

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СНИИП-АСКУР»**

Утвержден  
ПКЕМ.00910-03 32 01-ЛУ

ДЛЯ АЭС

**НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС-2. ЭНЕРГОБЛОК № 2  
СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ  
ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА (САКОР-392М)**

**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ  
ДЛЯ САКОР (ПО ППД САКОР)**

**РУКОВОДСТВО СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИСТА**

**NW2O.E.303.2.0UJA&&.CNY&&.021.KY.0003**

**ПКЕМ.00910-03 32 01**

Листов 14

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
22-39/329-03	 16.06.2022г.	-	-	-

2022

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения .....	4
1.1 Назначение программы .....	4
1.2 Сведения о технических и программных средствах .....	4
2 Установка программы на жесткий диск .....	6
2.1 Установка программы .....	6
2.2 Структура каталогов программы .....	6
3 Настройка программы .....	8
3.1 Конфигурационные файлы .....	8
3.2 Настройка параметров САКОР .....	8
4 Сообщения системному программисту .....	12
4.1 Файлы протокола работы программы .....	12
4.2 Сообщения в файлах протокола .....	12
5 Порядок приемки и испытаний .....	13
Лист регистрации изменений .....	14

В настоящем руководстве приведены основные сведения, необходимые для эксплуатации программного обеспечения приема-передачи данных для САКОР (ПО ППД САКОР). Рассмотрено назначение и функции программы, приведены сведения о ее настройке, а также сообщения системному программисту.

Инв. № подл.
22-39/329-03

## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Назначение программы

1.1.1 Программное обеспечение приема-передачи данных для САКОР (далее ПО ППД САКОР) предназначено для обеспечения выполнения функций по преобразованию форматов данных и передачи данных между системой верхнего блочного уровня (СВБУ) и вычислительным комплексом (ВК) САКОР.

1.1.2 Модули ПО ППД САКОР устанавливаемые на два системных блока ВК САКОР решают следующие задачи:

- получение данных от СВБУ;
- преобразования данных в форматы модулей расчетного ПО «ДИАНА\_М», «ДИАНА\_Т», «ДИАНА\_S» (далее РПО) и передачи им, а также получения от них результатов расчетов;
- преобразование полученных данных из исходных форматов в формат, предназначенный для расчетного ПО САКОР, и их запись в файл структуры 1;
- преобразование полученных данных в формат, предназначенный для отображения на видеокадрах, и их передачу адресату.

### 1.2 Сведения о технических и программных средствах

1.2.1 ВК САКОР-320 разработан на базе станции контроля УВ-03Р, включая системное программное обеспечение на базе CentOS 6.6, согласно основным техническим характеристикам, приведенным в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики ВК САКОР – 320

Характеристика устройств	Значение
	ВК САКОР-320
Количество системных блоков, шт.	2
Количество процессоров (Intel) в системном блоке, шт.	2
Количество ядер процессора, шт.	4
Частота процессора, ГГц	2,4
Объем кэш-памяти, Мбайт, не менее	12,0
Объем ОЗУ в системном блоке, Гбайт	6,0
Объем видео памяти, Мбайт	32

*Продолжение таблицы 1*

Характеристика устройств	Значение
	ВК САКОР-320
Общее количество НЖМД в системном блоке, шт.	4
Тип RAID-массива в системном блоке	RAID 10 (зеркальный)
Объем памяти на одном НЖМД, Гбайт	300
Объем памяти в RAID-массиве, Гбайт	600
Устройство считывания/записи накопителей DVD-RW в системном блоке	1
Количество внешних информационных линий связи 100Base-TX в системном блоке, шт.	4
Цветовая палитра видеоизображения (True color), бит, не менее	24
Размер экрана, по диагонали, дюйм	19
Внешние интерфейсы системного блока, шт.:	
– USB 2.0, не менее	5
– видео (SVGA)	1
– клавиатура, PS/2	1
– манипулятор (мышь), PS/2	1
Количество и мощность источника бесперебойного питания, В•А	1500
Время автономной работы от источников бесперебойного питания, мин	10

1.2.2 ВК САКОР оснащается пультом САКОР-320 (СК-09П), оснащенным монитором, клавиатурой и манипулятором-мышь. При необходимости выходные параметры, в том числе графические, отображаются на этом пульте.

## 2 УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ НА ЖЕСТКИЙ ДИСК

### 2.1 Установка программы

2.1.1 Для установки программы необходимо выполнить следующие действия:

- войти в операционную систему под пользователем **root**;
- вставить диск с программой в привод CD-ROM;
- открыть новый терминал. Все последующие команды должны вводиться в этом терминале.

Установить программу, выполнив следующие действия:

- примонтировать CD-ROM, выполнив команду **mount/mnt/cdrom**;
- перейти в каталог /mnt/cdrom, выполнив команду **cd/mnt/cdrom**;
- установить программу, выполнив команду

**rpm -ivh sacorgate\_nvr2-X.Y-Z.i386.rpm**, где X, Y, Z – любые числа, обозначающие номер версии (для определения номера версии выполнить команду **ls**).

Завершить работу пользователя **root**.

Войти в систему под пользователем **svrk**.

Серверная часть программы стартует при загрузке операционной системы и завершается при выключении компьютера и перезагрузке системы.

### 2.2 Структура каталогов программы

2.2.1 После установки программы (смотри 2.1) файлы и папки программы будут располагаться в каталоге /opt/SNIIP-ASCUR/nvr2/sacorgate. В нем располагаются следующие подкаталоги (здесь и далее все пути указываются относительно каталога /opt/SNIIP-ASCUR/nvr2/sacorgate):

- bin** – содержит исполняемые файлы программы;
- config** – содержит конфигурационные файлы программы (смотри 3.1.1);
- lib** – содержит библиотеки, требующиеся для выполнения программы;
- SACOR\_320, SACOR** – каталог, содержащий расчетные модули САКОР и их файлы, и ссылка на этот каталог;
- DIANA** – каталог, содержащий РПО и служебные файлы;
- oldlogs** – каталог, в который перемещаются файлы протокола работы программы (смотри 4.1.1);
- service** – каталог с модулями, контролирующими работу программы;

**–lock** – каталог, используемый для предотвращения одновременного запуска двух процессов обработки данных.

2.2.2 Кроме того в системе будут установлены следующие файлы:

**–/etc/rc.d/init.d/sacorgate\_nvr2** – файл системы автоматического запуска сервисов (**SysV init**) с его помощью можно (от имени суперпользователя, **root**) производить запуск и останов программы, выполняя следующие команды:

**service sacorgate\_nvr2** – запуск ПО;

**service sacorgate\_nvr2** – останов ПО;

**service sacorgate\_nvr2** – перезапуск ПО;

**–/etc/logrotate.d/sacorgate\_nvr2** – файл описывающий политику ротации протоколов работы программы.

Инв. № подл.
22-39/329-03

## 3 НАСТРОЙКА ПРОГРАММЫ

### 3.1 Конфигурационные файлы

3.1.1 Исходные данные для программы хранятся в конфигурационных файлах формата XML (Extensible Markup Language), CSV (Comma Separated Values) и файлы биты ключ=значение. Файлы располагаются в каталоге config. Редактирование файлов возможно в любом текстовом редакторе, поддерживающем кодировку UTF-8. После редактирования следует перезагрузить компьютер, чтобы изменения вступили в силу.

### 3.2 Настройка параметров САКОР

3.2.1 Настройки параметров САКОР хранятся в файлах формата xml.

3.2.2 Основные настройки хранятся в файле gate.cfg. Файл имеет следующий вид

```
<config>
    <misc>
        <times maincycle="1000"/>
    </misc>

    <portal>
        <packtype char="A" to="ana"/>
        <packtype char="R" to="ana"/>
        <packtype char="D" to="bytebin"/>
        <csvlist file="ulcs_bin.csv" direction="in"
typevalue="SDWORDVALID" index="0" kks="3" map="anydiscrete"/>
        <csvlist file=" ulcs_ana.csv" direction="in"
typevalue="FLOATVALID" index="0" kks="3" map="ana"/>
        <connection host="192.168.8.15" port="12345"/>
    </portal>

    <deprotocolserver>
        <csvlist file="MBRTU/uibin.csv" direction="in"
typevalue="SDWORDVALID" index="0" kks="2"/>
        <csvlist file="MBRTU/uiana.csv" direction="in"
typevalue="FLOATVALID" index="0" kks="2"/>
        <connection port="1235"/>
    </deprotocolserver>
    <deprotocolserver>
        <csvlist file="MQ/diana_m.csv" direction="out" type="1"
index="2" kks="0"/>
        <csvlist file="MQ/diana_t.csv" direction="out" type="1"
index="2" kks="0"/>
        <csvlist file="MQ/diana_s.csv" direction="out" type="1"
index="2" kks="0"/>
        <csvlist file="MQ/diana_m_out.csv" direction="in" type="1"
index="2" kks="0"/>
        <csvlist file="MQ/diana_t_out.csv" direction="in" type="1"
index="2" kks="0"/>
        <csvlist file="MQ/diana_s_out.csv" direction="in" type="1"
index="2" kks="0"/>
        <connection port="1236"/>
    </deprotocolserver>
</config>
```

```

</deprotocolserver>

<deprotocolserver>
    <csvlist file="MQ/to_sacor_bin.csv" direction="out"
typevalue="SDWORDVALID" index="0" kks="3"/>
    <csvlist file="MQ/to_sacor_ana.csv" direction="out"
typevalue="FLOATVALID" index="0" kks="3"/>
    <connection port="15130"/>
</deprotocolserver>

<luacalc>
    <params file="lua/sacor_bin.csv" typevalue="SDWORDVALID"
index="0" iid="3" kks="4"/>
    <params file="lua/sacor_ana.csv" typevalue="FLOATVALID"
index="0" iid="3" kks="4"/>
    <results file="lua/sacor_result.csv" type="2" index="3" kks="1"
iid="0" />
    <calcfile file="lua/sacor_calc.lua"/>
</luacalc>

<service/>

<textfileout>
    <csvlist file="MQ/to_sacor_bin.csv" direction="out"
typevalue="SDWORDVALID" index="0" kks="3"/>
    <csvlist file="MQ/to_sacor_ana.csv" direction="out"
typevalue="FLOATVALID" index="0" kks="3"/>
    <outfile filename="/opt/SNIIP-
ASCUR/nvr2/sacorgate/SACOR/input/nvv2_%1_local" date="yyyy_MM_dd"
zone="local"/>
</textfileout>
</config>
```

3.2.2.1 Тэг connection секции portal содержит следующие атрибуты, доступные для редактирования:

- «**host**» – сетевой адрес сервера СВБУ, для получения данных;

- «**port**» – порт TCP/IP сервера СВБУ по которому осуществляется соединение.

3.2.2.2 Тэг outfile содержит следующие атрибуты, доступные для редактирования:

- «**filename**» – путь к файлу, в который производится запись полученных и расчетных данных, при этом сочетание символов **%1** указывает место, в которое будет подставлена текущая дата;

- «**zone**» – указывает временную зону для даты. Допустимые значения **UTC** (использовать гринвичское время) и **Local** (использовать локальное время операционной системы).

Редактирование остальных атрибутов недопустимо.

3.2.3 Настройки обмена с модулем расчета перемещений хранятся в файле ipcgate.cfg. Файл имеет следующий вид

```
<config>
    <misc>
        <times maincycle="1000"/>
    </misc>

    <deprotocolclient>

        <csvlist file="MQ/diana_m.csv" direction="in" type="1" index="2" kks="0"/>
            <csvlist file="MQ/diana_t.csv" direction="in" type="1" index="2" kks="0"/>
                <csvlist file="MQ/diana_s.csv" direction="in" type="1" index="2" kks="0"/>
                    <csvlist file="MQ/diana_m_out.csv" direction="out" type="1" index="2" kks="0"/>
                        <csvlist file="MQ/diana_t_out.csv" direction="out" type="1" index="2" kks="0"/>
                            <csvlist file="MQ/diana_s_out.csv" direction="out" type="1" index="2" kks="0"/>

                    <connection host="localhost" port="1236"/>
                </deprotocolclient>

                <mqueue>
                    <defarea file="MQ/diana_m.def" direction="out"/>
                    <connection filename="/steamgen_input_mq_m" direction="out"/>
                </mqueue>

                <mqueue>
                    <defarea file="MQ/diana_m_out.def" direction="in"/>
                    <connection filename="/steamgen_output_mq_m" direction="in"/>
                </mqueue>

                <mqueue>
                    <defarea file="MQ/diana_t.def" direction="out"/>
                    <connection filename="/steamgen_input_mq_t" direction="out"/>
                </mqueue>

                <mqueue>
                    <defarea file="MQ/diana_t_out.def" direction="in"/>
                    <connection filename="/steamgen_output_mq_t" direction="in"/>
                </mqueue>

                <mqueue>
                    <defarea file="MQ/diana_s.def" direction="out"/>
                    <connection filename="/steamgen_input_mq_s" direction="out"/>
                </mqueue>

                <mqueue>
                    <defarea file="MQ/diana_s_out.def" direction="in"/>
                    <connection filename="/steamgen_output_mq_s" direction="in"/>
                </mqueue>
```

</config>

3.2.3.1 Тэг connection секции тqueue содержит следующие атрибуты, доступные для редактирования:

—«filename» — путь к именованному каналу обмена с модулем расчета, в тэге с атрибутом direction="out" задается канал передачи данных в модуль, а в тэге с атрибутом direction="in" — канал получения данных из модуля.

Редактирование остальных атрибутов недопустимо.

## 4 СООБЩЕНИЯ СИСТЕМНОМУ ПРОГРАММИСТУ

### 4.1 Файлы протокола работы программы

4.1.1 Информационные сообщения программы выводятся в текстовые файлы gate.log и ipcgate.log. Ежедневно файлы перемещаются в каталог oldlogs. Если файл gate.log существует, то он переименовывается в gate.log.2 и т. д. до gate.log.10. Если файл gate.log.10 существует, то он удаляется. Если файл ipcgate.log существует, то он переименовывается в ipcgate.log.2 и т. д. до ipcgate.log.10. Если файл ipcgate.log.10 существует, то он удаляется.

### 4.2 Сообщения в файлах протокола

4.2.1 Стока сообщения содержит дату, время и текстовое сообщение. Возможны следующие сообщения:

- «**Ошибка открытия файла <имя>**» – не удалось открыть файл <имя> для чтения или записи;
- «**Ошибка записи в файл <имя>**» – ошибка во время записи данных в файл <имя>.

## 5 ПОРЯДОК ПРИЕМКИ И ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2 – Схема испытаний ПО ППД САКОР

Номер операции	Содержание операции	Информация, подтверждающая выполнение
1	Проверка автоматического запуска модулей ПО	
1.1	Включить питание компьютера. Дождаться появления на экране рабочего стола (при необходимости ввести имя пользователя и пароль для входа в систему)	
1.2	При необходимости запустить программу терминала Выполнить вход на вычислительный модуль ufssacor посредством ssh (при необходимости ввести имя пользователя и пароль) Вывести список загруженных модулей программы выполнив команду: <b>ps uax   grep gate</b>	В выведенном на терминал списке должны присутствовать строчки содержащие имена модулей: gate и ipcgate
1.3	Повторить действия п. 1.2 для вычислительного модуля vusacor	
2	Проверка записи данных в файлы структуры 1	
2.1	При необходимости запустить программу терминала Выполнить вход на вычислительный модуль ufssacor посредством ssh (при необходимости ввести имя пользователя и пароль) Выполнить команду: <b>ls -l /opt/SNIIP-ASCUR/nvr2/sacorgate/SACOR/input_local/nvv2_*_local</b> Повторить выполнение команды через интервал не менее 10 секунд	В выведенном списке присутствует файл с именем <b>nvv2_YYYY_MM_DD_local</b> , где <b>YYYY_MM_DD</b> – текущая дата. При повторном выполнении команды размер файла изменяется в большую сторону
2.2	Повторить действия п. 2.2 для вычислительного модуля vusacor	.

