

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18

**РЕГИСТРАТОР МНОГОКАНАЛЬНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
РМТ 49**

Руководство по эксплуатации

НКГЖ.411124.001-06РЭ



СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	4
2. Описание и работа	4
2.1. Назначение изделия	4
2.2. Технические характеристики	7
2.3. Устройство и работа	13
2.4. Обработка данных в РМТ 49	20
2.4.1. Устройства ввода-вывода	21
2.4.2. Перья	21
2.4.3. Отчеты	21
2.4.4. Компараторы уставок	21
2.4.5. Реле	21
2.4.6. Событие «АВАРИЯ»	21
2.4.7. Экранные формы	22
2.4.8. Архив.	22
2.5. Режимы индикаторной панели	22
2.5.1. Верхняя строка состояния	23
2.5.2. Режим отображения текущих данных	23
2.5.3. Режим отображения архивных данных	29
2.5.4. Меню РМТ 49	33
2.5.4.1. Структура меню	34
2.5.4.2. Навигация по меню	34
2.5.4.3. Средства изменения значений параметров и подтверждения выбора	34
2.6. Настройка РМТ 49	39
2.6.1. Управление конфигурациями	40
2.6.2. Общие настройки РМТ 49	41
2.6.3. Настройки Ethernet	43
2.6.4. Настройки канала АЦП	43
2.6.5. Настройка перьев.	52
2.6.5.1. Настройка уставок.	54
2.6.6. Событие «АВАРИЯ».	55
2.6.7. Настройка экранных форм	55
2.6.7.1. Настройка панели графика	56
2.6.7.2. Настройка панели гистограммы	58
2.6.7.3. Настройка панели таблицы	58
2.6.8. Настройка управления коммутацией реле.	59
2.6.9. Настройка каналов ПВИ	59
2.6.10. Настройка параметров регистрации	61
2.6.11. Настройка формирования отчетов	63
2.6.12. Настройка ограничения доступа	65

2.7. Работа с архивами	68
2.7.1. Копирование архивных данных	69
2.7.2. Копирование отчетов	72
2.8. Дополнительные режимы просмотра	72
2.8.1. Просмотр отчетов	72
2.8.2. Просмотр журнала событий	74
2.8.3. Просмотр журнала ошибок	75
2.9. Тесты	76
2.9.1. Эмуляция каналов	76
2.9.2. Тест уставок и реле	77
2.9.3. Тест устройств ввода – вывода	78
2.9.4. Тест встроенной клавиатуры	79
2.9.5. Тест устройств дискретного ввода – вывода	79
2.9.6. Тест USB	80
2.10. Обновление ПО	81
2.11. Сообщения об ошибках.	82
2.12. Маркировка и пломбирование	82
2.13. Упаковка	82
3. Использование изделия по назначению.	83
3.1. Подготовка изделия к использованию	83
3.2. Опробование	86
3.3. Использование изделия	87
4. Методика поверки	88
5. Техническое обслуживание.	103
6. Хранение	104
7. Транспортирование	104
8. Утилизация	104
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
А. Общая структура главного меню РМТ 49	105
Б. Монтажный чертеж	106
В. Схемы электрические соединений РМТ 49.	107
Г. Схема подключения РМТ 49 к ПК	109
Д. Назначение контактов разъема подключения Ethernet (RJ45)	110
Е. Набор функций, операторов и констант для ввода математических и логических формул	111
Ж. Пример записи обозначения при заказе	113
И. Заводские установки параметров конфигурации	114
К. Описание протоколов Modbus RTU и TCP	117

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Руководство по эксплуатации содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках регистратора многоканального технологического РМТ 49 (далее – РМТ 49) и указания, необходимые для правильной и безопасной его эксплуатации.

2. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

2.1. Назначение изделия

2.1.1. РМТ 49 предназначен для измерения, регистрации и контроля температуры и других неэлектрических величин, преобразованных в электрические сигналы силы и напряжения постоянного тока или активное сопротивление.

2.1.2. РМТ 49 используется в различных технологических процессах промышленности и энергетике.

2.1.3. РМТ 49 является микропроцессорным, аналого-цифровым показывающим и регистрирующим измерительным прибором, который конфигурируется по типу входного сигнала, диапазонам измеряемой величины и типу шкалы с помощью клавиатуры, по последовательному интерфейсу RS-485 или с USB Flash card (далее – USB-карта) с сохранением параметров конфигурации при отключении РМТ 49 от сети питания.

2.1.4. РМТ 49 может иметь один или три канала измерения и записи различных физических величин. Одноканальный РМТ 49 оснащен одним аналоговым входом (АЦП) измерения и записи различных физических величин, одним каналом токового выхода (ПВИ) и четырьмя реле сигнализации. Трехканальный РМТ 49 оснащен соответственно тремя аналоговыми входами (АЦП), тремя каналами токовых выходов (ПВИ) и двенадцатью реле сигнализации. Все каналы ввода-вывода имеют гальваническую развязку относительно корпуса и между собой.

2.1.5. Измерительные каналы РМТ 49 предназначены для работы с унифицированными входными электрическими сигналами в виде постоянного тока 0...5, 0...20 или 4...20 мА, с термопреобразователями сопротивления (ТС) и преобразователями термоэлектрическими (ТП), а также для измерения напряжения постоянного тока до 0...100 мВ, 0...75 мВ и 0...10 В (для РМТ 49Ex диапазон 0...10 В реализуется только при наличии внешних делителей) и сопротивления постоянного тока до 320 Ом.

2.1.5.1. Зависимость измеряемой величины от входного сигнала РМТ 49 может быть линейная, с функцией усреднения (демпфирования), а для входного унифицированного сигнала также и с функцией извлечения квадратного корня.

2.1.6. РМТ 49 является экраным регистратором, на цветном мониторе которого отображаются результаты измерений в виде чисел, таблиц, графиков, гистограмм. Данные измерений, состояние реле, текущее время сохраняются в энергонезависимой памяти (2 Гб).

Периодичность записи данных настраивается пользователем индивидуально для каждого регистрируемого параметра. Периодичность записи данных может меняться на «ускоренную» при возникновении условий аварии, иных событий или по временным интервалам, указанным пользователем. Просмотр накопленных в РМТ 49 данных осуществляется с его лицевой панели, а также с персонального компьютера, после переноса данных через USB-карту.

2.1.7. РМТ 49 осуществляет функцию сигнализации и автоматического регулирования контролируемых параметров.

Количество уставок в каждом канале 4.

Исполнительные реле каналов сигнализации обеспечивают коммутацию:

- переменного тока сетевой частоты:
 - при напряжении 250 В до 5 А на активную нагрузку,
 - при напряжении 250 В до 2 А на индуктивную нагрузку ($\cos \varphi \geq 0,4$);
- постоянного тока:
 - при напряжении 250 В до 0,1 А на активную и индуктивную нагрузки,
 - при напряжении 30 В до 2 А на активную и индуктивную нагрузки;
- минимальное коммутируемое напряжение 5 В при токе ≥ 10 мА.

2.1.8. Процедуры изменения настроек РМТ 49 и записи данных на USB-карту защищены системой ограничения доступа с использованием имени пользователя и пароля.

2.1.9. РМТ 49 имеет исполнения:

- общепромышленное;
- повышенной надежности для эксплуатации на атомных станциях (АС) и объектах ядерного топливного цикла (ОЯТЦ) с добавлением в их шифре индекса «А»;
- взрывозащищенное с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь» с добавлением в их шифре индекса «Ех».

2.1.10. В соответствии с НП-001-97 (ОПБ-88/97) и НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) РМТ 49А (повышенной надежности) относится к элементам АС и ОЯТЦ классов безопасности 2, 3 или 4:

- по назначению - к элементам нормальной эксплуатации;
- по влиянию на безопасность - к элементам важным для безопасности;
- по характеру выполняемых функций - к управляющим элементам.

Пример классификационных обозначений 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ или 4.

2.1.10.1. В соответствии с ГОСТ 25804.1-83 РМТ 49А:

- по характеру применения относится к категории Б – аппаратура непрерывного применения;
- по числу уровней качества функционирования относится к виду I – аппаратура, имеющая два уровня качества функционирования – номинальный уровень и отказ.

2.1.11. В соответствии с ГОСТ 30852.10-2002 взрывозащищенный РМТ 49Ех относится к связанному электрооборудованию группы II по ГОСТ 30852.0-2002 с входными искробезопасными цепями уровня «ia» подгруппы IIС с маркировкой взрывозащиты [Ехia]IIС.

2.1.11.1. РМТ 49Ех должен устанавливаться вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок и может применяться в комплекте с первичными измерительными преобразователями взрывозащищенного исполнения (защита вида «искробезопасная электрическая цепь» по ГОСТ 30852.10-2002), а также с серийно выпускаемыми приборами общего назначения, удовлетворяющими требованиям п. 7.3.72 «Правил устройства электроустановок», ТР ТС 012/2011.

2.1.12. Конструкция РМТ 49 обеспечивает установку его в щите.

2.1.13. В соответствии с ГОСТ 14254-96 степень защиты от попадания внутрь РМТ 49 твердых тел, пыли и воды:

- передней панели IP54;
- корпуса IP20.

2.1.14. По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации РМТ 49 отвечает:

- группе исполнения 3 по ГОСТ 22261-94 при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 50 °С (индекс заказа t0050);
- виду климатического исполнения УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °С (индекс заказа УХЛ 3.1 (-10...+50)).

2.1.15. По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации РМТ 49 относится к группе исполнения М6 согласно ГОСТ 17516.1-90.

2.1.15.1. РМТ 49А относится к I категории сейсмостойкости по НП-031-01 и к группе исполнения 3 по РД 25818-87.

2.1.15.2. РМТ 49 является стойким, прочным и устойчивым к воздействию землетрясения с уровнем сейсмичности 8 баллов по шкале MSK-64 на уровне установки над нулевой отметкой до 40 м в соответствии с ГОСТ 25804.3-83.

2.1.16. По устойчивости к электромагнитным помехам РМТ 49 согласно ГОСТ Р 50746-2000 соответствует группе исполнения III, критерий качества функционирования А.

2.2. Технические характеристики

2.2.1. Диапазоны измерений, входные параметры и пределы допускаемых основных приведенных погрешностей измеряемых величин относительно НСХ с учетом конфигураций измерительных каналов РМТ 49 приведены в таблицах 2.1 и 2.2.

Таблица 2.1 – РМТ 49 для конфигураций с входными электрическими сигналами от термопреобразователей сопротивления (ТС) по ГОСТ Р 8.625-2006, ГОСТ 6651-2009 и преобразователей термоэлектрических (ТП) по ГОСТ Р 8.585-2001

Тип первичного преобразователя	W_{100}^{***} (α °C ⁻¹) ^{****}	Диапазон измерений, °C	Входные параметры			Пределы допускаемой основной приведенной погрешности относительно НСХ, %
			по НСХ		входное сопротивление, кОм	
			сопротивление, Ом	т.э.д.с., мВ		
50М	1,4280 ^{***}	-50...+200	39,23...92,78	-	-	±(0,25+*)
50М	(0,00428) ^{****}		39,23...92,80			
50М	1,4260 ^{***}		39,35...92,62			
53М (Гр. 23) ^{*5}			47,71...98,18			
50П	1,3910 ^{***}		40,00...88,53			
46П (Гр. 21) ^{*5}			36,80...81,45			
50П			40,00...88,52			
46П (Гр. 21) ^{*5}	(0,00391) ^{****}		36,80...81,44			
100М	1,4280 ^{***}	-50...+200	78,45...185,55	-	-	±(0,2+*)
	(0,00428) ^{****}		78,46...185,60			
	1,4260 ^{***}		78,69...185,23			
100П	1,3910 ^{***}		80,00...177,05			
100П	(0,00391) ^{****}		80,00...177,04			
Pt100	1,3850 ^{***}		80,31...175,86			
Pt100	(0,00385) ^{****}					
50П	1,3910 ^{***}		-100...+600 -200...+600 ^{*6}			
50П	(0,00391) ^{****}	8,65...158,59 ^{*6}				
		29,82...158,555				
		8,62...158,555 ^{*6}				
100П	1,3910 ^{***}	59,64...317,17				
		17,30...317,17 ^{*6}				
100П	(0,00391) ^{****}	59,64...317,11				
		17,24...317,11 ^{*6}				
Pt100	1,3850 ^{***}	60,26...313,71				
		18,52...313,71 ^{*6}				
Pt100	(0,00385) ^{****}	60,26...313,71				
		18,52...313,71 ^{*6}				
ТЖК (J)	-	-50...+1100	-	-	Не менее 100	±(0,5+*)
ТХК (L)		-50...+600				
ТХА (K)		-50...+1300				
ТПШ (R)		0...+1700				
ТПШ (S)		0...+1700				
ТПР (B)		+300...+1800				
ТВР (A-I)		0...+2500				
ТМКн (T)		-50...+400				
ТНН (N)		-40...+1300				

Примечания

- 1 * Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.
- 2 ** За исключением поддиапазона (-50...+200) °C.
- 3 *** В соответствии с ГОСТ 6651-2009.
- 4 **** В соответствии с ГОСТ Р 8.625-2006.
- 5 *⁵ Значение сопротивления первичного преобразователя в 0 °C (53 Ом или 46 Ом) устанавливается потребителем в соответствии с п. 2.6.4.
- 6 *⁶ По отдельному заказу.

Таблица 2.2 – РМТ 49 для конфигураций с входными электрическими сигналами в виде силы, напряжения постоянного тока и сопротивления постоянному току

Входной сигнал	Диапазон преобразования	Диапазон измерений		Входные параметры		Максимальный ток через измеряемое сопротивление, мА	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
		для зависимости измеряемой величины от входного сигнала		Входное сопротивление, кОм			
		линейной	с функцией извлечения квадратного корня	не менее	не более		
Ток	0...5 мА	0...5 мА	0,1...5 мА	-	0,01	-	±(0,2 + *)
	4...20 мА	4...20 мА	4,32...20 мА				±(0,2 + *)
	0...20 мА	0...20 мА	0,4...20 мА				
Напряжение	0...75 мВ	0...75 мВ	1,5...75 мВ	100	-	-	±(0,2 + *)
	0...100 мВ	0...100 мВ	2...100 мВ				±(0,2 + *)
	0...10 В**	0...10 В	0,2...10 В				
Сопротивление	0...320 Ом	0...320 Ом	-	-	-	0,33±0,02	±(0,2 + *)

П р и м е ч а н и я

1 * Одна единица последнего разряда, выраженная в процентах от диапазона измерений.

2 ** Для РМТ 49Ex диапазон 0...10 В реализуется только при наличии внешних делителей ВД010В.

2.2.2. Пределы допускаемой основной приведенной погрешности графического представления измерительной информации не более $\pm 0,5\%$.

2.2.3. Время установления рабочего режима не более 30 мин.

2.2.4. Пределы допускаемой вариации показаний РМТ 49 не превышают 0,25 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.5. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 49, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной (20 ± 5) °С до любой температуры в пределах рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.6. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 49 для конфигурации с ТП, вызванной изменением температуры их свободных концов в диапазоне рабочих температур, не превышает 1 °С.

2.2.7. Предел допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением напряжения питания от номинального 220 В в пределах 160...249 В, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.8. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 49, вызванной воздействием постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой частоты напряженностью до 400 А/м не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.9. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 49, вызванной влиянием напряжения поперечной помехи переменного тока с эффективным значением, равным 50 % максимального значения электрического входного сигнала РМТ 49, действующего между входными измерительными зажимами последовательно с полезным сигналом и имеющего любой фазовый угол, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.10. Предел допускаемой дополнительной погрешности РМТ 49, вызванной влиянием напряжения продольной помехи постоянного или переменного тока с эффективным значением, равным 100 % максимального значения электрического входного сигнала РМТ 49, действующего между любым измерительным зажимом и заземленным корпусом и имеющего любой фазовый угол, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности.

2.2.11. Область задания уставок соответствует диапазону измерений.

2.2.12. Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации не превышает предела основной погрешности измеряемых величин.

2.2.13. Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализации, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации.

2.2.14. Предел допускаемой дополнительной погрешности срабатывания сигнализации, вызванной изменением напряжения питания от номинального до любого в пределах рабочих условий применения, не превышает 0,2 предела допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализации.

2.2.15. Пределы допускаемой основной погрешности ПВИ, равные $\pm(k|\gamma_0|+0,2)\%$, где γ_0 – предел основной приведенной погрешности из таблиц 2.1, 2.2;

k – коэффициент, равный отношению диапазона измерений к диапазону преобразования ПВИ.

2.2.16. Сопротивление нагрузки для ПВИ не более:

- 2 кОм - для выходного сигнала 0...5 мА;
- 0,4 кОм - для выходного сигнала 0...20, 4...20 мА.

2.2.17. Предел допускаемой дополнительной погрешности ПВИ, вызванной изменением температуры окружающего воздуха от нормальной до любой в пределах рабочих температур на каждые 10 °С изменения температуры, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности ПВИ.

2.2.18. Предел допускаемой дополнительной погрешности ПВИ, вызванной изменением сопротивления нагрузки от 0 до максимального значения, указанного в п. 2.2.16, не превышает 0,5 предела допускаемой основной погрешности ПВИ.

2.2.19. Время установления выходного сигнала ПВИ (время, в течение которого выходной сигнал ПВИ входит в зону предела допускаемой основной погрешности) не более 5 с, при скачке входного сигнала от 0 до 100 % и количестве усреднений, равным 1.

2.2.20. Питание РМТ 49 осуществляется от сети переменного тока с частотой (50 ± 1) Гц и напряжением (220_{-60}^{+29}) В. Питание РМТ 49 может осуществляться от резервного источника питания 220 В. Переключение на резервное питание осуществляется автоматически при падении напряжения питания сети переменного тока ниже допустимого уровня.

2.2.20.1. Выходные характеристики встроенного стабилизатора напряжения для питания измерительного преобразователя:

- напряжение холостого хода
для РМТ 49Ех (24,00±0,48) В,
для РМТ 49 и РМТ 49А (36,00±0,72) В;
- напряжение при токе нагрузки 22 мА не менее
для РМТ 49Ех 18 В,
для РМТ 49 и РМТ 49А 32 В;
- ток короткого замыкания не более 50 мА.

2.2.20.2. РМТ 49Ех может иметь 1 или 3 измерительных входа и встроенных стабилизаторов напряжения с барьерами искрозащиты. РМТ 49Ех не имеет измерительных входов без искрозащиты.

2.2.20.3. Электрические параметры искробезопасной цепи РМТ 49Ех не должны превышать следующих значений:

- максимальное выходное напряжение U_0 , В 24,5;
- максимальный выходной ток I_0 , мА 50;
- максимальная выходная мощность P_0 , Вт 0,5;
- максимальная внешняя емкость C_0 , нФ 45;
- максимальная внешняя индуктивность L_0 , мГн 7;
- максимальное отношение L_0/R_0 , мкГн/Ом. 100.

2.2.21. Мощность, потребляемая от сети переменного тока при номинальном напряжении сети, не превышает 35 В·А.

2.2.22. Электрическая прочность изоляции

2.2.22.1. Изоляция электрических цепей питания, резервного питания и сигнализации относительно корпуса (винта защитного заземления), входных аналоговых, выходных токовых, интерфейсных электрических цепей и встроенного стабилизатора напряжения, а также между собой, в зависимости от условий эксплуатации должна выдерживать в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 900 В при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.22.2. Изоляция входных аналоговых цепей относительно корпуса (винта защитного заземления), выходных токовых, интерфейсных электрических цепей и встроенного стабилизатора напряжения, а также между собой, в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

а) для РМТ 49, РМТ 49А:

- 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 300 В при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

б) для РМТ 49Ех:

- 1500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 900 В при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.22.3. Изоляция выходных токовых, интерфейсных электрических цепей и встроенного стабилизатора напряжения относительно корпуса (винта защитного заземления), а также между собой, в зависимости от условий испытаний выдерживает в течение 1 мин действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой от 45 до 65 Гц:

- 500 В при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 300 В при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.23. Электрическое сопротивление изоляции токоведущих цепей РМТ 49 относительно корпуса (винта защитного заземления) и между собой не менее:

- 20 МОм при температуре окружающего воздуха (20 ± 5) °С и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 5 МОм при температуре окружающего воздуха (50 ± 3) °С [или плюс 60 °С] и относительной влажности от 30 до 80 %;
- 1 МОм при относительной влажности (90 ± 3) % и температуре окружающего воздуха (25 ± 3) °С.

2.2.24. Скорость графопостроения текущих результатов измерений выбирается из ряда: 10, 20, 60, 120, 240 мм/ч; 10, 20, 60, 120, 240 мм/мин.

2.2.25. Габаритные размеры, мм, не более:

- передняя панель 152x144;
- монтажная глубина 250;
- вырез в щите 138x138.

2.2.26. Масса не более 3,5 кг в максимальной комплектации.

2.2.27. РМТ 49 устойчив к воздействию температуры окружающего воздуха от 0 до плюс 50 °С или от минус 10 до плюс 50 °С в зависимости от исполнения.

2.2.27.1. РМТ 49 прочен к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 °С.

2.2.28. РМТ 49 устойчив и прочен к воздействию влажности до 90 % при температуре 25 °С и до 95 % при температуре 30 °С соответственно.

2.2.29. РМТ 49 прочен и устойчив к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 1 до 100 Гц при амплитуде виброускорения 20 м/с².

2.2.30. РМТ 49 не имеет конструктивных элементов и узлов с резонансными частотами от 5 до 25 Гц.

2.2.31. РМТ 49 прочен и устойчив к воздействию механических ударов одиночного действия с пиковым ударным ускорением 20 м/с², длительностью ударного импульса от 2 до 20 мс и общим количеством ударов 30.

2.2.32. РМТ 49 прочен и устойчив к воздействию механических ударов многократного действия с пиковым ударным ускорением 30 м/с², с предпочтительной длительностью действия ударного ускорения 10 мс (допускаемая длительность - от 2 до 20 мс) и количеством ударов в каждом направлении 20.

2.2.33. РМТ 49 прочен к воздействию ударной тряски с числом ударов в минуту 80, средним квадратическим значением ускорения 98 м/с² и продолжительностью воздействия 1 ч.

2.2.34. РМТ 49 прочен при сейсмических воздействиях, эквивалентных воздействию вибрации с параметрами, указанными в таблице 2.3.

Таблица 2.3

Частота, Гц	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	15,0	20,0	30,0
Ускорение, м/с ²	2,4	6,0	11,6	20,4	19,2	17,2	15,2	12,4	8,0	7,6	5,6

2.2.35. Требования по обеспечению электромагнитной совместимости и помехозащитности

2.2.35.1. По устойчивости к электромагнитным помехам РМТ 49 согласно ГОСТ Р 50746-2000 группе исполнения III, критерий качества функционирования А.

2.2.35.2. РМТ 49 нормально функционирует и не создает помех в условиях совместной работы с аппаратурой систем элементов, для которых он предназначен, а также с аппаратурой другого назначения, которая может быть использована совместно с данными РМТ 49 в типовой помеховой ситуации.

2.3. Устройство и работа

2.3.1. Состав РМТ 49

В состав РМТ 49 входят:

- блок питания с узлом интерфейса;
- модуль ввода-вывода одноканальный (1 канал АЦП и 1 канал ПВИ) или трехканальный (3 канала АЦП и 3 канала ПВИ) (все каналы входов АЦП и выходов ПВИ гальванически развязаны);
- модуль реле содержащий 4 реле (для 1-канального варианта РМТ 49) или 12 реле (для 3-х канального варианта РМТ 49);
- блок управления (БУПР);
- блок индикации, в который входят: цветной жидкокристаллический дисплей и встроенная клавиатура;
- внешние делители ВД010В для РМТ 49Ех (по отдельному заказу).

2.3.1.1. Импульсный блок питания преобразует сетевое напряжение 220 В частотой 50 Гц в постоянные стабилизированные напряжения +24, +5, +7 и +12 В для питания модулей прибора. При падении напряжения питания сети переменного тока ниже допустимого уровня осуществляется автоматическое переключение на резервное питание. Размещенный на модуле питания узел интерфейса предназначен для связи с персональным компьютером и обеспечивает гальваническую развязку и согласование уровней сигналов для двустороннего обмена данными с внешними устройствами через стандартный интерфейс RS-485. Схема подключения РМТ 49 к компьютеру соответствует приведенной в приложении Г.

2.3.1.2. Блок управления БУПР является главным управляющим устройством РМТ 49 и обеспечивает коммуникации между всеми остальными модулями. Основным управляющим элементом блока является одноплатный контроллер.

Одноплатный контроллер управляет процессами взаимодействия между устройствами внутри РМТ 49, осуществляет обмен с внешним персональным компьютером, сохраняет измеренные данные во встроенной флэш-памяти, выводит служебную информацию и результаты измерений в цифровом, графическом виде или в виде гистограмм на жидкокристаллический дисплей, осуществляет перезапись на USB-карту накопленной во флэш-памяти информации для переноса и просмотра данных на персональном компьютере, осуществляет конфигурирование РМТ 49 от USB-карты, от СОМ-порта или с клавиатуры, осуществляет обмен данными по каналу Ethernet.

2.3.1.3. Субмодули АЦП на модуле ввода-вывода предназначены для преобразования входных аналоговых сигналов в цифровой код, пересчета кода в физическую величину в соответствии с выбранным типом датчика и единицей измерения, передачи измеренных величин в блок управления БУПР по командам запроса данных.

2.3.1.4. Субмодули ПВИ на модуле ввода-вывода предназначены для преобразования цифрового кода поступающего из блока управления БУПР в унифицированный сигнал постоянного тока 0...5, 0...20 или 4...20 мА. Каждый канал ПВИ преобразовывает регистрируемую величину соответствующего канала в токовый выходной унифицированный сигнал.

2.3.1.5. Модуль реле управляет включением – выключением реле по командам от БУПР.

Исполнительные реле работают в соответствии с пороговыми значениями уставок, задаваемых пользователем. РМТ 49 имеет по две нижних и две верхних уставок на каждый измерительный канал. Уставка 1 – нижняя аварийная, уставка 2 – нижняя предупредительная, уставка 3 – верхняя предупредительная, уставка 4 – верхняя аварийная.

2.3.1.6. При срабатывании любой из аварийных уставок любого канала в верхней служебной строке отображается транспарант «Авария» и может включаться ускоренная регистрация, если соответствующие параметры включены в настройках регистрации.

2.3.1.7. Блок индикации предоставляет средства связи с оператором. В состав блока индикации входят цветной жидкокристаллический дисплей высокой яркости, встроенная клавиатура и разъемы USB для подключения карты памяти или USB-клавиатуры.

2.3.1.8. Цветной жидкокристаллический дисплей имеет размерность 640x480 пикселей. На нем отображается служебная информация о режимах работы РМТ 49, измеренные данные, содержимое архива измеренных данных.

2.3.1.9. Второй разъем USB расположен на задней панели прибора.

2.3.1.10. Карта памяти подключается в любой из двух разъемов USB, при этом в любой момент времени к РМТ 49 может быть подключена только одна карта памяти. Второй разъем предназначен для подключения, например, внешней USB-клавиатуры или иных аналогичных устройств ввода.

2.3.1.11. Внешняя клавиатура используется для технологических целей при наладке и проверке РМТ 49. Также внешняя клавиатура может использоваться для удобства настройки РМТ 49 при начальном конфигурировании в лабораторных условиях. Внешнюю клавиатуру USB допускается подключать и отключать при включенном питании РМТ 49.

Функции клавиш «▼», «▲», «◀», «▶», «Enter», «ESC» такие же, как при работе со встроенной клавиатуры. Кнопке «REC» соответствует клавиша F12, а кнопке «F» - клавиша F9 на внешней клавиатуре. Для переключения раскладки русский/латинский шрифт используется сочетание клавиш «Shift+Alt».

2.3.2. Панель встроенной клавиатуры и разъемов РМТ 49 представлена на рисунке 2.1.

Панель встроенной клавиатуры и разъемов PMТ 49

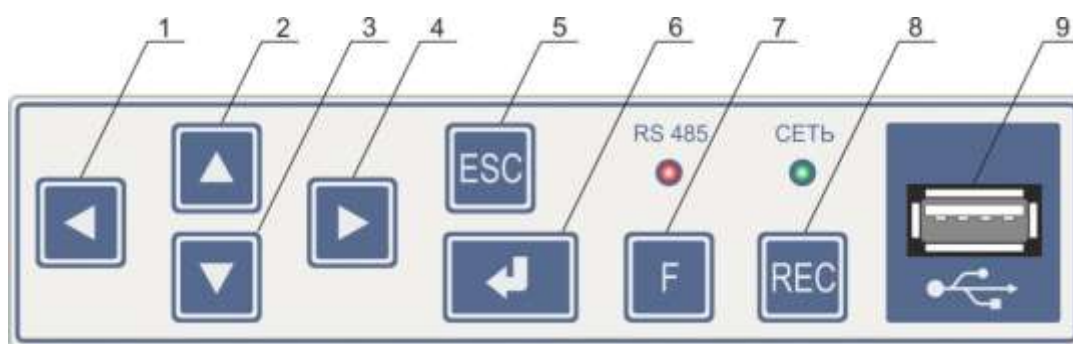


Рисунок 2.1

К рисунку 2.1:

1, 2, 3, 4 – кнопки управления «влево», «вверх», «вниз», «вправо»;

5 – кнопка возврата «ESC»;

6 – кнопка ввода «Enter»;

7 – кнопка вызова специальных функций;

8 – кнопка начала записи «REC»;

9 – разъем USB.

2.3.3. Задние панели PMТ 49, PMТ 49А и PMТ 49Ех представлены на рисунках 2.2, 2.2а, 2.2б, 2.2в.

Задняя панель РМТ 49/1, РМТ 49А/1

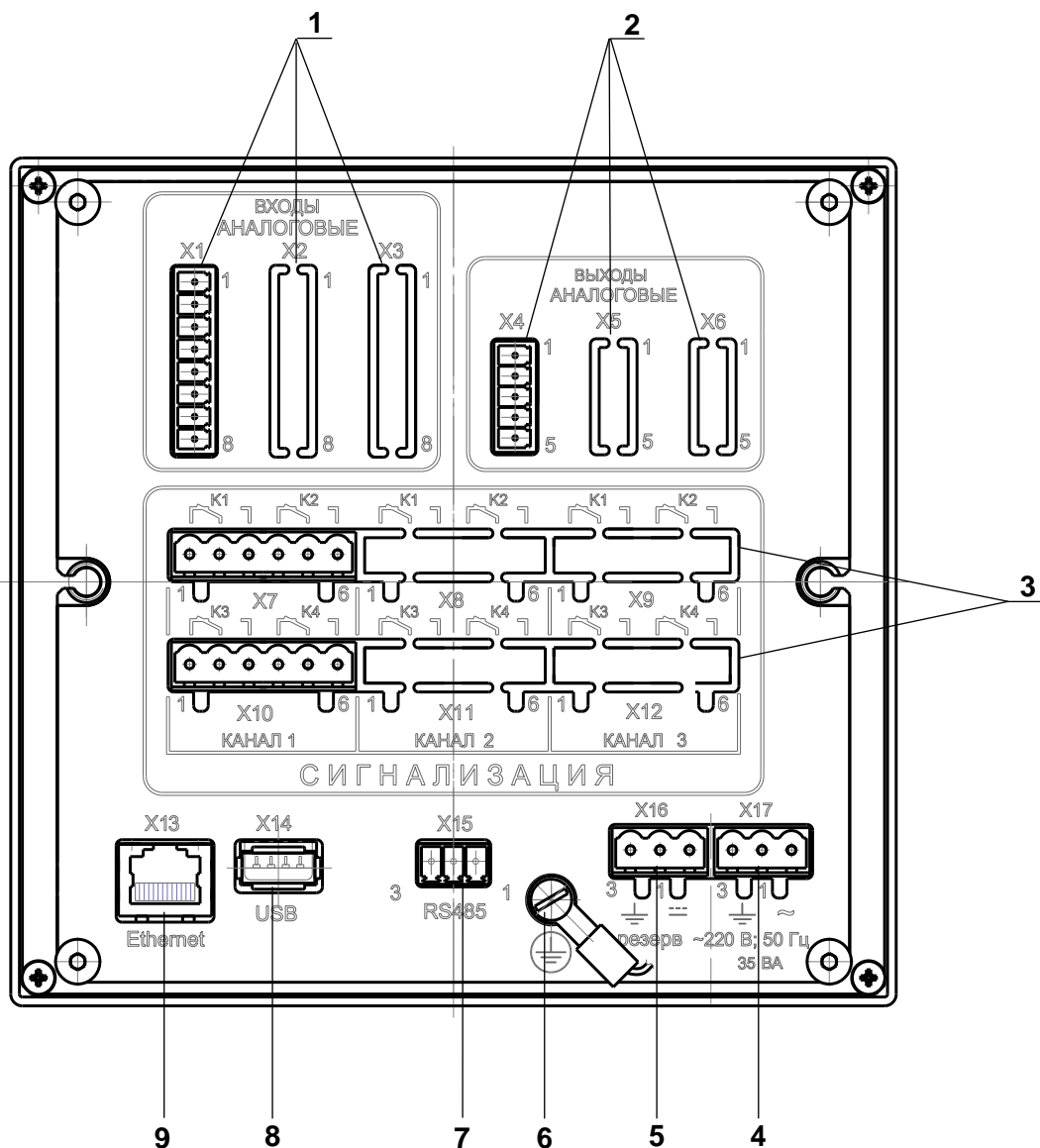


Рисунок 2.2

Задняя панель РМТ 49/3, РМТ 49А/3

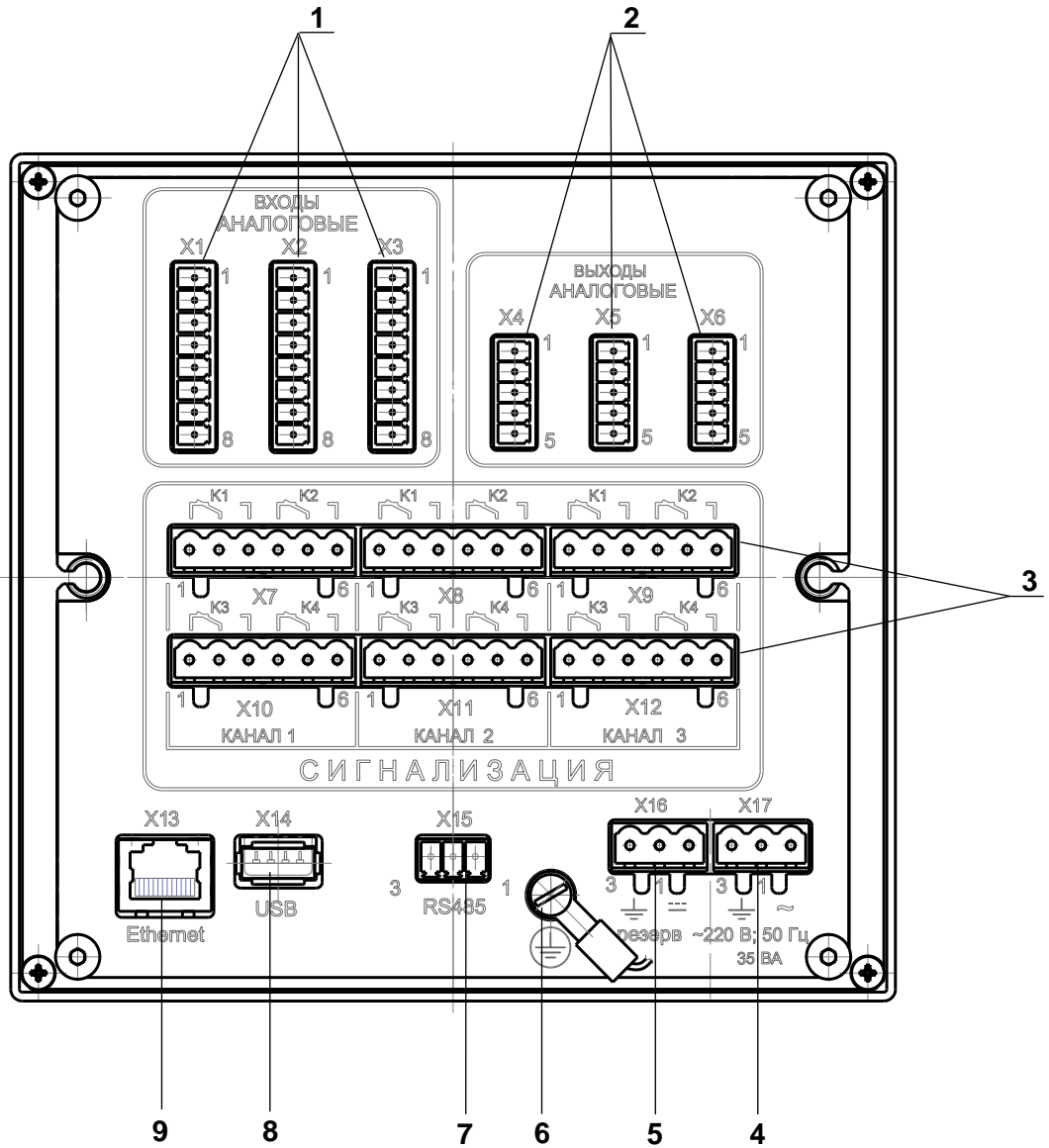


Рисунок 2.2а

Задняя панель РМТ 49Ех/1

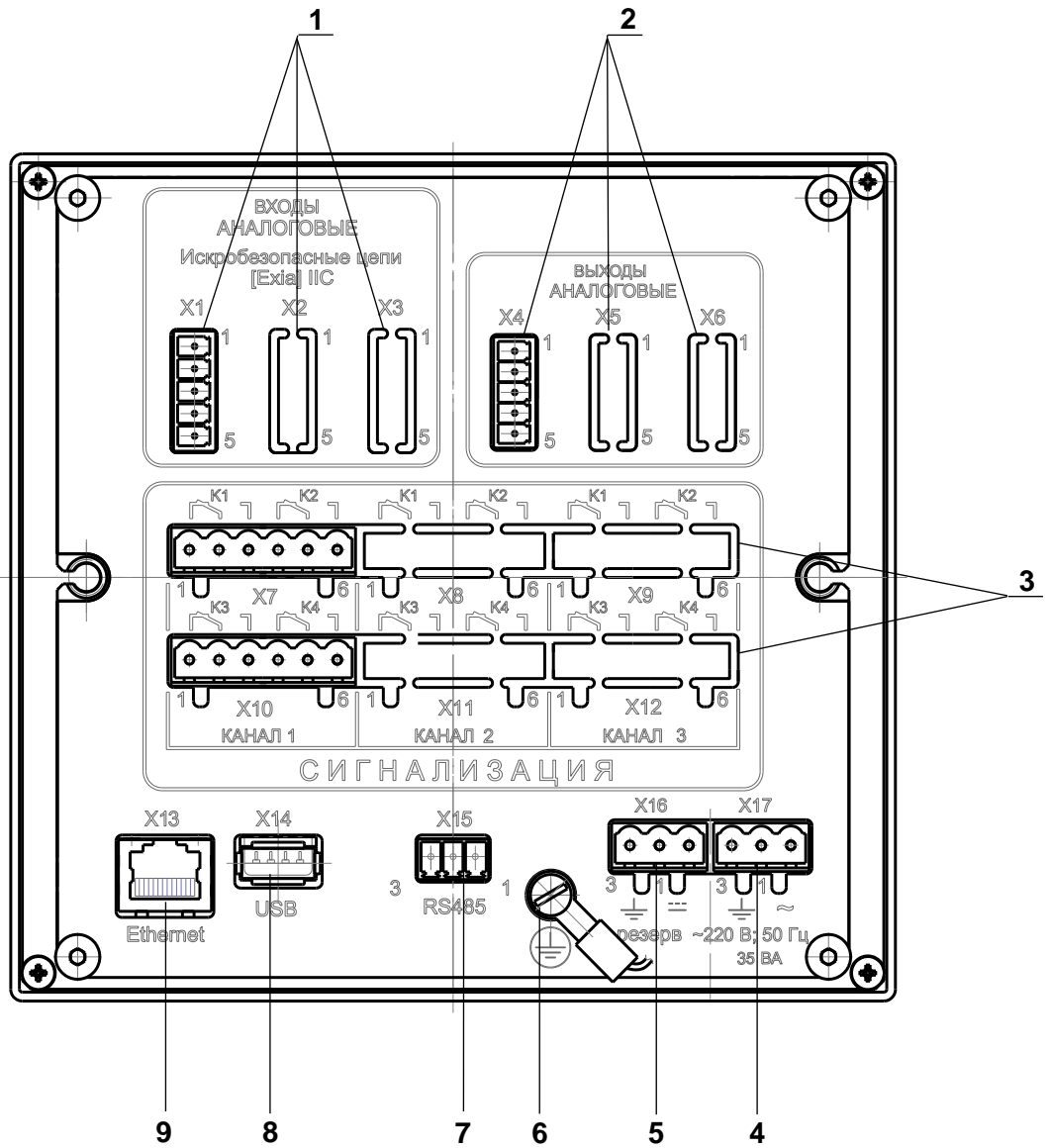


Рисунок 2.26

Задняя панель РМТ 49Ех/3

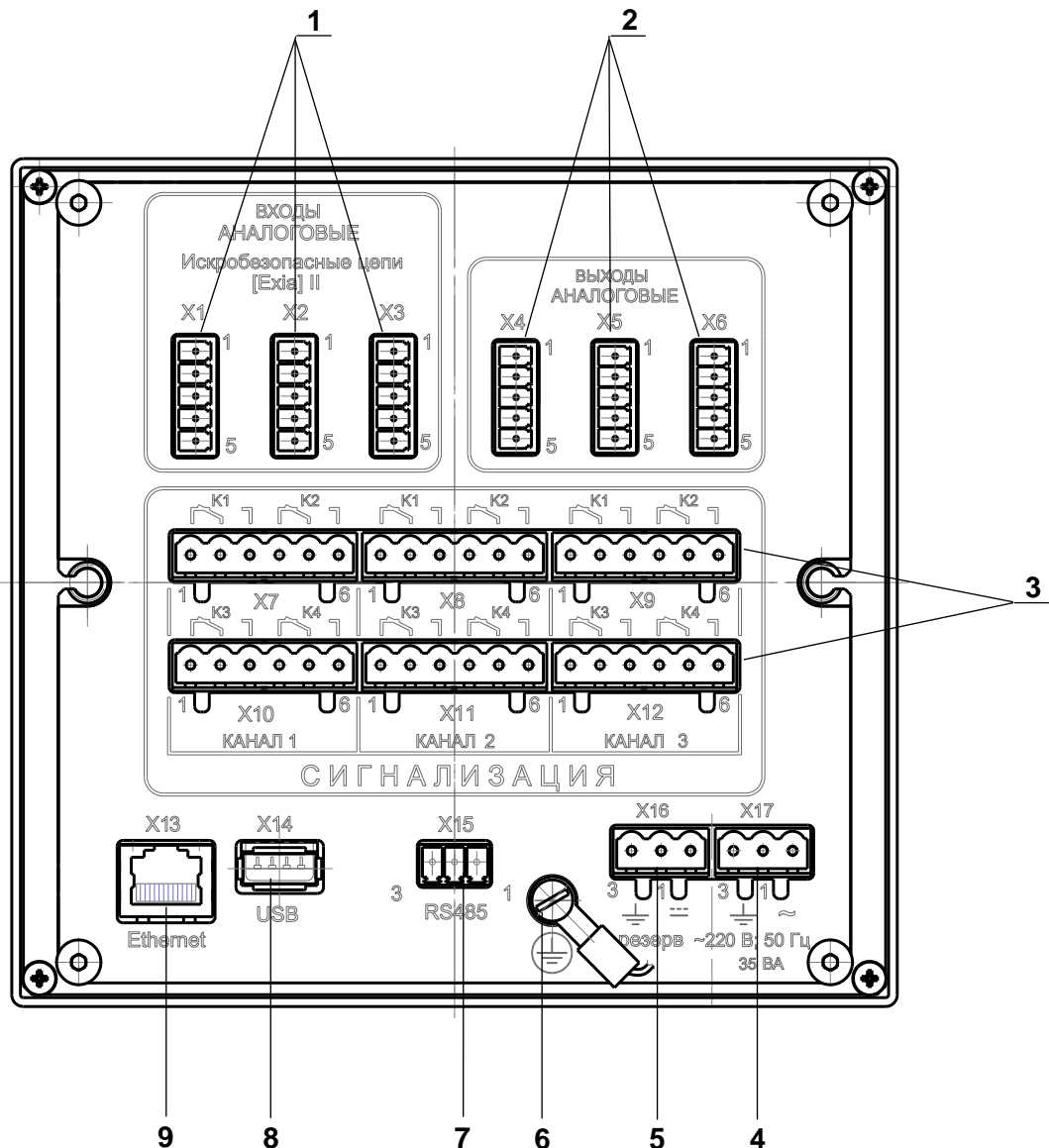


Рисунок 2.2в

К рисункам 2.2, 2.2а, 2.2б, 2.2в:

- 1 - клеммные колодки для подключения первичных преобразователей;
- 2 - клеммные колодки для подключения внешних аналоговых исполнительных устройств;
- 3 - клеммные колодки для подключения внешних дискретных исполнительных устройств;
- 4 - клеммная колодка для подключения сети 220 В;
- 5 - клеммная колодка для подключения сети резервного питания 220 В постоянного или переменного тока;
- 6 - винт защитного заземления;
- 7 - клеммная колодка интерфейса RS-485;
- 8 - разъем USB;
- 9 - разъем RJ 45 для подключения по интерфейсу Ethernet.

2.4. Обработка данных в РМТ 49

На рисунке 2.3 представлена упрощенная диаграмма обработки, преобразования и перемещения данных в РМТ 49.

Диаграмма обработки данных в РМТ 49

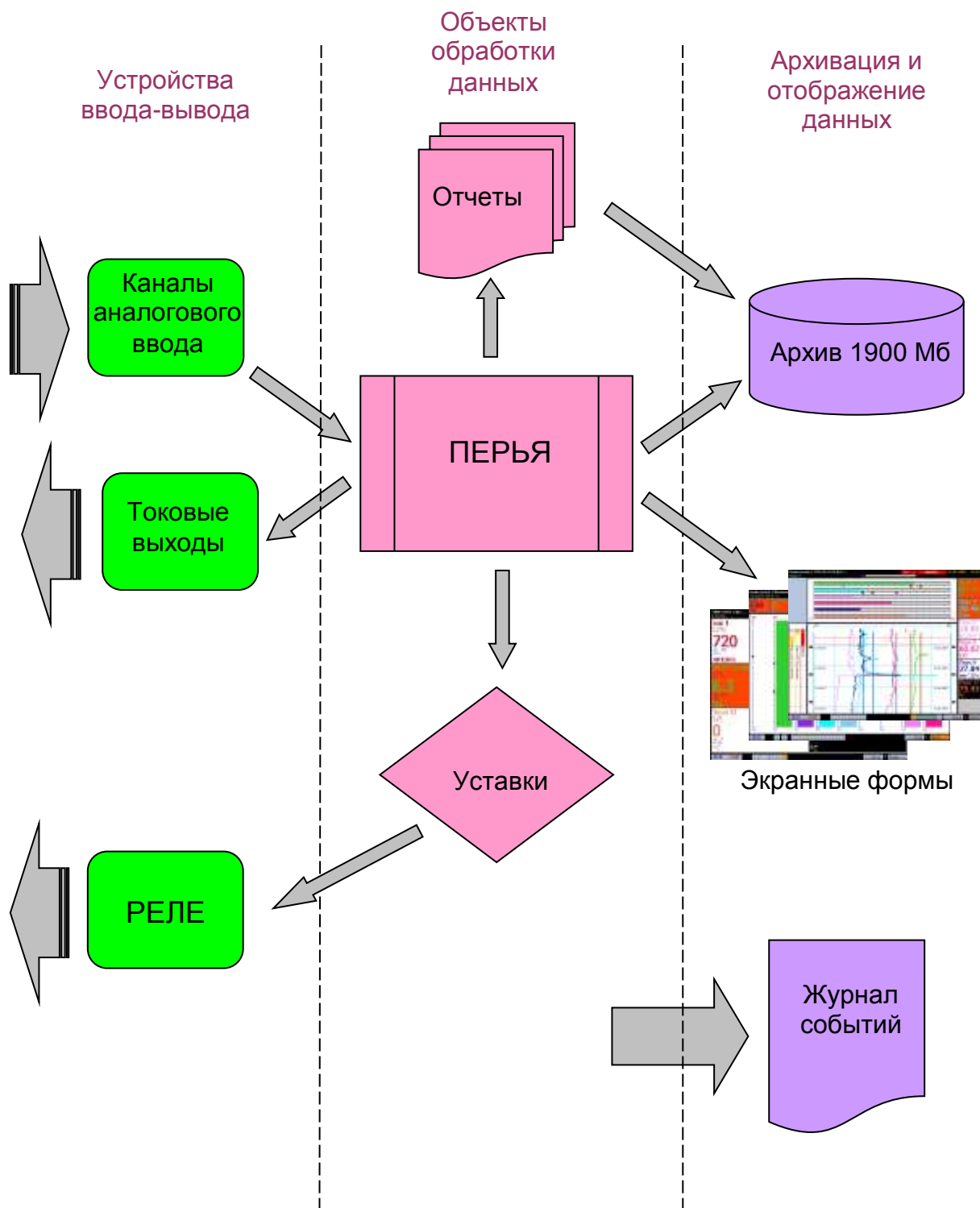


Рисунок 2.3

2.4.1. Устройства ввода-вывода

РМТ 49 имеет модуль РЕЛЕ и модуль ввода-вывода, который оснащен каналами АЦП и каналами ПВИ.

2.4.2. Перья

Перья являются элементами обработки, отображения и архивирования данных. Текущие значения перьев – это значения, измеряемые на соответствующих аналоговых входах модуля АЦП.

2.4.3. Отчеты

Отчеты содержат информацию о минимальном, максимальном, среднем значении и интеграле вычисляемого параметра за определенный интервал времени. Отчеты могут создаваться как по событиям, так и периодически по времени. Математическое выражение для вычисления отчета вводит пользователь. Отчеты записываются в архив и могут быть просмотрены через соответствующие пункты меню РМТ 49. Максимальное число отчетов – 24.

2.4.4. Компараторы уставок

Компараторы уставок могут принимать значение «0» (выключено) и «1» (включено). Текущее состояние компаратора определяется сравнением значения соответствующего пера с пороговым значением уставки. Уставки имеют некоторый набор параметров, задаваемый пользователем, такие как: пороговое значение, тип, мажоритарная логика защиты от ложных срабатываний, гистерезис, задержка срабатывания. Каждому перу соответствуют 4 уставки – по умолчанию две аварийных и две предупредительных.

2.4.5. Реле

Исполнительные реле могут управлять исполнительными механизмами или устройствами сигнализации. Каждое реле жестко связано со своей уставкой, при срабатывании которой срабатывает и реле.

2.4.6 Событие «АВАРИЯ»

Событие «АВАРИЯ» является виртуальным элементом дискретного типа, вычисляемым как логическая сумма (ИЛИ) всех аварийных уставок в приборе. По умолчанию аварийными являются уставки 1 и 4 для каждого канала РМТ 49. Это событие используется для переключения периодичности сохранения данных с «типовой» на «ускоренную» на то время, когда событие «АВАРИЯ» имеет значение «включено».

2.4.7. Экранные формы

Экранные формы это заранее сконфигурированные способы отображения текущих и архивных данных. Переключение между экранными формами осуществляется оперативно нажатием кнопки или автоматически по циклу с заданной периодичностью. РМТ 49 содержит 6 переконфигурируемых экранных форм.

2.4.8. Архив

Архив представляет собой базу данных, содержащую записи значений перьев, уставок, событий, реле и время их измерения. Также архив содержит таблицы отчетов. Максимальный размер архива 1900 Мб.

Архив может быть записан на USB-карту памяти или скопирован по Ethernet и перемещен на персональный компьютер для просмотра и анализа содержимого архивов с помощью программы DataViewStudio.

2.5. Режимы индикаторной панели

Индикаторная панель РМТ 49 может находиться в трех основных режимах:

- режим отображения текущих данных;
- режим отображения архивных данных;
- режим меню;

и нескольких вспомогательных режимах:

- режим просмотра журнала событий;
- режим просмотра журнала ошибок;
- режим просмотра отчетов;
- режимы тестов.

Независимо от режима индикации РМТ 49 осуществляет измерения, архивацию и управление внешними устройствами в соответствии с заданными параметрами. Исключение составляют некоторые режимы тестов.

При включении РМТ 49 загорается зеленый светодиод «СЕТЬ» на панели встроенной клавиатуры. Примерно через 30 с на индикаторной панели появится информационная панель, на которой будут выводиться сообщения о ходе загрузки. Полная загрузка РМТ 49 осуществляется около 1 мин. После загрузки РМТ 49 включается режим отображения текущих данных. Номер экранной формы, которая будет отображаться сразу после загрузки РМТ 49, задается в пункте меню «**Главное меню**»→ «**Настройки**»→ «**Настройки регистратора**»→ «**Стартовый экран**».

Переход из режима отображения данных в режим меню осуществляется по нажатию кнопки «ESC». Обрато из меню в режим отображения данных переход осуществляется по кнопке «◀» из корневого списка меню «*Главное меню*».

2.5.1. Верхняя строка состояния

Во всех режимах индикации присутствует верхняя строка состояния РМТ 49, представленная на рисунке 2.4.

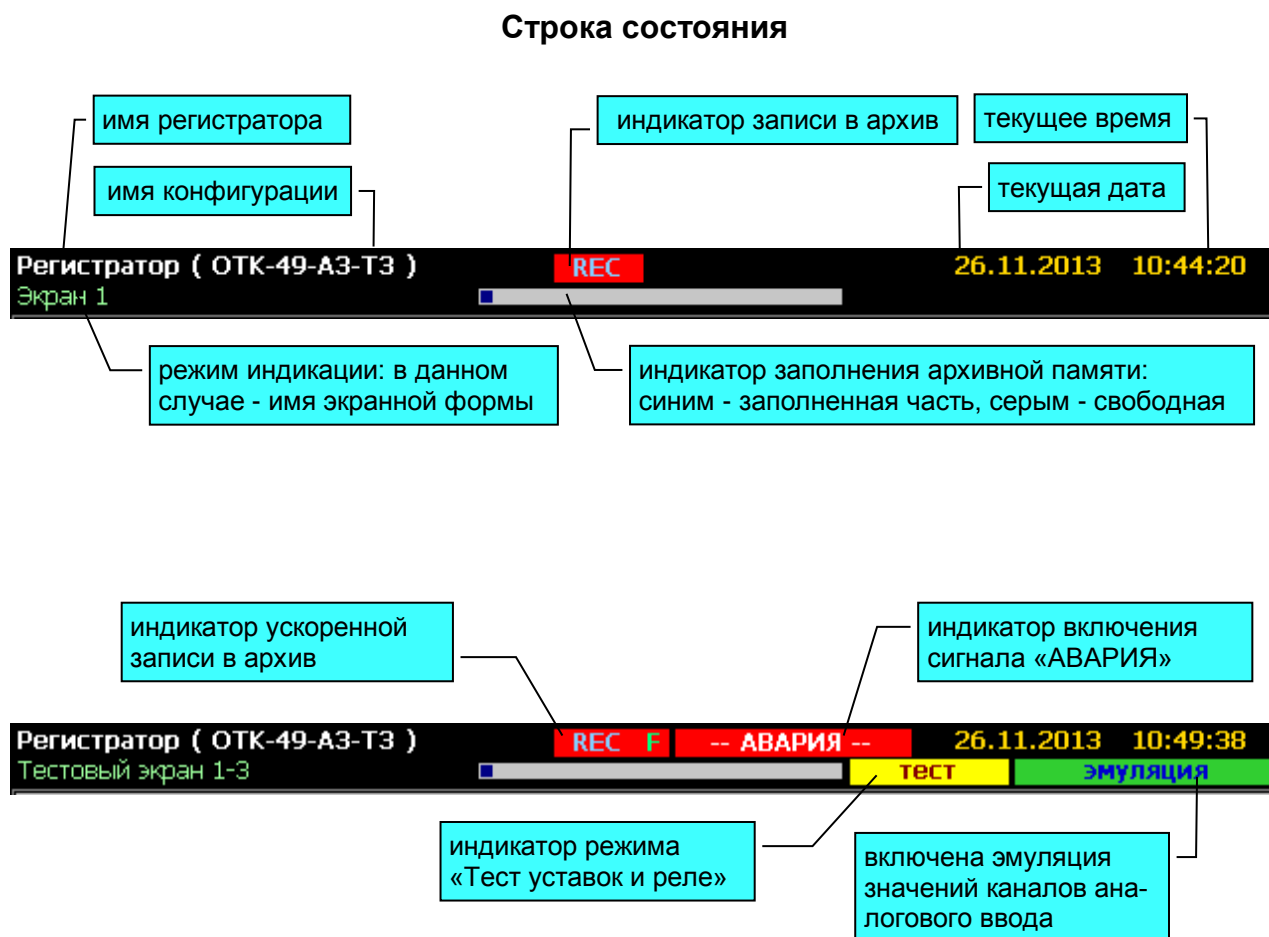


Рисунок 2.4

2.5.2. Режим отображения текущих данных

Отображение текущих данных осуществляется с помощью экранных форм. На каждой экранной форме значения могут отображаться в виде графиков, гистограмм, табличных значений, панели дискретных сигналов или сочетании этих способов отображения. На рисунках 2.5, 2.6, 2.7 представлены элементы индикации, используемые в этом режиме.

Режим отображения текущих данных

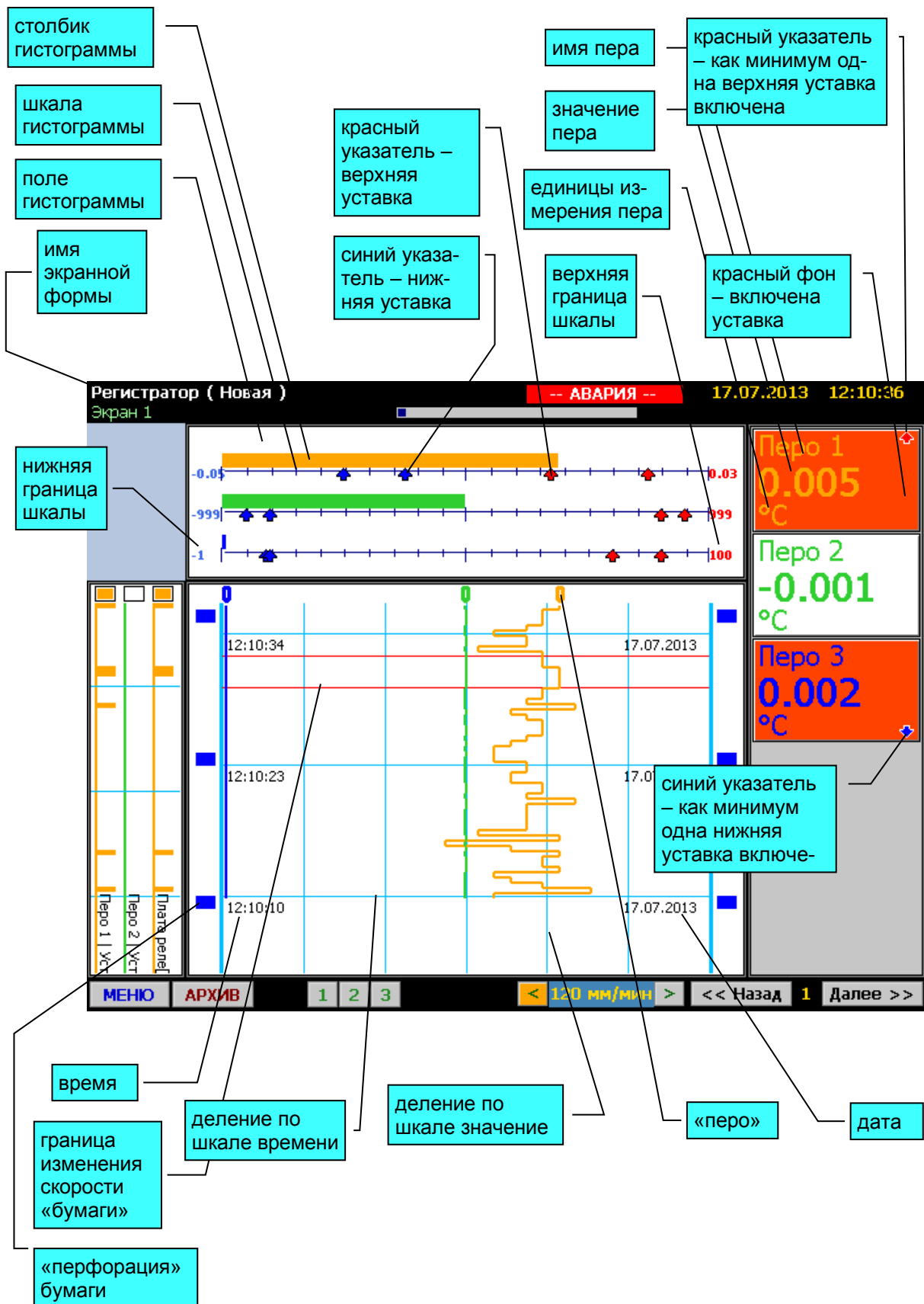
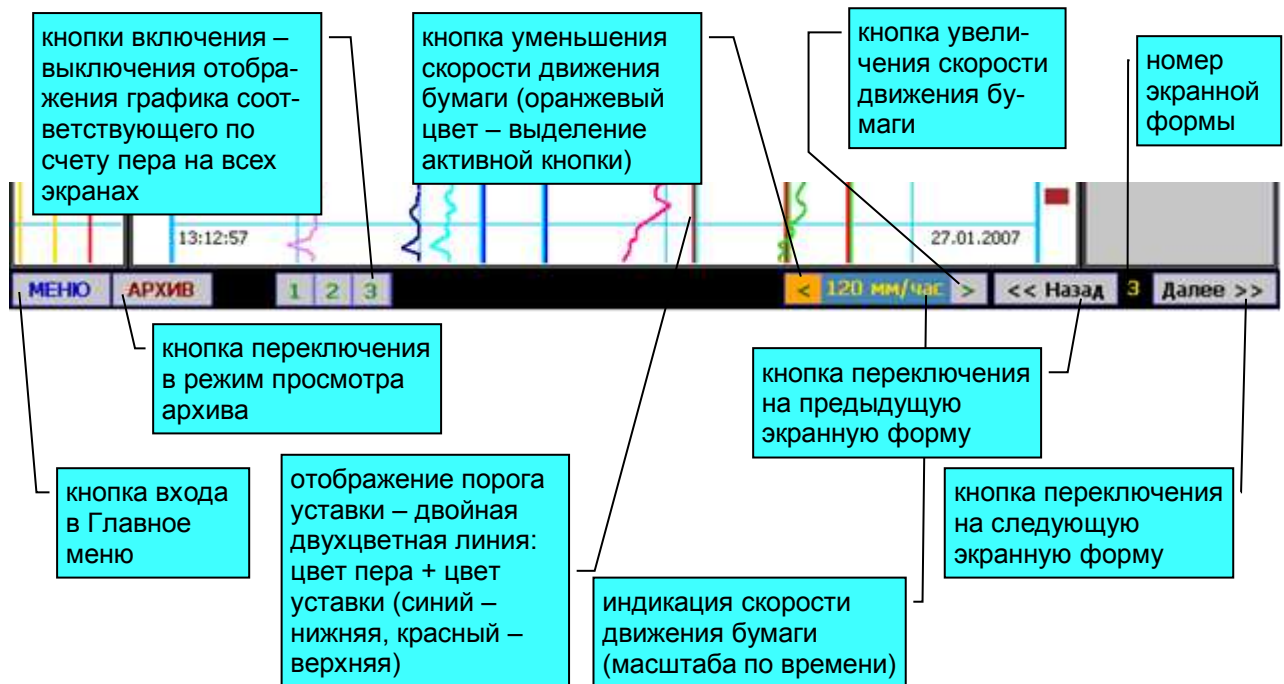


Рисунок 2.5

**Нижняя строка виртуальных кнопок управления.
Режим отображения текущих и архивных данных.**



Примечание. Для активизации виртуальной кнопки необходимо переместить на нее выделение оранжевым цветом с помощью кнопок «◀» и «▶» встроенной или внешней клавиатуры и нажать кнопку «Enter».

Рисунок 2.6

Панель отображения дискретных сигналов

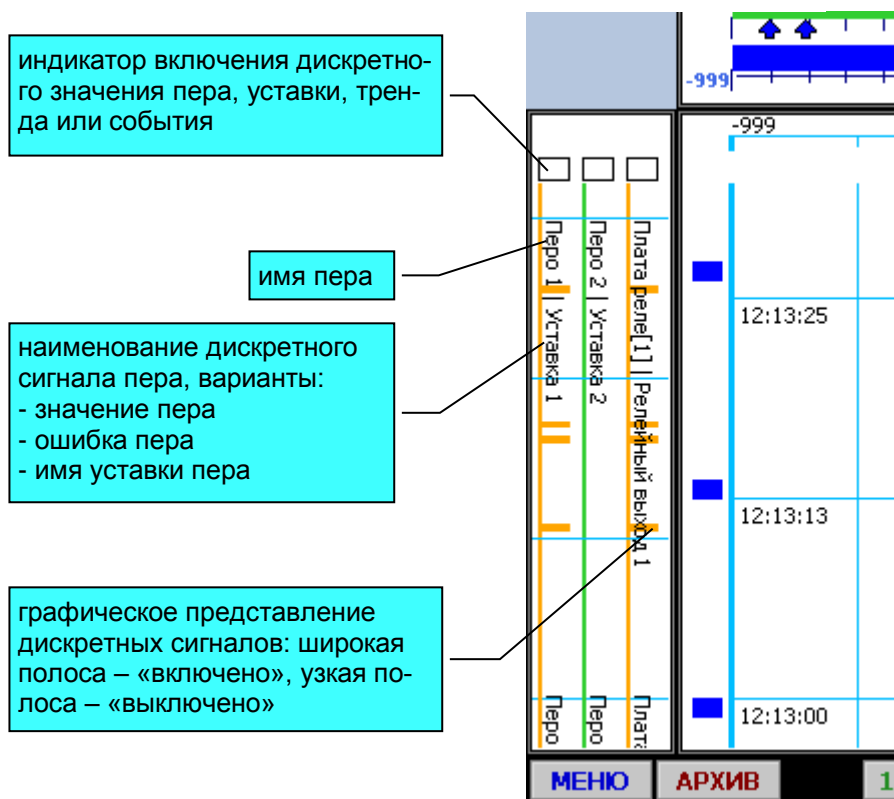


Рисунок 2.7

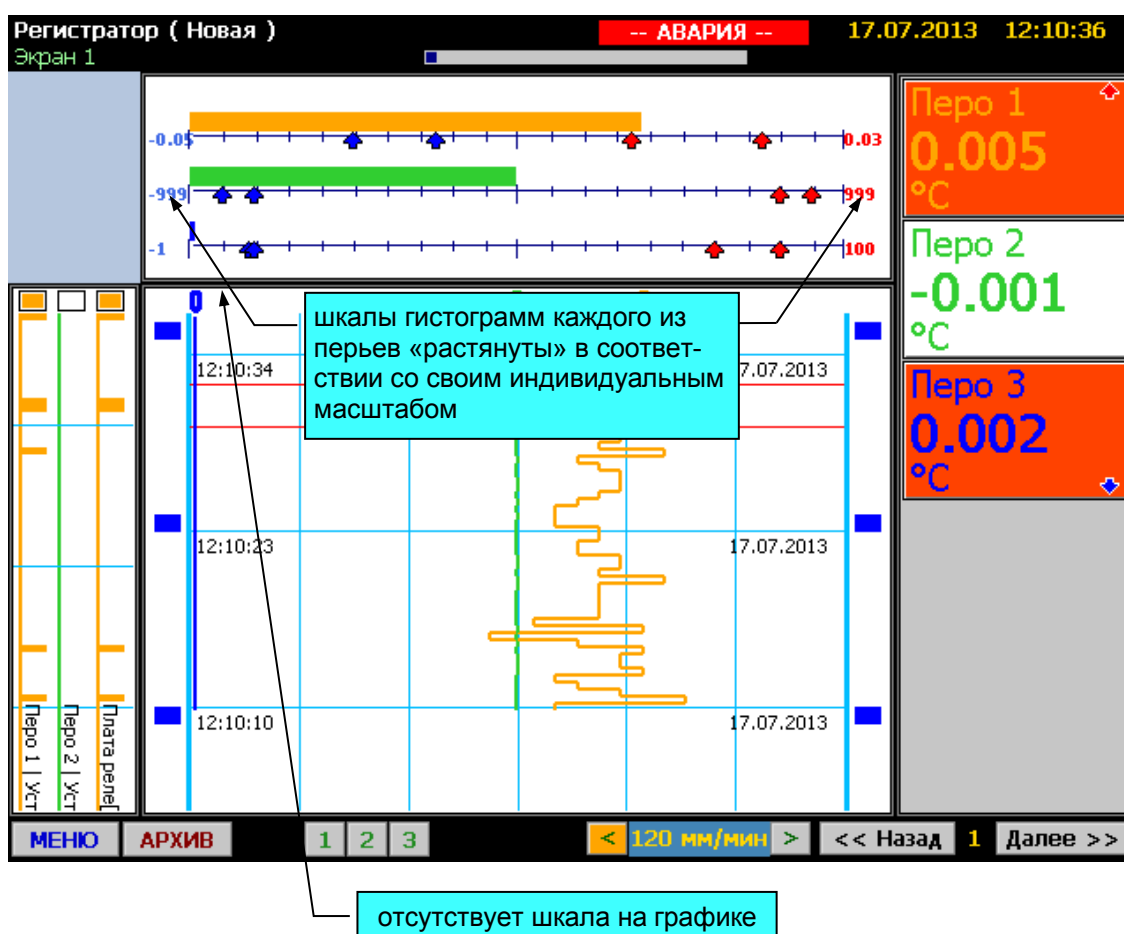
График и гистограмма могут отображаться в двух вариантах масштабирования перьев:

- индивидуальный масштаб;
- общий масштаб.

Если у всех перьев данной экранной формы заданы одинаковые значения нижней и верхней границы шкалы, то система масштабирования не имеет значения. Если значения границ шкалы для перьев одной экранной формы имеют разные значения, масштабирование осуществляется следующим образом:

- При индивидуальном масштабировании минимальная и максимальная границы бумаги и гистограммы соответствуют минимуму и максимуму шкалы, заданному для каждого пера. При этом на гистограмме отображаются числовые значения минимума и максимума шкалы индивидуально для каждого пера. На графике шкала не отображается в этом режиме. Способ масштабирования задается отдельно для графика и для гистограммы. Вид экрана при таком масштабировании представлен на рисунке 2.8.

Индивидуальное масштабирование



- При общем масштабировании нижняя граница бумаги или гистограммы соответствует наименьшему из значений минимумов шкал для перьев данной экранной формы.

Верхняя граница бумаги или гистограммы соответствует наибольшему из значений максимумов шкал для перьев данной экранной формы. Вид экрана при таком масштабировании представлен на рисунке 2.9.

Общее масштабирование

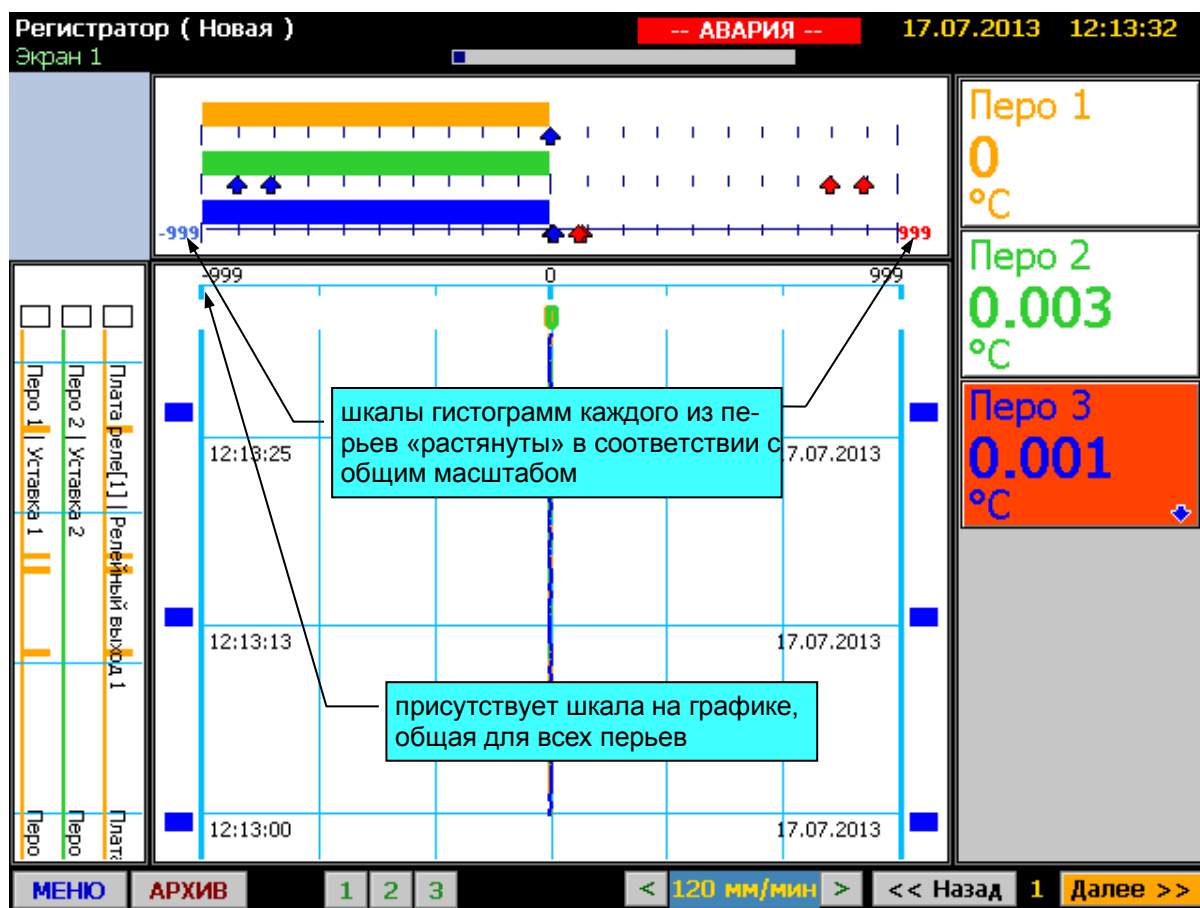


Рисунок 2.9

На рисунке 2.10 представлен вид экрана при отображении текущих данных в виде таблицы. График и гистограмма выключены. При этом в поле каждого пера дополнительно отображаются пределы шкалы («Hi:» и «Lo»), минимальное и максимальные значения, которые перо принимало за период с момента последнего сброса этих значений («min» и «max»). Сброс производится нажатием кнопки «F» только для перьев, отображающихся на текущем экране.

Табличная форма представления текущих данных

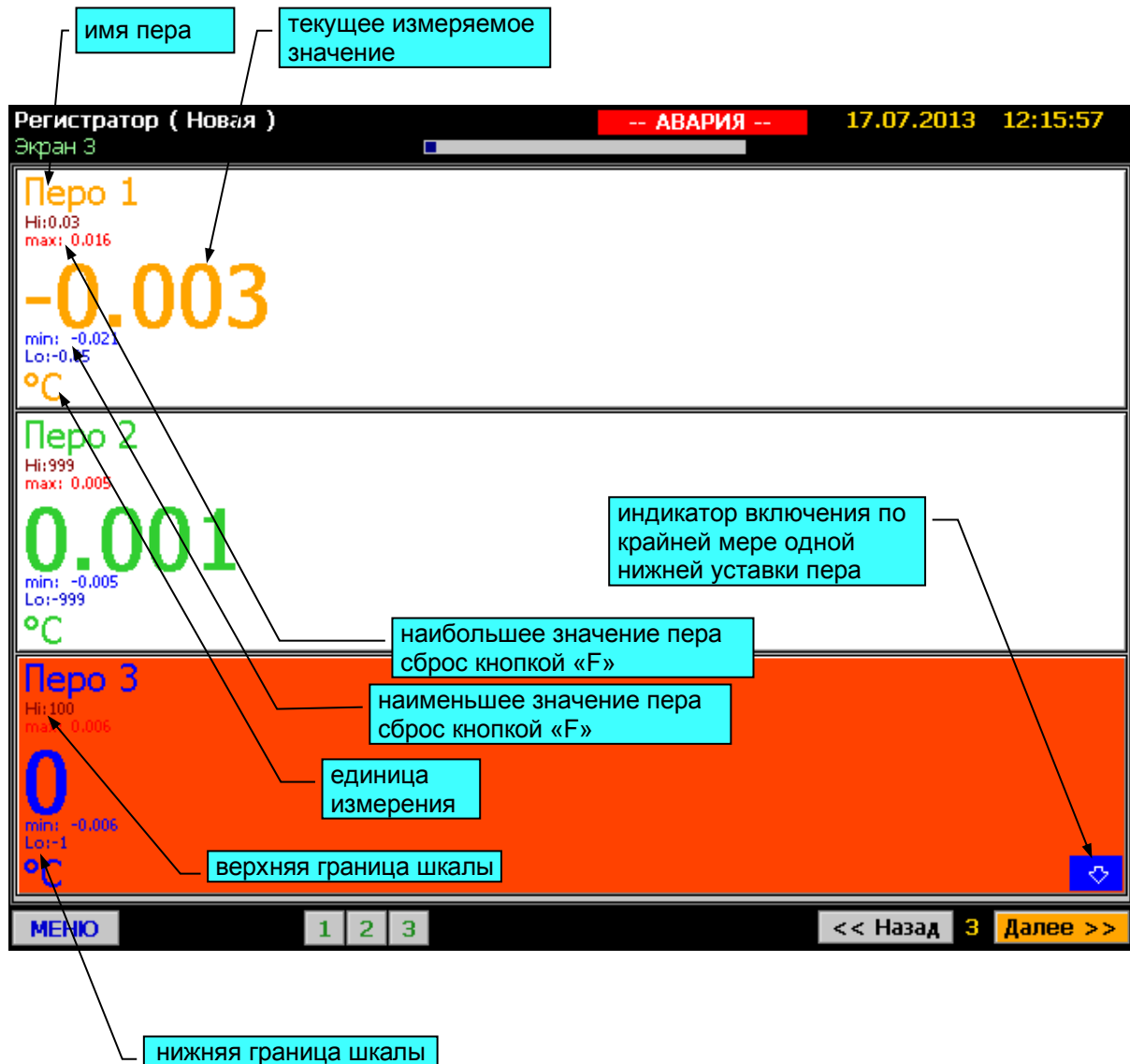


Рисунок 2.10

Каждая из панелей отображения данных: график, панель дискретных сигналов, гистограмма и панель таблицы может быть включена или выключена на данной экранной форме. При этом изменение размеров панелей осуществляется автоматически. Настройка экранных форм осуществляется в соответствующих пунктах меню РМТ 49. Цвет каждого пера сохраняется неизменным на всех панелях отображения всех экранных форм. Примеры некоторых вариантов отображения данных представлены на рисунке 2.11.

Варианты настройки экранных форм

горизонтальный график + гистограмма
+ таблица + дискретные сигналы



гистограмма + таблица



таблица

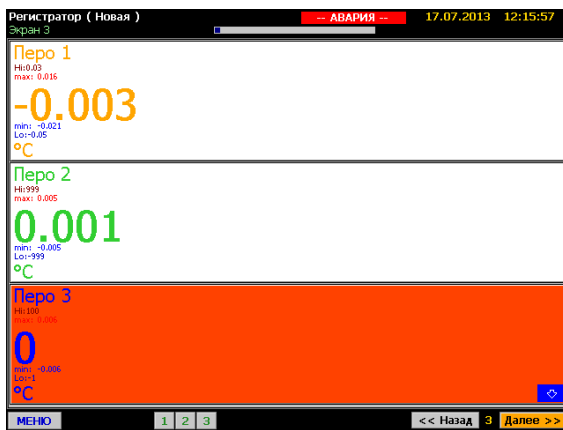


таблица (при отображении только одного пера
присутствует вертикальная гистограмма)



Рисунок 2.11

2.5.3. Режим отображения архивных данных

Переход в режим отображения архивных данных осуществляется нажатием виртуальной кнопки «АРХИВ» в режиме отображения текущих данных на любой экранной форме. При этом в верхней служебной строке загорается транспарант «АРХИВ» на красном фоне, а рамки панелей графика и дискретных сигналов окрашиваются в красный цвет. На панели графика и дискретных сигналов осуществляется выборка последних по времени архивных данных. При этом на графике не индицируются указатели перьев. В остальном представление данных в этом режиме полностью идентично режиму отображения текущих данных с помощью экранных форм. На рисунке 2.12 представлен вид экрана в этом режиме. При этом масштаб графика по времени «растянут» так, что «всплески» значений, наблюдавшиеся на рисунке 2.5, можно проанализировать более подробно.

Режим отображения архивных данных

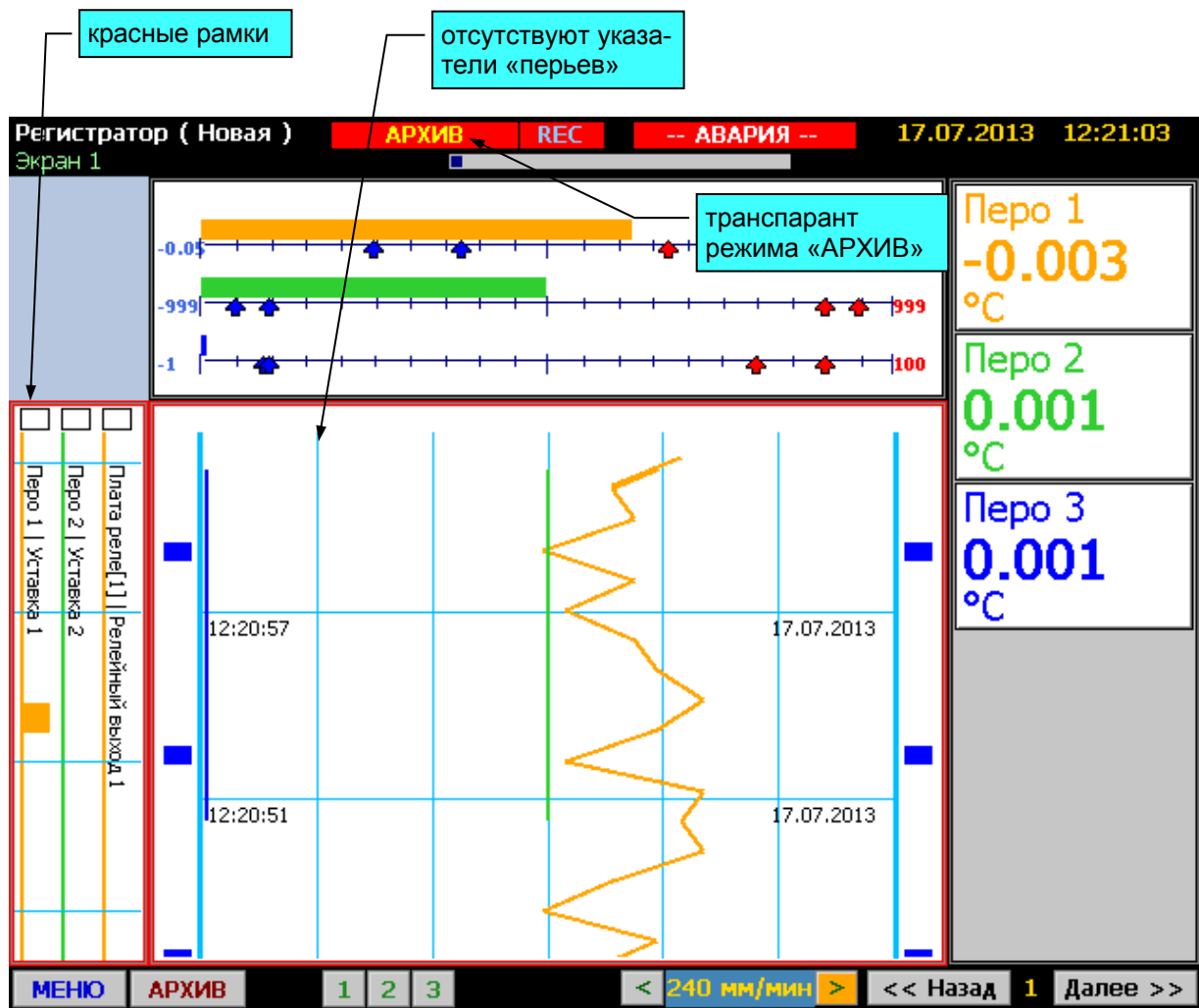


Рисунок 2.12

Перемещение по шкале времени осуществляется двумя способами:

- «прокрутка» бумаги;
- параметрический поиск.

Прокрутка бумаги осуществляется с помощью кнопок «▲» и «▼» клавиатуры:

- кнопка «▲» - включение прокрутки вперед по времени;
- кнопка «▼» - включение прокрутки назад по времени.

Для остановки прокрутки необходимо нажать противоположную кнопку. Прокрутка бумаги осуществляется со скоростью примерно 340 мм/мин при любом установленном масштабе по времени. При этом в таблице отображаются значения, соответствующие той границе, со стороны которой появляются новые данные при прокрутке.

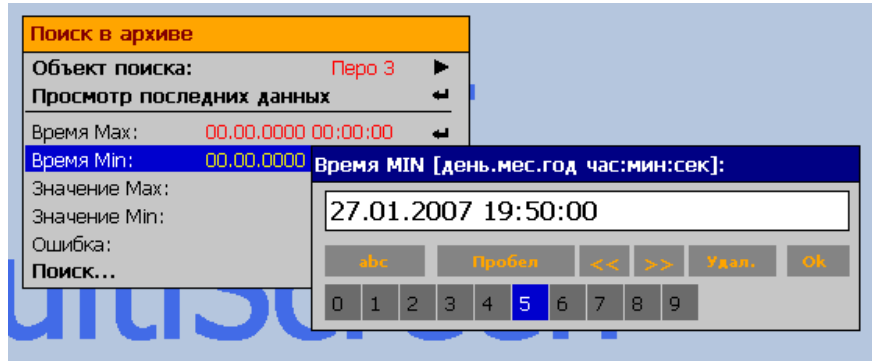
Для входа в панель задания параметров поиска из режима просмотра архивных данных необходимо нажать кнопку «ESC» клавиатуры. Поиск архивных данных может осуществляться по времени или по значению пера. Для этого оператор должен задать один или несколько параметров на панели поиска. Панель поиска и окна задания параметров представлены на рисунках 2.13, 2.14.



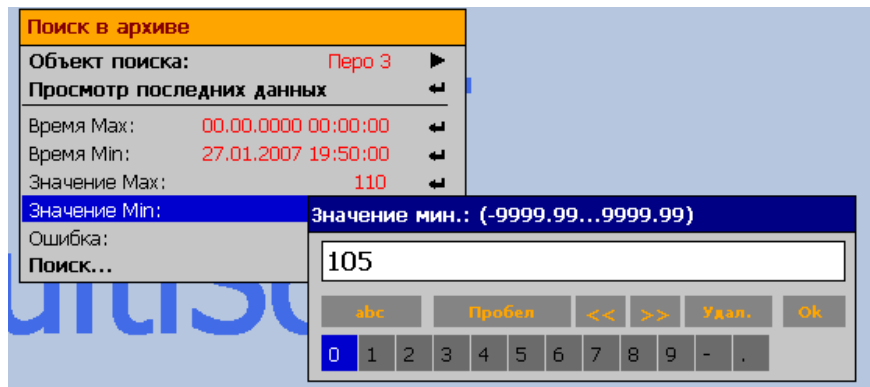
Рисунок 2.13

Диалоговые окна панели поиска архивных данных

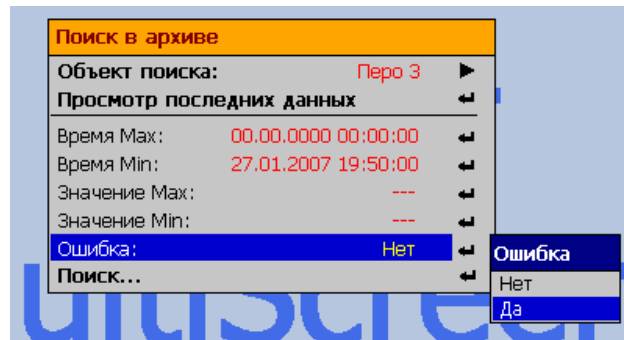
Задание временных условий для поиска осуществляется в том формате, в котором отображается текущее время в верхней служебной строке



Задание условий по значению выбранного пера для поиска



Задание условия поиска данных со статусом «ошибка» для выбранного пера



После активизации поиска высветится окно предупреждения об ожидании результатов, и затем сообщение о результатах поиска

возврат к панели поиска для продолжения поиска

переход к просмотру найденных данных

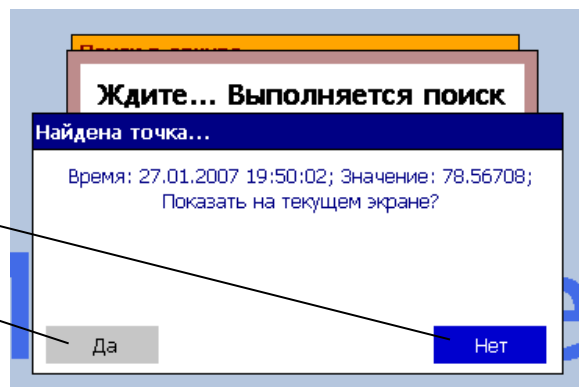


Рисунок 2.14

2.5.4. Меню PMT 49

Многоуровневое меню PMT 49 является главным средством настройки и управления регистратора. С его помощью возможно осуществлять копирование архива из внутренней памяти PMT 49 на внешний носитель (USB-карта), изменять настройки PMT 49 и конфигурацию каналов, задавать параметры срабатывания уставок и соответствующих им реле, выполнять тестирование срабатывания уставок и реле, просматривать отчеты, журналы событий и ошибок и т.д. Переход в меню осуществляется нажатием кнопки «ESC» в любом из режимов работы PMT 49. Выход из главного меню осуществляется нажатием «◀» из нулевого уровня (список *Главное меню*). При этом PMT 49 переходит в режим отображения данных, заданный в пункте меню «Просмотр». На рисунке 2.15 представлен вид экрана в режиме меню.

Многоуровневое меню прибора

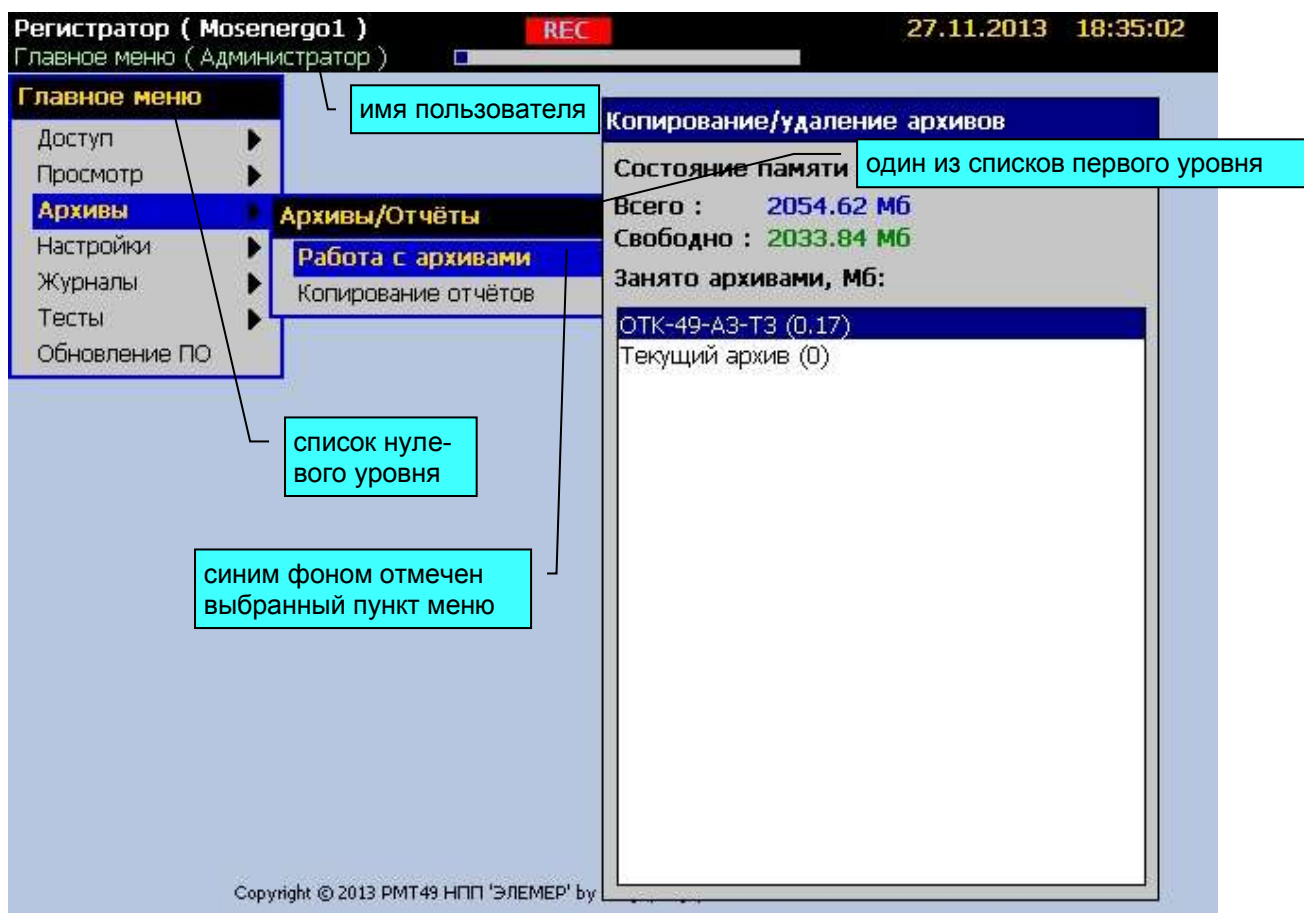


Рисунок 2.15

2.5.4.1. Структура меню

Меню PMT 49 имеет иерархическую многоуровневую структуру.

2.5.4.2. Навигация по меню

Навигация в меню осуществляется шестью кнопками: «▲», «▼», «◀», «▶», «ENTER» и «ESC».

Кнопки «▲» и «▼» используются для перемещения по позициям списков меню.

Кнопки «ENTER» или «▶» используются для активизации пункта меню. В этом случае выполнится одно из трех возможных действий в зависимости от выбранного пункта: переход к другому режиму, открытие списка подменю следующего уровня, открытие панели виртуальной клавиатуры для изменения соответствующего параметра.

Кнопка «◀» используется для возврата в предыдущий уровень меню.

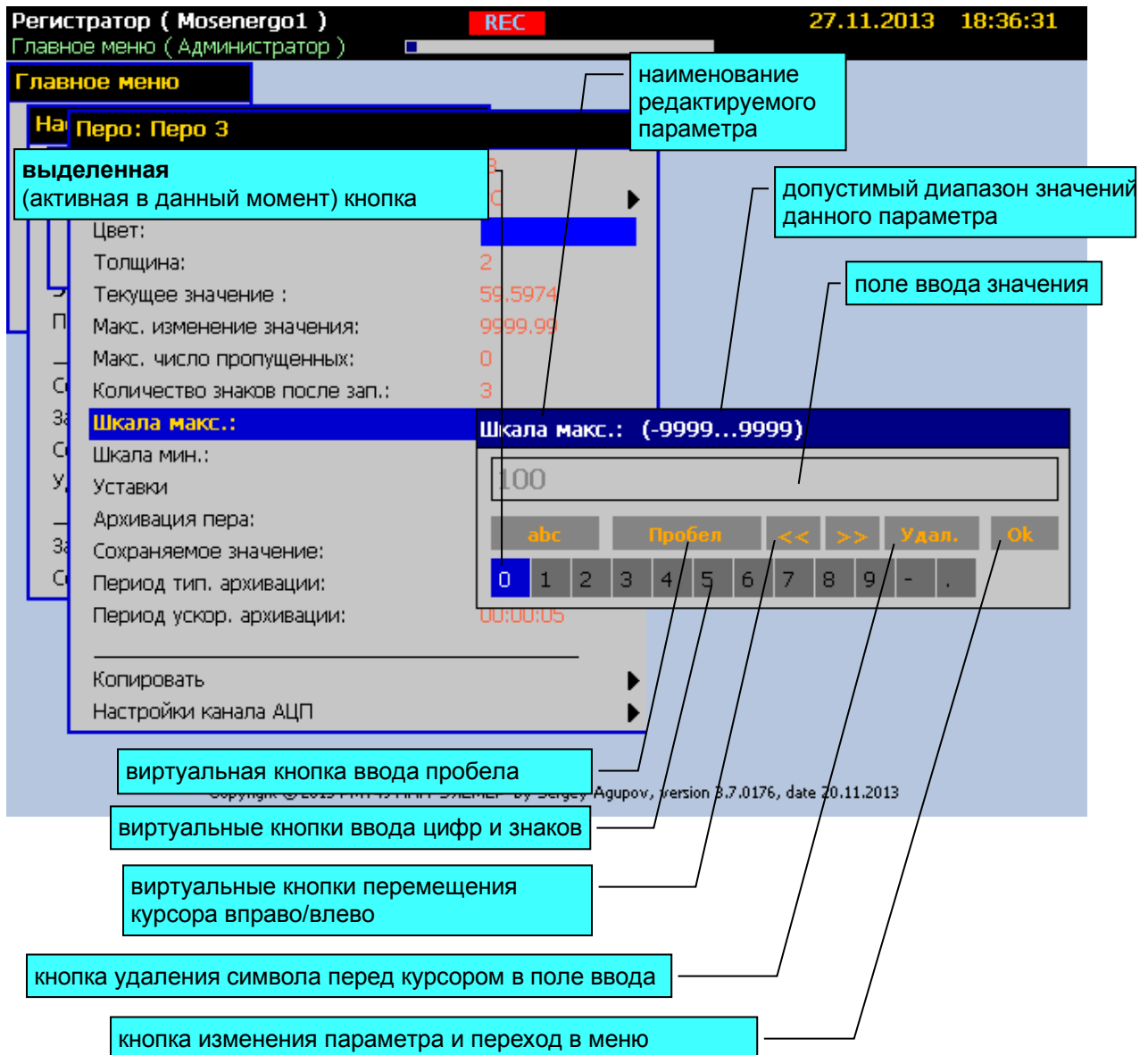
Кнопка «ESC» используется для возврата из различных режимов PMT 49 обратно в меню и отмены изменений в значении параметра.

Клавиша «PrtScr» (Print Screen) внешней клавиатуры используется для сохранения снимка экрана на USB-flash.

2.5.4.3. Средства изменения значений параметров и подтверждения выбора

1) Виртуальная клавиатура цифрового ввода, представленная на рисунке 2.16, позволяет вводить целые числа и числа с плавающей запятой.

Виртуальная клавиатура цифрового ввода



Функции кнопок встроенной клавиатуры:

«Enter» – при нажатии кнопки «Enter» встроенной клавиатуры знак, соответствующий выделенной виртуальной кнопке появляется в поле ввода на месте расположения курсора; курсор при этом перемещается на следующую позицию; или производится действие, соответствующее выбранной кнопке;

«◀», «▶», «▼», «▲» - этими кнопками осуществляется перемещение выделения виртуальных кнопок;

«ESC» - отмена редактирования параметра: переход в меню без изменения параметра.

Рисунок 2.16

2) Виртуальная клавиатура буквенно-цифрового ввода, представленная на рисунке 2.17, позволяет вводить имена объектов, таких как экранные формы, перья, отчеты, события, уставки, тренды, устройства ввода-вывода, каналы ввода-вывода, а так же имена пользователей, пароли доступа, математические формулы и т.д. Доступен ввод букв русского и латинского алфавита, цифры, символы математических операций и ряд служебных символов. Раскладку русский/латинский шрифт, при использовании внешней клавиатуры, можно переключить сочетанием клавиш «Shift+Alt». Максимальная длина строки математического выражения – 256 символов. Максимальная длина строки во всех остальных случаях – 20 символов.

Виртуальная клавиатура буквенно-цифрового ввода

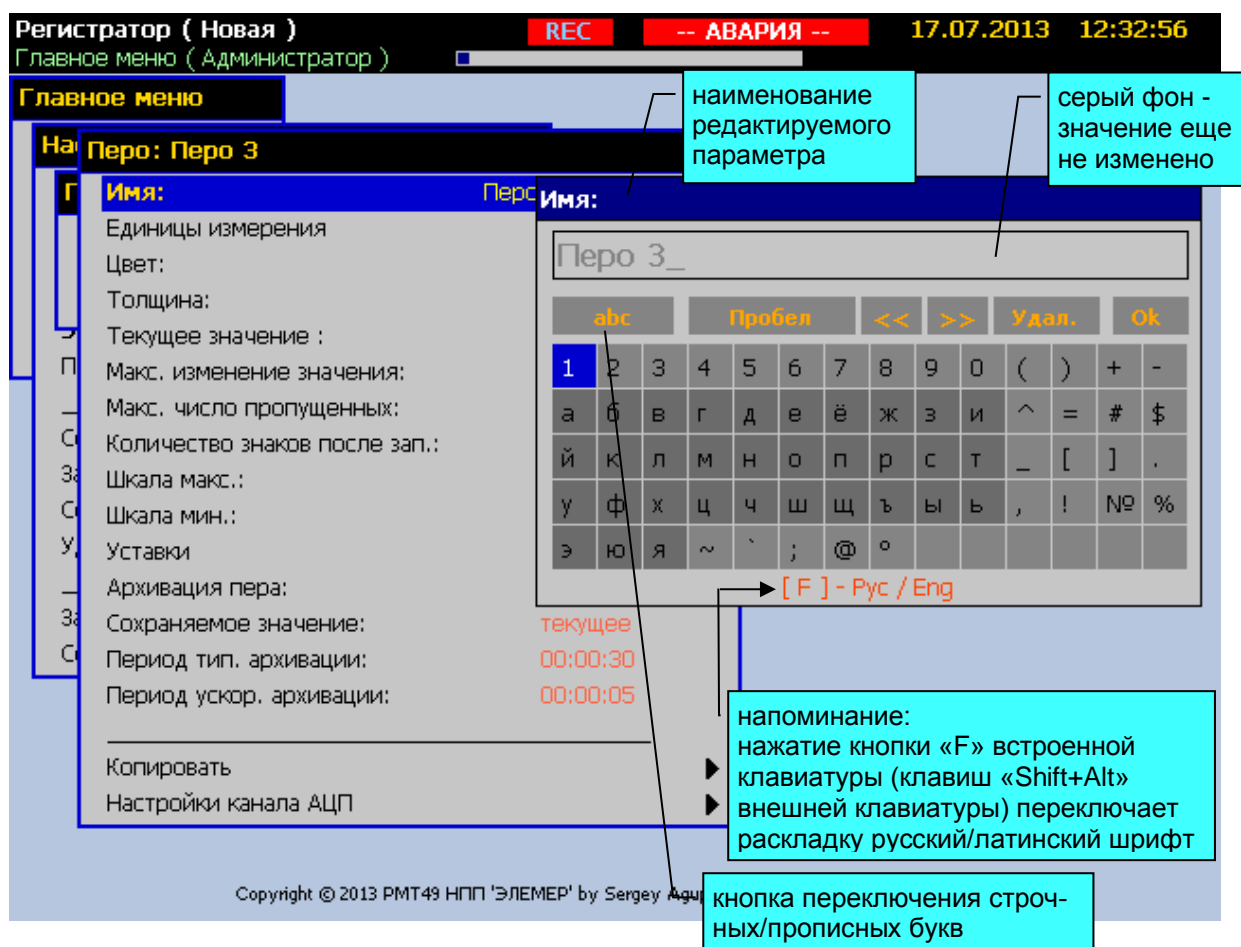
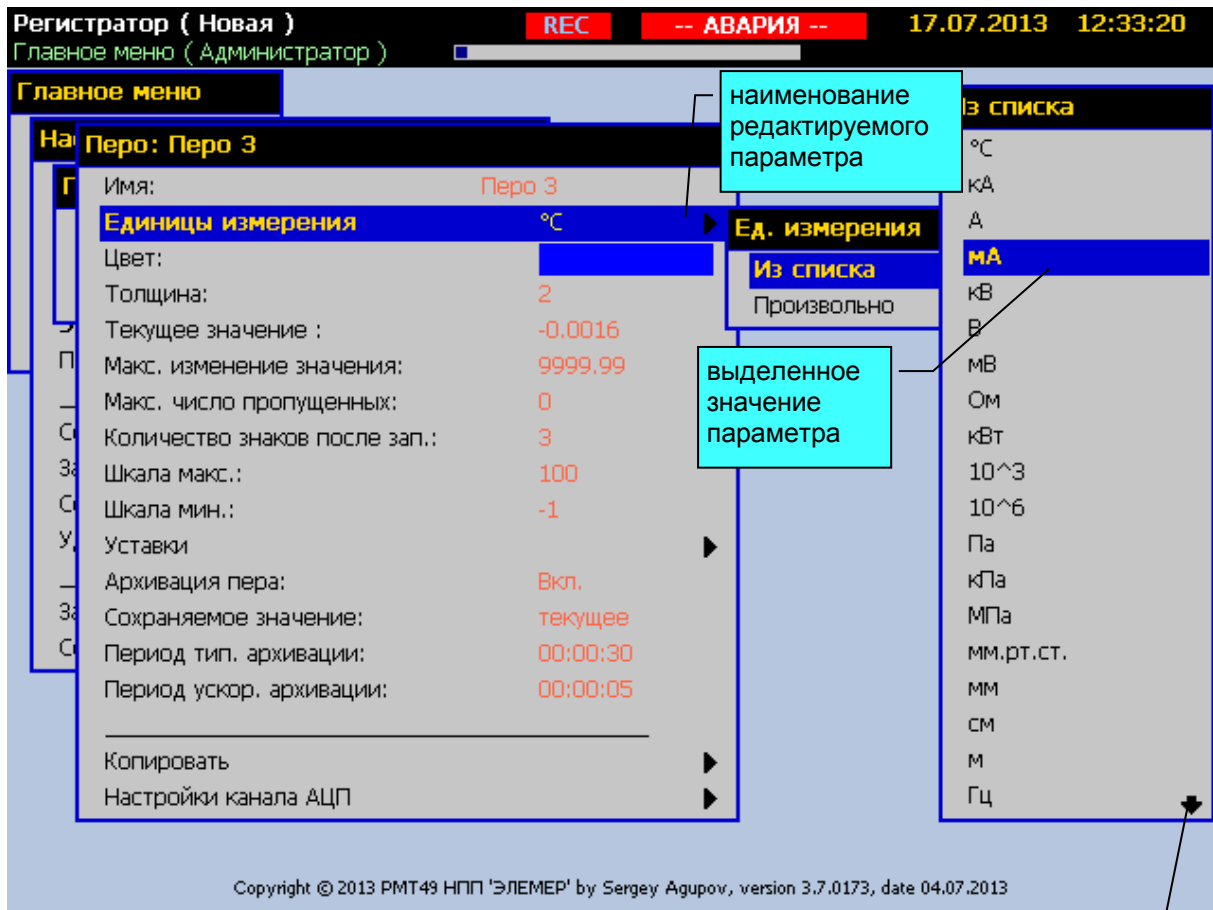


Рисунок 2.17

3) Выбор из списка значений (см. рисунок 2.18).

Выбор из списка значений



Функции кнопок встроенной клавиатуры:

«Enter» или «▶» – принятие изменения параметра;

«▼», «▲» - перемещение выделения на нужную позицию;

«◀» - отмена редактирования параметра: переход в меню без изменения параметра.

Рисунок 2.18

4) Выбор цвета объекта (см. рисунок 2.19).

Выбор цвета объекта

Регистратор (Новая) REC -- АВАРИЯ -- 17.07.2013 12:33:41
Главное меню (Администратор)

Главное меню

Настройка: Перо: Перо 3

Имя:	Перо 3
Единицы измерения:	°C
Цвет:	
Толщина:	2
Текущее значение:	-0.0013
Макс. изменение значения:	9999.99
Макс. число пропущенных:	0
Количество знаков после зап.:	3
Шкала макс.:	100
Шкала мин.:	-1
Уставки:	
Архивация пера:	Вкл.
Сохраняемое значение:	текущее
Период тип. архивации:	00:00:30
Период ускор. архивации:	00:00:05

Копировать
Настройки канала АЦП

Цвет

1. [White]
2. [Black]
3. [Grey]
4. [Light Blue]
5. [Olive Green]
6. [Dark Green]
7. [Light Green]
8. [Yellow Green]
9. [Cyan]
10. [Light Blue]
11. [Medium Blue]
12. [Dark Blue]
13. [Navy Blue]
14. [Blue]
15. [Light Purple]
16. [Purple]
17. [Pink]
18. [Magenta]
19. [Red]

синяя рамка – выделение цвета

функции кнопок встроенной клавиатуры такие же как и при выборе из списка

Copyright © 2013 РМТ49 НПП 'ЭЛЕМЕР' by S

Рисунок 2.19

5) Копирование содержимого объектов (см. рисунок 2.20).

Копирование содержимого объектов

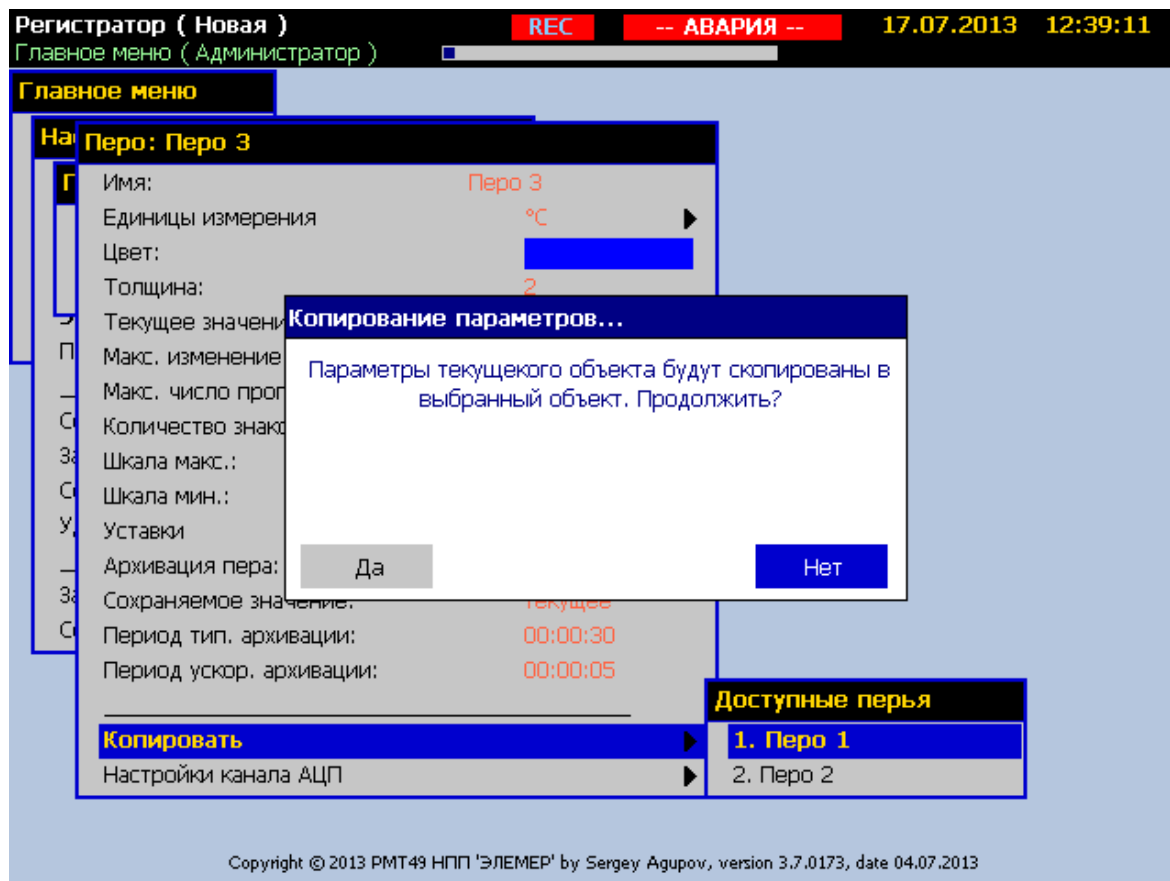


Рисунок 2.20

2.6. Настройка PMT 49

Настройку PMT 49 рекомендуется проводить в том же порядке, в котором осуществляется обработка данных, схематически изображенная на диаграмме обработки данных (см. рисунок 2.3). При рассмотрении соответствующих пунктов меню мы будем придерживаться именно такой последовательности:

- Управление *конфигурациями*.
- *Общие* настройки прибора (имя прибора, COM-порт, время / дата, параметры переключения экранов).
- Настройка *перьев*.
- Настройка *экранных форм*.
- Настройка *управления токовыми выходами*.
- Настройка *параметров архивации*.
- Настройка *отчетов*.
- Настройка *ограничения доступа*.

2.6.1. Управление конфигурациями

Конфигурация представляет собой совокупность всех настроек (значений параметров) РМТ 49. Каждой конфигурации соответствует архив данных, накопленный за время, когда эта *конфигурация* была загружена (была активна). Каждой *конфигурации* присваивается свое уникальное имя. *Конфигурация* хранится в виде набора файлов в специальном формате. В памяти РМТ 49 может содержаться несколько *конфигураций*. Если не оговорено отдельно, РМТ 49 поставляется пользователю с загруженной конфигурацией «ОТК.....», с которой РМТ 49 проходил проверку в отделе технического контроля предприятия-изготовителя. Кроме того, в памяти РМТ 49 могут содержаться демонстрационные примеры *конфигураций*.

Управление конфигурациями осуществляется из подменю *Настройки*, представленные на рисунках 2.21, 2.22.

Управление конфигурациями

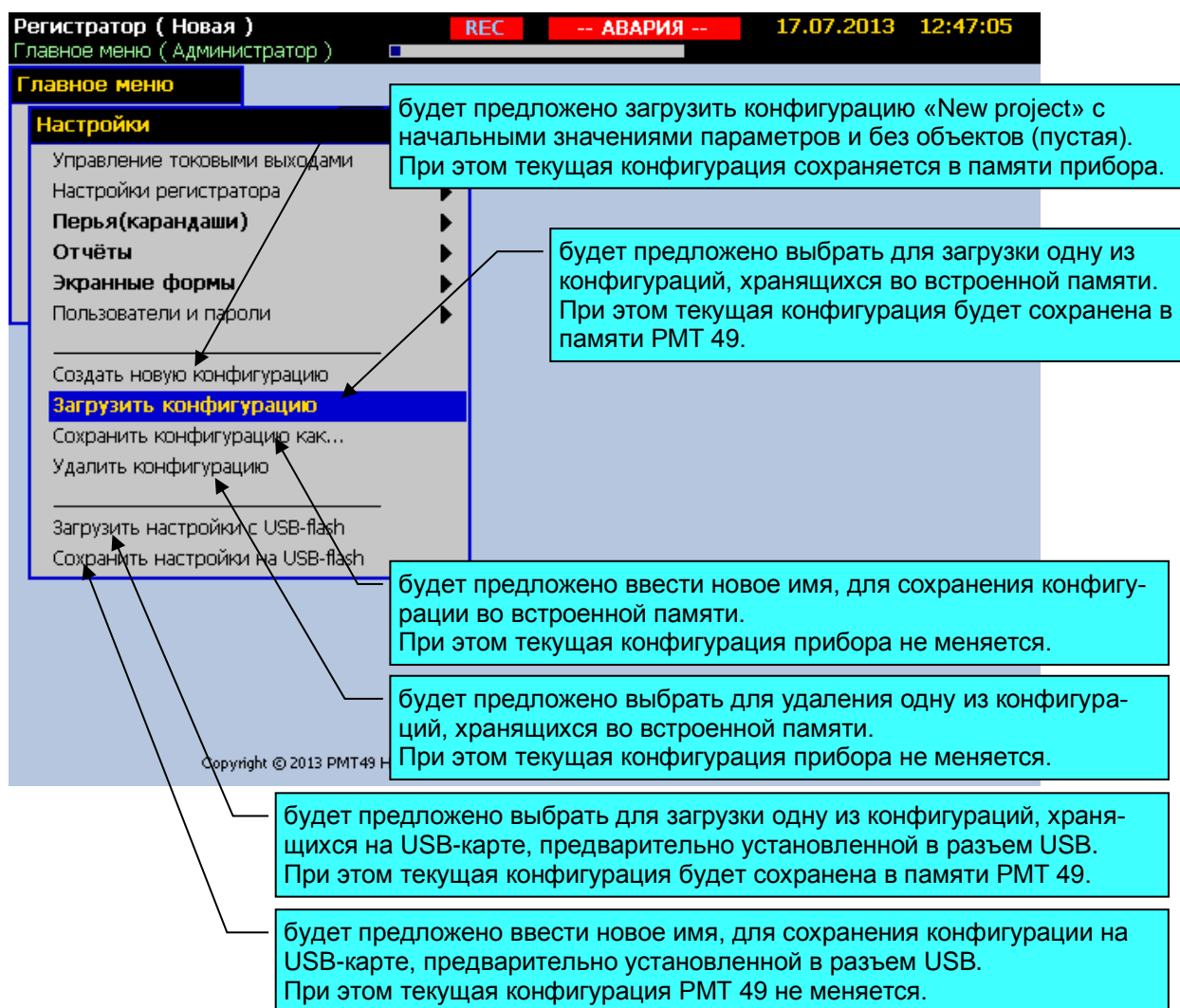


Рисунок 2.21

При сохранении *конфигурации* на USB-карту, соответствующие этой конфигурации архивы на USB-карту не записываются. Для управления архивами используйте раздел «*Главное меню*»→ «*Архивы*».

Диалоги и сообщения при управлении конфигурациями

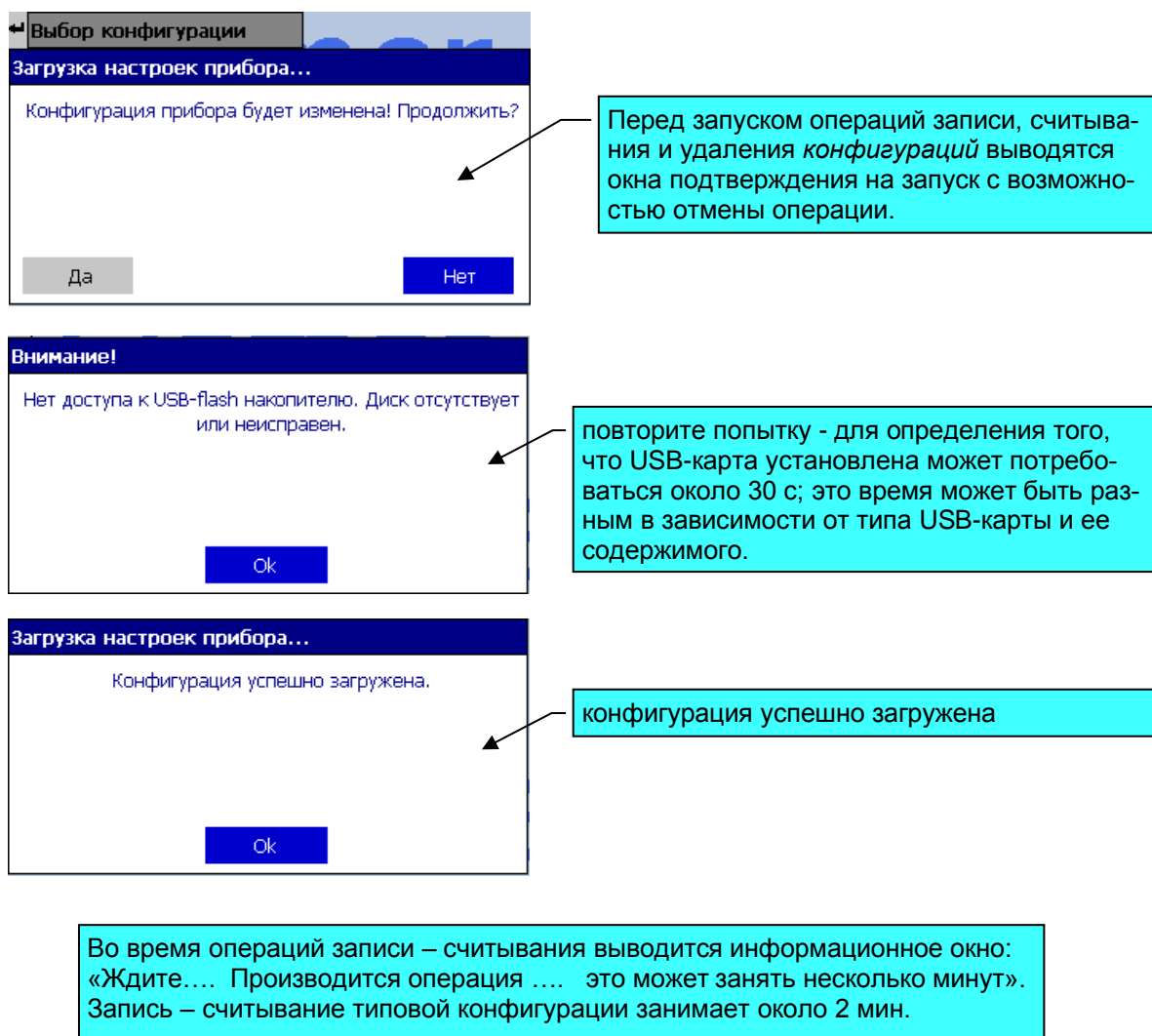


Рисунок 2.22

2.6.2. Общие настройки РМТ 49

Общие настройки, ввод даты – времени, переход на летнее/зимнее время и период переключения экранов представлены на рисунке 2.23.

Общие настройки и ввод даты – времени

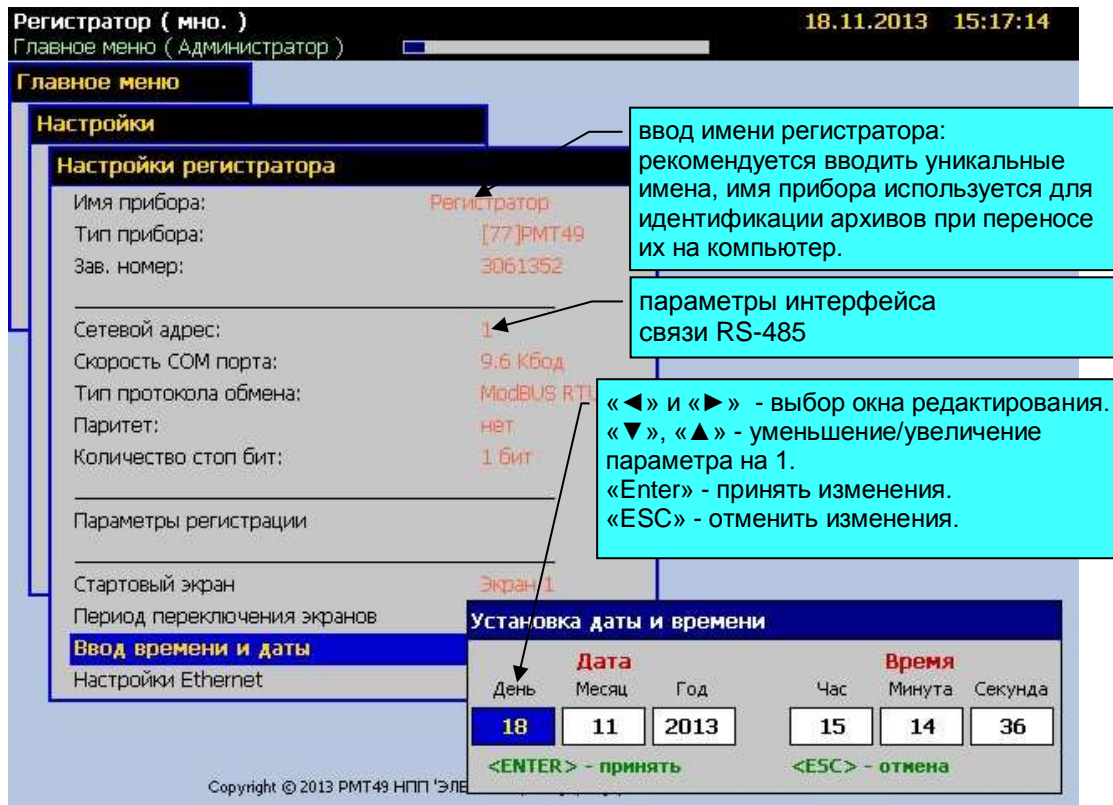


Рисунок 2.23

«Сетевой адрес» – задается для идентификации PMT 49 при подключении по внешнему COM-порту и по Ethernet (MODBUS/TCP).

«Скорость COM-порта» – задается скорость передачи внешнего COM-порта.

«Тип протокола обмена» – Elemer ASCII или MODBUS RTU. Описание протокола обмена Modbus RTU и список регистров см. в приложении К.

«Паритет» и «Количество стоп бит» – настройки COM-порта для подключения к внешним устройствам при расширении ввода-вывода.

«Период переключения экранов» – задается период автоматической смены сконфигурированных в PMT 49 экранов в режиме отображения графических текущих данных. Экраны сменяются циклически с заданным интервалом. Если период не задан, то постоянно отображается выбранный экран.

2.6.3. Настройки Ethernet

Если в вашей локальной Ethernet сети поддерживается автоматическое получение настроек при подключении, то в РМТ 49 достаточно установить параметр «Автоматически через DHCP» и необходимые параметры (IP-адрес, маска подсети, шлюз) будут получены. В противном случае установите уникальный IP-адрес, маску подсети и при необходимости Шлюз, в соответствии с параметрами локальной сети. При необходимости обратитесь к системному администратору, обслуживающему сеть. Этого достаточно, чтобы РМТ 49 определился в локальной сети, как отдельное устройство. На рисунке 2.24 представлено подмену настройки Ethernet.

Настройки Ethernet

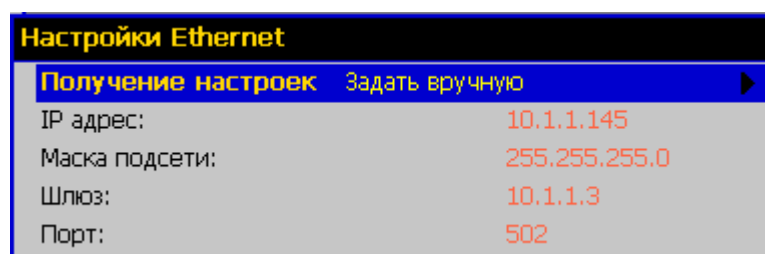


Рисунок 2.24

Параметр «Порт» – задается для подключения и получения данных по протоколу MODBUS/TCP. Установленное по умолчанию значение 502 является базовым, но может быть изменено при необходимости. Если Ваша SCADA-система (OPC-сервер или иная программа) поддерживает получение данных по протоколу MODBUS/TCP, то достаточно указать IP-адрес, порт (502), сетевой адрес, заданные в РМТ 49, и после подключения получать данные с РМТ 49 в соответствии с протоколом (см. приложение К).

2.6.4. Настройки канала АЦП

Настройка каналов осуществляется выбором соответствующего пункта в панели настроек пера (см. рисунок 2.25).

Настройки канала АЦП

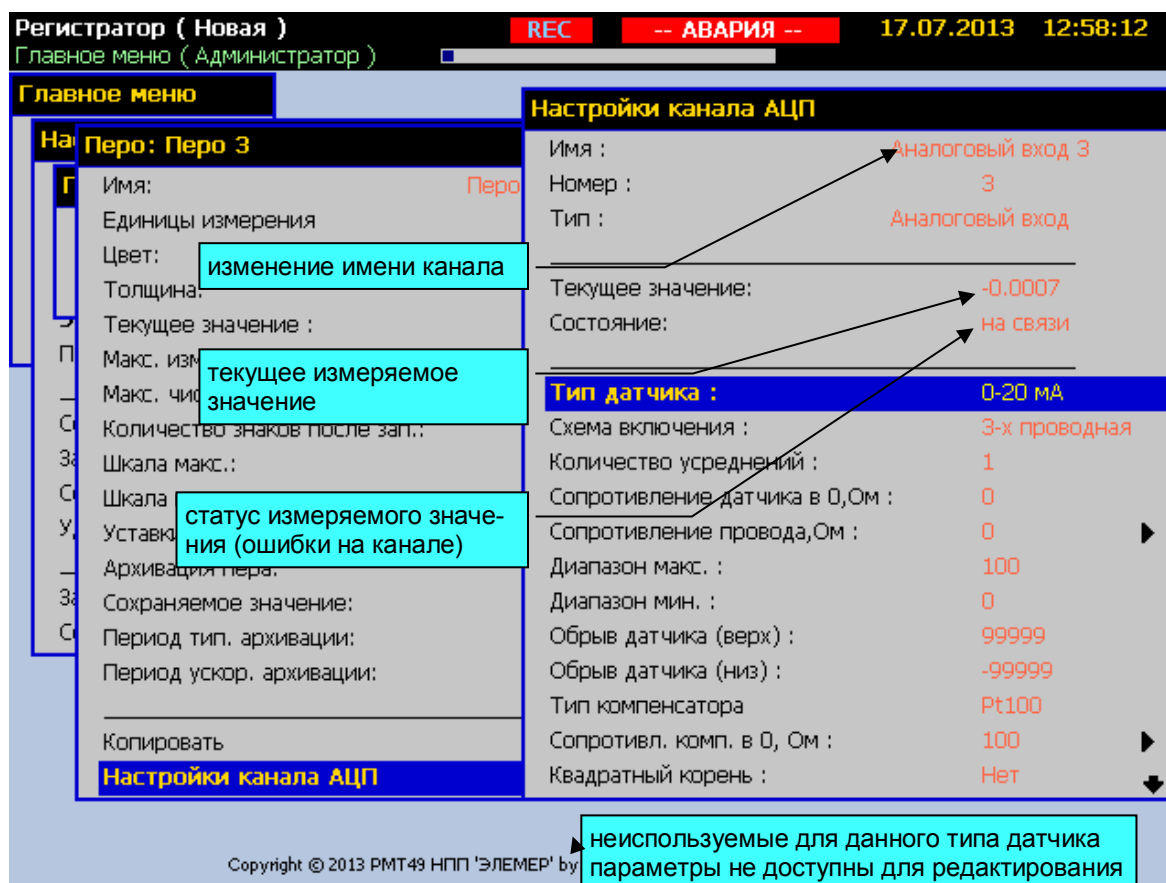


Рисунок 2.25

Параметр «Тип датчика» позволяет сконфигурировать каждый из шести аналоговых измерительных каналов на работу с определенным типом датчика:

- «50M(8)» - измерение температуры ТС типа 50M(1,428).
- «50M(6)» - измерение температуры ТС типа 50M(1,426);
- «100M(8)» - измерение температуры ТС типа 100M(1,428);
- «100M(6)» - измерение температуры ТС типа 100M(1,426);
- «50П» - измерение температуры ТС типа 50П;
- «100П» - измерение температуры ТС типа 100П;
- «Pt100» - измерение температуры ТС типа Pt100;
- «ТХА(К)» - измерение температуры ТП типа ТХА(К);
- «ТХК(L)» - измерение температуры ТП типа ТХК(L);
- «ТПП(R)» - измерение температуры ТП типа ТПП(R);
- «ТПП(S)» - измерение температуры ТП типа ТПП(S);
- «ТПР(В)» - измерение температуры ТП типа ТПР(В);
- «ТЖК(J)» - измерение температуры ТП типа ТЖК(J);
- «ТВР(A1)» - измерение температуры ТП типа ТВР(A1);
- «ТМК(T)» - измерение температуры ТП типа ТМК(T);
- «ТNN(N)» - измерение температуры ТП типа ТNN(N);
- «0-5 мА» - измерение силы постоянного тока в указанном диапазоне;
- «0-20 мА» - измерение силы постоянного тока в указанном диапазоне;
- «4-20 мА» - измерение силы постоянного тока в указанном диапазоне;
- «0-100 мВ» - измерение напряжения постоянного тока в указанном диапазоне;
- «0-75 мВ» - измерение напряжения постоянного тока в указанном диапазоне;
- «0-320 Ом» - измерение сопротивления постоянному току.

Параметр **«Схема включения»** - схема подключения датчиков ТС и 320 Ом.

«2-х проводная» – для двухпроводной схемы подключения;

«3-х проводная» – для трехпроводной схемы подключения.

Параметр **«Количество усреднений»** – количество измерений для усреднения по каналу, от 1 до 100, используется для сглаживания выбросов при измерениях. Время одного цикла измерений составляет около 0,7 сек. При установке этого параметра необходимо учитывать, что при ступенчатом изменении входного сигнала на 10 % от диапазона измерений, время установления измеряемой величины с допусаемым отклонением $\pm 0,5$ % будет примерно равно $2,9 \times (\text{Количество усреднений}) \times 0,7$ сек, с допусаемым отклонением $\pm 0,25$ % - будет примерно равно $3,5 \times (\text{Количество усреднений}) \times 0,7$ сек. Кроме того, при включении питания РМТ 49 или устранении обрыва входных цепей, процесс измерений и управления реле начинается спустя время, равное «Количество усреднений» $\times 0,5$ сек.

Параметр **«Сопротивл. датчика в 0, Ом»** – сопротивление датчика типа ТС при 0 °С.

Параметр может использоваться при подключении нестандартных типов термометров со значением R0 отличным от 50 или 100 Ом, или для подстройки R0 при проведении прецизионных измерений. Значение параметра изменяется в интервале «0...300», устанавливается оператором, и должно быть равным истинному значению сопротивления датчика при 0 °С. В случае задания значения параметра равным нулю этот параметр не участвует в расчете НСХ, т. е. R0 во время расчета приравнивается 50 Ом или 100 Ом в соответствии с выбранным типом датчика.

Параметр **«Сопротивление провода, Ом»** – суммарное сопротивление двух проводов линии связи при измерении сигналов от ТС по 2-х проводной схеме подключения, параметр вводится в единицах сопротивления – Ом.

Значение параметра изменяется в интервале «0...200», устанавливается оператором в режиме ввода **«Вручную»** или вводится автоматически по результатам проведения корректировки сопротивления линии в режиме ввода **«Автоматически»** (см. рисунок 2.26).

Для автоматического получения значения **«Сопротивление провода»** (для двухпроводной схемы подключения ТС) необходимо закортить линию связи со стороны подключения датчика. Ответить **«Да»** в окне подтверждения операции **«Автоопределение»**. Измеренное значение сопротивления линии появится в поле **«Сопротивление провода»**. Оператор может отменить изменение этого параметра, ответив **«Нет»**.

Автоматическое определение сопротивления провода

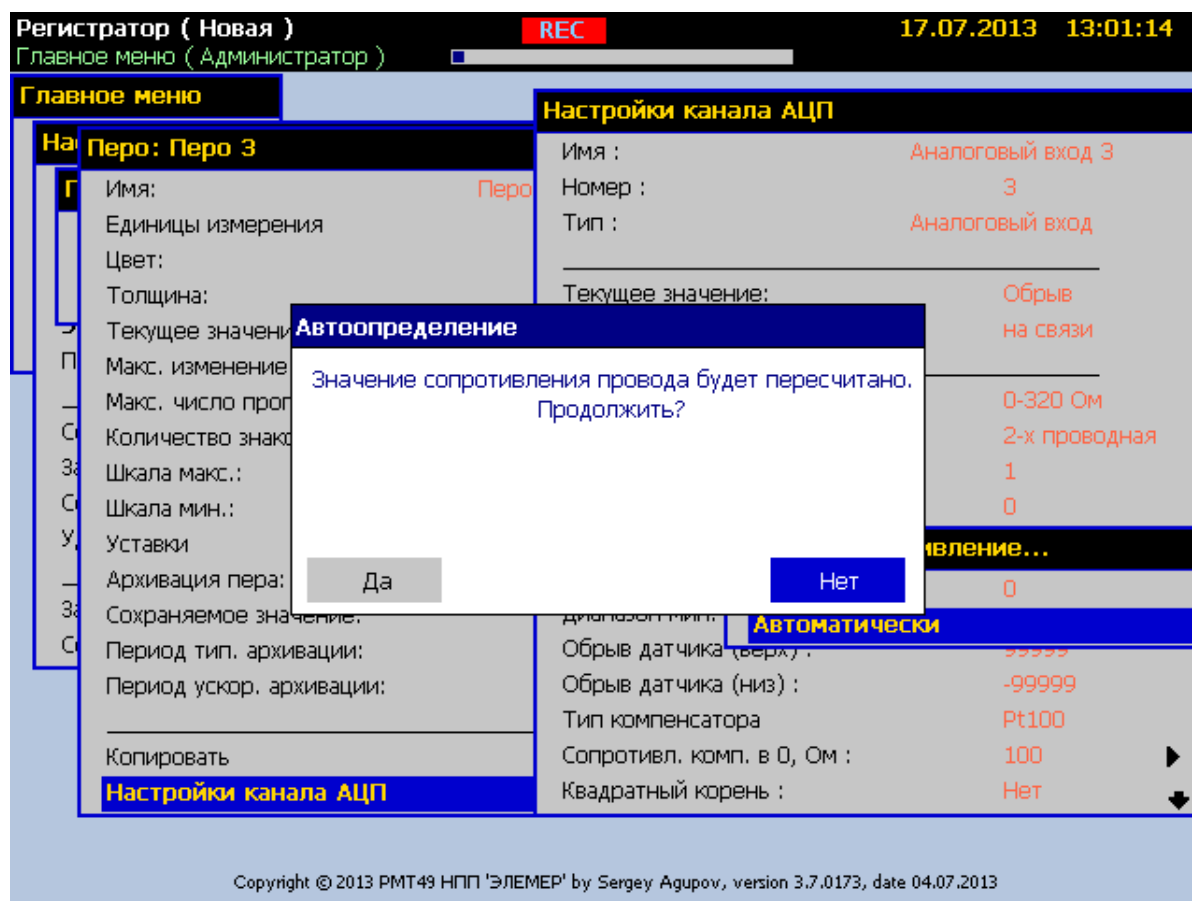


Рисунок 2.26

Параметр «**Диапазон макс.**» – максимальное значение диапазона индикации, значение индикации, соответствующее верхней границе входного диапазона. Для входных сигналов в виде силы или напряжения постоянного тока «0-75 мВ», «0-100 мВ», «0-10 В» «4-20 мА», «0-20 мА», «0-5 мА».

Параметр изменяется в интервале «-9999.99...9999.99».

Параметр «**Диапазон мин.**» – минимальное значение диапазона индикации, значение индикации, соответствующее нижней границе входного диапазона. Для входных сигналов в виде силы или напряжения постоянного тока «0-75 мВ», «0-100 мВ», «0-10 В», «4-20 мА», «0-20 мА», «0-5 мА».

Параметр изменяется в интервале «-9999.99...9999.99».

Индицируемое значение вычисляется по следующей формуле

$$Value = \frac{I - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times (dP2 - dP1) + dP1, \quad (2.1)$$

где:

- Value* - индицируемое значение;
- I* - измеренное значение тока или напряжения;
- I_{min}* - минимальное значение измеряемого тока или напряжения (константа, определяемая типом датчика);
- I_{max}* - максимальное значение измеряемого тока или напряжения (константа, определяется типом датчика);
- dP1* - значение параметра «Диапазон мин.»;
- dP2* - значение параметра «Диапазон макс.».

Значения констант I_{\min} , I_{\max}

Тип датчика	I_{\min}	I_{\max}
0...5 мА	0 мА	5 мА
4...20 мА	4 мА	20 мА
0...20 мА	0 мА	20 мА
0...75 мВ	0 мВ	75 мВ
0...100 мВ	0 мВ	100 мВ
0...10 В	0 В	10 В

Параметры «**Обрыв датчика (верх)**» и «**Обрыв датчика (низ)**» используются для искусственного сужения диапазона измерений следующим образом:

- при результате измерений, меньшем, чем значения параметра «Обрыв датчика (низ)» или при результате измерений, большем, чем значения параметра «Обрыв датчика (верх)» на индикаторе высвечиваются символы '-AL-'.

Например, при выборе типа датчика «50М(6)» РМТ 49 измеряет температуру в диапазоне от минус 50 до плюс 200 °С, а при выходе измеренного значения за эти пределы высвечивает '-AL-'. Если мы зададим сужение диапазона от 0 до плюс 50 °С, то РМТ 49 будет высвечивать '-AL-' при выходе сигнала за суженный диапазон измерения.

При отсутствии необходимости сужать диапазон измерения, эти параметры следует установить за пределами диапазона индицируемых значений, (например, первый параметр +9999.99, а второй минус 9999.99).

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99».

Параметр «**Тип компенсатора**» – тип компенсатора холодного спая, в РМТ 49 принимает единственное значение Pt100 и не подлежит редактированию.

Параметр «**Сопротивл. комп. в 0, Ом**» – сопротивление компенсатора холодного спая при измерении ТП в 0 °С, выраженное в Ом, заводская установка 100 Ом.

Значение параметра изменяется в интервале «0...200», устанавливается «**Вручную**» или «**Автоматически**» (см. рисунок 2.27). Автоматический ввод значения параметра может использоваться для уменьшения погрешности компенсации в конкретных условиях теплового равновесия задней панели РМТ 49.

Для получения значения «Спротивл. комп. в 0» необходимо подключить к РМТ 49 термопару, с которой будет работать РМТ 49 и компенсатор холодного спая типа Pt100, опустить термопару в льдо-водяную смесь 0 °С, дождаться теплового равновесия задней панели РМТ 49 (2 часа после включения РМТ 49) затем выбрать пункт меню «Автоматически» и нажать кнопку «Enter».

Ответить «Да» в окне подтверждения операции «Автоопределение». Оператор может отменить проведение корректировки сопротивления компенсатора, ответив «Нет». Измеренное значение сопротивления компенсатора появится в поле «Спротивл. комп. в 0, Ом».

После подтверждения запустится процесс автокорректировки. По ее окончании значение сопротивления компенсатора появится в окне сообщения об окончании автокорректировки и в поле «Спротивл. комп. в 0, Ом». Если во время корректировки произошла ошибка (выход измеренных значений за пределы измерений), то будет выведено соответствующее сообщение и процесс прервется. Длительность процедуры корректировки не превышает 10 с.

Автоматическое определение сопротивления компенсатора

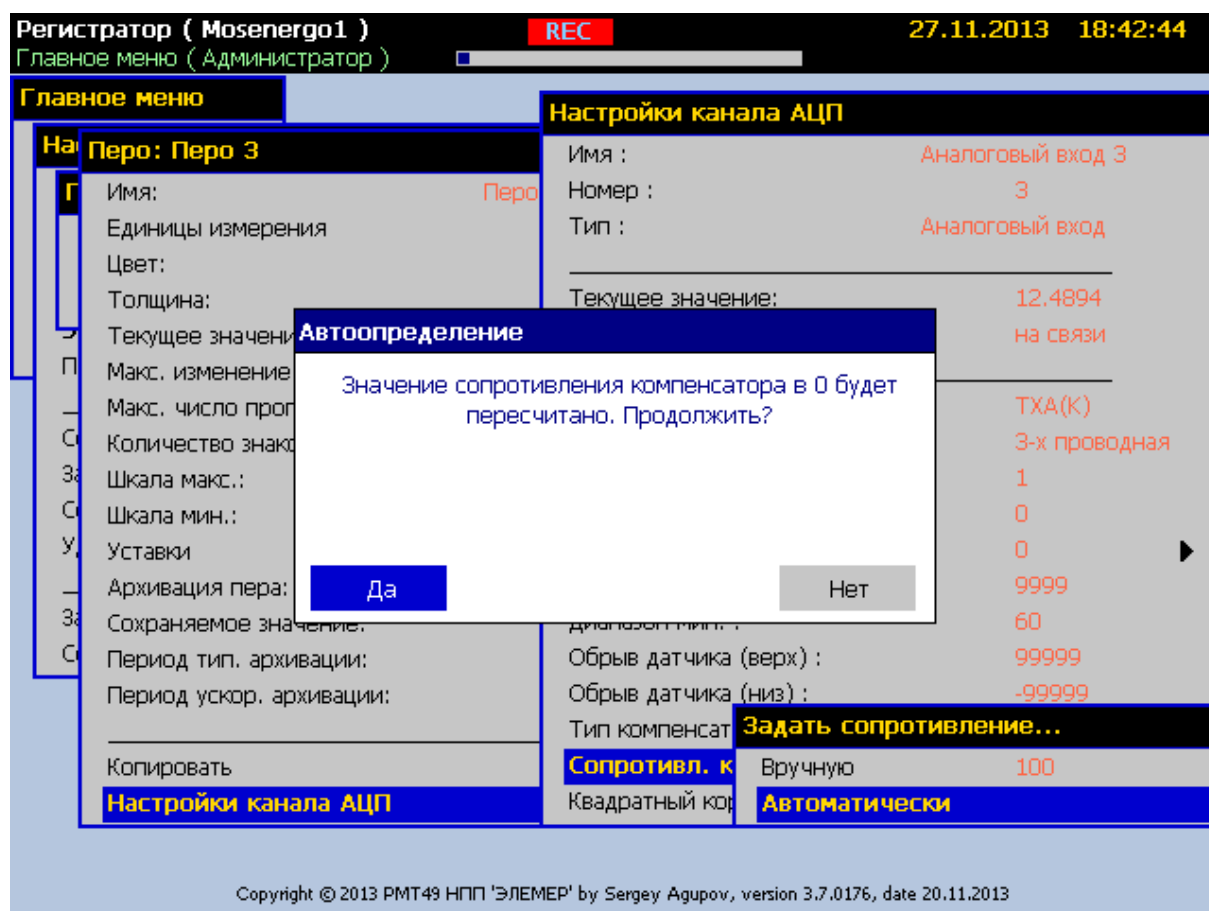


Рисунок 2.27

Параметр «**Квадратный корень**» – функция извлечения квадратного корня. Для входных сигналов в виде силы или напряжения постоянного тока «0-75 мВ», «0-100 мВ», «4-20 мА», «0-20 мА», «0-5 мА».

Индицируемое значение рассчитывается по формуле

$$Value = \sqrt{\frac{I - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}}} \times (dP2 - dP1) + dP1 \quad (2.2)$$

При этом:

«**Да**» - функция извлечения квадратного корня включена;

«**Нет**» - функция извлечения квадратного корня выключена.

Параметр «**Линеаризация квадр. корня**» – функция линеаризации квадратного корня вблизи нуля. Используется для уменьшения шумов вблизи нуля. Значение параметра указывается в процентах от измеряемого диапазона. Возможен выбор из следующих фиксированных значений – 0; 0,5; 1; 2; 3 %. При значениях измеряемой величины от 0 до указанного порога индицируемое значение вычисляется по следующей формуле:

$$Value = k \times \frac{I - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times (dP2 - dP1) + dP1, \quad (2.3)$$

где: k зависит от значения параметра.

Значения коэффициента « k » в зависимости от выбранного значения параметра линеаризации («Линейр. кв. кор. %») приведены в таблице 2.4.

Таблица 2.4

Значение параметра «Линейр. кв. кор. %»	Входной сигнал в точке максимальной ошибки, А, %	Максимальная ошибка (B2-B1), %	Коэффициент k
0,5	0,125	1,77	14.14
1,0	0,25	2,50	10.00
2,0	0,50	3,54	7.07
3,0	0,75	4,33	5.77

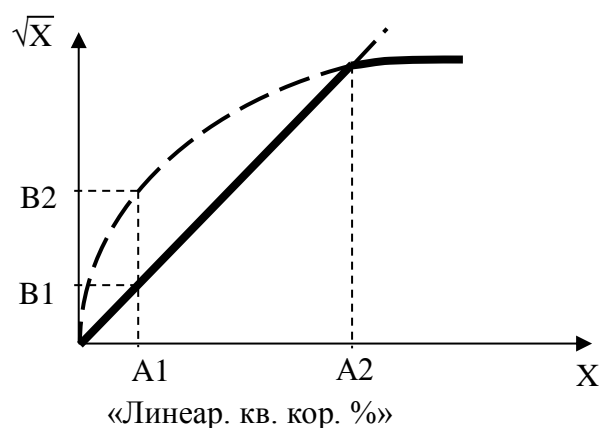


Рисунок 2.28

При значениях параметра от порогового значения до конца диапазона (100 %) индицируемое значение рассчитывается по формуле (2.2).

Параметр **«Корректировка нуля»** – постоянная величина, выраженная в единицах шкалы измеряемого параметра, автоматически вычитаемая или прибавляемая к измеренному значению, в зависимости от установленного знака «+» или «-».

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99», вводится оператором с помощью виртуальной клавиатуры или заносится автоматически в режиме **«Скорректировать автоматически»**. Заводская установка «0».

Параметр **«Корректор. диапазона»** – позволяет изменить коэффициент наклона зависимости выходной величины от измеренного значения. При вводе этого параметра происходит умножение результата текущего измерения на величину корректировки диапазона, заводская установка «1».

Измеряемое значение рассчитывается по формуле

$$Value = a \times T_{тек} + b \quad (2.4)$$

При этом:

a = значение параметра **«Корректор. диапазона»**;

b = значение параметра **«Корректировка нуля»**;

T_{тек} – текущее измеряемое значение.

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99», устанавливается оператором или заносится автоматически в режиме **«Скорректировать автоматически»**.

Пункт меню **«Скорректировать автоматически»** необходим для автоматического вычисления значений параметров **«Корректировка нуля»** и **«Корректор. диапазона»**. В данном режиме осуществляется автоматическое вычисление значений ячеек: **«Корректировка нуля»** и **«Корректор. диапазона»**. Внешний вид экрана в данном режиме представлен на рисунке 2.29.

Автоматические корректировки

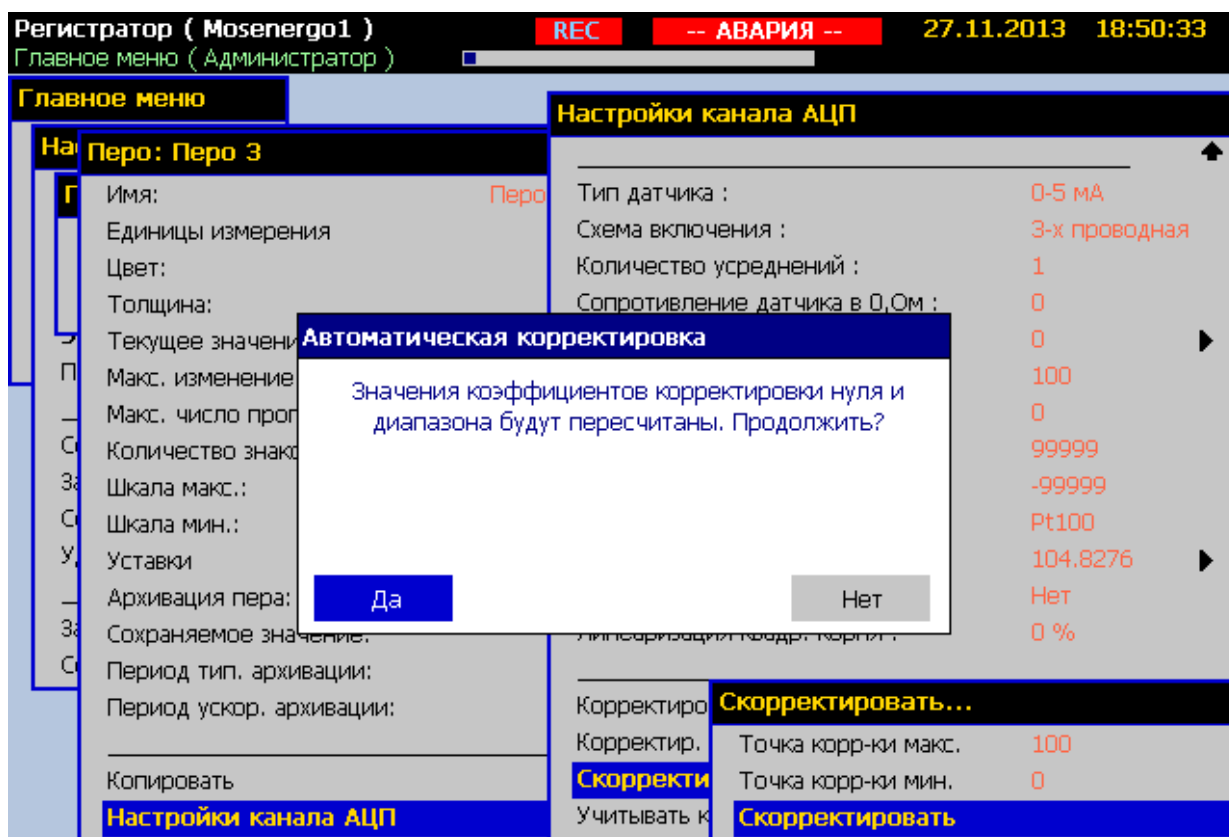


Рисунок 2.29

Корректировка проводится по двум точкам. Задайте на входе минимальный сигнал интересующего Вас диапазона (например, для температуры, поместив датчик в льдо-водяную смесь). Дождитесь на экране в поле «Текущее значение» установившегося значения сигнала. Произведите ввод номинального значения сигнала в данной точке в поле «Точка корр-ки мин.». В момент завершения ввода текущее значение кода АЦП будет записано во внутреннюю память для проведения дальнейших расчетов. Задайте на входе сигнал, близкий к максимальному из интересующего Вас диапазона. Дождитесь установления сигнала и произведите ввод номинального значения сигнала в данной точке в поле «Точка корр-ки макс.». Когда обе точки заданы, необходимо запустить перерасчет коэффициентов корректировки через пункт меню «Скорректировать». Если в поле «Учитывать корректировки» стоит «Да», то после корректировки измеряемое значение канала отобразится в поле «Текущее значение», с учетом новых коэффициентов. Если в поле «Учитывать корректировки» стоит «Нет», поправочные коэффициенты не учитываются при расчете.

2.6.5. Настройка перьев

Выбор пера производится в пункте меню «Главное меню»→ «Настройки»→ «Перья(карандаши)».

Имя пера можно изменить, отредактировав параметр «Имя:». «Главное меню»→ «Настройки»→ «Перья(карандаши)»→ «Имя пера».

На рисунке 2.30 представлено подменю настройки конкретного пера.

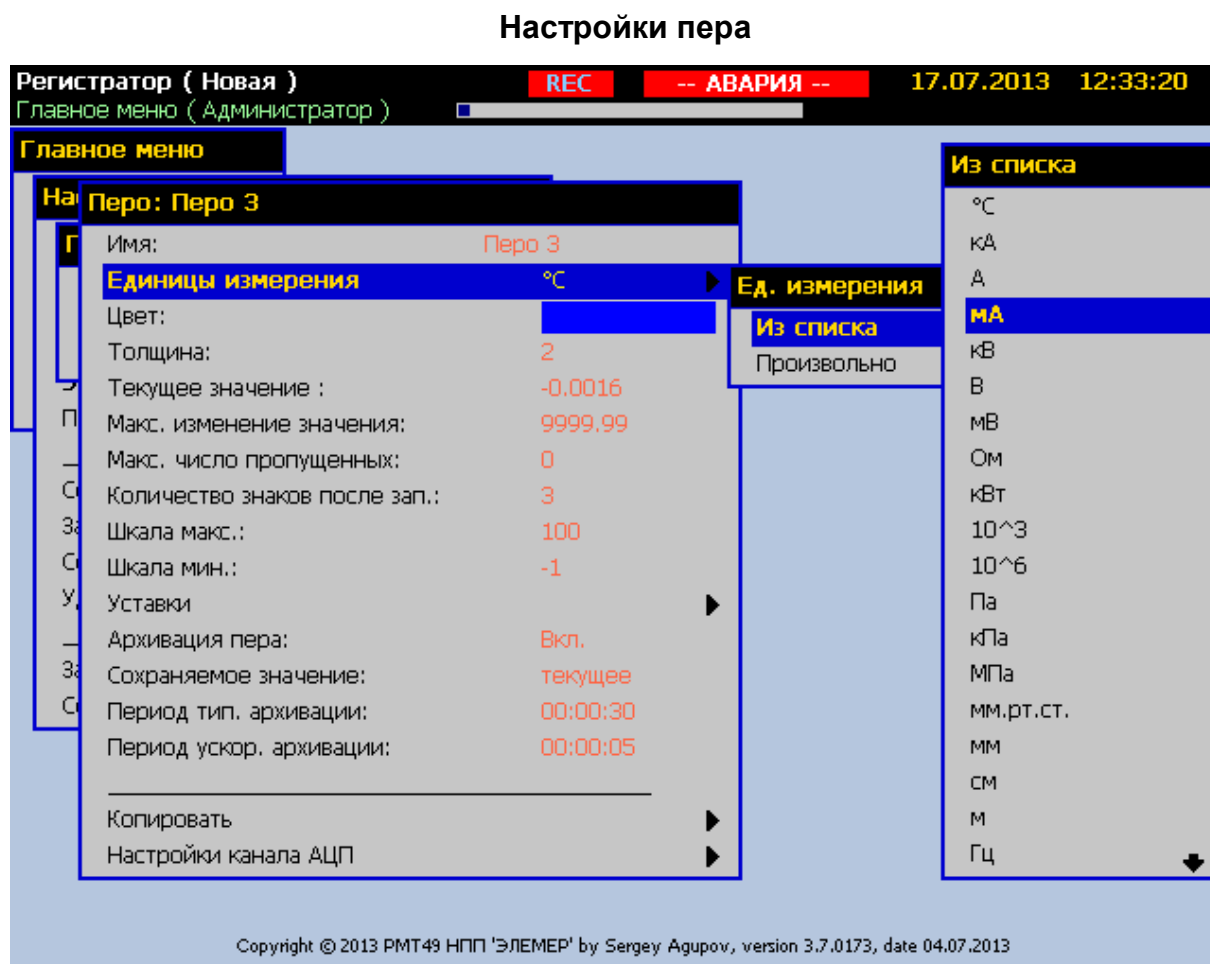


Рисунок 2.30

Параметр «Единицы измерения» позволяет выбрать отображаемую единицу измерения для данного пера. Ввод параметра возможен как с помощью виртуальной клавиатуры через пункт меню «Произвольно», так и с помощью списка типовых размерностей через пункт «Из списка».

«Толщина» – толщина линии графика данного пера, измеряемая в пикселах разрешения экрана.

«Текущее значение» – текущее числовое значение пера-канала.

«**Макс. изменение значения**» – максимально допустимое мгновенное изменение значения пера. Диапазон возможных значений параметра 0...10000. Значение параметра по умолчанию 10000. Вновь полученное значение пера сравнивается с предыдущим значением. Если разность по модулю больше чем «**Макс. изменение значения**» или обнаружена ошибка на пере, то перу присваивается предыдущее значение.

«**Макс. число пропущенных**» – максимальное количество пропущенных значений пера по превышению параметра «**Макс. изменение значения**». Диапазон возможных значений параметра 0...5. Значение параметра по умолчанию 0. Если количество подряд совершенных маскирований превышает «**Макс. число пропущенных**», то перу присваивается вновь вычисленное значение и счетчик маскирований (пропусков) сбрасывается.

Параметр «**Количество знаков после зап.**» – количество значащих десятичных разрядов после запятой. Параметр изменяется от «0» до «5».

Параметр «**Шкала макс.**» – максимальное значение отображения измеряемой величины для способа отображения – график или гистограмма.

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99» и задает величину верхней границы отображения графика или гистограммы в соответствующих режимах.

Параметр «**Шкала мин.**» – минимальное значение отображения измеряемой величины для способа отображения – график или гистограмма.

Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99» и задает величину нижней границы отображения графика или гистограммы в соответствующих режимах.

Значение «**Шкала макс.**» должно быть больше значения «**Шкала мин.**».

«**Архивация пера**» – включение или отключение архивации данного пера.

«**Сохраняемое значение**» – выбор способа архивации:

- «**текущее**» – в момент очередного отсчета по времени в архив записывается текущее значение пера;

- «**минимальное за период**» – в момент очередного отсчета по времени в архив записывается минимальное значение пера за период от предыдущего отсчета до текущего;

- «**максимальное за период**» – в момент очередного отсчета по времени в архив записывается максимальное значение пера за период от предыдущего отсчета до текущего;

- «**среднее за период**» – в момент очередного отсчета по времени в архив записывается среднее значение пера за период от предыдущего отсчета до текущего.

«**Период тип. архивации**» – период между отсчетами при типовой архивации для данного пера.

«**Период ускор. архивации**» – период между отсчетами при ускоренной архивации для данного пера.

«Копировать» – копирование настроек текущего пера в другое перо, включая настройки уставок.

«Настройки канала АЦП» – настройки типа датчика, диапазонов и других параметров для соответствующего аналогового ввода. Подробное описание см. п. 2.6.4.

Изменения любого параметра пера сразу же вступают в силу и отражаются в поле «Текущее значение».

2.6.5.1. Настройка уставок

Настройка параметров уставки производится в подменю «Главное меню»→ «Настройки»→ «Перья(карандаши)»→ «Имя пера»→ «Уставки»→ «Имя уставки». Имя уставки можно изменить, отредактировав параметр «Имя:».

На рисунке 2.31 представлено подменю настройки уставки.

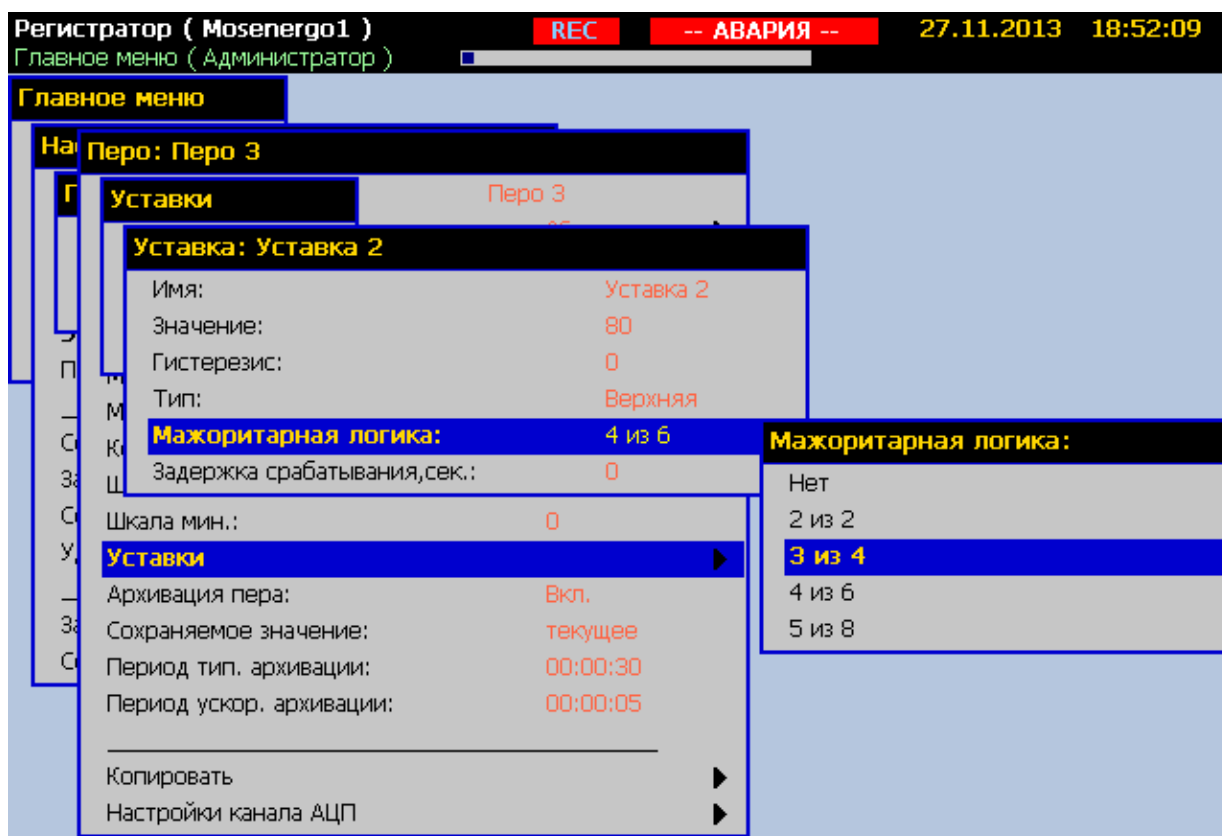


Рисунок 2.31

«Значение» – пороговое значение уставки. Значение параметра изменяется в интервале «-9999.99...9999.99».

«Гистерезис» – значение зоны возврата по срабатыванию уставки. Если уставка нижняя - значение гистерезиса прибавляется к значению уставки, если уставка верхняя – значение гистерезиса вычитается из значения уставки. Значение параметра изменяется в интервале «0...9999.99».

«Тип» – тип уставки:

- «Выкл.» – белый указатель при отображении данных;
- «Верхняя» – красный указатель при отображении данных;
- «Нижняя» – синий указатель при отображении данных.

«Мажоритарная логика» – параметр определяет логику срабатывания уставок. Параметр предназначен для исключения ложного срабатывания уставок. Увеличение значения параметра повышает помехоустойчивость срабатывания уставок при одиночных выбросах результатов измерений, но увеличивает задержку срабатывания уставок при выходе измеренного значения пера за пороговые значения уставок.

Параметр может принимать следующие значения:

- «Нет» - реле включается сразу по результатам текущего измерения;
- «2 из 2» - реле включится в случае, если два замера подряд требуют включения реле;
- «3 из 4» - реле включится, если 3 из 4-х замеров требуют включения реле;
- «4 из 6» - реле включится, если 4 из 6-ти замеров требуют включения реле;
- «5 из 8» - реле включится, если 5 из 8-ми замеров требуют включения реле.

Замеры производятся 1 раз в секунду.

2.6.6. Событие «АВАРИЯ»

Событие «Авария» связано с двумя крайними (по умолчанию «Аварийными») уставками каждого пера. Это первая и четвертая уставки. При срабатывании любой из них загорается транспарант «Авария» в верхней части экрана, происходит аварийное событие и срабатывание ускоренной регистрации при аварии, если задана.

2.6.7. Настройка экранных форм

Настройка параметров экранной формы производится в подменю «Главное меню»→ «Настройки»→ «Экраны»→ «Имя экрана». Имя экранной формы можно изменить, отредактировав параметр «Имя:».

На рисунке 2.32 представлено подменю настройки экранной формы.

Настройки экранной формы (тип экрана «Комбинированный»)

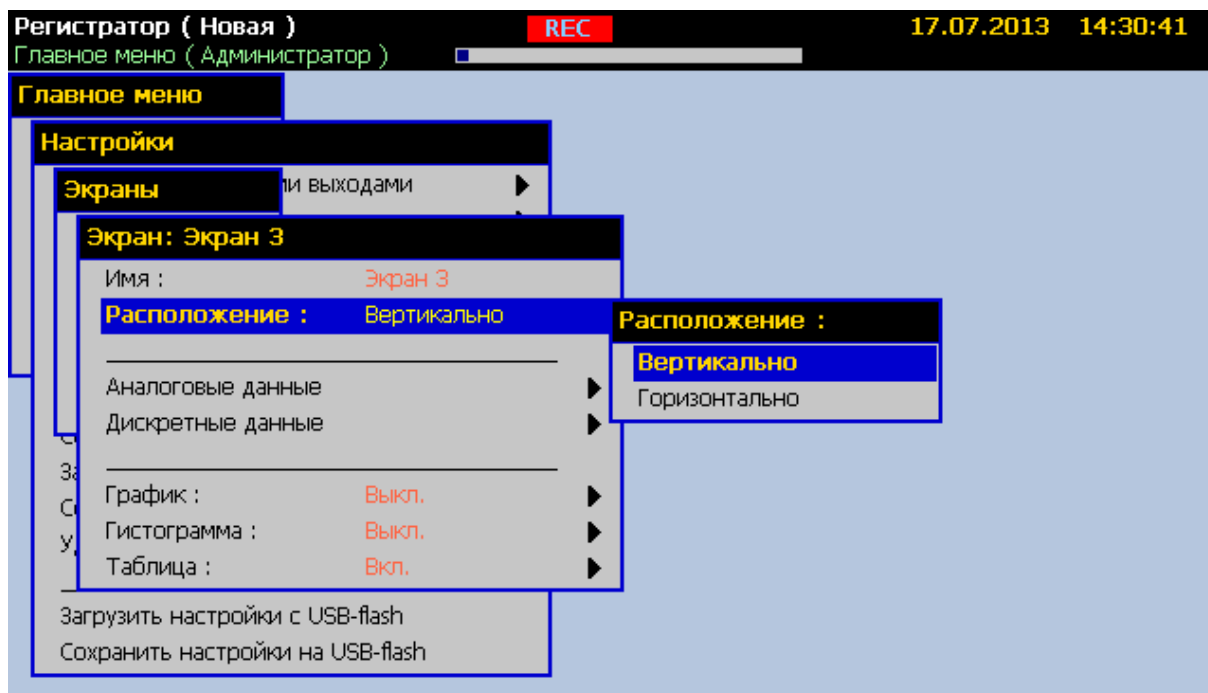


Рисунок 2.32

«**Расположение**» – ориентация шкалы времени для панели графика. При этом шкала измеряемых значений гистограммы ориентируется на данной экранной форме противоположным образом. Параметр может принимать значения «**Горизонтально**» и «**Вертикально**».

«**Аналоговые данные**» – добавление на форму перьев.

«**Дискретные данные**» – добавление на форму дискретных данных для отображения в панели дискретных сигналов. Могут быть добавлены:

- логические представления значений перьев;
- логические значения сигналов ошибок вычисления перьев («0» - нет ошибки; «1» - есть ошибка);
- логические значения состояний компараторов уставок;
- события;
- реле.

2.6.7.1. Настройка панели графика

«**График**» – подменю настройки параметров графика на данной экранной форме. Напротив этого пункта отображается текущее значение параметра «**Отображение**», редактируемого в подменю.

На рисунке 2.33 представлено подменю настройки параметров графика.

Настройки графика

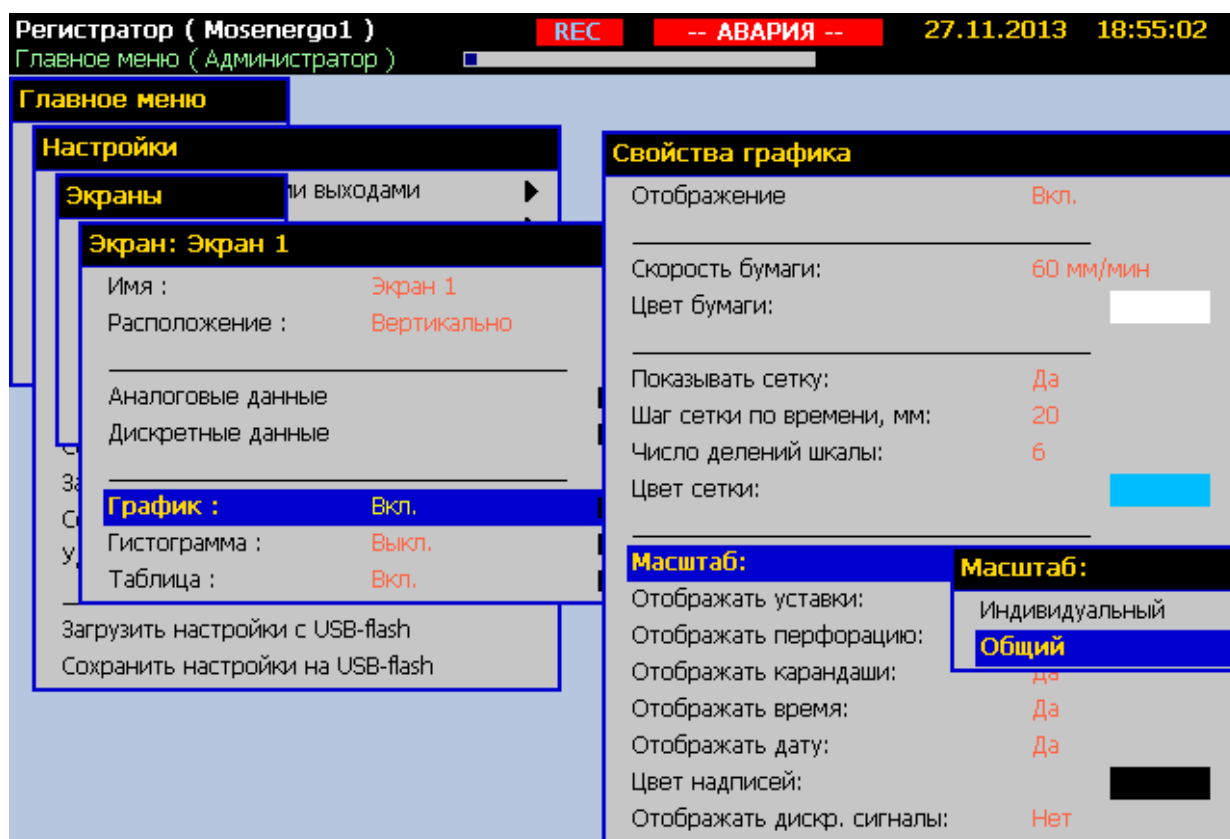


Рисунок 2.33

«**Отображение**» – включение/отключение отображения панели графика и панели дискретных сигналов на данной экранной форме.

«**Скорость бумаги**» – масштаб представления данных по оси времени, и соответственно скорость движения «бумаги» в режиме отображения текущих данных.

«**Показывать сетку**» – вкл./ выкл. отображения сетки по обеим осям.

«**Шаг сетки по времени, мм:**» - (1... 60 мм).

«**Число делений шкалы**» – (1... 100) число делений шкалы значений пера.

«**Масштаб**» - способ масштабирования «Индивидуальный» / «Общий» (см. п. 2.5.2).

«**Отображать уставки**» – вкл./ выкл. отображения двухцветных линий пороговых значений уставок на графике.

«**Отображать перфорацию**» – вкл./ выкл. отображения имитации перфорации бумаги.

«**Отображать карандаши**» – вкл./ выкл. отображения указателей перьев на шкале графика.

«**Отображать дискр. сигналы**» – вкл./ выкл. отображения панели дискретных сигналов параллельно графику аналоговых сигналов.

Смысл остальных параметров очевиден из названия.

2.6.7.2. Настройка панели гистограммы

«Гистограмма» – подменю настройки параметров панели гистограммы на данной экранной форме. Напротив этого пункта отображается текущее значение параметра «Отображение», редактируемого в подменю.

На рисунке 2.34 представлено подменю настройки параметров гистограммы.

Настройки гистограммы

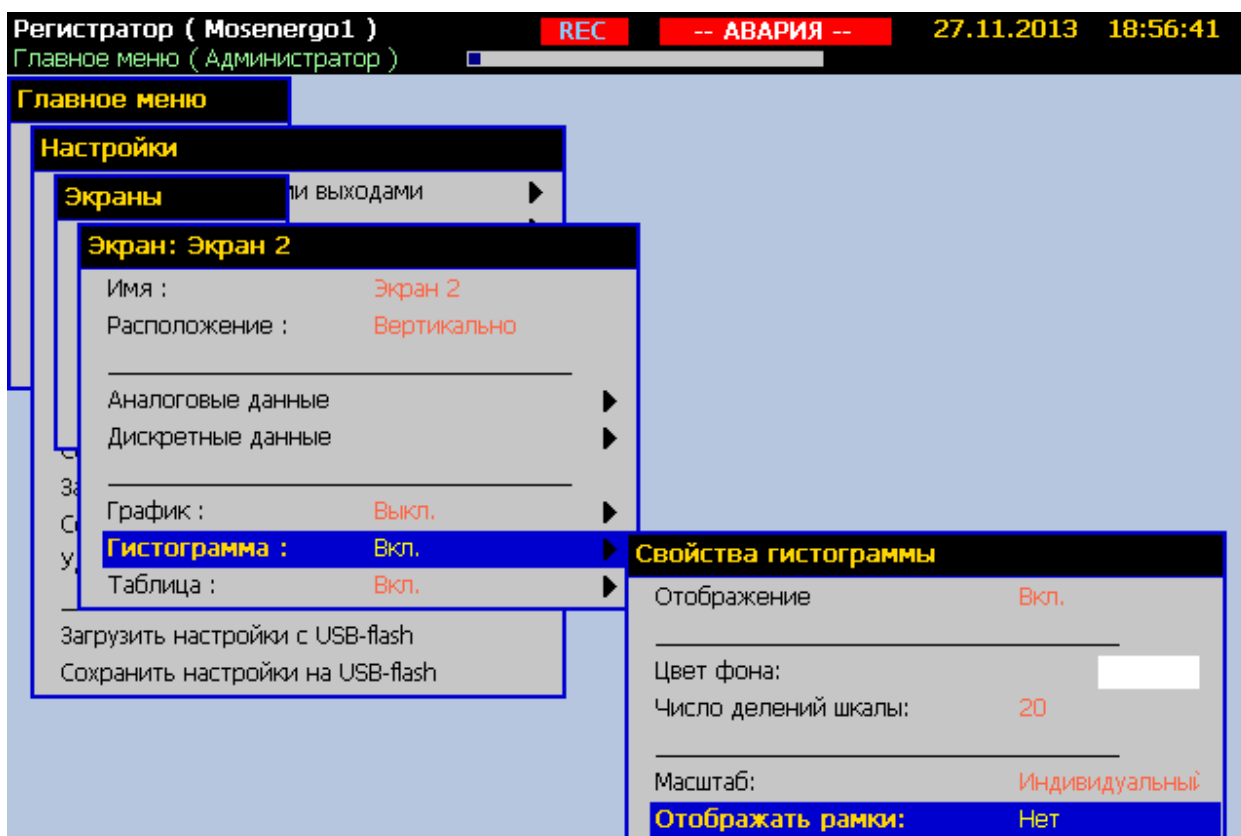


Рисунок 2.34

«Отображать рамки» – вкл./ выкл. отображения рамок вокруг столбца каждого пера. Остальные параметры аналогичны одноименным параметрам панели настройки графика.

2.6.7.3. Настройка панели таблицы

«Таблица» – подменю настройки параметров панели таблицы на данной экранной форме. Напротив этого пункта отображается текущее значение параметра «Отображение», редактируемого в подменю.

На рисунке 2.35 представлено подменю настройки параметров таблицы.

Настройки таблицы

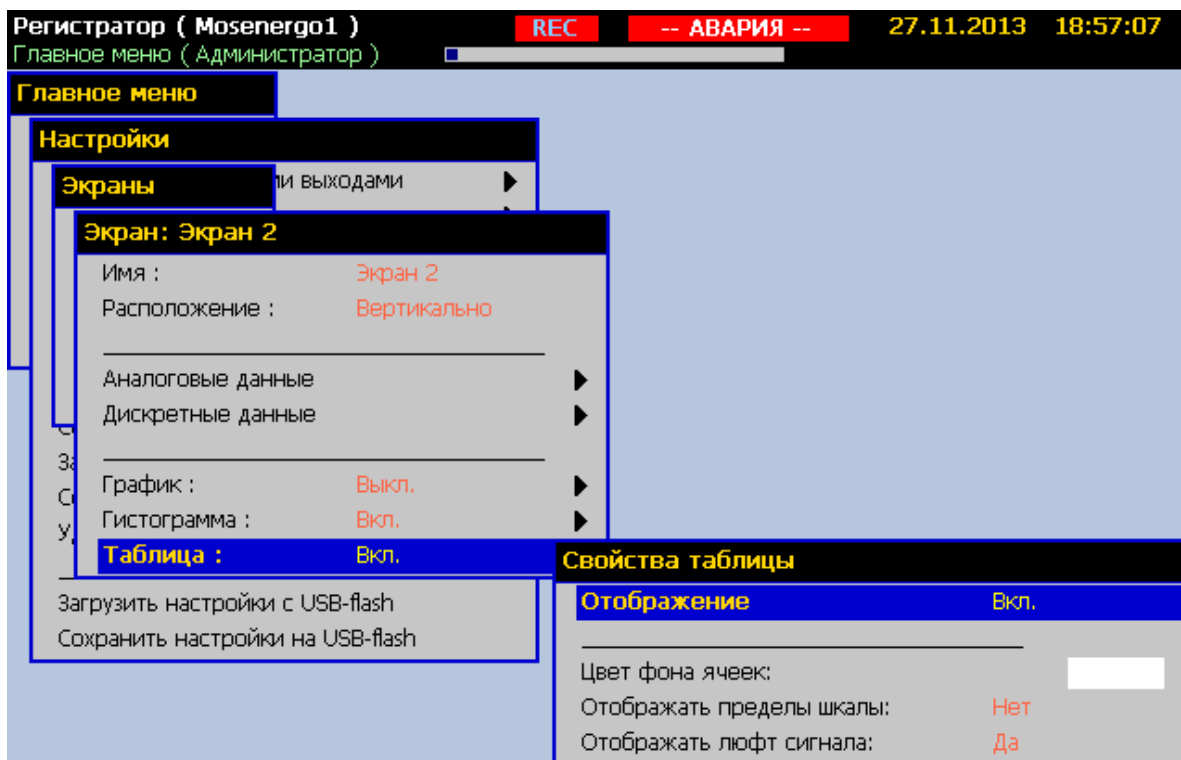


Рисунок 2.35

«Отображать пределы шкалы» – вкл./ выкл. отображения значений параметров «Шкала мин.» и «Шкала макс.» каждого пера в соответствующем поле таблицы.

«Отображать люфт сигнала» – вкл./ выкл. отображения минимального и максимального значений, которые принимало каждое перо за период с момента последнего сброса этих значений. Сброс накопления минимума и максимума (люфта) сигнала для перьев данной экранной формы производится по нажатию кнопки «F» встроенной клавиатуры в режиме отображения текущих значений.

2.6.8. Настройка управления коммутацией реле

Количество реле в приборе равно общему количеству уставок всех перьев. Перо имеет 4 уставки. Каждое реле жестко связано с соответствующей уставкой пера. При срабатывании уставки замыкается соответствующее ей реле.

2.6.9. Настройка каналов ПВИ

Количество токовых выходов (каналов ПВИ) в приборе равно количеству аналоговых входов (или перьев) и жестко связаны с ними. Первому каналу ПВИ передается значение первого пера, второму второе и т.д.

Настройка токовых выходов осуществляется в подменю «Главное меню»→ «Настройки»→ «Управление токовыми выходами»→ «Токовые выходы» → (имя токового выхода) «Токовый выход 1,..., 3».

На рисунке 2.36 представлено подменю настройки токовых выходов.

Настройка токовых выходов

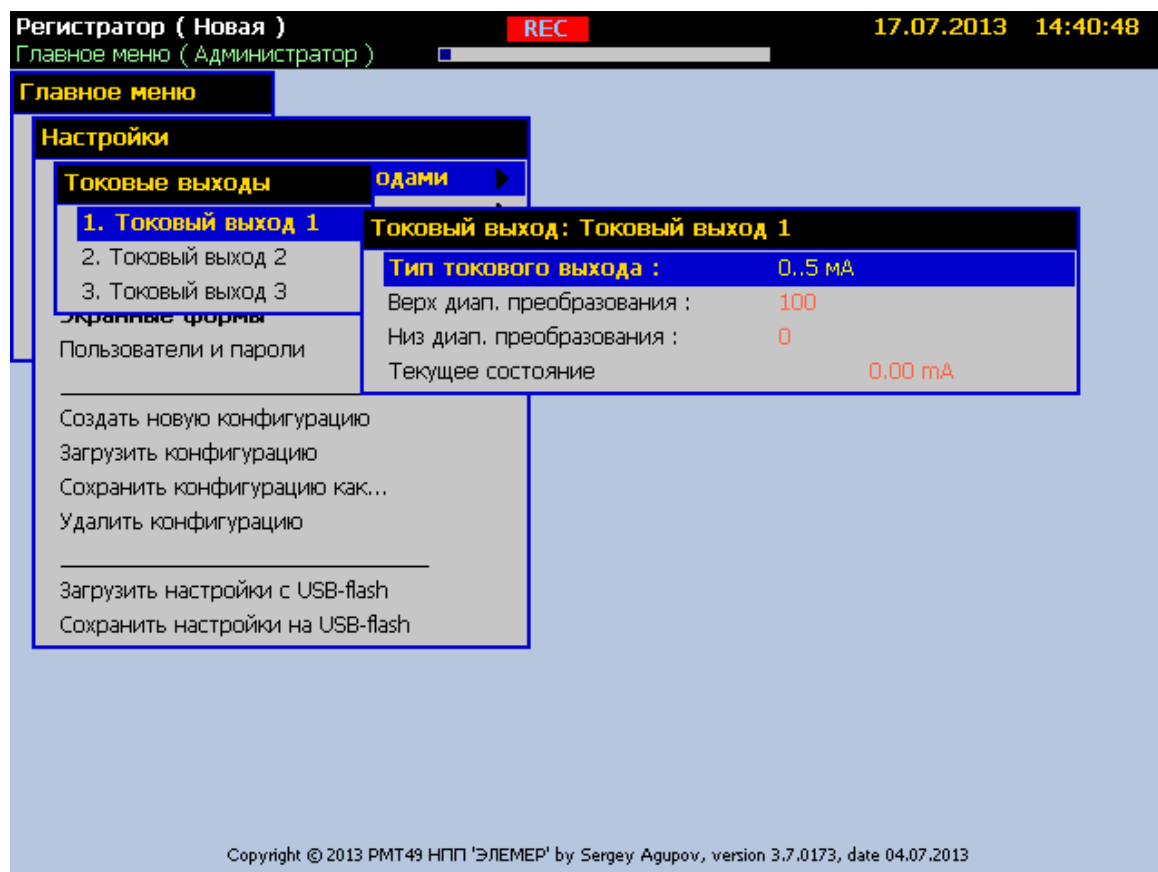


Рисунок 2.36

«**Тип токового выхода**» – выбор одного из трех диапазонов токового выхода: «0...5 mA»; «0...20 mA» и «4...20 mA».

«**Верх диап. преобразования**» – верхнее значение диапазона преобразования. Задается в единицах измерения результата вычислений по функции, заданной в пункте «**Расчет**» и обозначает такое значение результата вычислений, при котором соответствующий токовый выход должен выдавать ток, численно равный верхней границе токового диапазона, заданного в параметре «**Тип токового выхода**».

«**Низ диап. преобразования**» – нижнее значение диапазона преобразования. Задается в единицах измерения результата вычислений по функции, заданной в пункте «**Расчет**» и обозначает такое значение результата вычислений, при котором соответствующий токовый выход должен выдавать ток, численно равный нижней границе токового диапазона, заданного в параметре «**Тип токового выхода**».

«Текущее состояние» – отображает значение выходного тока.

Изменения любого параметра токового выхода сразу же вступают в силу и отражаются в поле «Текущее состояние».

2.6.10. Настройка параметров регистрации

В РМТ 49 реализована возможность включения ускоренной регистрации по алгоритму пред и пострегистрации. Рисунок 2.37 иллюстрирует временную диаграмму переключения периода регистрации по событию «Авария».

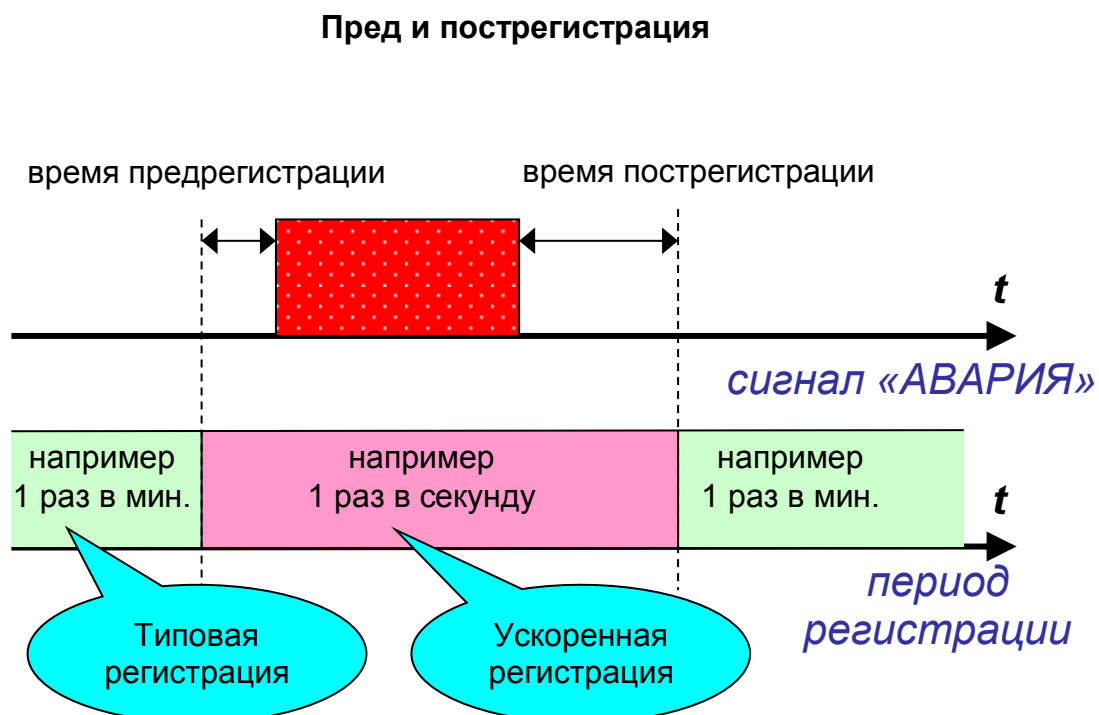


Рисунок 2.37

После срабатывания сигнала «Авария» в архиве оказываются записаны данные в течение времени предрегистрации (до включения сигнала «Авария»), сохраненные с интервалом ускоренной регистрации. Во время действия сигнала «Авария» и в течение времени пострегистрации после окончания его действия, запись в архив продолжается с интервалом ускоренной регистрации.

На рисунке 2.38 представлено подменю настройки параметров регистрации.

Настройка параметров регистрации

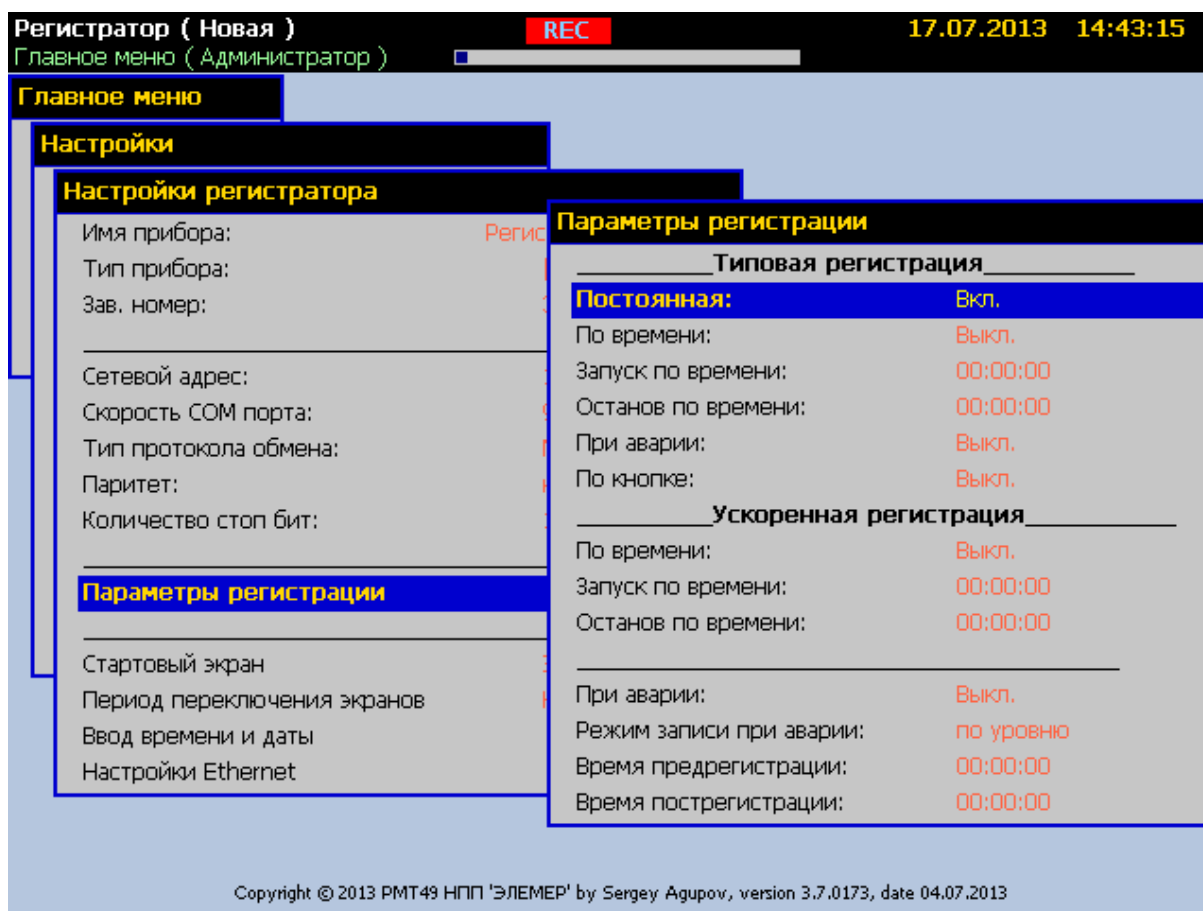


Рисунок 2.38

Для каждого пера устанавливаются параметры «Период типовой регистрации» и «Период ускоренной регистрации» (см. п. 2.6.5). Условия, при которых действуют периоды типовой и ускоренной регистрации задаются в подменю «Главное меню»→ «Настройки»→ «Настройки регистратора»→ «Параметры регистрации», в соответствующих блоках параметров: блок «Типовая регистрация» и блок «Ускоренная регистрация». Наименьшее значение периодов типовой и ускоренной регистрации – 1 с.

«Постоянная» – вкл./ выкл. режима постоянной регистрации.

«По времени» – вкл./ выкл. режима регистрации по суточному времени в соответствии с параметрами «Запуск по времени» и «Останов по времени».

«При аварии» – вкл./ выкл. режима регистрации во время действия сигнала «Авария».

«По кнопке» – вкл./ выкл. режима регистрации по нажатию кнопки «REG» встроенной клавиатуры. При этом первое нажатие этой кнопки после запуска PMT 49 включает регистрацию, второе нажатие, соответственно, выключает и т.д.

«Режим записи при аварии» – может принимать значения:

- **«по уровню»** – при этом диаграмма переключения периода регистрации полностью совпадает с диаграммой на рисунке 2.37;
- **«по фронту»** – при этом время пострегистрации начинает отсчитываться в момент включения сигнала «Авария», т.е. сразу после окончания времени предрегистрации.

2.6.11. Настройка формирования отчетов

Отчеты состоят из страниц, которые содержат информацию о минимальном, максимальном, среднем значении и интеграле вычисляемого параметра за определенный интервал времени. Страницы отчетов могут создаваться как по событиям, так и периодически по времени. Исходными данными для вычисления отчетов являются значения перьев. Математическое выражение для вычисления отчета вводит пользователь. Отчеты записываются в архив и могут быть просмотрены через соответствующие пункты меню РМТ 49 или перенесены на USB-карту памяти.

Добавление нового отчета производится в пункте меню **«Главное меню»**→ **«Настройки»**→ **«Отчеты»**→ **«Добавить»**.

Всего может быть добавлено до 24 отчетов.

Настройка параметров отчета производится в подменю **«Главное меню»**→ **«Настройки»**→ **«Отчеты»**→ **«Имя отчета»**. При создании отчету присваивается имя **«Отчет №»**. Имя отчета можно изменить, отредактировав параметр **«Имя:»**.

На рисунке 2.39 представлено подменю настройки отчета.

Настройки отчета

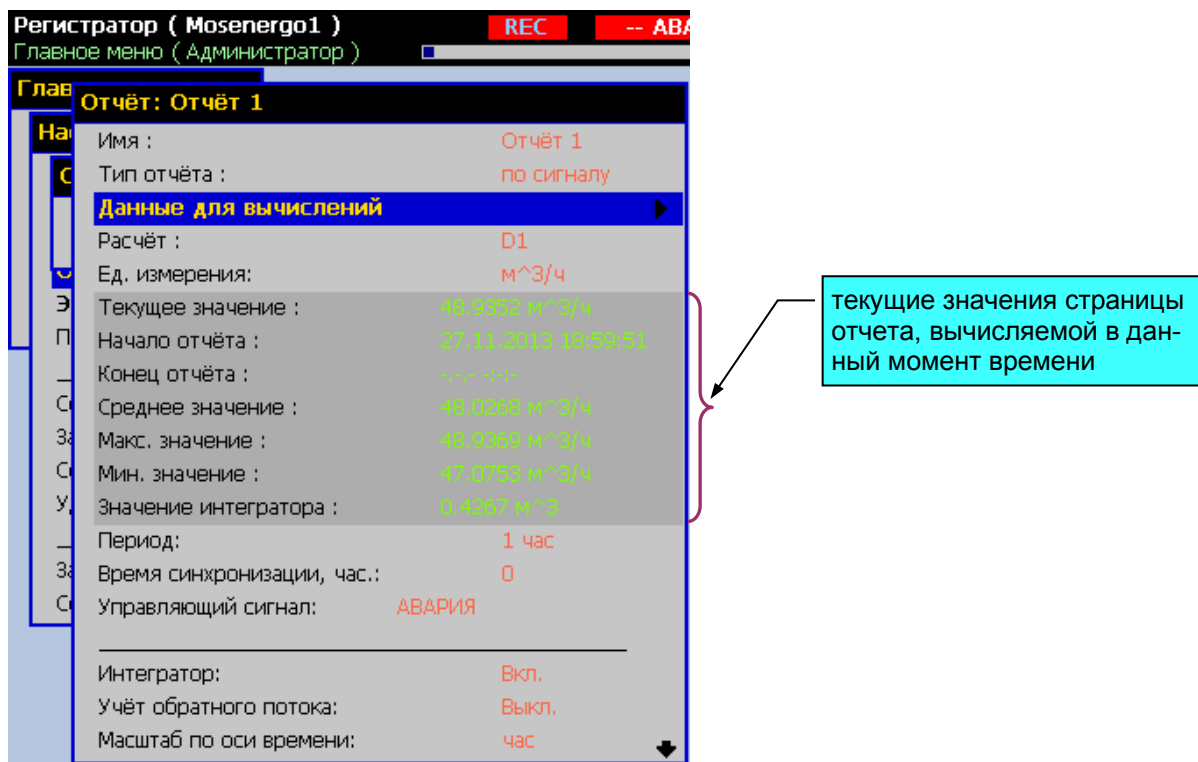


Рисунок 2.39

«**Данные для вычислений**» – Добавление исходных данных для вычисления текущего значения пера. Исходными данными для вычисления отчета могут быть только значения перьев. При создании пера список данных пуст. Добавляемые данные для вычислений нумеруются **D1, D2, D3...** в порядке их добавления.

«**Расчет**» - ввод строки математического выражения, определяющего расчет текущего значения пера с использованием обозначений **D1, D2, D3...** исходных данных и символов математических и логических операций, приведенных в приложении Е. При создании пера строка расчета содержит константу 0.

«**Тип отчета**» – задание типа отчета:

- «**по сигналу**» – очередная страница отчета вычисляется за непрерывный интервал действия дискретного сигнала (когда лог. значение равно 1), заданного в пункте меню «**Упр. сигнал**»;

- «**периодический**» – очередная страница отчета вычисляется за период, заданный в пункте меню «**Период**» (возможные значения: **1, 2, 3, 4, 6, 8, 12 часов**). Начало периода указывается в пункте «**Время синхронизации**»;

- «**ежедневный**» – очередная страница отчета вычисляется за сутки, начиная с момента времени суток, заданного в пункте меню «**Время синхронизации**»;

- **«ежемесячный»** – очередная страница отчета вычисляется за месяц, начиная с ближайшего момента времени суток, заданного в пункте меню **«Время синхронизации»**;

- **«ежегодный»** – очередная страница отчета вычисляется за год, начиная с ближайшего момента времени суток, заданного в пункте меню **«Время синхронизации»**.

«Ед. измерения» – единицы измерения (строка вводится с помощью виртуальной клавиатуры).

«Интегратор» – вкл./выкл. расчета интеграла по времени от вычисляемого значения отчета (может применяться для расчета массового расхода по данным о текущем расходе).

«Учет обратного потока» – вкл./выкл. расчета интеграла при отрицательных значениях текущего значения отчета.

«Масштаб по оси времени» – задание масштаба по времени для расчета интеграла (может принимать значения **«час»**, **«мин»**, **«сек»**).

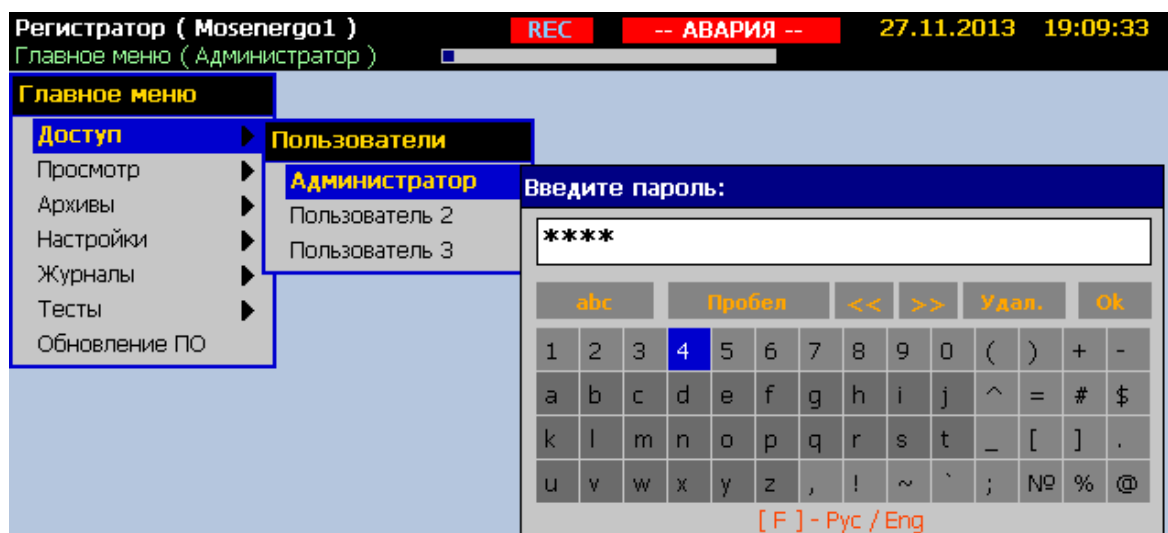
Если, например, в поле **«Ед. измерения»** задано **«литры / час»**, то в поле **«Масштаб по оси времени»** можно выбрать значение **«час»**, если же задано **«литры / мин»**, можно выбрать **«мин»**. При этом в поле **«ед. измерения интегратора»**, в котором задается единица измерения накопленного значения интегратора, можно задать **«литры»**.

«Состояние отчета» – вкл./выкл. вычисления отчета.

2.6.12. Настройка ограничения доступа

Ограничение доступа к разделам меню в РМТ 49 реализовано с использованием имени пользователя и пароля. Для каждого пользователя администратор может назначить свой список разделов меню, к которым пользователь получает доступ после ввода пароля в меню **«Доступ»** (см. рисунок 2.40).

Ввод пароля доступа



сообщение при вводе
ошибочного пароля

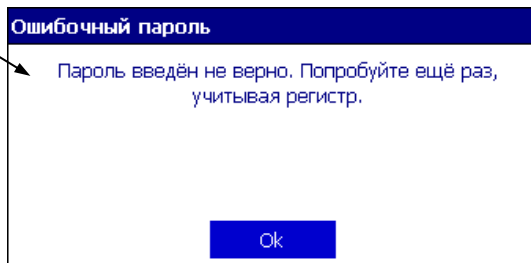


Рисунок 2.40

Добавление нового пользователя производится в пункте меню «Главное меню»→ «Настройки»→ «Пользователи и пароли»→ «Добавить».

Всего может быть добавлено до 20 пользователей.

Настройка параметров пользователя (настройка учетной записи) производится в подменю «Главное меню»→ «Пользователи и пароли»→ «Имя пользователя». При создании пользователю присваивается имя «Пользователь №». Имя пользователя можно изменить, отредактировав параметр «Имя:».

На рисунке 2.41 представлено подменю настройки параметров пользователя.

Настройка пользователей и паролей

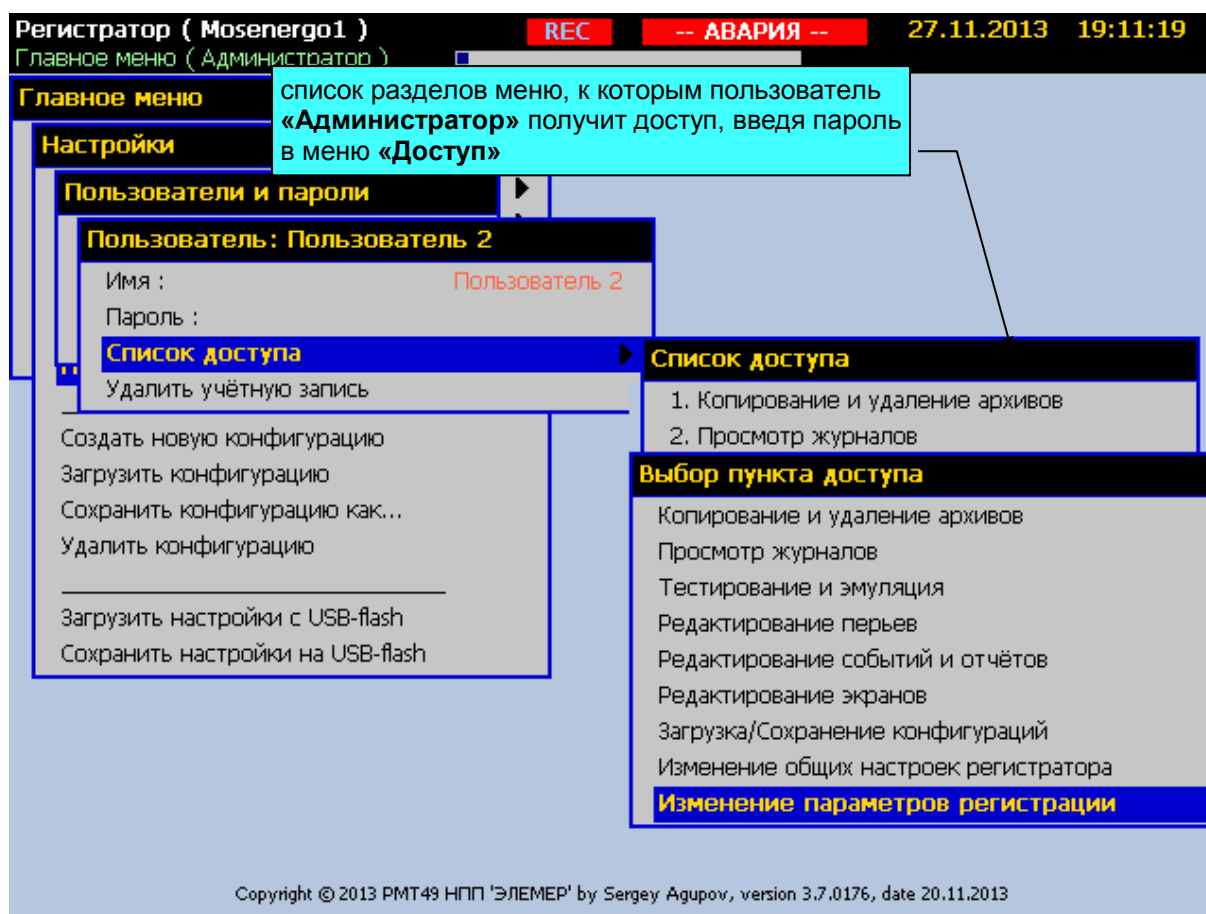


Рисунок 2.41

В системе всегда присутствует пользователь с именем «Администратор», который имеет доступ ко всем разделам меню. Только администратор может добавлять и удалять пользователей в системе и назначать список доступа для них. Если пароль пользователя «Администратор» задан «0», то при входе в меню автоматически производится авторизация пользователя «Администратор», т.е. будет открыт доступ ко всем пунктам меню без необходимости ввода пароля. Именно в такой конфигурации PMT 49 и поставляется заказчику.

Любой другой пользователь кроме Администратора может изменить свой пароль доступа, но не может изменить имя, список доступа или удалить учетную запись. Меню смены пользовательского пароля представлено на рисунке 2.42.

Смена пароля пользователем

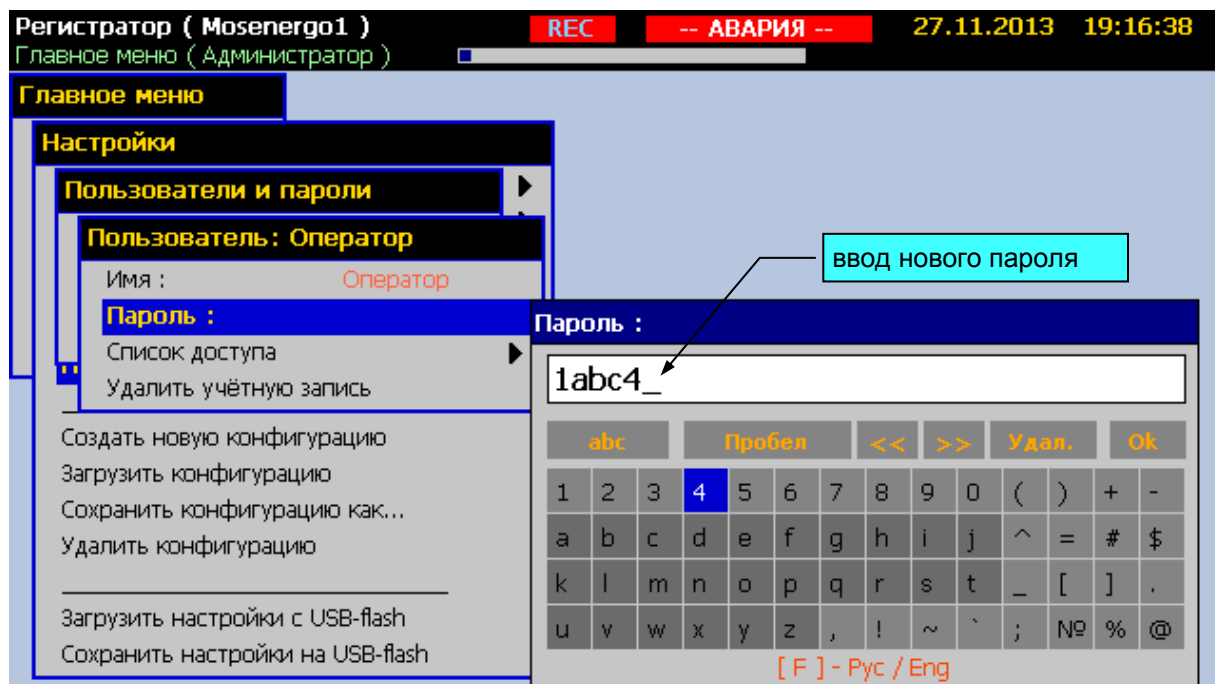


Рисунок 2.42

2.7. Работа с архивами

Накапливаемые архивы данных связаны с конфигурациями, при которых они были накоплены. При загрузке новой конфигурации во встроенной памяти РМТ 49 сохраняется архив предыдущей активной конфигурации. Архивы можно копировать на USB-карту для переноса на компьютер или удалять.

При создании архивы разбиваются на части по дням для удобства последующего выбора и копирования любого участка архивных данных с дискретизацией в день.

Общий объем встроенной памяти 2000 Мб. Из них около 100 Мб всегда занято под внутренние нужды вычислительной системы. Указатель состояния памяти в верхней служебной строке всегда показывает распределение памяти прибора.

Поскольку встроенная память РМТ 49 ограничена, в случае необходимости РМТ 49 производит удаление части архивных данных. Логика удаления данных следующая:

При заполнении памяти на 80 % от общего объема (2 Гб) индицируется транспарант «Память» в верхней строке. Это сигнал пользователю для копирования тех данных, что еще не были скопированы, либо очистки памяти путем удаления старых неиспользуемых данных.

В случае дальнейшего заполнения памяти на 90 % производится удаление дня с самыми старыми данными из архива текущей конфигурации. Сохраненные в памяти регистратора архивы остальных конфигураций никогда автоматически не удаляются. Поэтому надо

учитывать, что если на момент заполнения памяти на 90 % текущий архив содержал, к примеру, всего 3 дня, а остальная память занята архивами предыдущих конфигураций, то текущий архив всегда будет содержать данные только за последние три дня, пока оператор не очистит память прибора.

Если по каким то причинам, например сбой удаления данных, память прибора заполнится на 97 %, то прекращается архивация и в журнале ошибок появляется сообщение «Критическое заполнение памяти. Регистрация приостановлена. Выполните удаление старых архивов/конфигураций».

Из выше сказанного следует, что регистратор может работать в непрерывном необслуживаемом режиме с сохранением последних регистрируемых данных при заполненной памяти. Однако для оптимального использования памяти и для надежного обеспечения сохранности и целостности данных следует соблюдать следующие правила:

1) Удалять архивы конфигураций, не активных в данный момент, предварительно сохранив содержимое этих архивов на USB-карту.

2) По возможности, производить копирование «новых данных» не после появления транспаранта «Память», а раньше (например, 50 % указателя памяти), во избежание автоматического удаления старых, но еще не скопированных данных при заполнении памяти.

3) После копирования «новых данных» архива, сразу осуществлять перенос их на компьютер и контролировать целостность данных.

2.7.1. Копирование архивных данных

Копирование архивов производится через пункт меню «**Архивы / Работа с архивами**» (см. рисунок 2.43). Где сначала необходимо выбрать нужный архив - текущий, либо архив другой конфигурации.

Копирование архивных данных

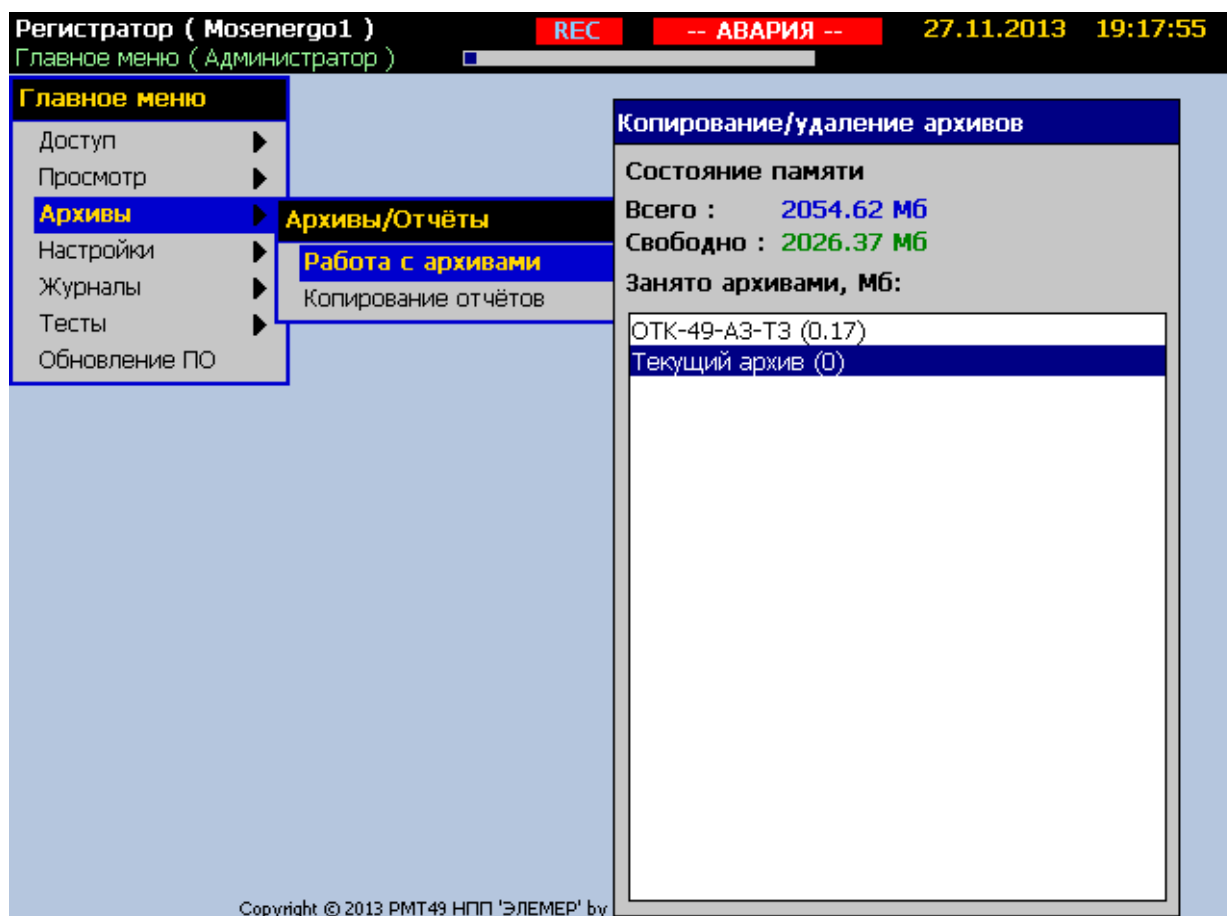


Рисунок 2.43

После выбора нужного архива откроется календарь, где отмечены дни, содержащие архивные данные (см. рисунок 2.44). Зеленые стрелки по краям окна показывают наличие архивных данных в предыдущем/ следующем месяце и указывают направление перехода. В верхней части окна показаны даты первой и последней записи в архиве. После выбора дней для копирования и нажатия «Enter» откроется меню действий с данными:

- *Копировать выбранные* – копировать на USB-flash накопитель только выбранные дни, количество которых и общий размер данных в мегабайтах указаны в нижней части календаря.

- *Удалить выбранные* – удалить данные только выбранных дней.

- *Копировать новые* – копировать все данные, которые были накоплены и не были скопированы ранее.

- *Копировать все* – копировать архив полностью (процесс может занять продолжительное время).

Регистратор_РМТ 49 (12345)
 Главное меню (Администратор)

память

Главное меню

Имя выбранного архива.

Архивы

Архивы/Отчёты

Настройки

Журналы

Работа с архивами

Даты начала и конца архива.

Выберите даты

03/12/2012

ОТК_my

22/02/2013

ЯНВАРЬ 2013

Размер архива за месяц: 285.52 Мб

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31

ВСЕ ДНИ

М

Размер данных выделенного дня: 24.05 Мб

Размер выбранных данных: 71.58 Мб

Выбрано дней: 3

нет данных

есть данные

выбран кнопкой F

уже копировался

выделен курсором

Перемещение курсора по дням и месяцам выполняется кнопками «▼», «▲», «◀», «▶». Выделение дня кнопкой «F». Вывод меню с вариантами копирования – «Enter». Выход в предыдущее меню – «Esc».

Перемещаемый курсор.

С вырезом. Этот день уже был скопирован ранее.

Наличие данных в предыдущем месяце.

Красный цвет. Этот день выбран для копирования или удаления.

Синий цвет. Этот день содержит архивные данные.

Серый цвет. В этот день архивация не велась. Данных нет.

Инвертирование выделения всех дней месяца.

«ENTER»

Копировать выбранные

Удалить выбранные

Копировать новые

Копировать все

Меню действий с выбранными днями.

Копирование архива...

Вы действительно хотите скопировать архив на USB-flash диск?

Да

Нет

окно подтверждения копирования архива

Пожалуйста подождите.

Идёт подготовка к копированию данных на USB-flash накопитель.

подготовка диска...

Рисунок 2.44

2.7.2 Копирование отчетов

Копирование отчетов (см. рисунок 2.45) осуществляется отдельно от архивов в пункте меню «Главное меню»→ «Архивы»→ «Копирование отчетов».

Копирование отчетов

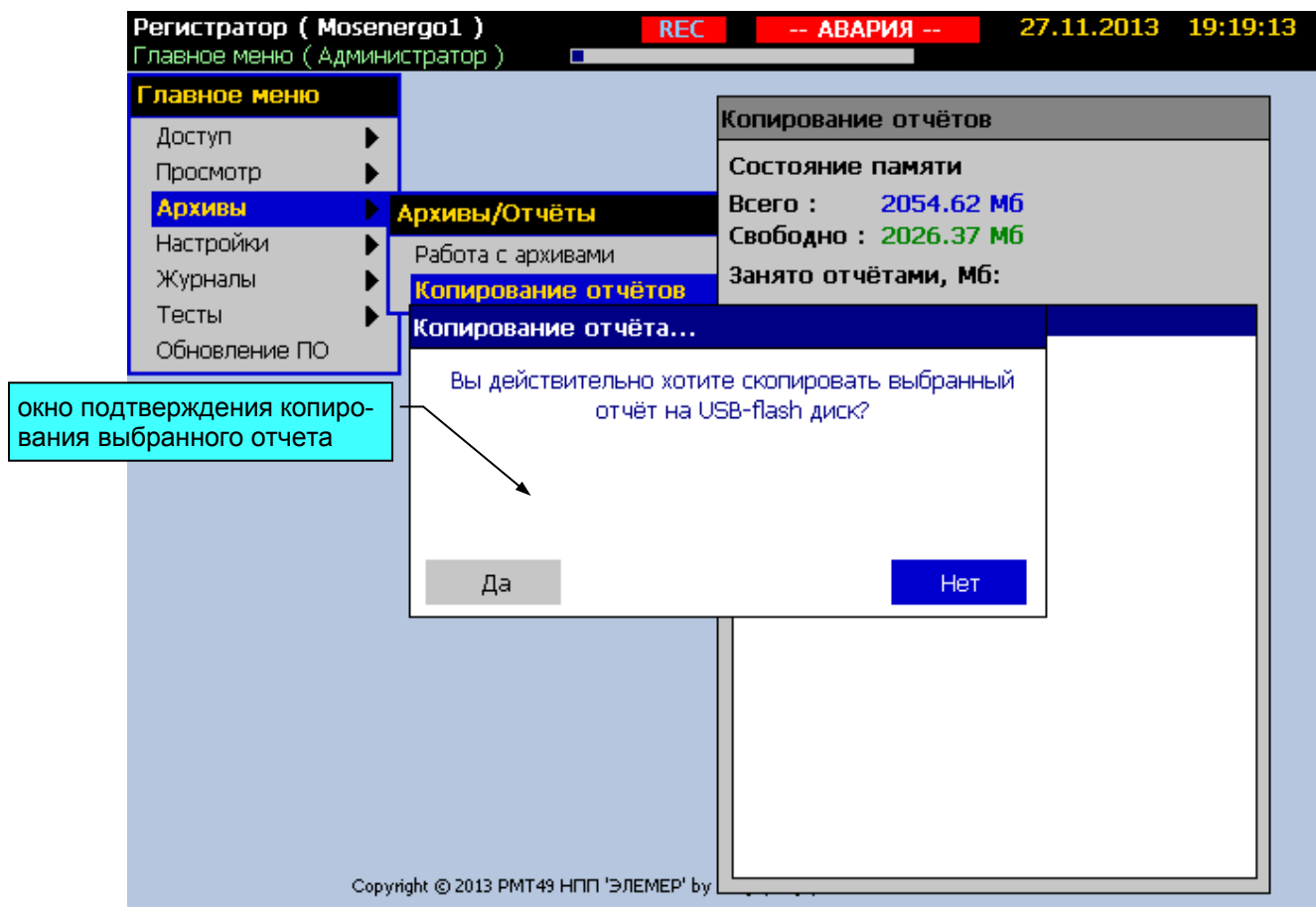


Рисунок 2.45

2.8. Дополнительные режимы просмотра

2.8.1. Просмотр отчетов

Просмотр страниц отчетов производится в пункте меню «Главное меню»→ «Просмотр»→ «Просмотр отчетов». Каждая страница отчета содержит информацию за временной интервал равный периоду отчета. Например, если отчет ежечасный, то отдельная страница содержит отчетную информацию за каждый час выбранного при создании отчета временного интервала.

На рисунке 2.46 представлен вид экрана РМТ 49 при просмотре отчетов.

Просмотр отчетов

Регистратор (Mosenergo1) REC -- АВАРИЯ -- 28.11.2013 15:21:36
 Главное меню (Администратор)

Главное меню

- Доступ
- Просмотр**
- Архивы
- Настройки
- Журналы
- Тесты
- Обновление ПО

Режимы индикации

- Способ отображения (экран) Экран 1
- Тип данных Текущие

Просмотр отчётов

тип отчета номер просматриваемого отчета

имя просматриваемого отчета

общее количество отчетов

Отчёты 1 >> Всего: 1

по сигналу Отчёт 1

АВАРИЯ имя сигнала включения отчета

общее количество страниц в отчете

номер просматриваемой страницы отчета

Страницы

Всего: 3

текущая 3

Для удаления страницы нажмите "Enter", удаление всех страниц - "F"

Начало отчёта: 28.11.2013 15:20:39
 Конец отчёта: ---:--- ---:---
 Среднее значение : 47.8769 м³/ч
 Максимальное : 48.9005 м³/ч
 Время максимума: 28.11.2013 15:21:00
 Минимальное : 46.6996 м³/ч
 Время минимума: 28.11.2013 15:21:19
 Накопления интегратора: 0.7317 м³
 Количество прерываний: 0

Функции кнопок встроенной клавиатуры:

- «▶▶» – переход к просмотру следующего по номеру отчета;
- «◀◀» – переход к просмотру предыдущего по номеру отчета;
- «▲» – переход к просмотру следующей страницы отчета;
- «▼» – переход к просмотру предыдущей страницы отчета;
- «Enter» - удаление просматриваемой страницы отчета;
- «F» - удаление всех страниц просматриваемого отчета;
- «ESC» - возврат в меню.

диалоговое окно при нажатии кнопки «Enter»

Удаление страницы отчёта...

ВНИМАНИЕ! Выбранная страница отчёта будет удалена. Продолжить?

Да Нет

диалоговое окно при нажатии кнопки «F»

Удаление всех страниц отчёта...

ВНИМАНИЕ! Все страницы выбранного отчёта, будут удалены. Продолжить?

Да Нет

Рисунок 2.46

«Начало отчета:» – время начала страницы отчета.

«Конец отчета:» – время окончания страницы отчета.

«Среднее значение:» – среднее значение за временной интервал на странице.

«Максимальное:» – максимальное значение во временном интервале страницы.

«Время максимума:» – время максимального значения.

«Минимальное:» – минимальное значение во временном интервале страницы.

«Время минимума:» – время минимального значения.

«Накопления интегратора:» – накопленное значение за временной интервал на странице - интеграл.

«Количество прерываний:» – количество разрывов потока данных из-за переключения питания прибора. Эти участки при создании страницы отчета не учитываются.

2.8.2. Просмотр журнала событий

Просмотр журнала событий производится в пункте меню «Главное меню»→ «Журналы»→ «Журнал событий».

Каждая строка журнала содержит дату, время и описание произошедшего события. Верхние строки содержат более поздние события. В журнал событий записываются следующие события:

- включение питания РМТ 49;
- вкл./ выкл. любых дискретных сигналов в РМТ 49;
- смена конфигурации;
- изменение отдельных параметров конфигурации;
- операции копирования архивов;
- запуск / останов типовой и ускоренной регистрации;
- вкл./ выкл. режимов эмуляции значений каналов и теста уставок;
- смена пользователей.

На рисунке 2.47 представлен вид экрана РМТ 49 при просмотре журнала событий.

Просмотр журнала событий

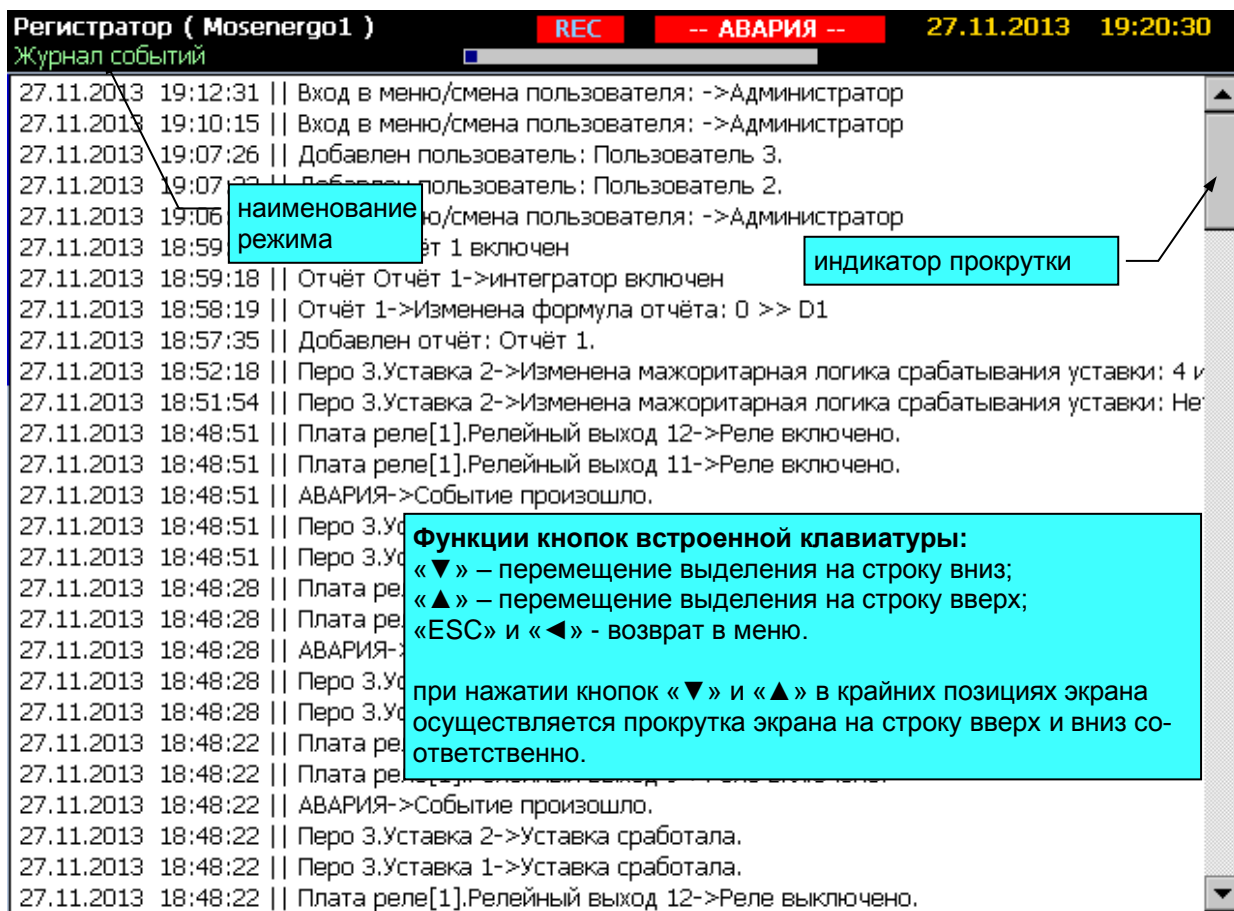


Рисунок 2.47

2.8.3. Просмотр журнала ошибок

Просмотр журнала ошибок производится в пункте меню «Главное меню»→ «Журналы»→ «Журнал ошибок».

Каждая строка журнала содержит дату, время и описание произошедшей ошибки. Верхние строки содержат более поздние события. В журнал ошибок записываются следующие события:

- ошибки связи с устройствами ввода-вывода;
- ошибки вычислений объектов;
- и другие ошибки, возникающие при работе РМТ 49.

На рисунке 2.48 представлен вид экрана РМТ 49 при просмотре журнала ошибок.

Просмотр журнала ошибок

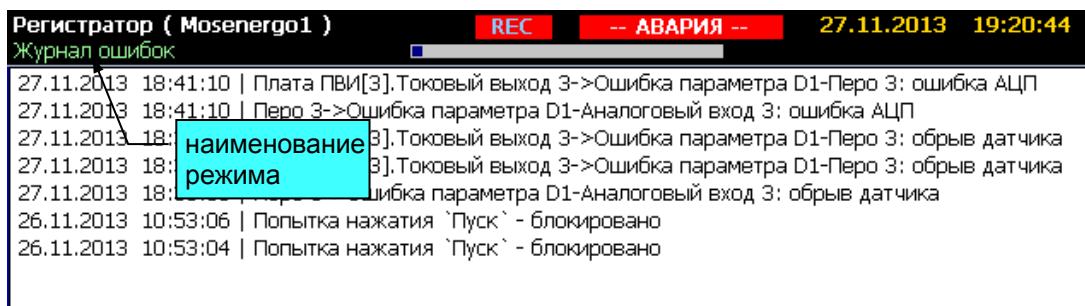


Рисунок 2.48

2.9. Тесты

2.9.1. Эмуляция каналов

Данный режим является демонстрационным. Включение или выключение режима эмуляции значений каналов производится нажатием кнопки «Enter» в пункте меню «Главное меню»→ «Тесты»→ «Эмуляция каналов». При включении данного режима в верхней служебной строке загорается транспарант «Эмуляция каналов» на зеленом фоне. В поле пункта меню «Эмуляция каналов» отображается надпись «Вкл.». Вид экрана при включении данного режима в меню РМТ 49 представлен на рисунке 2.49.

Включение / выключение эмуляции значений каналов

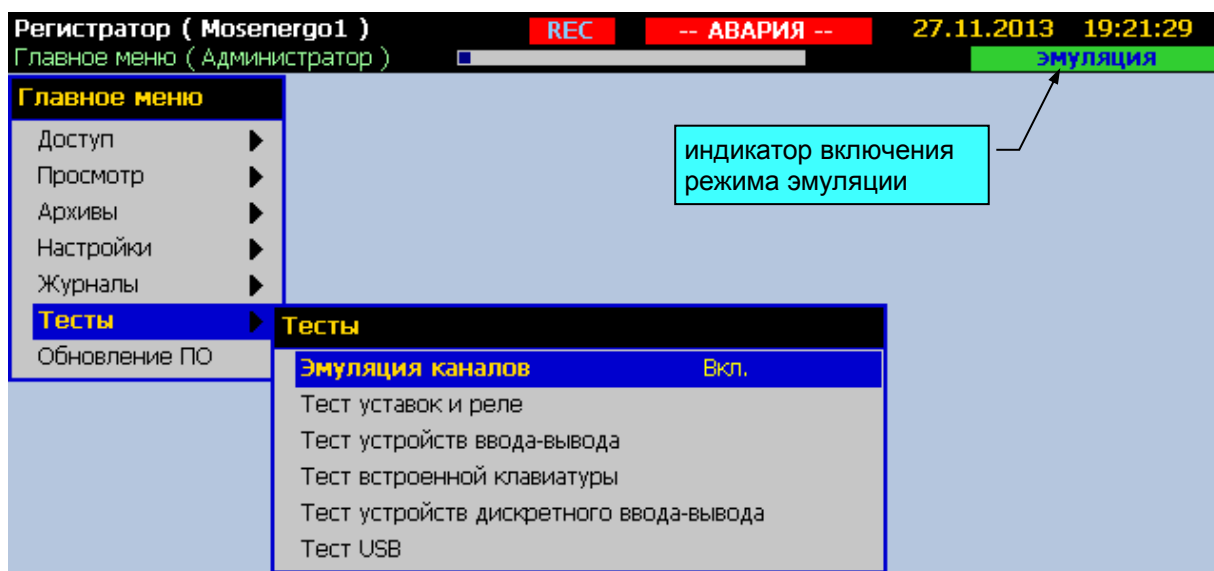


Рисунок 2.49

При включении этого режима производится эмуляция изменения значений каналов аналогового ввода в диапазоне значений от -5 до 105 с разным периодом от 15 до 60 с для различных каналов. Во время действия режима эмуляции возможны переходы во все режимы отображения данных.

2.9.2. Тест уставок и реле

Данный режим предназначен для проверки срабатывания уставок и включения реле. С помощью этого теста можно проверить корректность работы уставок и гистерезиса, диапазоны шкал перьев, правильность работы логических связей, настройки параметров перьев и реле. Тестирование производится поочередно для каждой уставки путем эмулирования изменений значения соответствующего пера вокруг выбранной уставки, при этом происходит срабатывание реле, логически связанного с данной уставкой.

Вход в режим тестирования связей уставок и реле производится через пункт меню «Главное меню»→ «Тесты»→ «Тест уставок и реле». Выход из режима осуществляется кнопкой «ESC». Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.50.

Тест уставок и реле

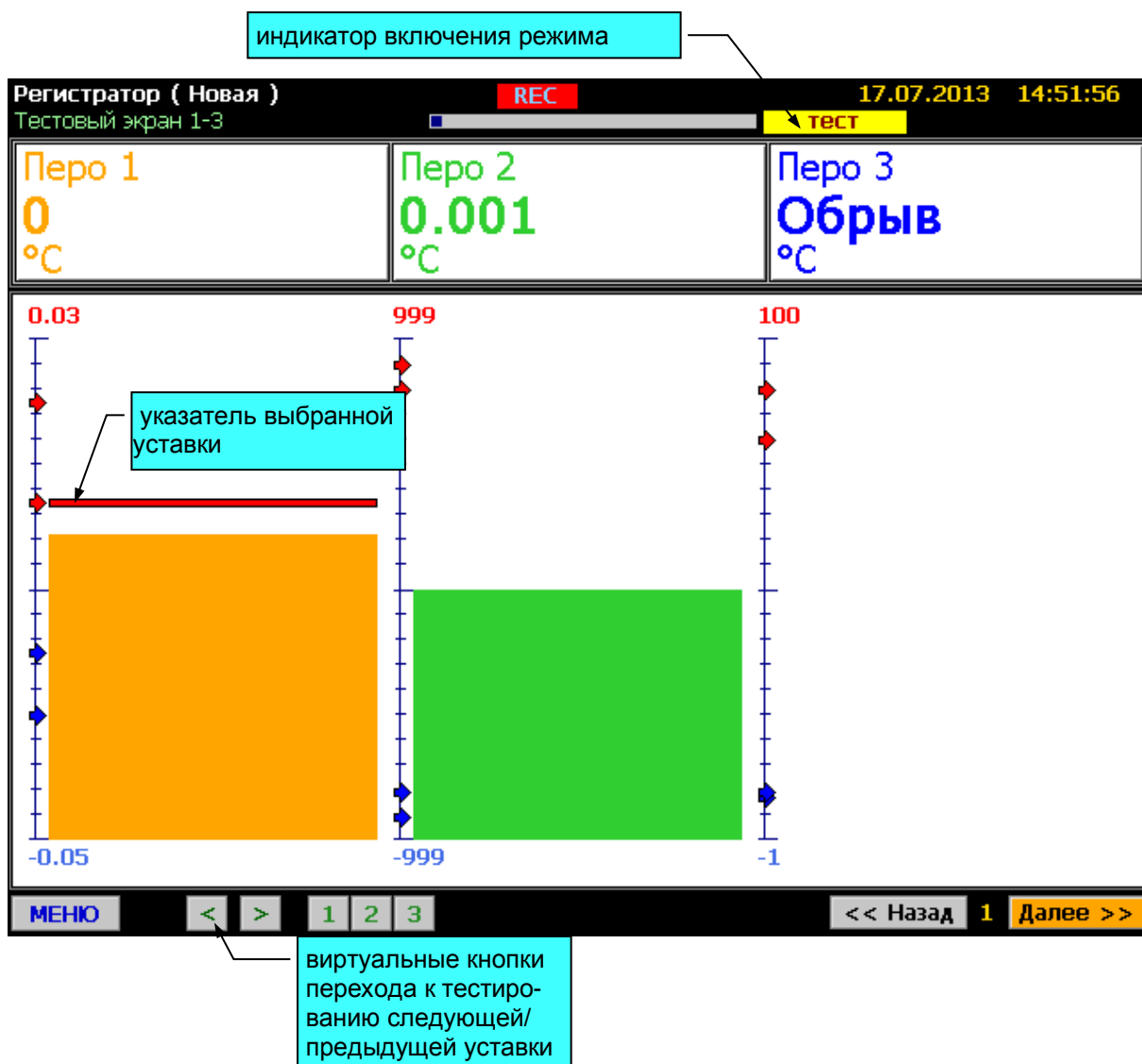


Рисунок 2.50

Выбор тестируемой уставки выполняется виртуальными кнопками влево «◀» и вправо «▶». Переход от уставки к уставке производится в порядке добавления уставок и перьев во время конфигурирования РМТ 49.

Скорость изменения эмулируемого сигнала задается кнопками вверх «▲» (увеличение) и вниз «▼» (уменьшение) встроенной клавиатуры.

2.9.3. Тест устройств ввода – вывода

Данный режим предназначен для оперативного контроля текущих значений каналов ввода-вывода (аналоговых входов, дискретных входов и реле).

Вход в режим тестирования связей уставок и реле производится через пункт меню «Главное меню»→«Тесты»→«Тест устройств ввода-вывода». Выход из режима осуществляется кнопкой «ESC». Устройства ввода-вывода и каналы ввода вывода, входящие в их состав, отображаются в виде дерева с возможностью разворачивания и сворачивания узлов. Узлами являются устройства ввода-вывода. Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.51.

Тест устройств ввода-вывода

Регистратор (Mosenergo1) REC -- АВАРИЯ -- 27.11.2013 19:22:46
Тест устройств ввода/вывода

- Плата реле[1]
- Плата аналог. вх.[2] [Ver019 for RMT49With10V (18.11.2013)]
 - Аналоговый вход 1: 48.1387
 - Аналоговый вход 2: 39.6730
 - Аналоговый вход 3: -0.0270
 - Аналоговый вход 4: Ошибка
 - Аналоговый вход 5: Ошибка
 - Аналоговый вход 6: Ошибка
- Плата ПВМ[3]
 - Токовый выход 1: 11.70 mA
 - Токовый выход 2: 10.35 mA
 - Токовый выход 3: -AL-
 - Токовый выход 4: 0.00 mA
 - Токовый выход 5: 0.00 mA
 - Токовый выход 6: 0.00 mA

текущее значение канала аналогового ввода

номер слота, в котором установлено устройство

свернутый узел

развернутый узел

курсор

Функции кнопок встроенной клавиатуры:
«▼» – перемещение курсора к следующему устройству;
«▲» – перемещение курсора к предыдущему устройству;
«Enter» - разворачивание / сворачивание каналов соответствующего устройства;
«ESC» и «◀» - возврат в меню.

Рисунок 2.51

2.9.4. Тест встроенной клавиатуры

Вход в режим тестирования встроенной клавиатуры производится через пункт меню «Главное меню»→ «Тесты»→ «Тест встроенной клавиатуры». Выход из режима осуществляется двойным нажатием кнопки «ESC». Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.52.

Тест встроенной клавиатуры



Рисунок 2.52

2.9.5. Тест устройств дискретного ввода–вывода

Вход в режим тестирования устройств дискретного ввода-вывода производится через пункт меню «Главное меню»→ «Тесты»→ «Тест устройств дискретного ввода–вывода». Выход из режима осуществляется двойным нажатием кнопки «ESC». Внешний вид экрана в этом режиме представлен на рисунке 2.53.

Тест устройств дискретного ввода-вывода

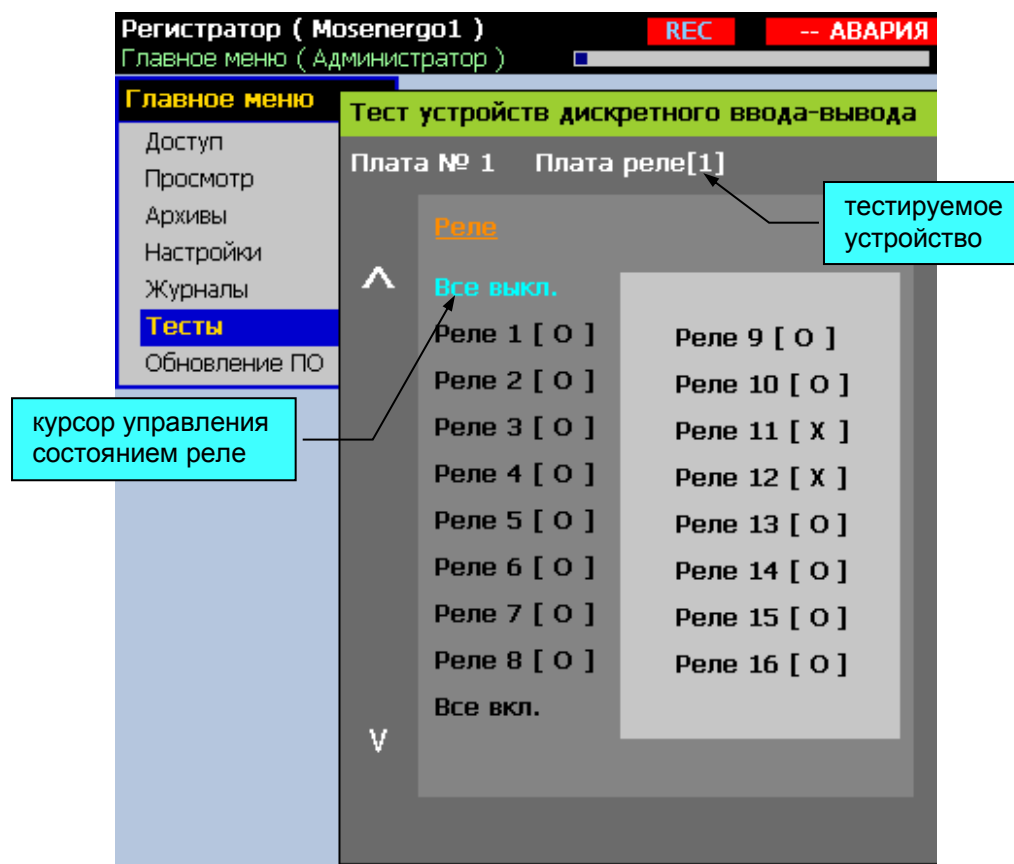


Рисунок 2.53

2.9.6. Тест USB

Для тестирования USB-канала ввода-вывода информации установите в разъем USB-карту памяти и через 10...20 с активизируйте пункт меню «Главное меню»→ «Тесты»→ «Тест USB». В случае успешного прохождения теста будет выведено сообщение «Тест ОК.». При возникновении ошибок во время прохождения теста будет выведено соответствующее сообщение, например «Нет доступа к USB-flash накопителю. Диск отсутствует или не исправен». Возврат в меню после завершения теста производится по нажатию кнопки «Enter» или «ESC». В случае отсутствия доступа к USB-flash накопителю повторите тест через минуту (время, требуемое для доступа к накопителю, зависит от его содержимого и от модели накопителя).

2.10. Обновление ПО

Для обновления встроенного ПО запишите на USB-карту памяти папку с файлами обновления, полученными с сайта предприятия-изготовителя, по электронной почте или другим способом. Папка обновления должна располагаться в корневой директории диска.

Установите в разъем USB-карту памяти и через 10...20 с активизируйте пункт меню «Главное меню»→ «Обновление ПО». Будет выведено сообщение о возможности обновления с указанием номеров текущей версии ПО и новой версии и дат их создания.

Нажмите кнопку «Enter». Будет выведено окно подтверждения операции обновления ПО.

Подтвердите обновление ПО, ответив «Да» в диалоговом окне подтверждения. После этого произойдет завершение работы программы регистратора и откроется окно обновления ПО. В панели сообщений будут выводиться сообщения о ходе обновления.

После появления сообщения «Ok» удалите USB-карту памяти из разъема и нажмите любую кнопку для перезагрузки РМТ 49.

Обновление ПО может занимать несколько минут. В большинстве случаев обновление реализуется таким образом, что сохраняются все настройки РМТ 49 и содержимое архивов, если не оговорено иначе в описании к новой версии ПО.

При обновлении ПО имеется возможность возврата к предыдущей версии ПО. Для этого необходимо не устанавливая USB-карту с обновлением активировать пункт меню «Главное меню»→ «Обновление ПО». При наличии в памяти прибора сохраненной предыдущей версии, система предложит произвести возврат.

Вид панелей сообщений и диалоговых окон при запуске обновления представлен на рисунке 2.54.

Сообщения при запуске обновления ПО

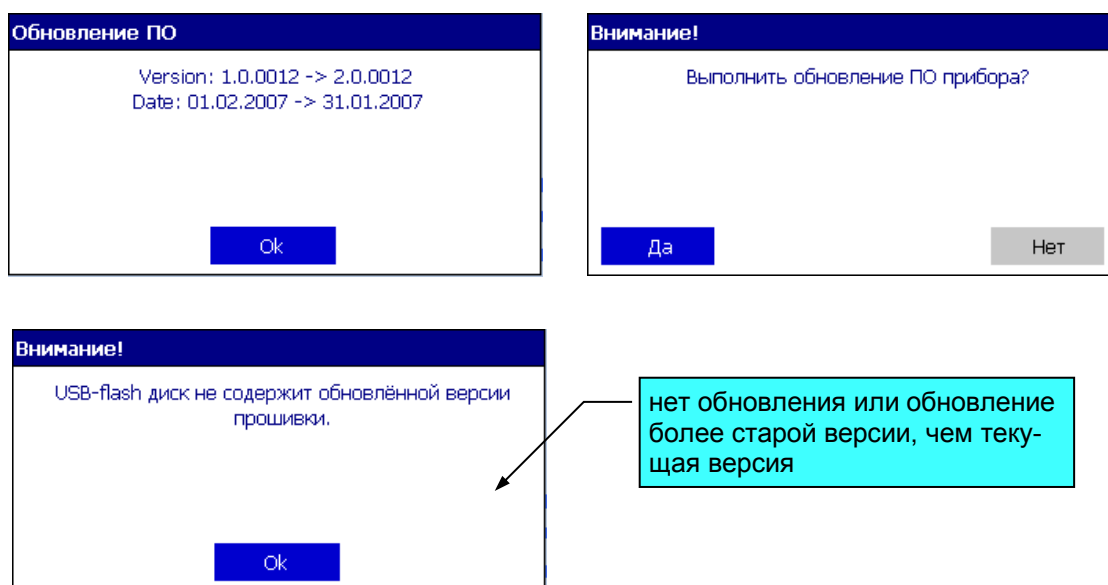


Рисунок 2.54

2.11. Сообщения об ошибках

2.11.1. При возникновении ошибок во время активизации пользователем различных операций, соответствующие сообщения отображаются во всплывающих панелях сообщений, и соответствующие строки записываются в журнал ошибок. К таким ошибкам относятся, например, попытки ввода неверного значения параметра, ошибки при корректировке сопротивления линии или сопротивления компенсатора в $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ по причине неадекватного сигнала на входе.

2.11.2. При отсутствии возможности достоверного расчета значения пера в панели отображения текущих данных типа *Таблица* высвечивается сообщение об ошибке. Возможные сообщения об ошибках:

1. **AL** – выход за диапазон измерения, неисправность датчика или АЦП.
2. **Обрыв** – обрыв датчика или неисправность АЦП.
3. **Связь** – отсутствие связи с соответствующим устройством ввода.
4. **Ошибка** – все остальные ошибки, возникающие при измерении или при расчете значения пера.

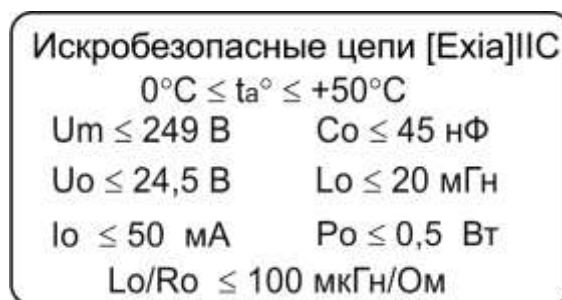
При этом все уставки и тренды, связанные с пером, принимают логическое значение 0.

На графике пера такие ошибки помечаются разрывом данных во времени на период действия ошибки.

2.12. Маркировка и пломбирование

2.12.1. Маркировка соответствует ГОСТ 26828-86 Е, ГОСТ 9181-74 Е, ГОСТ 30852.0-2002 и чертежу НКГЖ.411124.001-06СБ.

2.12.2. У клеммных колодок для подключения первичных преобразователей имеется табличка с надписью «Искробезопасные цепи [Exia]IIC» и приведена информация в соответствии с требованиями ГОСТ 30852.10-2002.



2.12.3. Пломбирование РМТ 49 производится на предприятии-изготовителе.

2.13. Упаковка

2.13.1. Упаковка производится в соответствии с ГОСТ 23170-78 Е, ГОСТ 9181-74 Е и обеспечивает полную сохраняемость РМТ 49.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

3.1. Подготовка изделия к использованию

3.1.1. Указания мер безопасности

3.1.1.1. В соответствии с НП-001-97 (ОПБ - 88/97) и НП-016-05 (ОПБ ОЯТЦ) РМТ 49А (повышенной надежности) относится к элементам АС и ОЯТЦ классов безопасности 2, 3 или 4:

- по назначению - к элементам нормальной эксплуатации;
- по влиянию на безопасность - к элементам важным для безопасности;
- по характеру выполняемых функций - к управляющим элементам.

Пример классификационных обозначений 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ или 4.

3.1.1.2. По способу защиты человека от поражения электрическим током РМТ 49 соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75 и удовлетворяет требованиям безопасности в соответствии с ГОСТ Р 51350-99.

РМТ 49 имеет зажим защитного заземления по ГОСТ 12.2.007.0-75.

3.1.1.3. Перед эксплуатацией при отключенном питании необходимо убедиться в наличии и исправности заземления РМТ 49.

3.1.1.4. Первичные преобразователи, провода цепей сигнализации подключают согласно маркировке при отключенном напряжении питания.

3.1.1.5. При эксплуатации РМТ 49 необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил устройства электроустановок. ПУЭ», утвержденных Госэнергонадзором, а также руководствоваться указаниями инструкций по технике безопасности, действующих на объектах эксплуатации РМТ 49.

3.1.1.6. Обеспечение взрывозащиты (искробезопасности) РМТ 49Ех

Искробезопасность выходных электрических цепей достигается за счет ограничения тока и напряжения до искробезопасных значений по ГОСТ 30852.10-2002.

Искробезопасные цепи гальванически развязаны от силовой сети 220 В сетевым трансформатором. Аналого-цифровой преобразователь каждого измерительного канала выполнен в виде отдельного функционально законченного модуля, питание которого осуществляется от отдельного преобразователя напряжения, не связанного по постоянному току с другими измерительными каналами РМТ 49Ех.

Ограничение напряжения и тока в цепи питания подключаемых первичных преобразователей обеспечивается барьером искрозащиты на стабилитронах, искрозащитные элементы барьера дублированы, а их электрическая нагрузка не превышает $2/3$ их номинальных паспортных значений. Первичная обмотка сетевого трансформатора и искрозащитные элементы барьера защищены плавкими предохранителями.

Электрическая прочность изоляции обмоток трансформатора преобразователя выдерживает испытание переменным током напряжением 1500 В по ГОСТ 30852.10-2002. Цифровые цепи связи АЦП с микропроцессорным блоком выполнены с применением оптоэлектронных элементов с напряжением пробоя 3000 В. Цепи внешнего интерфейса, а также цепи исполнительных реле не имеют гальванических связей с искробезопасными цепями РМТ 49Ех. Барьер искрозащиты и АЦП-модуль защищены от окружающей среды заливкой компаундом.

3.1.2. Внешний осмотр

3.1.2.1. При внешнем осмотре устанавливают отсутствие механических повреждений, правильность маркировки, проверяют комплектность.

При наличии дефектов покрытий, влияющих на работоспособность РМТ 49, несоответствия комплектности, маркировки определяют возможность дальнейшего применения РМТ 49.

3.1.2.2. У каждого РМТ 49 проверяют наличие паспорта с отметкой ОТК.

3.1.3. Монтаж изделия

3.1.3.1. Для установки РМТ 49 необходимо иметь доступ к нему с задней стороны щита. Размеры выреза в щите должны соответствовать п. 2.2.25.

3.1.3.2. Установка РМТ 49 в щите – в соответствии с монтажным чертежом, изображенным на рисунке Б.1 приложения Б.

Порядок установки:

- вставить РМТ 49 в вырез щита;
- вставить крепежные направляющие в пазы на боковых стенках корпуса;
- винтами притянуть переднюю панель РМТ 49 к щиту.

Подключение РМТ 49 к сети питания, первичным преобразователям и исполнительным реле осуществляется через клеммные колодки, расположенные на задней панели, в соответствии с рисунками В.1 и В.2 приложения В. Соединения выполняются в виде кабельных связей.

Прокладка и разделка кабеля должны отвечать требованиям действующих «Правил устройства электроустановок. ПУЭ».

Для подключения к РМТ 49Ех делителей ВД010В необходимо:

- проверить надежность фиксации выводов платы делителя в клеммном соединителе ХР1, при необходимости дотянуть винты каждой клеммы;
- подключить к винтовым клеммам разъема ХТ1 провода от источника сигнала с учетом полярности;
- установить плату делителя в одну из половин кожуха делителя (половина без защелок);
- зафиксировать провода пластиковым хомутом;
- закрыть делитель второй половиной кожуха с защелками;
- установить делитель в разъем соответствующего канала измерения.

Внимание! Запрещается касаться подстроечного резистора на плате делителя.

Подключение РМТ 49 к ПК осуществляется через разъем, расположенный на задней панели, при помощи интерфейсного кабеля.

3.1.4. Средства обеспечения взрывозащиты РМТ 49Ех при монтаже и эксплуатации

При монтаже взрывозащищенных РМТ 49Ех необходимо руководствоваться настоящим руководством по эксплуатации, требованиями гл. 7.3 ПУЭ, ГОСТ 30852.13-2002, ТР ТС 012/2011 и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.

РМТ 49Ех относится к электрооборудованию группы II по ГОСТ 30852.0-2002 и должен устанавливаться вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок. Параметры присоединяемого электрооборудования и кабельной линии связи не должны превышать значений, указанных в маркировке взрывозащиты (в табличке).

Во избежание срабатывания предохранителя блока искрозащиты внешние присоединения выполнять при отключенном питании.

Перед монтажом необходимо проверить:

- наличие маркировки взрывозащиты;
- целостность защитного корпуса;
- наличие пломб и заземляющих устройств.

Подключить искробезопасные цепи первичных преобразователей к клеммным соединителям с помощью ответной части выходного разъема из комплекта поставки.

ВНИМАНИЕ! Для подключения искробезопасных цепей ответные части клеммных соединителей обязательно должны быть установлены в закрытый кожух.

После присоединения цепи питания РМТ 49Ех сетевой кабель должен быть надежно зафиксирован.

Эксплуатация и техническое обслуживание РМТ 49Ех должны проводиться в соответствии с технической документацией и требованиями ГОСТ 30852.16-2002, ТР ТС 012/2011, гл. 7.3 ПУЭ. При эксплуатации РМТ 49Ех должен подвергаться систематическому внешнему и периодическим осмотрам. Периодичность осмотров устанавливается в зависимости от производственных условий, но не реже двух раз в год.

При работе по техническому обслуживанию РМТ 49Ех должны выполняться следующие условия:

- заземление не должно отключаться без предварительного отключения цепей расположенных во взрывоопасной зоне;
- контрольно-измерительная и настроечная аппаратура, подключаемая к искробезопасным цепям, не должна нарушать искробезопасность проверяемой цепи;
- средства заземления и уравнивания потенциалов во взрывоопасной зоне должны поддерживаться в работоспособном состоянии;
- любая работа по обслуживанию элементов искробезопасной цепи РМТ 49Ех допускается только при отключении электрооборудования, расположенного во взрывоопасной зоне;
- электрические параметры цепи U_0 , I_0 после технического обслуживания (настройки, проверки) не должны превышать значений, указанных в маркировке взрывозащиты.

3.2. Опробование

3.2.1. Для проверки нулей к РМТ 49 для конфигурации с ТС или ТП подключить ИКСУ-2000 или поместить преобразователь термоэлектрический в льдо-водяную смесь.

Установить нулевое значение температуры для соответствующего типа ТС или ТП.

3.2.2. Для конфигураций РМТ 49 с входными электрическими сигналами в виде силы и напряжения постоянного тока к входам подключить источники калиброванных токов и напряжений ИКСУ-2000.

Установить значения входных сигналов, соответствующие верхним пределам измеряемой величины.

3.2.3. При необходимости произвести конфигурацию РМТ 49, пользуясь указаниями раздела 2.6.4.

3.3. Использование изделия

3.3.1. Установить РМТ 49 на приборном щите и надежно закрепить.

3.3.2. Осуществить необходимые соединения РМТ 49 в соответствии с приложениями В и Г.

3.3.3. При необходимости произвести задание конфигурации РМТ 49 с помощью:

- кнопочной клавиатуры, находясь в соответствующих пунктах МЕНЮ;
- ПК, подключив к нему РМТ 49 и загрузив программу конфигурации РМТ 49;
- USB-карты, вставив ее в РМТ 49 и выбрав пункт меню конфигурирования РМТ 49 с USB-карты.

3.3.4. Периодически считывать накопленные архивы на USB-карту памяти, руководствуясь п. 2.7. При необходимости, переносить архивные данные на ПК с помощью программы DataViewStudio для анализа содержимого архивов, печати отчетов и графиков или передачи данных в другие приложения.

4. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

4.1. Поверку РМТ 49 проводят органы Государственной метрологической службы или другие аккредитованные по ПР 50.2.014-2002 на право поверки организации. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются ПР 50.2.006-94 "ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения".

4.2. Межповерочный интервал составляет три года

4.3. Настоящая методика может быть применена для калибровки РМТ 49.

4.4. Операции и средства поверки

4.4.1. При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 4.1.

Таблица 4.1

№ п/п	Операция поверки	Номер пункта	Обязательность проведения операции	
			первичная поверка	периодическая поверка
1.	Внешний осмотр	п. 4.7.1	Да	Да
2.	Опробование	п. 4.7.2	Да	Да
3.	Проверка электрической прочности изоляции	п. 4.7.3	Да	Нет
4.	Проверка электрического сопротивления изоляции	п. 4.7.4	Да	Нет
5.	Определение значений основных погрешностей измерительных каналов по измеряемой величине	п.п. 4.7.5.1-4.7.5.5	Да	Да
6.	Определение выходных характеристик встроенного стабилизатора напряжения	п. 4.7.5.6	Да	Да
7.	Обработка результатов поверки	п. 4.8	Да	Да
8.	Определение значений основных погрешностей измерительного канала, сконфигурированных под конкретный тип входного сигнала	п. 4.9	Да	Да
9.	Оформление результатов поверки	п. 4.10	Да	Да

4.4.2. При проведении поверки применяют основные и вспомогательные средства поверки, указанные в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Наименование средства поверки и обозначение НТД	Основные метрологические и технические характеристики средства поверки
1.	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000 ТУ 4381-031-13282997-00	Диапазон воспроизведения сопротивления: 0...180 Ом, основная погрешность: $\pm 0,015$ Ом. Диапазон воспроизведения сопротивления: 180...320 Ом, основная погрешность: $\pm 0,025$ Ом.
		Диапазон воспроизведения температуры (ТС): минус 200...600 °С. Основная погрешность $\pm 0,05$ °С. Диапазон воспроизведения температуры (ТП): минус 210...1300 °С. Основная погрешность $\pm 0,3$ °С.
		Диапазон воспроизведения напряжения: минус 10...100 мВ, 0...12 В. Основная погрешность $\pm (7 \cdot 10^{-5} \cdot U + 3)$ мкВ, ± 3 мВ.
		Диапазон воспроизведения и измерения тока: 0...25 мА. Основная погрешность $\pm (10^{-4} \cdot I + 1)$ мкА.
2.	Мера электрического сопротивления однозначная МСР3050	Номинальное значение сопротивления: 10 Ом; класс точности: 0,002.
3.	Резисторы С2-29	С2 - 29 – 0,5 Вт – 856 Ом – 1 %. С2 – 29 – 0,5 Вт – 1,68 кОм – 1 %.
4.	Установка для проверки электрической безопасности GPI-745А	Напряжение 1500 В.
		Диапазон выходных напряжений от 100 до 5000 В.
5.	Мегаомметр Ф4102/1-1М ТУ 25-7534.005-87	Диапазон измерений сопротивления: 0...20000 МОм.
<p>П р и м е ч а н и я:</p> <p>1 Предприятием-изготовителем средств поверки по п. 1 является НПП «ЭЛЕМЕР».</p> <p>2 Все перечисленные в таблице 4.2 средства измерения должны иметь действующие свидетельства о поверке.</p> <p>3 Допускается применять отдельные, вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки и оборудование, по своим характеристикам не уступающие указанным в настоящей методике поверки.</p>		

4.5. Требования безопасности

4.5.1. При поверке выполняют требования техники безопасности, изложенные в документации на применяемые средства поверки и оборудование.

4.6. Условия поверки и подготовка к ней

4.6.1. При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1) температура окружающего воздуха, °С | 20 ± 5 ; |
| 2) относительная влажность воздуха, % | $30 \div 80$; |
| 3) атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) | $84,0 \div 106,7$;
(630 – 800); |
| 4) напряжение питания, В | $220 \pm 4,4$; |
| 5) частота питающей сети, Гц | $50 \pm 0,5$. |

4.6.2. Операции, проводимые со средствами поверки и с поверяемым РМТ 49, должны выполняться в соответствии с указаниями, приведенными в эксплуатационной документации.

4.6.3. Перед проведением поверки выполняют следующие подготовительные работы:

4.6.3.1. РМТ 49 выдерживают в условиях, установленных в пп. 4.6.1.1),...4.6.1.3) в течение 4 ч.

4.6.3.2. Средства поверки подготавливают к работе в соответствии с эксплуатационной документацией.

4.7. Проведение поверки

4.7.1. Внешний осмотр поверяемого РМТ 49 осуществляют в соответствии с п. 3.1.2 настоящего руководства по эксплуатации.

4.7.2. Опробование поверяемого РМТ 49 состоит в проверке его работоспособности в соответствии с п. 3.2 настоящего руководства по эксплуатации.

4.7.3. Проверка электрической прочности изоляции

4.7.3.1. Объединяют перемычками клеммы задней панели РМТ 49 в следующие группы (одноименные клеммы устройств дискретного ввода-вывода объединять между собой, далее приводится описание для базовой комплектации):

- 1) Группа «Сеть» - контакты 1, 2 разъема X17 сетевого питания 220 В.
- 2) Группа «Резерв» - контакты 1, 2 разъема X16 «резерв» .
- 3) Группа «Реле нечетные» - Объединенные контакты 1, 2, 3 разъемов X7, X8, X9, X10, X11, X12.
- 4) Группа «Реле четные» - Объединенные контакты 4, 5, 6 разъемов X7, X8, X9, X10, X11, X12.
- 5) Группа «RS» - клеммы 1...3 разъема X15 интерфейса RS-485.
- 6) Группа «Вход 1» - клеммы 1...8 разъема X1 Входы аналоговые канала 1.
- 7) Группа «Вход 2» - клеммы 1...8 разъема X2 Входы аналоговые канала 2.
- 8) Группа «Вход 3» - клеммы 1...8 разъема X3 Входы аналоговые канала 3.
- 9) Группа «Выход 1» - клеммы 1...5 разъема X4 Выходы аналоговые канала 1 ПВИ.
- 10) Группа «Выход 2» - клеммы 1...5 разъема X5 Выходы аналоговые канала 2 ПВИ.
- 11) Группа «Выход 3» - клеммы 1...5 разъема X6 Выходы аналоговые канала 3 ПВИ.

4.7.3.2. Подсоединяют электроды установки пробойной GPI-745A в соответствии с таблицей 4.3.

Таблица 4.3

Напряжение	Проверяемые цепи	Группы клемм, между которыми подключаются зажимы мегаомметра	
		Силовой зажим GPI-745А	Зажим заземления GPI-745А
1500 В	Цепь питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Сеть»	Корпус и все остальные группы
1500 В	Цепи сигнализации нечетных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле нечетные»	Корпус и все остальные группы
1500 В	Цепи сигнализации четных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле четные»	Корпус и все остальные группы
1500 В	Цепь резервного питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Резерв»	Корпус и все остальные группы
500 В	Интерфейсные цепи <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«RS»	Корпус и все остальные группы
500 В (для РМТ 49, РМТ 49А) 1500 В (для РМТ 49Ех)	Выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи измерительных каналов 1 и 3 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 1», «Вход 3»	Корпус и все остальные группы
500 В (для РМТ 49, РМТ 49А) 1500 В (для РМТ 49Ех)	Выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи измерительного канала 2 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 2»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи выходов ПВИ каналов 1 и 3 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Выход 1», «Выход 3»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи выходов ПВИ канала 2 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Выход 2»	Корпус и все остальные группы

4.7.3.3. Устанавливают значения испытательного напряжения переменного тока сетевой частоты в соответствии с таблицей 4.3.

4.7.3.4. Устанавливают предельное значение тока утечки, равное 6 мА.

4.7.3.5. Устанавливают время нарастания напряжения 5 с, а время проведения испытания 1 мин.

4.7.3.6. Убеждаются в том, что в течение времени проверки значение тока утечки не превысило 6 мА.

4.7.3.7. Убеждаются в том, что в течение времени проверки не происходит пробоев и поверхностного перекрытия изоляции.

4.7.3.8. Отсоединяют электроды установки пробойной GPI-745А от проверяемого РМТ 49.

4.7.4. Проверка электрического сопротивления изоляции

4.7.4.1. Проверку электрического сопротивления изоляции цепей РМТ 49 производят мегаомметром Ф 4102/1-1М или другим прибором для измерения электрического сопротивления с рабочим напряжением не более 500 В.

Отсчет показаний производят по истечении 1 мин после приложения напряжения между соединенными вместе контактами испытуемой цепи и корпусом (зажимом защитного заземления) или соединенными вместе контактами другой цепи в соответствии с таблицей 4.4.

Таблица 4.4

Напряжение	Проверяемые цепи	Группы клемм, между которыми подключаются зажимы мегаомметра	
		Силовой зажим Ф 4102/1-1М	Зажим заземления Ф 4102/1-1М
500 В	Цепь питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Сеть»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи сигнализации нечетных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле нечетные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи сигнализации четных реле <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Реле четные»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепь резервного питания <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Резерв»	Корпус и все остальные группы

Продолжение таблицы 4.4

Напряжение	Проверяемые цепи	Группы клемм, между которыми подключаются зажимы мегаомметра	
		Силовой зажим Ф 4102/1-1М	Зажим заземления Ф 4102/1-1М
500 В	Интерфейсные цепи <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«RS»	Корпус и все остальные группы
500 В	Выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи измерительных каналов 1 и 3 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 1», «Вход 3»	Корпус и все остальные группы
500 В	Выходные цепи встроенных стабилизаторов напряжения и входные цепи измерительного канала 2 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Вход 2»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи выходов ПВИ каналов 1 и 3 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Выход 1», «Выход 3»	Корпус и все остальные группы
500 В	Цепи выходов ПВИ канала 2 <i>относительно</i> корпуса и всех остальных цепей	«Выход 2»	Корпус и все остальные группы

Сопротивление изоляции не должно быть менее 20 МОм.

4.7.5. Определение значений основных погрешностей измерительных каналов по измеряемой величине и выходных характеристик встроенного стабилизатора напряжения

4.7.5.1. Определение значений погрешностей измерительного канала РМТ 49 может проводиться как автономно (с использованием клавиатуры РМТ 49 для его конфигурации и индикаторов РМТ 49 для считывания данных), так и с помощью ПК (с использованием клавиатуры ПК для конфигурации РМТ 49 и экрана ПК для считывания данных).

4.7.5.2. Для определения значений погрешности РМТ 49 при работе с термопреобразователями сопротивления (ТС) и входными сигналами в виде сопротивления постоянному току выполняют следующие операции:

1) включают питание и выдерживают РМТ 49 во включенном состоянии в течение 30 мин;

2) при использовании ПК подсоединяют его к РМТ 49, включают питание и запускают соответствующую программу;

3) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов аналогового ввода РМТ 49 (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.4 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«50П» (W=1,391);
- «Схема включения»	«3-х проводная»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Сопротивл. датчика в 0, Ом»	50;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	-99999;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любыми.

Наблюдать измеренные значения по каналам аналогового ввода можно в режиме «Главное меню»→ «Тесты»→ «Тест устройств дискретного ввода-вывода» (см. п. 2.9.3) или через показания перьев, связанных с измерительными каналами. Во втором случае параметры перьев должны быть следующие:

- «Количество знаков после зап.»	3.
----------------------------------	----

Значения остальных параметров могут быть любыми.

4) Включают калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-2000 (далее - ИКСУ), подготавливают его к работе в режиме эмуляции температур, соответствующих входным сигналам от ТС типа 50П, и подключают его ко входу 1-го канала РМТ 49 по трехпроводной схеме;

5) задают с помощью ИКСУ эмулируемое (действительное A_{∂}) значение температуры $-50,0$ °С (соответствующее сигналу РМТ 49, подаваемому на вход, 40,00 Ом по ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009) и производят измерения поверяемым измерительным каналом РМТ 49;

6) определяют значение абсолютной погрешности ΔA как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле

$$\Delta A = A_{изм} - A_{\partial}, \quad (4.1)$$

где $A_{изм}$ - измеренное значение величины (температуры) в поверяемой точке;

7) повторяют операции пп. 4.7.5.2.5), 4.7.5.2.6), устанавливая с помощью ИКСУ эмулируемое (действительное) значение температуры, равное 150 °С (79,11 Ом), и производят соответствующее измерение поверяемым измерительным каналом РМТ 49;

8) повторяют операции пп. 4.7.5.2.5)...4.7.5.2.7), поочередно подключая ИКСУ ко входам остальных поверяемых измерительных каналов РМТ 49;

9) устанавливают конфигурацию измерительных каналов РМТ 49 для входных сигналов от ТС типа 100П (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.4 настоящего руководства по эксплуатации):

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| - «Тип датчика» | «100П» (W=1,391); |
| - «Сопротивл. датчика в 0, Ом» | 100. |

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.2.3).

10) Подготавливают ИКСУ к работе в режиме эмуляции температур, соответствующих входным сигналам от ТС типа 100П;

11) поочередно устанавливают с помощью ИКСУ эмулируемые (действительные) значения температур, равные 150 °С [158,23 Ом (158,22 Ом)] и 550 °С [300,67 Ом (300,63 Ом)], и производят соответствующие измерения поверяемым измерительным каналом РМТ 49;

12) определяют значение абсолютной погрешности по измеряемой величине как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1);

13) повторяют операции по пп. 4.7.5.2.10), 4.7.5.2.11), поочередно подключая ИКСУ ко входам всех поверяемых измерительных каналов РМТ 49;

14) отсоединяют ИКСУ от входа РМТ 49 и убеждаются в появлении на индикаторном табло РМТ 49 символов «Обрыв» (контроль обрыва входной цепи первичного преобразователя) по всем измерительным каналам РМТ 49.

4.7.5.3. Для определения значений основных погрешностей по измеряемой величине для измерительных каналов РМТ 49 с входными сигналами в виде напряжения постоянного тока в диапазоне 0...100 мВ и с входными сигналами от ТП:

1) устанавливают две перемычки между клеммами 3, 4 и 5, 6 (1, 2 и 3, 4 для РМТ 49Ех) каждого из поверяемых входных измерительных каналов РМТ 49, подавая тем самым эмулируемое (действительное) напряжение, равное 0 мВ;

2) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 49:

- | | |
|---------------------------|-------------|
| - «Тип датчика» | «0-100 мВ»; |
| - «Количество усреднений» | 1; |
| - «Диапазон макс.» | 105; |
| - «Диапазон мин.» | 5; |
| - «Обрыв датчика (вверх)» | 99999; |

- «Обрыв датчика (вниз)» -99999;
- «Квадратный корень» «Нет»;
- «Учитывать корректировки» «Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

3) считывают установившиеся показания по всем поверяемым каналам по измеряемой величине;

4) определяют значение абсолютной погрешности по измеряемой величине как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1);

5) подготавливают ИКСУ-2000 к работе в режиме генерации постоянного напряжения милливольтового диапазона и подключают его параллельно не более чем к 12-ти измерительным каналам РМТ 49;

6) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 49:

- «Диапазон макс.» 90;
- «Диапазон мин.» -10.

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.3.2).

7) Устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 15 мВ;

8) повторяют операции по пп. 4.7.5.3.3), 4.7.5.3.4);

9) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 49:

- «Диапазон макс.» 55;
- «Диапазон мин.» -45.

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.3.2).

10) Устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 50 мВ;

11) повторяют операции по пп. 4.7.5.3.3), 4.7.5.3.4);

12) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 49:

- «Диапазон макс.» 10;
- «Диапазон мин.» -90.

Значения остальных параметров должны соответствовать пп. 4.7.5.3.2).

13) Устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 95 мВ;

14) повторяют операции по пп. 4.7.5.3.3), 4.7.5.3.4).

4.7.5.4. Для определения значений основных погрешностей РМТ 49 при работе с преобразователями термоэлектрическими (ТП) выполняют следующие операции:

1) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 49:

- «Тип датчика»	«ТХК(L)»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Сопротивление провода, Ом»	0;
- «Тип компенсатора»	«Pt100»;
- «Сопротивл. комп в 0, Ом»	100;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	-99999;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

2) Подключают к поверяемому измерительному каналу РМТ 49 компенсатор холодного спая и ИКСУ в режиме эмуляции сигналов термопары ТП ХК(L) соответствующим кабелем, выдерживают РМТ 49 в таком состоянии в течение 30 мин;

3) устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемой (действительной) температуры, равное 0 °С;

4) производят градуировку сопротивления компенсатора холодного спая в соответствии с разделом 2.6.4 настоящего руководства по эксплуатации;

5) считывают установившиеся показания;

6) определяют значения абсолютных погрешностей по измеряемой величине и по записи измеряемой величины как разность измеренных и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1);

7) повторяют операции пп. 4.7.5.4.2)...4.7.5.4.6), поочередно подключая ИКСУ к входам всех поверяемых измерительных каналов РМТ 49;

8) отсоединяют кабель ИКСУ от входа РМТ 49.

4.7.5.5. Для определения значения основной погрешности при работе РМТ 49 с входными сигналами постоянного тока выполняют следующие операции:

1) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 49:

- «Тип датчика»	«4-20мА»;
- «Количество усреднений»	1;
- «Диапазон макс.»	100;
- «Диапазон мин.»	0;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	99999;
- «Квадратный корень»	«Нет»;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

4.7.5.7. Для определения значений основных погрешностей по измеряемой величине для измерительных каналов РМТ 49 с входными сигналами в виде напряжения постоянного тока в диапазоне 0...10 В:

1) подготавливают ИКСУ-2000 к работе в режиме генерации постоянного напряжения в диапазоне 0...12 В и подключают его параллельно не более чем к 6-ти измерительным каналам РМТ 49 (подключение к РМТ 49Ех производить через делители напряжения ВД010В), в соответствии со схемой Приложения В, рисунок В.3 (делители ВД010В поставляются в соответствии с заказом);

2) устанавливают с помощью ИКСУ значение эмулируемого (действительного) напряжения, равное 9,5 В;

3) устанавливают следующие параметры конфигурации всех измерительных каналов РМТ 49, подлежащих поверке для данного вида входного сигнала (параметры конфигурации и их обозначение соответствуют разделу 2.6.4 настоящего руководства по эксплуатации):

- «Тип датчика»	«0-10 В»; «0-100 мВ» (для РМТ 49Ех);
- «Количество усреднений»	1;
- «Диапазон макс.»	10;
- «Диапазон мин.»	-90;
- «Обрыв датчика (вверх)»	99999;
- «Обрыв датчика (вниз)»	-99999;
- «Квадратный корень»	«Нет»;
- «Учитывать корректировки»	«Нет».

Значения остальных параметров могут быть любые.

4) считывают установившиеся показания по всем поверяемым каналам по измеряемой величине;

5) определяют значение абсолютной погрешности по измеряемой величине как разность измеренного и действительного значений измеряемой величины по формуле (4.1).

4.8. Обработка результатов поверки

4.8.1. Значения основных абсолютных погрешностей, рассчитанных по формуле (4.1) в каждой поверяемой точке, не должны превышать допускаемых основных абсолютных погрешностей, указанных в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Измеряемая величина	Входной сигнал	Пределы измерений		Кол-во знаков после запятой (UF)	Поверяемая точка	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности
		нижний (dPHi)	верхний (dPLo)			
Температура	От ТС типа 50П	-200 °C	600 °C	0	-200 °C* (8,65 Ом)	±3 °C
		-50 °C	200 °C	1	-50,0 °C (40,00 Ом)	±0,7 °C
				1	150 °C (79,11 Ом)	±0,7 °C
	От ТС типа 100П	-200 °C	600 °C	0	-200 °C* (17,30 Ом)	±3 °C
		-50 °C	200 °C	1	150 °C (158,23 Ом)	±0,6 °C
		-100 °C	600 °C	1	550 °C (300,67 Ом)	±1,5 °C
Напряжение	0...100 мВ	5	105	3	5 (0 мВ)	±0,023
		-10	90	3	5 (15 мВ)	±0,044
		-45	55	3	5 (50 мВ)	±0,073
		-90	10	3	5 (95 мВ)	±0,191
	0...10 В	-90	10	3	5 (9,5 мВ)	±0,191
Температура	От ТП ХК(L)	-50 °C	600 °C	1	0 °C	±2,7 °C
Ток	0...5 мА	0	100	2	0 (0 мА)	±0,21
					50 (2,5 мА)	±0,21
					95 (4,75 мА)	±0,21
	4...20 мА	0	100	2	0 (4 мА)	±0,21
					50 (12 мА)	±0,21
					95 (19,2 мА)	±0,21
Примечание – * Для диапазона с нижним пределом измерений минус 200 °C.						

4.8.2. При определении выходных параметров искробезопасных цепей встроенного стабилизатора напряжения абсолютные погрешности измерения не должны превышать:

±0,72 В для напряжения холостого хода РМТ 49 и РМТ 49А (номинальное значение $U_n = 36$ В);

±0,48 В для напряжения холостого хода РМТ 49Ех (номинальное значение $U_n = 24$ В);

выходное напряжение под нагрузкой $U_{нагр}$ при токе нагрузки, равном 22 мА, не должно быть менее 32 В (для РМТ 49 и РМТ 49А) и 18 В (для РМТ 49Ех).

Значение тока короткого замыкания встроенного источника клеммы должно быть в пределах 25...50 мА.

4.9. Определение значений основных погрешностей измерительного канала, сконфигурированных под конкретный тип входного сигнала

4.9.1. Основную погрешность измерительного канала РМТ 49 для конфигураций с ТС и ТП (п. 2.2.1, таблица 2.1) определяют в точках, соответствующих 5, 25, 50, 75, 95 % диапазона измерений.

Номинальные статические характеристики преобразования ТС должны соответствовать ГОСТ Р 8.625-2006 или ГОСТ 6651-2009, номинальные статические характеристики преобразования ТП должны соответствовать ГОСТ Р 8.585-2001.

Измерения для определения основных погрешностей измерительного канала РМТ 49 с указанными конфигурациями проводят по методикам, изложенным в п. 4.7.5.2. и п. 4.7.5.4.

Рассчитывают основную погрешность γ_1 по формуле (4.3) в каждой поверяемой точке, которую выражают в виде приведенной погрешности в процентах от нормирующего значения.

За нормирующее значение принимают разность верхнего и нижнего предельных значений измеряемой величины.

$$\gamma_1 = \frac{A_{изм.} - A_0}{A_0 - A_n} \cdot 100\% \quad (4.3)$$

где A_n, A_0 - нижнее и верхнее предельные значения диапазона измерений, указанных в таблице 2.1;

A_0 - действительное значение величины в поверяемой точке;

$A_{изм.}$ - измеренное значение величины.

Наибольшее из рассчитанных значений основной погрешности не должно превышать соответствующего значения, указанного в таблице 2.1.

4.9.2. Основную погрешность измерительного канала РМТ 49 для конфигураций с входными электрическими сигналами в виде силы и напряжения постоянного тока (п. 2.1, таблица 2.2) определяют в поверяемых точках, соответствующих 5, 25, 50, 75, 95 % диапазона входного унифицированного сигнала.

Измерения для определения основных погрешностей РМТ 49 с указанными конфигурациями проводят по методикам, изложенным в п. 4.7.5.3, п. 4.7.5.5, п. 4.7.5.6.

Действительные значения измеряемых величин A_0 , соответствующие значениям входного сигнала в поверяемых точках, рассчитывают по формулам (4.4), ... (4.7). Для зависимости измеряемой величины от входного сигнала:

- линейной

$$A_{\partial} = \frac{A_{\epsilon} - A_n}{I_{\epsilon} - I_n} \cdot (I_{\text{ex.i}} - I_n) + A_n, \quad (4.4)$$

$$A_{\partial} = \frac{A_{\epsilon} - A_n}{U_{\epsilon} - U_n} \cdot (U_{\text{ex.i}} - U_n) + A_n, \quad (4.5)$$

- с функцией извлечения квадратного корня

$$A_{\partial} = \frac{A_{\epsilon} - A_n}{\sqrt{I_{\epsilon} - I_n}} \cdot \sqrt{I_{\text{ex.i}} - I_n} + A_n, \quad (4.6)$$

$$A_{\partial} = \frac{A_{\epsilon} - A_n}{\sqrt{U_{\epsilon} - U_n}} \cdot \sqrt{U_{\text{ex.i}} - U_n} + A_n, \quad (4.7)$$

где $I_n, I_{\epsilon}, U_n, U_{\epsilon}$ - нижние и верхние предельные значения диапазонов силы и напряжения постоянного тока соответственно;

$I_{\text{ex.i}}, U_{\text{ex.i}}$ - значения входного сигнала в виде силы и напряжения постоянного тока соответственно в поверяемой точке.

Основную приведенную погрешность измерительного канала рассчитывают по формуле (4.3).

Наибольшее из рассчитанных значений основной погрешности не должно превышать соответствующего значения, указанного в таблице 2.2.

4.10. Оформление результатов поверки

4.10.1. Положительные результаты поверки РМТ 49 оформляют свидетельством о государственной поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94 или отметкой в паспорте с нанесением оттиска поверительного клейма.

4.10.1.1. Результаты поверки РМТ 49, сконфигурированного под конкретные входные сигналы, оформляют свидетельством о государственной поверке установленной формы по ПР 50.2.006-94 или отметкой в паспорте с указанием конкретного поверяемого диапазона.

Внимание! В этом случае не допускается использовать РМТ 49 с другими конфигурациями.

4.10.2. При отрицательных результатах поверки РМТ 49 не допускается к применению до выяснения причин неисправностей и их устранения.

4.10.3. После устранения обнаруженных неисправностей проводят повторную поверку, результаты повторной поверки – окончательные.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1. Техническое обслуживание РМТ 49 сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в данном руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической поверке и ремонтным работам.

5.2. Профилактические осмотры проводят в порядке, установленном на объектах эксплуатации РМТ 49, и включают:

- 1) внешний осмотр;
- 2) проверку прочности крепления линий связи РМТ 49 с первичными преобразователями, отсутствия обрыва заземляющего провода, прочности крепления РМТ 49 и заземляющего соединения;
- 3) проверку работоспособности.

РМТ 49 считают функционирующим, если его показания ориентировочно совпадают с измеряемой величиной.

5.3. Периодическую поверку РМТ 49 производят не реже одного раза в три года в соответствии с указаниями, приведенными в разделе 4 настоящего руководства по эксплуатации.

5.4. РМТ 49 с неисправностями, не подлежащими устранению при профилактическом осмотре, или не прошедший периодическую поверку, подлежит текущему ремонту.

Ремонт РМТ 49 производится на предприятии-изготовителе по отдельному договору.

5.5. Средства обеспечения взрывозащиты при техническом обслуживании РМТ 49Ех

При техническом обслуживании взрывозащищенного РМТ 49Ех необходимо руководствоваться указаниями, приведенными в п. 3.1.4 настоящего руководства по эксплуатации.

6. ХРАНЕНИЕ

6.1. Условия хранения РМТ 49 в транспортной таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 ГОСТ 15150-69.

В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

6.2. Расположение РМТ 49 в хранилищах должно обеспечивать свободный доступ к нему.

6.3. РМТ 49 следует хранить на стеллажах.

6.4. Расстояние между стенами, полом хранилища и РМТ 49 должно быть не менее 100 мм.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

7.1. РМТ 49 транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

7.2. Условия транспортирования РМТ 49 должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 50 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

7.3. Транспортировать РМТ 49 следует упакованными в пакеты или поштучно.

Транспортировать РМТ 49 в коробках следует в соответствии с требованиями ГОСТ 21929-76.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

8.1. РМТ 49 не содержит вредных материалов и веществ, требующих специальных методов утилизации.

8.2. После окончания срока службы РМТ 49 подвергается мероприятиям по подготовке и отправке на утилизацию. При этом следует руководствоваться нормативно-техническими документами по утилизации, принятыми в эксплуатирующей организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Общая структура главного меню РМТ 49

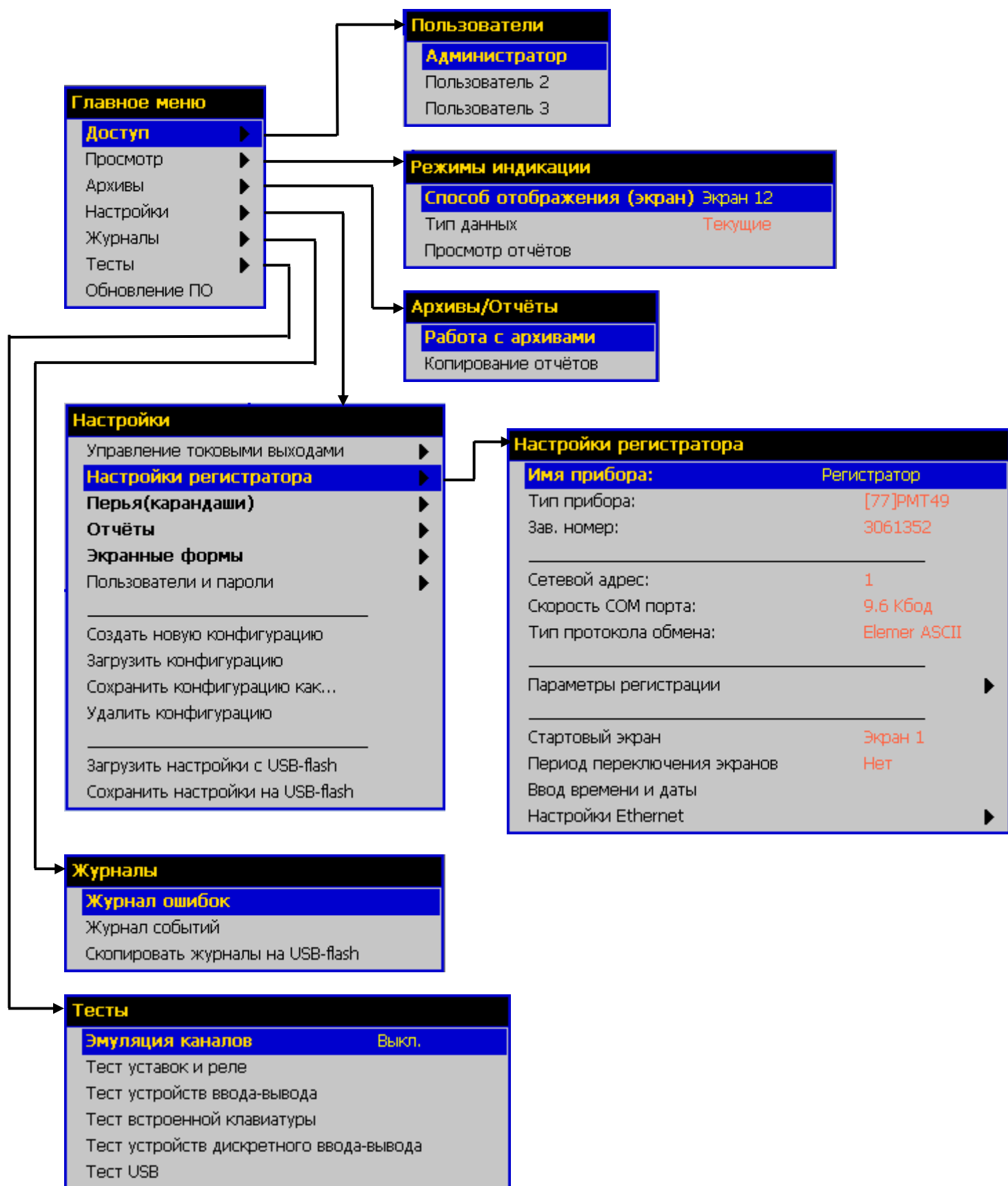


Рисунок А.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Регистратор многоканальный технологический РМТ 49 Монтажный чертеж

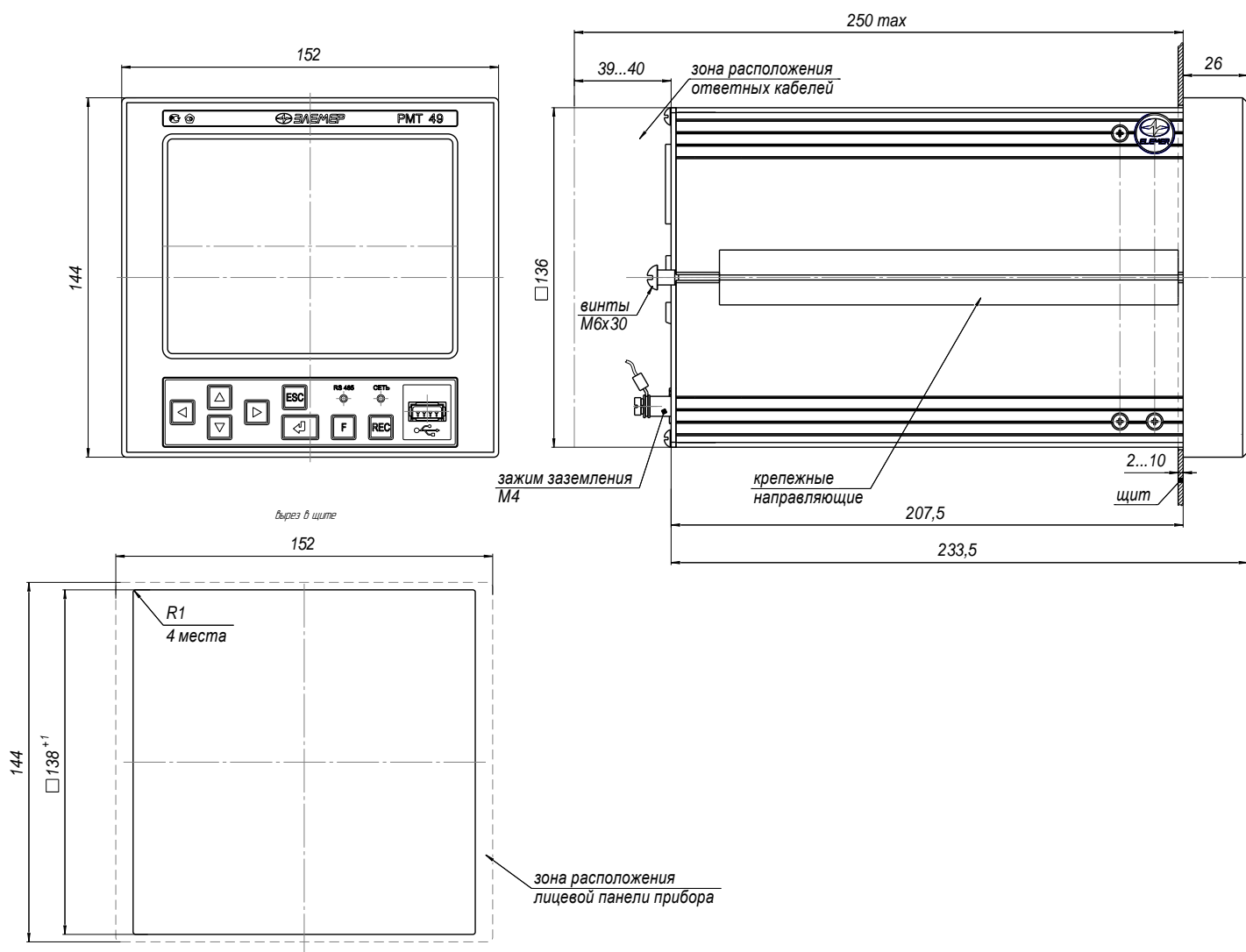


Рисунок Б.1

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Схема электрическая соединений РМТ 49, РМТ 49А

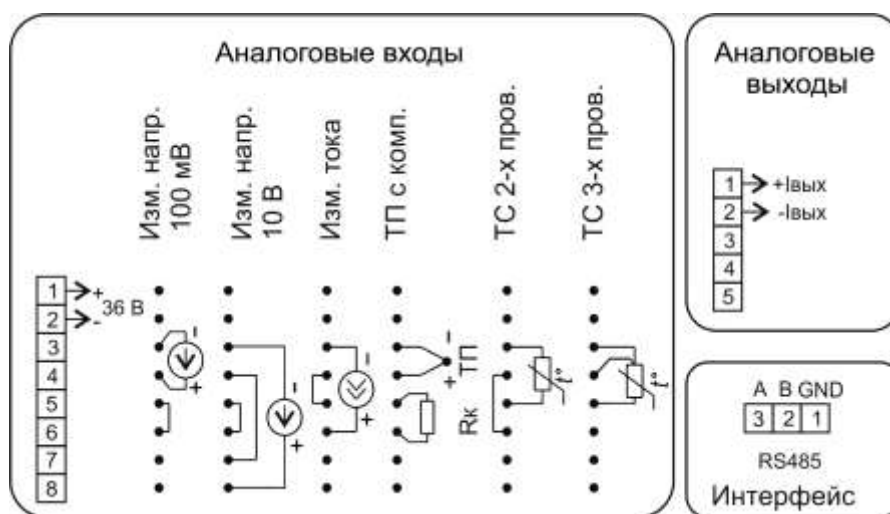


Рисунок В.1

Схема электрическая соединений РМТ 49Ех

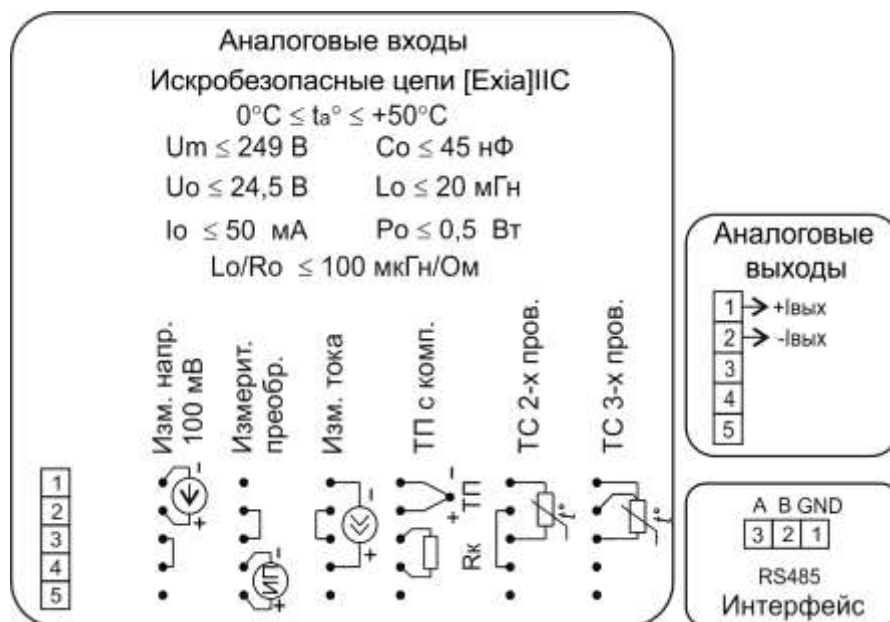


Рисунок В.2

Продолжение приложения В

Внешний делитель ВД010В.
Схема подключения для РМТ 49Ех

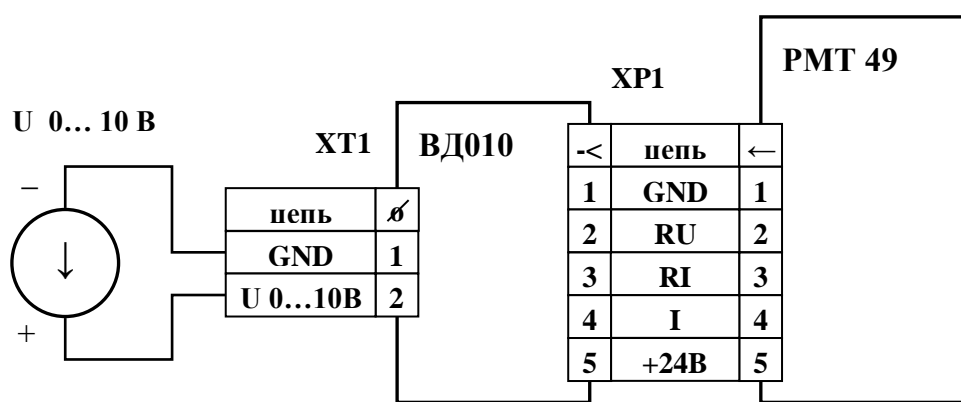
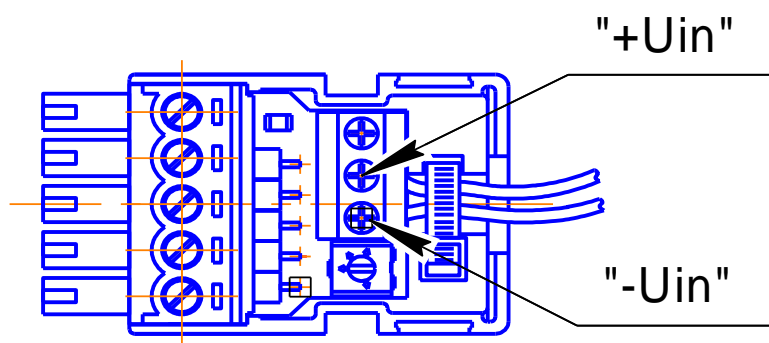


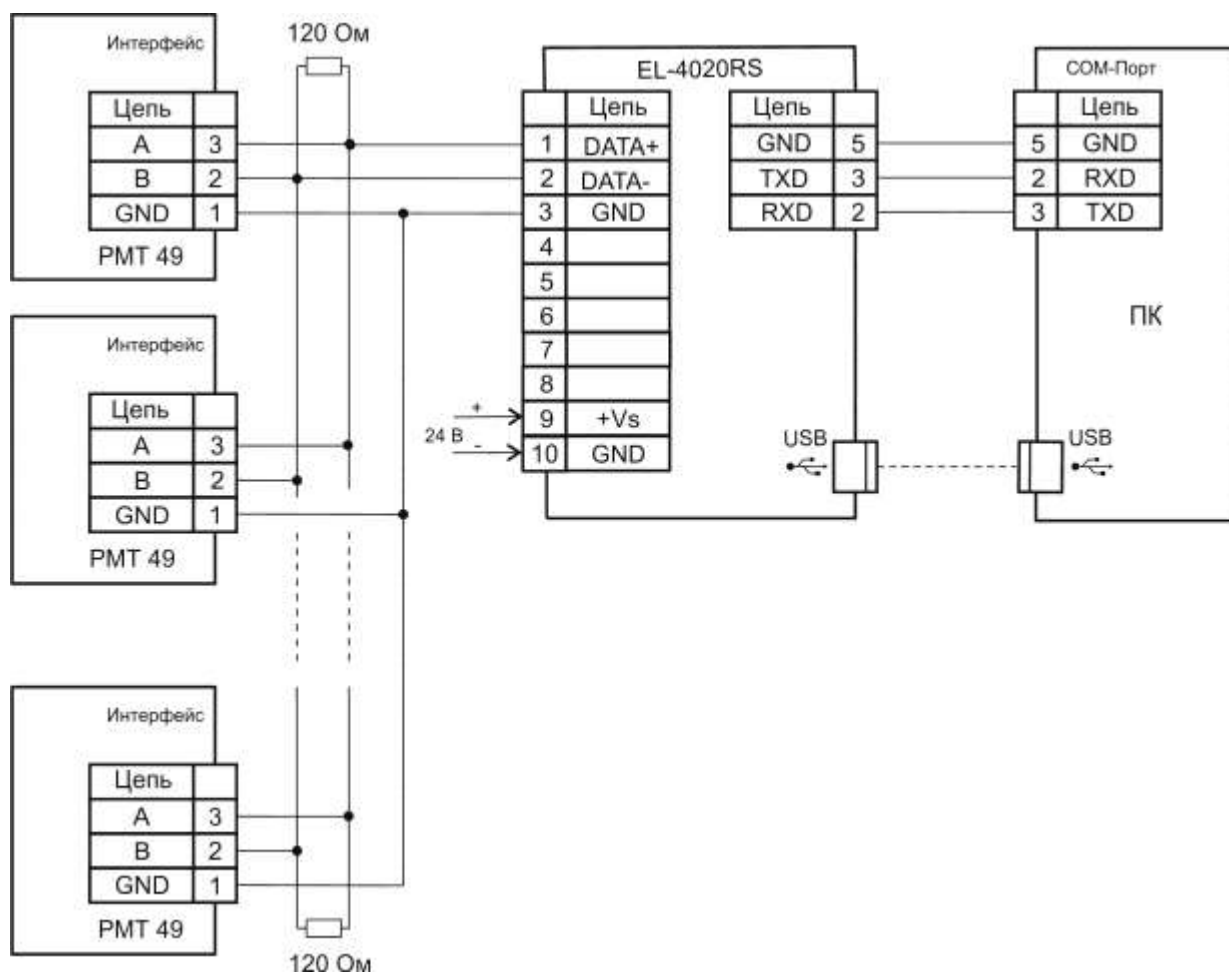
Рисунок В.3

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Двухпроводная схема подключения PMТ 49 к ПК с использованием модуля преобразователя интерфейса «ЭЛЕМЕР-EL-4020RS» с автоматическим определением направления передачи

В PMТ 49 для интерфейса RS-485 устанавливается разъем X6 (вилка) со следующим функциональным назначением контактов:

- вывод 1 – GND;
- вывод 2 – В;
- вывод 3 – А.

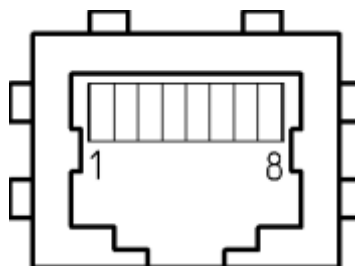


PMТ 49,... - измерительные приборы с интерфейсом RS-485.

Рисунок Г.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Назначение контактов разъема подключения Ethernet (RJ45)



	ЦЕПЬ
1	Тх +
2	Тх-
3	Rx +
4	Экран
5	Экран
6	Rx -
7	Экран
8	Экран

Рисунок Д.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Набор функций, операторов и констант для ввода математических и логических формул

Для создания функциональных выражений при добавлении новых перьев, отчетов, событий и при конфигурации срабатывания реле используется простая текстовая форма записи в одну строку. Например: $D1+D2*(D3+\sin(D4^2)/D5)$. Вводимые формулы и выражения могут состоять из символов и слов, описанных ниже. Помимо этого набора символов выражения могут содержать только имена переменных, состоящие из символа “D” и следующего за ним числа – D1, D2, D3...Dn. Набор переменных для вычислений определяется в пункте меню «Данные для вычислений» перед вводом самого выражения в пункте меню «Расчет».

Математические операторы:

- + операция «Сложить».
- операция «Вычесть».
- * операция «Умножить».
- / операция «Деление».
- ^ операция «Возведение в степень». Пример 3^D1 (три в степени D1).

Логические операторы:

- & логическое И (результатом операции “D1 & D2” будет 1, если D1 и D2 больше 0).
- | логическое ИЛИ.
- < оператор сравнения – МЕНЬШЕ.
- > оператор сравнения – БОЛЬШЕ.
- = оператор сравнения – РАВНО.

Результатом логической операции является число 1, если выражение верно, или 0, в противном случае. Математические и логические операторы можно совмещать в одной формуле. Например, умножение на логическую операцию позволяет исключить какие-то части формулы из вычислений по условию. К примеру, результат выражения $D1-D2*(D2<D1)$ всегда будет положительным, если положительно D1, поскольку в результате вычитания никогда не будет отрицательного числа, т.к. если D2 окажется больше D1, множитель ($D2<D1$) станет равен 0, следовательно второе слагаемое сократится.

Поддерживается рекурсия. Таким образом, для вычисления значения пера может использоваться значение, полученное в предыдущем цикле вычисления этого же пера.

Присутствуют функции для реализации интегратора на пере (dtsD..., dtmD..., dthD...).

Продолжение приложения Е

Например: для D2: $(D2+D1*dtmD2)*(D2<2000)$.

Где:

D2 - перо, накапливающее значение.

D1 - перо имеющее значение расхода, в данном примере единицы(литры) в минуте(ед/мин). Для ед/сек используется dtsD2(для D2), для ед/час dthD2(для D2).

dtm (dts,dth) - время соответственно в минутах (секундах, часах), прошедшее с момента последнего вычисления значения интегратора.

Выражение в последних скобках - максимальный порог накопления интегратора, т.е. при достижении интегратором D2 значения 2000, его значение сбросится в 0.

Константы:

pi число $\pi = 3.141593$.

e число e (основание натурального логарифма) = 2.71828.

Переменные:

dts – время с момента последнего вычисления, сек.

dtm – время с момента последнего вычисления, мин.

dth – время с момента последнего вычисления, час.

Функции (тригонометрические, логарифмические и т.д.):

ln() Натуральный логарифм.

lg() Десятичный логарифм.

cos() Косинус.

sin() Синус.

tg() Тангенс.

cosh() Гиперболический косинус.

sinh() Гиперболический синус.

tgh() Гиперболический тангенс.

exp() Экспонента e^x .

abs() Абсолютное значение.

sqrt() Корень квадратный.

round() Округление до ближайшего целого.

arctg() АркТангенс.

arccos() АркКосинус.

arcsin() АркСинус.

!() Логическая функция инверсии (результат равен 1, если в скобках 0).

Вспомогательные символы:

(Открывающая скобка.

) Закрывающая скобка.

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Пример записи обозначения при заказе

РМТ 49 х х х х х х х х
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица Ж.1)
3. Количество каналов: 1 или 3*
4. Класс безопасности для приборов с кодом при заказе «А»:
 - 2, 2Н, 2У, 2НУ, 3, 3Н, 3У, 3НУ (с приемкой уполномоченной организацией ОАО «Концерн Росэнергоатом»)
 - 4 (без приемки)
5. Код климатического исполнения: t0050*, УХЛ 3.1 (-10...+50)
(в соответствии с п. 2.1.14)
6. Наличие внешних делителей для РМТ 49Ех (индекс заказа «ВД010В») в количестве по заказу (*опция*)
7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
8. Госповерка (индекс заказа «ГП»)
9. Обозначение технических условий

* Базовое исполнение прибора

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение:

РМТ 49	–	3	–	t0050	–	360П	ГП	ТУ 4226-011-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнение с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение):

РМТ 49	Ех	3	–	t0050	ВД010В3	360П	ГП	ТУ 4226-011-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РМТ 49	А	1	3Н	УХЛ 3.1 (-10...+50)	–	360П	ГП	ТУ 4226-011-13282997-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Таблица Ж.1 – Вид исполнения (поз. 2)

Вид исполнения	Код при заказе
Общепромышленное*	–
Атомное (повышенной надежности)	А
Взрывозащищенное	Ех
* Базовое исполнение прибора	

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Заводские установки параметров конфигурации

Значения параметров измерительных каналов 49

The screenshot displays the configuration interface for the PMT 49. At the top, it shows 'Регистратор (блок1)', 'REC', and the date/time '27.02.2012 17:57:55'. The main menu on the left includes 'Главное меню', 'Настройки', and 'Настройки регистратора'. The right pane shows the configuration for 'Канал: Аналоговый вход 5'. The parameters are as follows:

Параметр	Значение
Имя :	Аналоговый вход 5
Номер :	5
Тип :	Аналоговый вход
Текущее значение:	0.0014
Состояние:	на связи
Тип датчика :	0-20 мА
Схема включения :	3-х проводная
Количество усреднений :	1
Сопротивление датчика в 0, Ом :	0
Сопротивление провода, Ом :	0
Диапазон макс. :	100
Диапазон мин. :	0
Обрыв датчика (верх) :	665
Обрыв датчика (низ) :	-115
Тип компенсатора	Pt100
Сопротивл. комп. в 0, Ом :	100

Copyright © 2012 PMT69L НПП 'ЭЛЕМЕР' by Sergey Agupov, version 2.5.0143, date 27.02.2012

РМТ 49 поставляется с конфигурацией, где на каждое перо заведен аналоговый сигнал с соответствующего измерительного канала.

Это позволяет оценить работоспособность измерительных каналов, подавая на входы сигналы 0... 20 мА.

Для настройки РМТ 49 под конкретный входной сигнал необходимо создать новую конфигурацию через пункт меню:

Главное меню -> Настройки -> Создать новую конфигурацию.

Продолжение приложения И

Настройка реле 1

Регистратор (блок1) РЕС 27.02.2012 14:36:46
Главное меню (Администратор)

Главное меню

Настройки

Реле

Реле: Релейный выход 1

Данные для вычислений

Расчёт : D1

Текущее состояние **выкл.**

Мажоритарная логика : Нет

7. Релейный выход 7

8. Релейный выход 8

9. Релейный выход 1

10. Релейный выход 2

11. Релейный выход 3

12. Релейный выход 4

13. Релейный выход 5

14. Релейный выход 6

15. Релейный выход 7

16. Релейный выход 8

Дискретные данные

D1= Плата д.вх./реле[3] | Дискретный вход 1

Добавить

Elemer
MultiScreen

Copyright © 2012 PMT69L НПП 'ЭЛЕМЕР' by Sergey Agupov, version 2.5.0143, date 27.02.2012

Настройка реле 2

Регистратор (блок1) РЕС 27.02.2012 14:38:09
Главное меню (Администратор)

Главное меню

Настройки

Реле

Реле: Релейный выход 2

Данные для вычислений

Расчёт : D1

Текущее состояние **выкл.**

Мажоритарная логика : Нет

7. Релейный выход 7

8. Релейный выход 8

9. Релейный выход 1

10. Релейный выход 2

11. Релейный выход 3

12. Релейный выход 4

13. Релейный выход 5

14. Релейный выход 6

15. Релейный выход 7

16. Релейный выход 8

Дискретные данные

D1= Плата д.вх./реле[3] | Дискретный вход 2

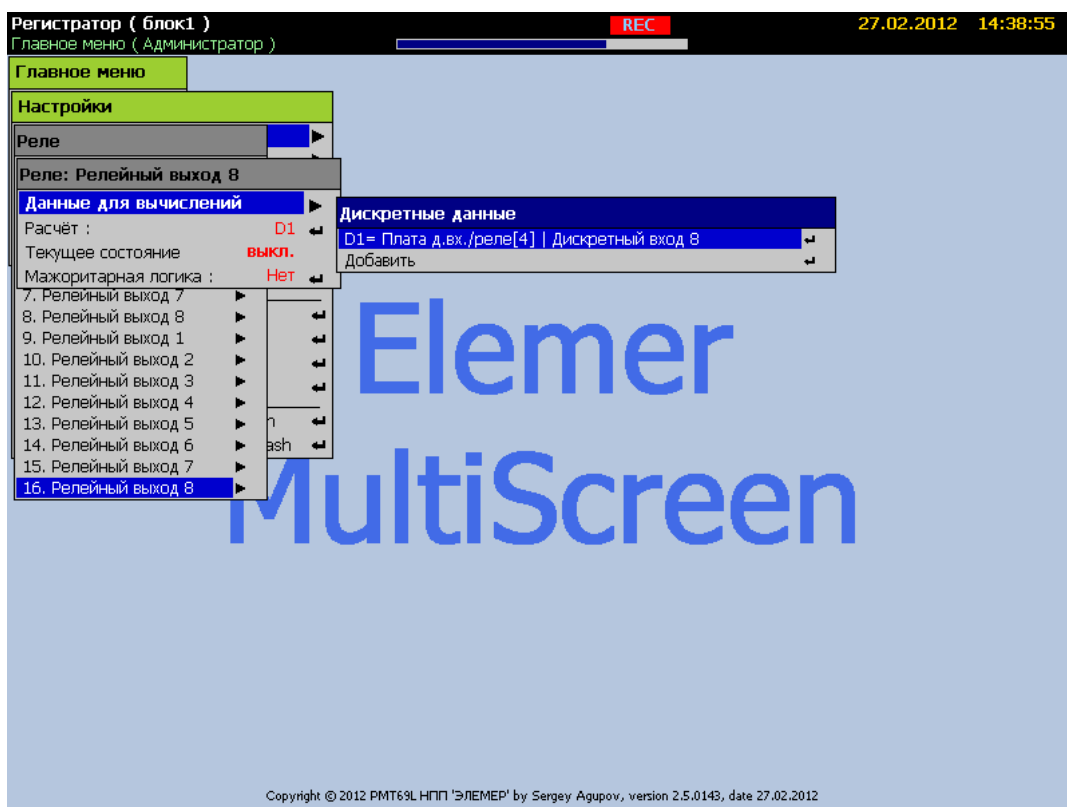
Добавить

Elemer
MultiScreen

Copyright © 2012 PMT69L НПП 'ЭЛЕМЕР' by Sergey Agupov, version 2.5.0143, date 27.02.2012

Продолжение приложения И

Настройка реле 16



Каждое реле связано с соответствующим дискретным входом.

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Описание протоколов Modbus RTU и TCP

В данном приложении описана реализация протокола Modbus RTU/TCP для безбумажных регистраторов.

Формат фрейма Modbus TCP		
Имя	Длина	Назначение
ID транзакции	2 байта	Для синхронизации сообщений клиента и сервера
ID протокола	2 байта	Нули для Modbus/TCP
Длина данных в пакете	2 байта	2 байта, сначала старший, потом младший, длина следующей за этим полем части пакета
Адрес устройства	1 байт	Адрес устройства
Код функции	1 байт	Код функции
Данные	n байт	Данные в соответствии с функцией

Modbus RTU формат посылки		
Имя	Длина	Назначение
Start	3.5с тишины	3.5 символа тишины
Address	8 бит	Адрес устройства
Function	8 бит	Код функции
Data	n * 8 бит	Данные
CRC	16 бит	Контрольная сумма
End	3.5с тишины	3.5 символа тишины

Продолжение приложения К

Используемые коды функций

Функция 01 Чтение значений реле

Реле нумеруются в том порядке, в котором они присутствуют в меню РМТ 49. В запросе указывается начальное реле (от нуля) и количество реле для чтения. В ответе каждый байт данных содержит 8 состояний реле в восьми битах. 1-включено, 0-выключено. Нумерация реле идет от младшего к старшему биту.

Функция 02 Чтение значений дискретных входов

Дискретные входы нумеруются в том порядке, в котором они присутствуют в меню РМТ 49. В запросе указывается начальный дискретный вход (от нуля) и количество входов для чтения. В ответе каждый байт данных содержит 8 состояний дискретных входов в восьми битах. 1-включено, 0-выключено. Нумерация дискретных входов идет от младшего к старшему биту.

Функция 03 Чтение значений регистров (параметров)

Каждый регистр в памяти устройства состоит из 2-х байт. Для чтения значений параметров типа float(4 байта) необходимо прочитать 2 регистра. Для чтения целочисленных параметров достаточно прочитать 1 регистр. Строковые параметры передаются последовательно регистрами по 2 кода символа. В запросе указывается начальный регистр и количество регистров для чтения. Адресация доступных для чтения регистров приводится в таблице К.2.

Запрос:

Байт: 0: команда = 03.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров (1-125).

Ответ:

Байт: 0: команда = 03.

Байт: 1: кол-во байт в ответе ($B=2 \times$ кол-во слов).

Байт: 2-($B+1$): значения регистров (пара регистров (или 4 байта) это float значение).

Функция 04 Чтение значений перьев

Перья нумеруются в том порядке, в котором они присутствуют в меню РМТ 49. Значение каждого пера состоит из 4-х байт – число float или 2-х регистров памяти по 2 байта. В запросе указывается начальный регистр и количество регистров для чтения.

Запрос:

Байт: 0: команда = 04.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров (1-125).

Продолжение приложения К

Ответ:

Байт: 0: команда = 04.

Байт: 1: кол-во байт в ответе (B=2 x кол-во слов).

Байт: 2-(B+1): значения регистров (пара регистров (или 4 байта) это float значение пера).

Пример:

Чтение 2-х перьев начиная с 3-го. Начальный регистр=4 (т.к. 0-1 регистр и 2-3 принадлежат первому и второму перу). Количество регистров = 4 (т.к. читаем 2 пера).

04 00 04 00 04 => 04 08 12 34 56 78 9A BC DE F0.

Функция 16 [0x10] Запись значений регистров (параметров)

Каждый регистр в памяти устройства состоит из 2-х байт. Для записи значений параметров типа float(4 байта) необходимо передать 2 регистра. Для записи целочисленных параметров достаточно передать 1 регистр. Строковые параметры передаются последовательно регистрами по 2 кода символа. В посылке указывается начальный регистр и количество регистров для записи. Адресация доступных для чтения регистров приводится в таблице К.2.

Запрос:

Байт: 0: команда = 16.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров для записи(1-123).

Байт: 5: Количество байт данных.

Байт: 6->: Данные.

Ответ:

Байт: 0: команда = 16.

Байт: 1-2: Число смещения (начальный регистр).

Байт: 3-4: Кол-во регистров для записи(1-123).

При возникновении ошибок

Для сообщений об ошибках протокол Modbus предусматривает, что прибор может отсылать ответы, свидетельствующие об ошибочной ситуации. Признаком того, что ответ содержит сообщение об ошибке, является установленный старший бит кода команды. Пример кадра при выявлении ошибки устройством, в ответ на запрос приведен в таблице К.1.

1. Если РМТ 49 принимает корректный запрос и может его нормально обработать, то возвращает нормальный ответ.

2. Если РМТ 49 не принимает какого-либо значения, никакого ответа не отправляется. Master диагностирует ошибку по тайм-ауту.

3. Если РМТ 49 принимает запрос, но обнаруживает ошибку формата пакета или иной адрес в посылке, никакого ответа не отправляется. Master диагностирует ошибку по тайм-ауту.

Продолжение приложения К

4. Если PMT 49 принимает запрос, но не может его обработать (обращение к несуществующему регистру и т.д.), отправляется ответ содержащий в себе данные об ошибке.

Таблица К.1 – Кадр ответа (PMT→Master) при возникновении ошибки Modbus RTU

Направление передачи	адрес подчиненного устройства	номер функции	данные (или код ошибки)
Запрос (Master→PMT)	0x01	0x04	0x00
Ответ (PMT→Master)	0x01	0x84	0x02

Коды ошибок

- 01 — Принятый код функции не может быть обработан прибором (неверный код функции).
- 02 — Адрес данных, указанный в запросе, недоступен.
- 03 — Величина, содержащаяся в поле данных запроса, является недопустимой величиной.
- 04 — Непредвиденная ошибка имела место, пока прибор обрабатывал запрос.
- 05 — Регистратор принял запрос и обрабатывает его, но это требует много времени. Этот ответ предохраняет Master-устройство от генерации ошибки тайм-аута.
- 06 — Регистратор занят обработкой команды. Master должен повторить сообщение позже, когда прибор освободится.
- 07 — Доступ закрыт. Параметр только для чтения или неверно введен пароль.

Адресация допустимых параметров прибора PMT 49 при использовании функций 03 [0x03] и 16 [0x10]

Расшифровка типов (для столбца «Тип данных»):

Str10 – значение параметра передается в виде строки символов, текста. Цифра в конце – выделенное количество регистров для строки.

iHex2- ... двухбайтное целое (1 регистр).

fHex4-... четырехбайтное с плавающей запятой (float) (2 регистра).

_____ - Параметр только для чтения.

_____ - Параметр только для записи.

Таблица К.2

Адрес регистра	Обозначение параметра	Тип данных	Описание
1	2	3	4
Общие параметры прибора			
0000	Pointer	iHex2	Указатель на область параметров (00-Универсальные параметры, 01-устройства, 02-перья, 03-события, 04-экраны, 05-пользователи, 06-отчеты)
0001...000A	DevName	Str10	Имя прибора
000B	DevAddr	iHex2	Адрес прибора
000C	DevType	iHex2	Тип прибора
000D...0012	SetDateTime	iHex2 * 3	Установка даты и времени 6 байт, каждый байт обозначает свой параметр: год, месяц, день, час, минута, секунда.

Продолжение приложения К

Продолжение таблицы К.2

1	2	3	4
0013	LowMemory	ihex2	Флаг «мало памяти». Сообщает о необходимости скопировать архив и очистить память. 0-ок, 1-мало памяти
0033	PerifCount	ihex2	Количество устройств ввода/вывода
0044	PenCount	ihex2	Количество перьев
0055	EventCount	ihex2	Количество событий
0066	ScreenCount	ihex2	Количество экранов
0077	UserCount	ihex2	Количество пользователей
0088	ReportCount	ihex2	Количество отчетов
00D2	MODEL	ihex2*2	Модель устройства (2 регистра)
00D4	VER	ihex2*2	Вариант исполнения устройства (2 регистра)
00D8	WR	ihex2	0 - Команда на актуализацию сделанных изменений, сохранение изменений в памяти прибора. Команда подается после записи всех параметров
00E0...00EB	OpenSession	ihex2+Str10	Открыть сессию работы с настройками. Номер пользователя (цифра) + пароль (строка) для получения доступа к изменению настроек прибора. Номер пользователя = 0 для Администратора.
00EC	CloseSession	ihex2	«0x0011» - Закрыть текущую сессию работы с настройками. После закрытия снова потребуется вводить пароль.
00ED	ArhCopyEnable	Ihex2	Разрешение копирования архива по Ethernet. Если 0, то архив нельзя копировать. Для копирования записать в этот регистр 1. По окончании копирования записать 0.
00- Универсальные параметры			
0400	TYPE_DEVICE	ihex2	Тип прибора
0401	SN	ihex2*2	Серийный номер
0403	VER_HARD	ihex2	Версия электрической схемы
0404	VER_SOFT	ihex2	Версия ПО
0405	DAY	ihex2	Число версии ПО
0406	MONTH	ihex2	месяц версии ПО
0407	YEAR	ihex2	год версии ПО
0408	ADDRESS	ihex2	Сетевой адрес

Продолжение приложения К

Продолжение таблицы К.2

1	2	3	4																
0409	RATE	ihex2	Скорость обмена <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№</th> <th style="text-align: center;">скорости обмена</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0x0003</td><td>1,2 kbps</td></tr> <tr><td>0x0004</td><td>2,4 kbps</td></tr> <tr><td>0x0005</td><td>4,8 kbps</td></tr> <tr><td>0x0006</td><td>9,6 kbps</td></tr> <tr><td>0x0007</td><td>19,2 kbps</td></tr> <tr><td>0x0008</td><td>38,4 kbps</td></tr> <tr><td>0x0009</td><td>57,6 kbps</td></tr> </tbody> </table>	№	скорости обмена	0x0003	1,2 kbps	0x0004	2,4 kbps	0x0005	4,8 kbps	0x0006	9,6 kbps	0x0007	19,2 kbps	0x0008	38,4 kbps	0x0009	57,6 kbps
№	скорости обмена																		
0x0003	1,2 kbps																		
0x0004	2,4 kbps																		
0x0005	4,8 kbps																		
0x0006	9,6 kbps																		
0x0007	19,2 kbps																		
0x0008	38,4 kbps																		
0x0009	57,6 kbps																		
040A	PARITY	ihex2	Паритет <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№</th> <th style="text-align: center;">Паритет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0x0000</td><td>нет</td></tr> <tr><td>0x0001</td><td>нечетный</td></tr> <tr style="background-color: #e0ffe0;"><td>0x0002</td><td>четный</td></tr> </tbody> </table>	№	Паритет	0x0000	нет	0x0001	нечетный	0x0002	четный								
№	Паритет																		
0x0000	нет																		
0x0001	нечетный																		
0x0002	четный																		
040B	PROTOCOL	ihex2	Тип протокола <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">№</th> <th style="text-align: center;">Тип протокола</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0x0000</td><td>MODBUS RTU</td></tr> <tr><td>0x0001</td><td>UAIL(ELEMER)</td></tr> </tbody> </table>	№	Тип протокола	0x0000	MODBUS RTU	0x0001	UAIL(ELEMER)										
№	Тип протокола																		
0x0000	MODBUS RTU																		
0x0001	UAIL(ELEMER)																		
040E	TEXT	Str8	Текст пользователя кодировка Win 1251																
0416	BLINK	ihex2	Резерв																
0417	LATCH	ihex2	Резерв																
0418	RESET	ihex2	Перезапустить прибор																
0419	INIT	ihex2	Резерв																
041A	Reserv2	ihex2	Резерв																
041B	DEFAULT_SET	ihex2	Резерв																
041C	VERIFY_CLB	ihex2	Резерв																
041D	RESTORE_CLB	ihex2	Резерв																
041E	SAVE_CLB	ihex2	Резерв																
041F	INIT_ALL	ihex2	Резерв																
0500...0501	PenValue1	fhex4	Значение пера 1																
0502	PenErr1	ihex2	Ошибка пера 1																
0503...0504	PenValue2	fhex4	Значение пера 2																
0505	PenErr2	ihex2	Ошибка пера 2																
0506...0507	PenValue3	fhex4	Значение пера 3																
0508	PenErr3	ihex2	Ошибка пера 3																
.....	PenValue N	fhex4	Значение пера N																
.....	PenErr N	ihex2	Ошибка пера N																
01-Устройства (nn - номер устройства в диапазоне 01..FF)																			
nn00	ChanPointer	ihex2	Банк текущего канала (00-устройство, 01...NN - номер канала)																
nn01...nn0A	PerifName	Str10	Имя устройства																
nn0B	PerifType	ihex2	Тип устройства (37-плата АЦП, 8-плата дискр. вх. и/или реле, 42-токовый выход)																

Продолжение приложения К

Продолжение таблицы К.2

1	2	3	4
nn0C	AnalogCount	ihex2	Количество аналоговых каналов на плате
nn0D	DInCount	ihex2	Количество дискретных входов на плате
nn0E	RelayCount	ihex2	Количество реле на плате
nn0F	PVICount	ihex2	Количество токовых выходов
Каналы устройств (kk-номер устройства 01..FF)			
kk01...kk0A	ChanName	Str10	Имя канала
kk0B	ChanType	ihex2	Тип канала (0-аналог., 1-дискр. вх., 2- реле, 3-ток выход)
Следующие параметры только для аналоговых каналов			
kk0C	typedat	ihex2	Тип датчика
kk0D	Sxema	ihex2	Схема включения 0-2х, 1-3х
kk0E	Usr	ihex2	Количество усреднений 1...100
kk0F – kk10	R0	fhex4	Сопротивление в 0 – 0...300
kk11 – kk12	Rprov	fhex4	Сопротивление провода 0...200
kk13 – kk14	CorrPointMax	fhex4	Точка корректировки макс
kk15 – kk16	CorrPointMin	fhex4	Точка корректировки мин
kk17	CorrEnable	ihex2	Вкл(1)/выкл(0) учета корректировок
kk19 – kk1A	Corr0	fhex4	Корректировка нуля
kk1B – kk1C	CorrDiap	fhex4	Корректировка диапазона
kk1D – kk1E	DiapMax	fhex4	Максимум диапазона преобразования
kk1F – kk20	DiapMin	fhex4	Минимум диапазона преобразования
kk21 – kk22	CutLow	fhex4	Обрыв низ
kk23 – kk24	CutHi	fhex4	Обрыв верх
kk25	typecomp	ihex2	Тип компенсатора
kk26 – kk27	Pcomp0	fhex4	Сопротивление компенсатора в 0
kk28	KvKor	ihex2	Кв. корень 0-нет, 1-да
kk29	LinKvKor	ihex2	Линеаризация кв. корня % (0;0,5;1;2;3)
Следующие параметры только для реле и токового выхода			
kk2A...kk5B	Calc	Str50	Формула условий срабатывания реле или токового выхода
kk5C	Major	ihex2	Мажоритарная логика срабатывания реле 0- нет 1- 2 из 2 2- 3 из 4 3- 4 из 6 4- 5 из 8
Следующие параметры только для токового выхода			
kk5D – kk5E	dPL	fhex4	Низ диапазона преобразования ток. вых.
kk5F – kk60	dPH	fhex4	Верх диапазона преобразования ток. вых.
kk61	PVIType	ihex2	Тип токового выхода 0 - (0...5 мА), 1- (0...20 мА), 2- (4...20 мА)

Продолжение приложения К

Продолжение таблицы К.2

1	2	3	4
02-Перья (nn-номер пера 01...FF)			
nn00	PenPointer	ihex2	Банк текущего пера (00-пера, 01...NN – номер установки/тренда) Если кол-во уставок = n, при этом кол-во трендов = k, то NN=n+k
nn01...nn0A	PenName	Str10	Имя пера
nn0B	Razm	ihex2	Единицы измерения
nn0C	color	ihex2	Цвет пера
nn0D	width	ihex2	Толщина пера 1...5
nn0E...nn3F	Calc	Str50	Формула вычисления пера
nn40	zn	ihex2	Кол-во знаков после запятой 0...5
nn41 – nn42	MaxVal	fhex4	Максимум шкалы (масштаб)
nn43 – nn44	MinVal	fhex4	Минимум шкалы (масштаб)
nn45	GMode	ihex2	Отображать график пера 0-нет, 1- да
nn46	ArchivationEnable	ihex2	Разрешить архивацию пера 0-нет, 1- да
nn47 – nn48	Period	fhex4	Период типичного сохранения данных в секундах
nn49 – nn4A	PeriodF	fhex4	Период ускоренного сохранения данных в секундах
nn4B	DataToDB	ihex2	Тип архивируемых данных 0-«текущее», 1-«минимальное за период», 2-«максимальное за период», 3-«среднее за период».
nn4C – nn4D	MaxVar	fhex4	Макс. изменение значения
nn4E	MaxSkip	ihex2	Макс. число пропущенных
nn4F	UstCount	ihex2	Количество уставок у этого пера
nn50	TrendCount	ihex2	Количество трендов у этого пера
Уставки пера (nn - номер пера в диапазоне 01...FF)			
nn01...nn0A	UstName	Str10	Имя уставки
nn0B	UstVal	ihex2	Текущее состояние уставки 1-сработала, 0-нет
nn0C – nn0D	Value	fhex4	Значение уставки
nn0E – nn0F	Gister	fhex4	Гистерезис уставки
nn10	Type	ihex2	Тип уставки 0-выкл., 1-верхняя, 2-нижняя
nn11	Major	ihex2	Мажоритарная логика 0- нет 1- 2 из 2 2- 3 из 4 3- 4 из 6 4- 5 из 8
nn12	TimeOut	ihex2	Задержка срабатывания в сек. 0...3600
nn13	Cost	ihex2	Значимость уставки 0-аварийная, 1-предупредительная.

Продолжение приложения К

Продолжение таблицы К.2

1	2	3	4
Тренды пера (nn - номер пера в диапазоне 01...FF)			
nn01...nn0A	TrendName	Str10	Имя тренда
nn0B	TrendVal	ihex2	Текущее состояние тренда 1-сработал, 0-нет
nn0C – nn0D	Value	fhex4	Значение тренда ед/час
nn0E	Type	ihex2	Тип тренда 0-выкл., 1-увеличение, 2-уменьшение
nn0F	TimeTrend	ihex2	Время вычисления тренда, сек.: 5...10000
03-События (nn-номер события 01...FF)			
nn01...nn0A	EventName	Str10	Имя события
nn0B	EventVal	ihex2	Текущее состояние события 1-произошло, 0-нет
nn0C	color	ihex2	Цвет события
nn0D...nn3E	Calc	Str50	Формула вычисления события
04-Экраны (nn-номер экрана 01..FF)			
nn01...nn0A	ScreenName	Str10	Имя экрана
nn0B	Align	ihex2	Ориентация экрана 0-вертикально, 1-горизонтально
nn0C	Type	ihex2	Тип экрана 0-«Комбинированный», 1-«Расшир. Таблица»
Параметры графика			
nn0E	Visible	ihex2	Отображается ли график на экране 0-нет, 1-да
nn0F	PaperSpeed	ihex2	Скорость бумаги 0-10 мм/час, 1-20 мм/час и т.д.
nn10	PaperColor	ihex2	Цвет бумаги
nn11	GridEnable	ihex2	Отображать сетку 0-нет, 1-да
nn12	GridStep	ihex2	Шаг сетки 1...50
nn13	ShkalaNumElements	ihex2	Число делений шкалы 2...100
nn14	GridColor	ihex2	Цвет сетки
nn15	Scale	ihex2	Масштабирование 0-абсолютное, 1-относительное
nn16	UstEnable	ihex2	Отображать уставки 0-нет, 1- да
nn17	PerfEnable	ihex2	Отображать перфорацию 0-нет, 1-да
nn18	PenEnable	ihex2	Отображать перья 0-нет, 1-да
nn19	TimeEnable	ihex2	Отображать время 0-нет, 1-да
nn1A	DateEnable	ihex2	Отображать дату 0-нет, 1-да
nn1B	TextColor	ihex2	Цвет надписей
nn1C	DiskrEnable	ihex2	Отображать дискретные сигналы 0-нет, 1-да
Параметры гистограммы			
nn1D	Visible	ihex2	Отображается ли а экране 0-нет, 1-да
nn1E	PaperColor	ihex2	Цвет фона
nn1F	ShkalaNumElements	ihex2	Число делений шкалы 1...100
nn20	Scale	ihex2	Масштабирование 0-абсолютное, 1-относительное
nn21	BorderEnable	ihex2	Отображать рамки 0-нет, 1-да

Продолжение приложения К

Продолжение таблицы К.2

1	2	3	4
Параметры таблицы			
nn22	Visible	ihex2	Отображается ли а экране 0-нет, 1-да
nn23	PaperColor	ihex2	Цвет фона
nn24	MaxMinEnable	ihex2	Отображать пределы шкалы 0-нет, 1-да
nn25	HiLoEnable	ihex2	Отображать люфт сигнала 0-нет, 1-да
05-Пользователи (nn-номер пользователя 01..FF)			
nn01...nn0A	UserName	Str10	Имя пользователя
nn0B...nn3C	Password	Str10	Пароль
06-Отчеты (nn-номер отчета 01...FF)			
nn01...nn0A	ReportName	Str10	Имя отчета
nn0B	ReportState	ihex2	Состояние отчета 1-вкл/0-выкл
nn0C	ReportType	ihex2	Тип отчета 0-по сигналу, 1-периодический, 2-ежедневный, 3-ежемесячный, 4-ежегодный
nn0D	IntegrOn	ihex2	Интегратор 1-вкл/0-выкл
nn0E...nn3F	Calc	Str50	Формула вычисления значения для отчета
nn40	IntegrNegFlow	ihex2	Интегратор-обратный поток 1-вкл/0-выкл
nn41...nn4A	Razm	Str10	Единица измерения
nn4B	TimeScale	ihex2	Масштаб по оси времени 0-"час", 1-"мин", 2-"сек"
nn4C...nn56	RazmInt	Str10	Единица измерения интегратора
nn57	RepPeriodID	ihex2	Период (для периодического отчета): 0-"1 час", 1-"2 часа", 2-"3 часа", 3-"4 часа", 4-"6 часов", 5-"8 часов", 6-"12 часов".

