления                          | –                 | 1 шт.           |
| - стойки измерительные                       | –                 | 4 шт.           |
| - программное обеспечение                    | «proDAS»          | 1 шт.           |
| Руководство по эксплуатации                  | №7/015-26-2022 РЭ | 1 экз.          |
| Методика поверки                             | –                 | 1 экз.          |

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 5.4 руководства по эксплуатации №7/015-26-2022 РЭ.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2022 г. № 2653 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений избыточного давления до 4000 МПа»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2360 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений времени и частоты»;

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 6 декабря 2019 г. № 2900 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений абсолютного давления в диапазоне  $1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^7$  Па»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2023 г. № 1706 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений переменного электрического напряжения до 1000 В в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $2 \cdot 10^9$  Гц»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2019 г. № 2498 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2022 г. № 668 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений силы переменного электрического тока от  $1 \cdot 10^{-8}$  до 100 А в диапазоне частот от  $1 \cdot 10^{-1}$  до  $1 \cdot 10^6$  Гц»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2023 г. № 2415 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений влажности газов и температуры конденсации углеводородов»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2023 г. № 1520 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвигущей силы»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2018 г. № 2091 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений постоянного электрического тока в диапазоне от  $1 \cdot 10^{-16}$  до 100 А»;

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2019 г. № 3456 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрического сопротивления постоянного и переменного тока»;

Постановление Госстандарта России от 20 декабря 1979 г. № 222 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений электрической емкости - фарада»;

ОСТ 1 01021-93 Стенды испытательные авиационных газотурбинных двигателей. Общие требования.

### **Правообладатель**

Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн» (ПАО «ОДК-Сатурн»)

ИНН 7610052644

Юридический адрес: 152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-кт Ленина, д. 163

Телефон: +7 (4855) 328-100

Факс: +7 (4855) 329-000

E-mail: saturn@uec-saturn.ru

### **Изготовитель**

Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн» (ПАО «ОДК-Сатурн»)

ИНН 7610052644

Адрес: 152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-кт Ленина, д. 163

Телефон: +7 (4855) 328-100

Факс: +7 (4855) 329-000

E-mail: saturn@uec-saturn.ru

**Испытательный центр**

Государственный научный центр Федеральное автономное учреждение  
«Центральный институт авиационного моторостроения имени П.И.Баранова»  
(ФАУ «ЦИАМ им. П.И.Баранова»)

Адрес: 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 2

Телефон: (499) 763-61-67

Факс: (499) 763-61-10

Адрес в Интернете: [www.ciam.ru](http://www.ciam.ru)

E-mail: [info@ciam.ru](mailto:info@ciam.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30093-11.

