

42 2180



РЕГИСТРАТОР АВТОНОМНЫЙ РАД-256M

Руководство по эксплуатации ТАПФ3.035.009 РЭ



www.ooo-parsek.ru office@ooo-parsek.ru тел. (495)743-95-48, (495)944-72-88

СОДЕРЖАНИЕ

1 НАЗНАЧЕНИЕ	4
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ	9
5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	16
5.1 Подготовка прибора к использованию	16
5.2 Измерения с записью результатов с начала памяти	16
5.3 Измерения с дозаписью результатов в память Регистратора	17
5.4 Замена элементов питания	18
6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	19
7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	20
8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	21
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	22
10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	23
11 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ А Алгоритм работы регистратора	25
ПРИЛОЖЕНИЕ Б Операции, выполняемые Программой задания реж и обработки результатов измерений	

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) является эксплуатационным документом, включающим в себя, кроме собственно руководства, паспорт на **регистратор автономный РАД-256М ТАПФ3.035.009**.

Примечание — Далее по тексту регистратор автономный РАД-256М ТАПФ3.035.009 будет называться сокращенно «регистратор».

РЭ знакомит с назначением, основными характеристиками, устройством и принципом работы регистратора, а также устанавливает порядок его использования, правила транспортирования и хранения. РЭ содержит свидетельство о приемке, свидетельство об упаковывании, гарантийные обязательства изготовителя (поставщика).

РЭ предназначено для обслуживающего персонала, который должен быть обучен правилам работы с IBM PC-совместимой ПЭВМ.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Регистратор предназначен для измерения напряжения устройств катодной защиты, дренажной защиты с использованием шунта (не входит в комплект поставки).
- 1.2 Регистратор проводит периодические и непрерывные измерения напряжения.
- 1.3 Регистратор применяется в районах с умеренным и холодным климатом на открытом воздухе, под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, в условиях отсутствия прямого воздействия атмосферных осадков, при воздействии следующих климатических факторов:
 - рабочая пониженная температура минус 30 °C;
 - рабочая повышенная температура +50°C;
 - относительная влажность 95 % при температуре +25 °C.
 - атмосферное давление от 84 до 106 кПа;
 - эксплуатация в атмосфере типов I и II.

Примечание — Указанная рабочая пониженная температура относится к самому регистратору. Эксплуатация регистратора при пониженной температуре определяется техническими характеристиками элементов питания.

Сведения о сертификации

Регистратор автономный РАД-256М прошел испытания с целью утверждения типа средств измерений, зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №29530-05 и допущен к применению в Российской Федерации.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Регистратор проводит периодические измерения входных напряжений по заданной пользователем программе, обеспечивает накопление и хранение результатов измерений во внутренней памяти и выдачу их на ПЭВМ по последовательному каналу связи.
- 2.2 Измерения могут проводиться в одноканальном или двухканальном режиме со следующими характеристиками:
 - а) входное сопротивление каждого канала не менее 10 МОм;
 - б) диапазоны измерения напряжения:
 - от минус 100 до 100 В;
 - от минус 10 до 10 В;
 - от минус 1 до 1 В;
 - от минус 0,1 до 0,1 В
 - с возможностью их автоматической либо принудительной установки.
- в) базовая погрешность при измерении постоянного напряжения составляет 0,2 %.
- г) в таблице 1 указаны выражения для определения пределов допускаемой абсолютной погрешности.

Таблица 1

Предел ¹	Разрешение ²	Погрешность ³
100 мВ	0,2 мВ	
1 B	0,002 B	$\pm (0,002 \cdot X + 2 \cdot k)$
10 B	0,02 B	
100 B	0,2 B	

¹ Конечное значение диапазона измерения.

Пример:

При измерении постоянного напряжения на пределе 10 В получено значение 8 В.

Определить действительное значение измеренного напряжения и относительную погрешность измерения.

- 1) Используя данные табл. 1, вычисляем абсолютную погрешность.
- В данном случае X = 8 B; k = 0.02 В. Тогда $\Delta = \pm (0.002 \cdot 8 + 2 \cdot 0.02) = \pm 0.056$ В.
- 2) Действительное значение измеренного напряжения будет находиться в диапазоне: $8.000 \pm 0.056 = 7.944...8.056$ В.
- 3) Относительная погрешность измерения составляет:

$$\sigma = \pm (\Delta / X) \cdot 100\% = \pm (0.056 / 10.000) \cdot 100\% = 0.56\%$$
.

² Значение единицы младшего разряда на соответствующем пределе измерения.

³ X – измеренное значение, k – разрешение

- д) Предел допускаемой основной погрешности нормируется при нормальных условиях эксплуатации:
 - температура окружающей среды (23 ± 5) °C,
 - относительная влажность $(60 \pm 20) \%$,
 - атмосферное давление (750 ± 30) мм рт. ст.
- е) Дополнительная погрешность измерений, обусловленная изменением температуры окружающей среды, не более 0,5 основной на каждые 10°С изменения температуры.
- ж) Коэффициент подавления помех нормального вида частотой 50 Γ ц не менее 40 дБ;
 - и) Периоды измерений: 0,0003; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 30; 60; 120 с;
 - к) Начало измерений по ручному запуску или по заданной дате и времени;
- л) При ручном запуске Регистратор может проводить серию измерений с дозаписью результатов измерений в память.
- 2.3 Установка режимов работы регистратора производится с помощью ПЭВМ через последовательный порт по протоколу RS-232 без служебных линий квитирования.

Примечания:

- 1) Периоды измерений: 0,0003; 0,5; 1; 2; 5 с, а также количество измеряемых каналов могут задаваться оператором непосредственно на Регистраторе, с помощью встроенной клавиатуры.
- 2) Для периода измерений 0,0003 с диапазоны измерений напряжений фиксированы, и составляют:
 - от минус 10 до +10 B для первого канала;
 - от минус 1 до +1 B для второго канала.
- 3) Для периода измерений 0,0003 с возможен только ручной запуск. Для периодов 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 30; 60; 120 с возможен как ручной запуск, так и запуск по заданным дате и времени.
- 2.4 Время непрерывной работы Регистратора, включая время нахождения в режиме хранения накопленных результатов измерений, составляет не менее 30 сут.

Примечание — Регистратор удовлетворяет данному требованию при использовании элементов питания не менее 2 А ч.

- 2.5 Для периодов 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 30; 60; 120 с, Регистратор при каждом измерении производит мониторинг элементов питания. Запись в память результатов измерения напряжения питания производится при каждом 256-м цикле измерений.
- 2.6 Максимальное количество результатов измерений, хранимых в памяти Регистратора:
 - 475 200 для одного канала;
 - 237 600 (пар измерений) для двух каналов.
- 2.7 Регистратор производит тестирование внутренней памяти без разрушения накопленной информации (результатов измерений).
- 2.8 Питание Регистратора осуществляется от двух электрохимических элементов питания типоразмера AA (LR6 по стандарту IEC) с номинальным напряжением 1,5 В.
- 2.9 Ток потребления Регистратора при номинальном напряжении питания 3.0 ± 0.1 В не превышает 20 мА в режиме измерения и 0.2 мА в режиме хранения.
- 2.10 Электрические параметры Регистратора сохраняются при изменении напряжения питания от 1,7 В до 3,3 В.
 - 2.11 Средний срок службы Регистратора не менее 5 лет.
 - 2.12 Габаритные размеры Регистратора 80×88×40 мм.
 - 2.13 Масса Регистратора без элементов питания не превышает 200 г.
- 2.14 После заполнения памяти, либо при обнаружении уменьшения напряжения элементов питания, Регистратор автоматически переходит в режим хранения результатов измерений (состояние «выключено»).
- 2.15 Лицевая панель и органы управления Регистратора приведены на Рисунке 1.



Рисунок 1 – Лицевая панель Регистратора

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплектность регистратора, включая сопроводительную документацию, указана в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
ТАПФ3.035.009	Регистратор автономный РАД-256М	1	
ТАПФ4.863.002	Жгут ТАЖ-002	1	
ТАПФ3.035.009 Д1М	Программа задания режимов работы и обработки результатов измерений	1	на СD*
	Элементы питания типоразмер АА	2	
	Футляр для прибора	1	
ТАПФ3.035.009 РЭ	Эксплуатационная документация Руководство по эксплуатации, экз.	1	
ТАПФ3.035.009 Д1	Методика поверки, экз.	1	на CD*
the CD Trian	1		

^{*} на CD-диске или USB-флеш накопителе.

4 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1 Регистратор является программно-управляемым устройством с автономным питанием (от гальванических элементов питания).
 - 4.2 Структурная схема Регистратора приведена на Рисунке 2.

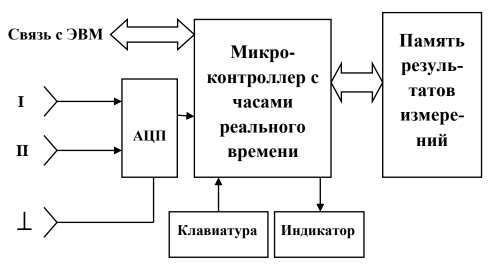


Рисунок 2 – Структурная схема Регистратора

- I, II входные клеммы для подключения измеряемых сигналов (каналы I и II соответственно);
- \perp входная клемма, относительно которой производятся измерения по каналам I, II.
 - АЦП аналого-цифровой преобразователь, схемы усиления и нормирования;

Микроконтроллер с часами реального времени — программно-управляемое устройство для обеспечения процессов коммутации, измерения, хранения и выдачи результатов;

Клавиатура – набор кнопок на верхней панели Регистратора:

- кнопка I/O, предназначенная для перевода прибора из состояния «выключено» (режим хранения результатов измерений) в состояние «включено» и обратно.
- кнопка СТАРТ, предназначенная для запуска и останова процесса измерений. В режиме программирования назначение кнопки СТАРТ изменяется (см. п.4.6.2).

Индикатор – светодиоды красного и синего цвета на верхней панели Регистратора, служащие для отображения режимов работы;

Связь с ЭВМ – цепи обмена данными между Регистратором и ПЭВМ. Служат для принятия Регистратором программы измерений, а также выдачи накопленных во внутренней памяти Регистратора результатов измерений на персональный компьютер.

Память результатов измерений — энергонезависимая память данных, служащая для архивации накопленных результатов измерений.

4.3 Включение Регистратора

4.3.1 Включение Регистратора производится нажатием и удержанием кнопки I/O на верхней панели Регистратора, либо автоматически, после смены элементов питания.

При включении прибор в течение 5 с производит контроль напряжения батареи питания и отображает результат проверки на индикаторе красного и синего цвета. Во время этого процесса кнопку I/O можно отпустить.

- 4.3.2 Индикация состояния элементов питания следующая:
- если красный индикатор непрерывно светится в течение 4 с, то напряжение элементов питания составляет 100%;
- если красный индикатор дает 5 длительных вспышек (длительностью 0.85 с и интервалом 0.15 с), то напряжение питания составляет 2.5...3 В.
- если красный индикатор дает 5 коротких вспышек (длительностью 0.5 с и интервалом 0.5 с), то напряжение питания составляет 1.9...2.5 В.
- при критически низком напряжении элементов питания (0,9...1,9 В) Регистратор дает одну вспышку красным индикатором длительностью 0,5 с и одну вспышку синим индикатором длительностью 0,5 с и затем автоматически переходит в состояние «выключено».
- если напряжение элементов питания ниже 0,9 B, то Регистратор автоматически переходит в состояние «выключено».

Примечание — допустима замена индикатора синего цвета на индикатор зеленого цвета.

- 4.3.3 После проверки напряжения питания Регистратор производит контроль заполнения внутренней памяти и выводит результат проверки на индикатор красного цвета:
- при отсутствии в памяти результатов предыдущих измерений (память пуста) индикатор не светится.
- при заполнении памяти результатами измерений до 50% индикатор выдает одну серию из девяти убывающих по длительности вспышек;
- при заполнении памяти результатами измерений более 50% индикатор выдает две серии по девять убывающих по длительности вспышек;
- при заполнении памяти результатами измерений на 100% (память заполнена полностью) индикатор выдает три серии по девять убывающих по длительности вспышек.
- 4.3.4 Закончив проверки напряжения питания и заполнения внутренней памяти, Регистратор автоматически переходит в режим ожидания. В этом режиме возможен:
 - прием от ПЭВМ новой программы измерений (Приложение А);
- выдача на ПЭВМ результатов измерений из внутренней памяти (**Приложение A**);

- прием от ПЭВМ и выполнение команды тестирования (Приложение А);
- ручной запуск измерений по заданной программе (п. 4.7.1).

Индикация режима ожидания — три короткие вспышки индикатора красного цвета с интервалом 7 с. При долговременном (2,5 ... 3 мин) отсутствии действий со стороны оператора, Регистратор автоматически переходит в состояние «выключено» (режим хранения результатов измерений).

4.4 Выключение Регистратора

4.4.1 Выключение Регистратора производится из состояния «включено» нажатием и удержанием кнопки I/O на верхней панели до появления свечения индикатора синего цвета, после чего кнопку I/O можно отпустить. Регистратор перейдет в состояние «выключено».

Примечания:

- 1) Режимы ожидания, задания программы, измерений это состояния Регистратора «включено». Состояние «выключено» для Регистратора означает режим хранения результатов измерений.
- 2) После смены элементов питания Регистратор находится в состоянии «включено».
- 3) Если отключение батареи питания осуществлялось во время состояния Регистратора «выключено», либо в режиме ожидания, то программа измерений и накопленные данные сохраняются.
- 4.5 <u>Основной режим работы Регистратора</u> периодические измерения напряжений с запоминанием результатов в памяти. Задаваемые периоды измерений: 0,0003; 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 30; 60; 120 с.
- 4.5.1 Режим, при котором задан период измерений 0,0003с (300 мкс), есть режим непрерывных измерений. Диапазоны измерений напряжений в этом режиме фиксированы, и составляют:
 - от минус 10 до +10 B для первого канала;
 - от минус 1 до +1 B для второго канала.

Примечание — Период 300 мкс — это время измерения одного канала. Соответственно, для двухканальных непрерывных измерений период составляет 0,0006с (600 мкс).

4.5.2 Режимы, при которых задан один из периодов: 0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 30; 60; есть режимы периодических измерений с подавлением помех. В этих режимах результатом измерений является усредненное значение за интервал 40 мс, что приводит к подавлению помех от силовых цепей переменного тока с частотами 50 и 100 Гц.

Для всех режимов периодических измерений с подавлением помех диапазоны измерения напряжения:

- от минус 100 до 100 В;

- от минус 10 до 10 В;
- от минус 1 до 1 В;
- от минус 0,1 до 0,1 В,

с возможностью их автоматической либо принудительной установки.

Для всех режимов периодических измерений с подавлением помех период между измерениями независим от того, измеряется один канал или два.

4.5.3 Регистратор может проводить измерения как по одному каналу (клемма «I»), так и по двум (клеммы «I» и «II») относительно общей клеммы « $^{\perp}$ ».

4.6 Программирование Регистратора (задание режимов измерений)

- 4.6.1 Задание Регистратору программы измерений возможно следующими способами:
- по последовательному каналу связи от ПЭВМ (описание протокола программирования см. **Приложение A**).
 - оператором непосредственно на приборе со встроенной клавиатуры.

Независимо от способа ввода в Регистратор новой программы, накопленные ранее в памяти Регистратора данные и программа измерений теряются.

- 4.6.2 Программирование Регистратора с помощью встроенной клавиатуры.
- 4.6.2.1 Выключить прибор нажатием и удержанием кнопки I/O согласно п. 4.4.
- 4.6.2.2 Вновь включить Регистратор нажатием и удержанием обеих кнопок I/O и СТАРТ.
- 4.6.2.3 Выбор количества каналов измерений осуществляется по моменту отпускания обеих кнопок, поэтому оператор должен удерживать обе кнопки в нажатом состоянии.
- 4.6.2.4 После прохождения контроля напряжения элементов питания (около 5 с), индикатор красного цвета погаснет на 1 с, после чего Регистратор перейдет в режим программирования количества каналов измерений. Индикация этого режима повторяющиеся 7-секундные интервалы времени, при которых светится либо один индикатор красного цвета, либо одновременно оба индикатора красного и синего цветов. Процесс повторяется до отпускания обеих кнопок.
- 4.6.2.5 Момент отпускания обеих кнопок (I/O и CTAPT) задает Регистратору количество измеряемых каналов:
- кнопки отпущены при свечении только красного индикатора Регистратору будет задан одноканальный режим измерений;
- кнопки отпущены при свечении красного и синего индикаторов Регистратору будет задан двухканальный режим измерений.

- 4.6.2.6 После выбора количества каналов измерений, прибор переходит в режим выбора периода измерений. Предлагаемые оператору периоды измерений 0,5; 1; 2; 5; 0,0003 с индицируются последовательными 20-секундными сериями вспышек красного (для одноканальных измерений) индикатора, либо одновременно красного и синего (для двухканальных измерений) индикаторов:
 - вспышки с периодом 0,5 с для задания интервала измерений 0,5 с;
 - вспышки с периодом 1 с для задания интервала измерений 1 с;
 - вспышки с периодом 2 с для задания интервала измерений 2 с;
 - вспышки с периодом 5 с для задания интервала измерений 5 с;
 - вспышки с частотой около 5 Гц для задания интервала измерений 0,0003 с.

Регистратор, генерируя вспышки, ожидает нажатия оператором кнопок I/O или СТАРТ. Оператор задает Регистратору необходимый период измерений нажатием кнопки СТАРТ. Регистратор подтверждает принятие программы измерений тремя вспышками красного и синего индикатора одновременно, после чего автоматически переходит в режим «выключено».

ВНИМАНИЕ! Приняв новую программу измерений, Регистратор теряет ранее накопленные данные в памяти.

- 4.6.2.7 Если ранее в приборе уже находилась программа измерений, то текущее время будет взято из нее, и отсчет времени будет продолжен. При отсутствии программы измерений, в приборе устанавливается новая дата: 12ч. 00мин. 01.07 текущего года. Корректная дата устанавливается автоматически при задании новой программы измерений от ПЭВМ.
- 4.6.2.8 Нажатие кнопки I/O во время выбора периода измерений прекращает режим программирования и Регистратор автоматически переходит в режим «выключено» (с индикацией синего цвета). Ранее накопленные данные в памяти регистратора при этом не теряются, программа измерений остается прежней.
- 4.6.2.9 Отсутствие нажатий кнопок за время всех серий вспышек прекращает режим программирования, и Регистратор автоматически переходит в режим «выключено». Ранее накопленные данные в памяти регистратора при этом не теряются, программа измерений остается прежней.
 - 4.7 Запуск измерений по заданной программе производится:
 - оператором по нажатию кнопки СТАРТ;
- автоматически, после принятия от ПЭВМ программы измерений, если установлен режим «Измерения по дате».
- 4.7.1 Ручной запуск измерений производится нажатием и удержанием кнопки СТАРТ, когда прибор находится в режиме ожидания (п.4.3.4). При нажатии на кнопку СТАРТ на индикатор красного цвета выдается четыре коротких вспышки, после чего Регистратор перейдет в режим поиска момента отпускания кнопки СТАРТ. Индикация этого режима повторяющиеся интервалы времени, при кото-

рых индикатор красного цвета либо погашен в течение 7 с, либо светится в течение 7 с. Процесс повторяется до отпускания кнопки СТАРТ.

4.7.1.1 Если кнопка СТАРТ отпущена по время 7-секундного интервала времени при погашенном состоянии индикатора красного цвета, то результаты измерений будут размещаться в памяти Регистратора в виде отдельного массива данных, не стирая результаты предыдущих измерений. Этот режим называется «режимом измерений с дозаписью в память». Таким образом, во внутренней памяти можно хранить множество независимых массивов измеренных данных, ограниченное лишь объемом памяти Регистратора.

Примечания:

- 1) При выдаче накопленных данных на ПЭВМ массивы измерений с дозаписью в память отображаются в виде независимых файлов, различающихся временем начала измерений.
- 2) Если перед запуском измерений с дозаписью память Регистратора данных пуста, то результаты измерений размещаются с начала памяти.
- 4.7.1.2 Если кнопка СТАРТ отпущена по время 7-секундного интервала времени, при котором индикатор красного цвета включен, то результаты измерений будут размещаться в памяти Регистратора с начала памяти, стирая результаты предыдущих измерений. Этот режим называется «режимом измерений с начала памяти».
- 4.7.1.3 После отпускания кнопки СТАРТ Регистратор переходит в режим измерений по заданной программе.
- 4.7.2 Если в Регистраторе нет программы измерений, то, после отпускания кнопки СТАРТ, прибор проведет контроль напряжения питания, контроль заполнения внутренней памяти и возвратится в режим ожидания.
- 4.7.3 Запуск измерений по заданной программе производится автоматически, после принятия от ПЭВМ программы измерений, если установлен режим «Измерения по дате».

Индикация режима ожидания даты запуска — короткие вспышки индикатора красного цвета с интервалом 15 с. Запуск измерений по заданной программа начнется при совпадении текущих даты и времени с заданными датой и временем с точностью до минуты. Результаты измерений будут размещаться с начала памяти, стирая результаты предыдущих измерений.

Примечание — Если Регистратор был выключен (переведен в режим хранения результатов) во время ожидания даты запуска, то, при следующем включении Регистратора, для продолжения работы в режиме «Измерения по дате», требуется запустить измерения нажатием кнопки СТАРТ, аналогично 4.7.1.

- 4.8 <u>Во время измерений</u> по заданной программе, индикатор красного цвета дает короткие вспышки в соответствии с заданной программой:
 - периодичность вспышек 0,5 с измерения с интервалом 0,5 с;
 - периодичность вспышек 1 с измерения с интервалом 1 с;
 - периодичность вспышек 2 с измерения с интервалом 2 с;
 - периодичность вспышек 5 с измерения с интервалом 5 с;
 - периодичность вспышек 10 с измерения с интервалом 10 с;
 - периодичность вспышек 10 с измерения с интервалом 20 с;
 - периодичность вспышек 10 с измерения с интервалом 30 с;
 - периодичность вспышек 10 с измерения с интервалом 60 с;
 - периодичность вспышек 10 с измерения с интервалом 120 с;
 - частота вспышек около 5 Гц с измерения с интервалом 0,0003 с / канал.
- 4.9 Если во время очередного измерения Регистратор обнаружит недопустимо низкий уровень напряжения элементов питания, то после сохранения результата последних измерений, Регистратор перейдет в состояние «выключено» (режим хранения результатов измерений).
- 4.9.1 Для режима измерений 0,0003 с/канал автоматическая проверка напряжения питания не производится.
- 4.10 Процесс измерений заканчивается автоматически при переполнении памяти данных.

Регистратор автоматически переходит в состояние «выключено».

4.10.1 Оператор может принудительно прекратить процесс измерений с сохранением накопленных данных. Остановка процесса измерений производится нажатием и удержанием около 1 секунды кнопки СТАРТ (после чего прибор проведет контроль напряжения питания, контроль заполнения внутренней памяти и возвратится в режим ожидания), либо кнопки I/O (после чего Регистратор перейдет в состояние «выключено»).

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

5.1 Подготовка прибора к использованию

- 5.1.1 Перед началом работы необходимо ознакомиться с настоящим Руководством, изучить назначение, технические характеристики, принцип работы Регистратора. Использовать прибор следует согласно указаниям данного раздела.
 - 5.1.2 Распаковать Регистратор.
- 5.1.3 Установить элементы питания в батарейный отсек Регистратора, соблюдая полярность.
 - 5.1.4 Убедиться, что Регистратор перешел в состояние «включено» (п. 4.3.1).
- 5.1.5 По виду индикации напряжения элементов питания (п.4.3.2) убедиться, что ресурс установленных в Регистратор элементов питания достаточен для проведения измерений.
- 5.1.6 По виду индикации заполнения памяти (п.4.3.3) убедиться, что свободного пространства в памяти Регистратора достаточно для проведения измерений.
- 5.1.7 Задать с ПЭВМ (описание протокола программирования см. в **Приложении А**), или с помощью кнопок на передней панели программу измерений (п.4.6).
- 5.1.8 Перед подключением внешних измеряемых сигналов необходимо выключить Регистратор нажатием и удержанием кнопки I/O (если программа измерений задавалась с помощью кнопок передней панели, то Регистратор выключается автоматически после приема программы).

Примечание — Для определенности здесь рассмотрен пример программы двухканальных измерений с периодом 0,5 с.

5.1.9 Во время нахождения Регистратора в состоянии «выключено», подключить к клеммам «I», «II» измеряемые цепи.

Примечание — Если задан одноканальный режим измерений, то клемму «II» подключать не требуется.

5.2 Измерения с записью результатов с начала памяти

- 5.2.1 Включить регистратор нажатием и удержанием кнопки І/О.
- 5.2.2 Наблюдать индикацию Регистратора, проводящего проверку напряжения питания и контроль заполнения памяти (п.п.5.1.5, 5.1.6).
 - 5.2.3 Наблюдать переход Регистратора в режим ожидания (п.4.3.4).
- 5.2.4 Находясь в режиме ожидания (п.4.3.4) нажать и удерживать кнопку СТАРТ

- 5.2.5 Удерживая кнопку СТАРТ, наблюдать на индикаторе четыре вспышки красного цвета.
- 5.2.6 Удерживая кнопку СТАРТ, наблюдать выключение индикации в течение 7 с.
- 5.2.7 Удерживая кнопку СТАРТ, наблюдать засветку индикатора красного цвета.
 - 5.2.8 Через 1...5 с после засветки отпустить кнопку СТАРТ.
- 5.2.9 Наблюдать периодические вспышки индикатора красного цвета с интервалом 0,5 с
- 5.2.10 Через 1...2 мин остановить измерения нажатием и удержанием кнопки СТАРТ.
- 5.2.11 Наблюдать на индикаторе, как после остановки измерений, Регистратор, проведя проверку напряжения питания и контроль заполнения памяти, перейдет в режим ожидания (п.4.3.4).
- 5.2.12 Нажатием и удержанием кнопки I/O перевести прибор в состояние «выключено» (п 4.4).

5.3 Измерения с дозаписью результатов в память Регистратора

- 5.3.1 Включить регистратор нажатием и удержанием кнопки І/О.
- 5.3.2 Наблюдать индикацию Регистратора, проводящего проверку напряжения питания и контроль заполнения памяти (п.п.5.1.5, 5.1.6).
 - 5.3.3 Наблюдать переход Регистратора в режим ожидания (п.4.3.4).
- **Примечание** Программа измерений Регистратора, заданная в п.5.1.7, сохраняется в памяти прибора до отключения элементов питания, либо до измерения ее оператором.
- 5.3.4 Находясь в режиме ожидания (п.4.3.4) нажать и удерживать кнопку СТАРТ
- 5.3.5 Удерживая кнопку СТАРТ, наблюдать на индикаторе четыре вспышки красного цвета.
- 5.3.6 Удерживая кнопку СТАРТ, наблюдать выключение индикации в течение 1...4 с.
 - 5.3.7 Отпустить кнопку СТАРТ.
- 5.3.8 Наблюдать периодические вспышки индикатора красного цвета с интервалом 0,5 с
- 5.3.9 Через 1...2 мин остановить измерения нажатием и удержанием кнопки СТАРТ.

- 5.3.10 Наблюдать на индикаторе, как после остановки измерений, Регистратор, проведя проверку напряжения питания и контроль заполнения памяти, перейдет в режим ожидания (п.4.3.4).
- 5.3.11 Нажатием и удержанием кнопки I/O перевести прибор в состояние «выключено» (п 4.4).

5.4 Замена элементов питания

- 5.4.1 Время сохранения данных в памяти Регистратора без элементов питания не менее 10 лет.
- 5.4.2 Для сохранения накопленной в памяти Регистратора информации, замену элементов питания следует производить в режиме ожидания, либо в режиме «выключено». Отключение элементов питания во время процесса измерений приводит к потере ранее накопленных данных.
 - 5.4.3 Для замены элементов питания необходимо:
- с помощью отвертки открутить два крепежных винта на задней крышке Регистратора;
 - открыть заднюю крышку Регистратора;
 - заменить элементы питания, строго соблюдая полярность при установке;
- закрыть крышку Регистратора, надавливая на нее до щелчка и закрутить два крепежных винта.

ВНИМАНИЕ! После замены элементов питания, ранее накопленные данные и программа измерений не портятся. В приборе устанавливается новая дата: 12ч. 00 мин. 01.07 текущего года. Корректная дата устанавливается автоматически при задании новой программы измерений от ПЭВМ.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Регистратор должен транспортироваться в транспортной таре в соответствии с действующими на каждом виде транспорта правилами и нормами:
- воздушным транспортом на любое расстояние в негерметичном салоне на высоте до 11 000 м;
- железнодорожным транспортом на расстояние до 10 000 км при расположении регистраторов в любой части состава;
- автомобильным транспортом на расстояние до 2 000 км по шоссейным дорогам с твердым покрытием и до 500 км по грунтовым дорогам.
- 6.2 Регистратор должен транспортироваться в следующих климатических условиях:
 - температура окружающей среды от минус 60 до +60 °C;
 - относительная влажность 95 % при температуре +25 °C;
 - атмосферное давление от 20 до 108 кПа (от 150 до 810 мм рт. ст.).
- 6.3 Транспортная тара должна быть закреплена в транспортном средстве, а при использовании открытого транспортного средства, защищена от атмосферных осадков и брызг воды.
- 6.4 Размещение и крепление в транспортном средстве транспортной тары должно обеспечивать ее устойчивое положение, исключать возможность ударов о другую тару, а также о стенки транспортного средства.
- 6.5 Укладывать транспортную тару в штабели следует в соответствии с правилами и нормами, действующими на соответствующем виде транспорта, чтобы не допускать деформации тары при возможных механических перегрузках.
- 6.6 Регистратор должен храниться в транспортной таре в течение не более 5 лет в отапливаемом помещении в условиях:
 - температура окружающей среды от +5 до +40 °C;
 - относительная влажность до 80 %.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1 ООО «ПАРСЕК» гарантирует соответствие **регистратора автономного РАД-256М** требованиям технических условий ТУ 4276-013-63739769-10 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет два года с даты отгрузки.

- 7.2 Данная гарантия имеет силу только при предъявлении настоящего документа с отметкой ОТК ООО «ПАРСЕК».
- 7.3 Гарантия не распространяется на предохранители, а также на изделие в целом и любые его компоненты, которые, по мнению ООО «ПАРСЕК», использовались не по назначению, подвергались несанкционированной модификации, эксплуатировались с несоблюдением инструкций, были повреждены в результате какой-либо аварии или вследствие нарушения условий хранения, а также в случае повреждения заводских пломб (клейм).

7.4 ООО «ПАРСЕК» снимает гарантии в случаях:

- транспортирования, хранения или эксплуатации блока с отклонениями от требований, установленных в эксплуатационной документации;
 - повреждения (снятия) пломб (клейм).
 - наличия механических повреждений устройства;
 - наличия химических повреждений устройства;
 - обслуживания неуполномоченным лицом;
- воздействия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, затопление, неисправность электрической сети или линии связи, удар молнии и других причин, находящихся вне контроля предприятия-изготовителя).
- 7.5 Торговые посредники продукции ООО «ПАРСЕК» не уполномочены расширять сферу действия гарантии или предоставлять какую-либо иную гарантию от имени ООО «ПАРСЕК».
- 7.6 Гарантийное обязательство ООО «ПАРСЕК» ограничивается, по усмотрению компании, возмещением суммы, равной стоимости изделия, приобретенного в ООО «ПАРСЕК», бесплатным ремонтом или заменой неисправного изделия, возвращенного в ООО «ПАРСЕК» в течение гарантийного срока.

Для получения гарантийного обслуживания обратитесь в ООО «ПАРСЕК» или отправьте изделие в ООО «ПАРСЕК» (до адресата), предварительно оплатив транспортные расходы и страховку. ООО «ПАРСЕК» не несет ответственности за повреждение изделия во время транспортировки. После гарантийного ремонта изделие возвращается Покупателю с оплатой транспортных расходов.

Если, по мнению ООО «ПАРСЕК», изделие вышло из строя вследствие использования не по назначению, несанкционированной модификации, аварии либо неправильных условий эксплуатации и хранения, ООО «ПАРСЕК» оценивает стоимость ремонтных работ и не начинает работу по ремонту до тех пор, пока покупатель не подтвердит свое согласие на уплату указанной суммы. После ремонта изделие возвращается покупателю с оплатой расходов на транспортировку и покупателю выставляется счет на оплату стоимости ремонта и возмещение транспортных расходов.

7.7 По вопросам гарантийного и постгарантийного ремонта следует обращаться в ООО «ПАРСЕК» по тел. 8 (495) 944-72-88, e-mail: office@ooo-parsek.ru, или по адресу: 124460, г. Москва, Зеленоград, ул. Конструктора Гуськова, д. 6, стр. 1, ООО «ПАРСЕК».

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Регистратор автономный РАД	[-256М ТАПФ3.035.009 Зав.	№
упакован OOO «ПАРСЕК» согласно		
щей технической документации.		-
	/	
должность	личная подпись ра	асшифровка подписи
		20
	(()	20 г.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регистратор автономн	ый РАД-256М	ТАПФ3.035.0)09 зав. №		
изготовлен и принят (компле	ктно) в соответ	ствии с обяза	тельными тре	бовані	имки
государственных стандартов	, действующей	технической	документаци	ей и	при-
знан годным для эксплуатаци	и.				
Начальник ОТК		/			
должность	личная подпис		расшифровка п	одписи	
МΠ					
		«	>	_ 20_	Γ.

10 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

10.1 В случае неисправности регистратора в период гарантийного срока потребитель имеет право на бесплатный ремонт при сохранности гарантийной пломбы и наличии руководства по эксплуатации (совмещенном с паспортом). Для этого необходимо составить рекламационный акт согласно инструкции о рекламациях с указанием номера регистратора и года выпуска.

Рекламационный акт предоставляется организации, продавшей регистратор.

Все предъявляемые к регистратору рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3 – Сведения о рекламациях

Дата	— Сведения о рекламациях Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Ф.И.О. лица, предъявившего рекламацию

11 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 11.1 Поверка производится в соответствии с методикой, изложенной в документе «Регистратор автономный РАД-256М. Методика поверки» ТАПФ3.035.009 Д1.
 - 11.2 Межповерочный интервал 2 года.
- 11.3 Регистратор поставляется с первичной поверкой и готовый к использованию.
 - 11.4 Сведения о проведении поверки заносятся в таблицу 4.

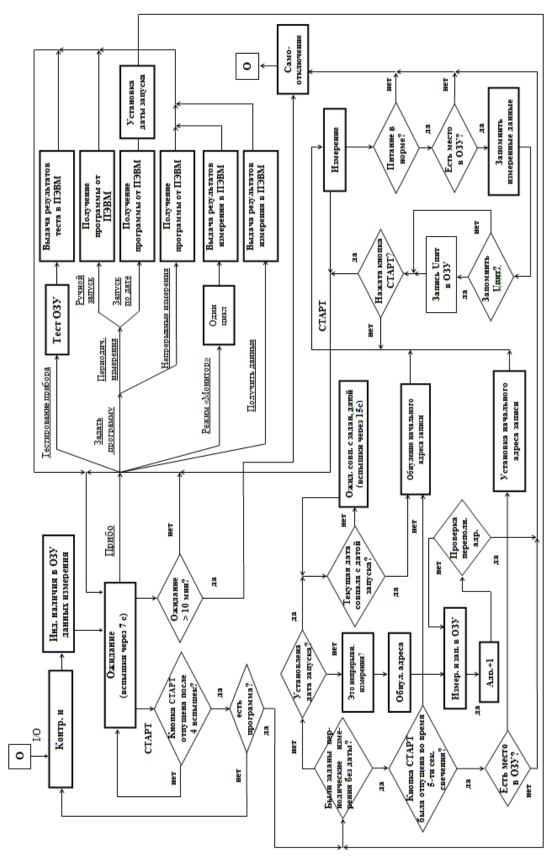
Таблица 4

Дата поверки	Номер документа	Организация, проводившая поверку	Дата следующей поверки

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Алгоритм работы регистратора



Примечания к алгоритму работы регистратора:

1) Условные	обозначения:
откли	оченное состояние регистратора;
CTAPT	- нажатие кнопки СТАРТ;
2) Текст с по	лчеркиванием – это элементы управления лиалогового с

- 2) Текст с подчеркиванием это элементы управления диалогового окна программы (меню, команды, кнопки выбора);
- 3) Из любого состояния регистратор может быть переведен в отключенное состояние нажатием кнопки I/O (без потери заданной программы и результатов измерения).

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Операции, выполняемые Программой задания режима работы и обработки результатов измерений

Б.1 Операции меню

- Б.1.1 Меню Файл включает в себя следующие команды:
- **Новый** служит для очистки рабочего пространства окна программы перед загрузкой нового файла с результатами измерений (далее файл);
- Открыть служит для загрузки на рабочее пространство окна уже имеющегося файла. После щелчка команды раскрывается окно *Открытие файла* со списком файлов (все они хранятся в папке РАД). Далее следует дважды щелкнуть нужный файл, либо ввести его имя в окно *Имя файла* и щелкнуть кнопку *Открыть*;
 - Сохранить служит для сохранения файла под существующим именем;
- Сохранить как... служит для сохранения файла под новым именем. После щелчка команды раскрывается окно *Сохранение файла* с рабочим именем файла в окне *Имя файла*:. Далее следует ввести новое имя файла (без расширения) и щелкнуть кнопку *Сохранить*;
- Экспорт в формате Excel... служит для подготовки файла в формате, пригодном для дальнейшей обработки программой Microsoft Excel.

После щелчка команды раскрывается окно Экспорт в формате Excel. Далее следует ввести нужное имя файла в окно Имя файла: и щелкнуть кнопку Открыть. Полученный файл готов для непосредственной обработки программой Microsoft Excel.

- **Выхо**д - служит для закрытия окна программы и выхода на рабочий стол ПЭВМ. Кроме того, меню *Файл* содержит 10 последних (по времени записи) файлов. Для загрузки любого из них достаточно щелкнуть выбранный файл.

Примечание — При указании на команду появляется краткое описание ее действия в строке состояния окна программы.

- **Настройка печати** - служит для настройки принтера для распечатки файла. После щелчка команды раскрывается окно *Настройка принтера*.

В группе Принтер следует выбрать тип принтера из имеющихся. Щелкнув кнопку Свойства, можно ознакомиться с характеристиками выбранного типа принтера.

В группе Бумага следует выбрать нужные размер (формат) листа для печати и способ подачи листа.

В группе Ориентация следует выбрать расположение листа при печати (поставленный или положенный).

По окончании настройки следует щелкнуть кнопку ОК.

- **Просмотр печати** служит для предварительного просмотра на экране монитора подготовленного к печати (с помощью команды *Настройка печати*). После щелчка команды с помощью кнопок на панели инструментов можно увеличивать или уменьшать масштаб просматриваемого листа, а также переходить к следующему или предыдущему.
- **Печатать** служит для распечатки файла на принтере. После щелчка команды раскрывается окно *Печать*, где в группе *Принтер* указывается ранее выбранный тип принтера (его можно переуказать). В группе *Печатать* следует выбрать страницы для печати, по умолчанию выбраны все. В группе *Копии* указывается число копий. Затем следует щелкнуть кнопку *ОК*.
 - Б.1.2 Меню Редактор в данной версии программы не реализовано.
 - Б.1.3 Меню *Вид* включает в себя следующие команды:
- **Первоначальный вид** служит для представления графиков результатов измерений в первоначальном виде (т.е. полностью);
- Растянуть по оси времени служит для увеличения масштаба графиков данных по горизонтали в два раза;
- **Сжать по оси времени** служит для уменьшения масштаба графиков данных по горизонтали в два раза;
- Растянуть по оси значений служит для увеличения масштаба графиков данных по вертикали в два раза;
- **Сжать по оси значений** служит для уменьшения масштаба графиков данных по вертикали в два раза;
- **Более грубый предел** служит для уменьшения масштаба графиков данных по вертикали в 10 раз;
- **Более точный предел** служит для увеличения масштаба графиков данных по вертикали в 10 раз;
- **Канал 1** служит для вывода на экран результатов измерений первого канала (при установленном флажке);
- **Канал 2** служит для вывода на экран результатов измерений второго канала (при установленном флажке);
- **Сетка** служит для вывода на экран масштабной сетки (при установленном флажке);
- **Текущие значения** служит для вывода в левом верхнем углу экрана координат курсора (при установленном флажке);
- **Точечный вывод** служит для вывода на экран данных точками (при установленном флажке, в противном случае программа соединяет точки отрезками прямых);

- **Ускоряющие кнопки** служит для вывода на экран панели инструментов (при установленном флажке);
- **Строка состояний** служит для вывода на экран строки состояния (при установленном флажке);
- **Ток в шунте** служит для пересчета падения напряжения на шунте, измеренного по второму каналу, в ток шунта. После щелчка команды раскрывается окно *Задание номинала шунта*, в котором следует выбрать номинал шунта (использованного в режиме измерений) и щелкнуть кнопку *ОК*.
 - Б.1.4 Меню Операции включает в себя следующие команды:
- **Фильтрация** служит для усреднения результатов непрерывных измерений на временных отрезках 20 мс (для исключения влияния промышленных силовых сетей);
 - Обработка 2 в данной версии программы не реализована.
 - Б.1.5 Меню Опции включает в себя следующие команды:
- **Коммуникационный порт...** служит для выбора последовательного порта ПЭВМ для обмена с регистратором. После щелчка команды раскрывается окно *Настройка порта*, где можно выбрать нужный порт из ряда COM1...COM4. По умолчанию выбран порт COM2.
- Цвет канала 1(2) служит для выбора цвета вывода данных по первому (второму каналу). После щелчка команды раскрывается окно *Цвет*, где на матрице цветов можно выбрать нужный. По умолчанию для первого канала выбран синий цвет, для второго красный.
- **Шрифт** служит для выбора шрифта выводимых надписей. После щелчка команды раскрывается окно *Шрифт*, где
 - в группе Шрифт можно выбрать тип шрифта из имеющихся,
 - в группе Начертание вид начертания,
 - в группе Размер размер шрифта,
 - в группе Атрибуты подчеркивание, перечеркивание или не то и не другое,
- в группе *Образцы* показывается вид выбранного шрифта. По умолчанию выбран шрифт Sans Serif с обычным начертанием, с размером 10 и без подчеркивания.
- **Файл необработанных данных** служит для сохранения под именем DATA необработанного программой файла (следующий файл пишется на место предыдущего).
 - Б.1.6 Меню Прибор включает в себя следующие команды:
- Задать программу... служит для задания регистратору программы режима измерений. После щелчка команды раскрывается окно Задание программы, где

- в группе *Пределы измерений*: следует выбрать либо автоматические, либо фиксированные пределы, причем во втором случае необходимо указать величину пределов,
- в группе *Период измерений*: следует выбрать либо непрерывные измерения, либо для случая периодических измерений величину периода;
 - в группе Каналы: следует выбрать количество каналов измерений,
- в группе Время начала измерений: следует выбрать либо ручной запуск, либо запуск по дате, причем во втором случае нужно указать год, месяц, день, час и минуту начала измерений. Затем следует нажать кнопку OK.
- **Получить** данные служит для передачи данных из регистратора в ПЭВМ. После щелчка команды раскрывается окно *Чтение данных*, на котором отображается процесс передачи, длящийся до 6 мин. (По завершении передачи в рабочем пространстве окна программы появятся данные в графическом виде),
- **Режим "Монитор"** служит для задания режима измерений с непосредственной передачей результатов измерений на экран монитора. После щелчка команды раскрывается окно *Режим "Монитор"*, где
- в группе *Пределы измерений*: следует выбрать либо автоматические, либо фиксированные пределы, причем во втором случае необходимо указать величину пределов,
 - в группе Каналы: следует выбрать количество каналов измерений.
- Результаты измерений по первому каналу представляются как U1, по второму U2.
- **Тестирование прибора** служит для задания регистратору режима самоконтроля ОЗУ. После щелчка команды раскрывается окно *Проверка Прибора*, на котором отображается процесс самоконтроля, и через 15-20 с раскрывается окно *РАД* с сообщением *Проверка Прибора* – *норма* (не норма)!!!.
 - Б.1.7 Меню Справка включает в себя следующие команды:
 - Помощь содержит информацию о приборе;
- **Информация о программе**... служит для представления выходных данных программы.

Б.2 Ввод комментария

Б.2.1 Программа позволяет снабжать файл текстовым комментарием, который вводится в левой части рабочего пространства окна программы.

Б.3 Операции ускоряющих кнопок

Б.3.1 Ускоряющие кнопки (на панели инструментов) служат для ускорения выбора некоторых наиболее часто встречающихся операций меню. Между кноп-ками и командами меню установлено следующее соответствие:

- соответствует команде $\Phi a \ddot{u}_{n} \mid Hoвы\ddot{u}_{n}$; - соответствует команде $\Phi a \ddot{u}_{n} \mid O m \kappa p_{b} m_{b};$ - соответствует команде Φ айл | Cохранить; - соответствует команде Вид | Первоначальный Вид; # - соответствует команде *Вид* | *Сетка*; GJ. - соответствует команде Вид | Текущие значения; 1 - соответствует команде $Bu\partial \mid K$ анал 1; 2 - соответствует команде Вид | Канал 2; ĒΞ - соответствует команде Вид | Напряжение питания; - соответствует команде *Вид | Растянуть по оси значений*; - соответствует команде $Bud \mid C$ жать по оси значений; - соответствует команде $Bu\partial \mid P$ астянуть по оси времени; - соответствует команде $Bu\partial \mid C$ жать по оси времени; - соответствует команде $Bud \mid \Gamma pa \phi u ч e c koe nped c m a вление;$ ∰ - соответствует команде Вид | Диаграмма блуждающих токов; Ι - соответствует команде $Bu\partial \mid To\kappa \ в \ шунте$; - соответствует команде Φ айл | Π ечатать; D. - соответствует команде Файл | Предварительный просмотр; P - соответствует команде *Справка* | *Помощь*

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Ном	омера листов (страниц)		иц)	Всего		Входящий №		
Изм.	изме- нен- ных	заме- ненных	но- вых	изъя- тых	листов (страниц) в доку- менте	в доку-	achachanii	Подп.	Дата
					Wellie				