



Приборы цифровые электроизмерительные
РА194I, РА195I, PZ194U, PZ195U,
PD194UI, PD194F.
Серия Т.
Руководство по эксплуатации

PZ194[5]U-2X1T

PZ194[5]U-2K1T

PZ194[5]U-2S1T

PZ194U-2X4T

PZ194U-2K4T

PZ194U-2S4T

РА194[5]I-2X1T

РА194[5]I-2K1T

РА194[5]I-2S1T

РА194I-2X4T

РА194I-2K4T

РА194I-2S4T

PD194F-2X1T

PD194F-2K1T

PD194F-2S1T

PD194UI-2K4T

PD194UI-2S4T

Благодарим вас за выбор прибора цифрового электроизмерительного торговой марки КС®. Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите настоящее руководство.

ВНИМАНИЕ!

- Установка и обслуживание прибора должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Перед выполнением электромонтажных работ на приборе выключите питание и все входные сигналы прибора и замкните вторичные обмотки измерительных трансформаторов тока.
- Убедитесь в отсутствии напряжений на выводах прибора при помощи подходящего измерительного прибора.
- Параметры входных сигналов должны находиться в допустимых пределах. Следующие причины могут привести к поломке или неправильной работе прибора:
 - Выход напряжения питания за пределы рабочего диапазона.
 - Выход частоты электросети за пределы рабочего диапазона.
 - Неправильная полярность подачи входного тока или напряжения.
 - Другие ошибки подключения прибора.
- Отключение проводов от порта связи или их подключение во время работы



**Не прикасайтесь к выводам
работающего прибора**

Содержание

1 Введение	4
1.1 Нормативные документы	4
1.2 Описание	4
2 Характеристики	6
2.1 Технические характеристики	6
2.2 Обозначение	15
2.3 Тип модели и её функции	16
3 Монтаж	18
3.1 Размеры	18
3.2 Установка	18
3.3 Подключение измерительных входов	19
3.4 Типовая схема подключения	22
4 Измерения и настройка	24
4.1 Лицевая панель	24
4.2 Измерения	25
4.2.1 Приборы с однострочным светодиодным индикатором	25
4.2.2 Приборы с трехстрочным светодиодным индикатором	27
4.3 Меню	28
4.3.1 Режим чтения (просмотр уставок)	28
4.3.2 Режим программирования (задание уставок)	33
4.3.3 Пункты меню и значения уставок	38
4.3.4 Номинальное показание (уставка)	44
4.4 Процедура настройки	44
4.4.1 Примеры настройки системных параметров	46
4.4.2 Изменение номинального показания прибора	47
4.4.3 Настройка порта связи	49
4.4.4 Установка параметров релейного выхода	51
4.4.5 Установка параметров аналогового выхода	52
5 Функциональные модули	54
5.1 Порт связи	54
5.1.1 Протокол Modbus RTU	54
5.1.1.1 Обзор протокола Modbus RTU	54
5.1.1.2 Форматы сообщений для разных команд	56
5.2 Дискретные входы	59
5.3 Релейные выходы	59
5.4 Аналоговые выходы	61
6 Типовые неисправности и способы их устранения	64
6.1 Связь	64
6.2 Неправильные показания напряжения и тока	64
6.3 Прибор не работает	64
6.4 Прибор не реагирует на ваши действия	65
6.5 Другие неисправности	65
7 Поверка	65
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Размещение данных в регистрах памяти прибора	66
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Просмотр регистров памяти прибора на компьютере	67
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Общий вид и размеры приборов	71

1 Введение

1.1 Нормативные документы

1) ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

2) ГОСТ 17516.1-90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам.

3) ГОСТ Р 52319-2005 Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования.

4) НПБ 247-97 Электронные изделия. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний.

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

6) ГОСТ Р 51522-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний.

1.2 Описание

Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194F продаются в России под российской торговой маркой КС®, принадлежащей ООО «Комплект-Сервис».

Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI, PD194F предназначены для измерения:

- силы переменного тока и частоты (PA194I);
- силы постоянного тока (PA195I);
- напряжения переменного тока и частоты (PZ194U);
- напряжения постоянного тока (PZ195U);
- напряжения и силы переменного тока и частоты (PD194UI);
- частоты переменного тока (PD194F).

Наличие цифрового интерфейса RS-485, дискретных входов, релейных и аналоговых выходов позволяет использовать приборы в автоматизированных системах различного назначения.

Принцип измерения напряжения и силы тока приборами основан на преобразовании мгновенных значений входного сигнала в цифровую форму и последующем определении действующего значения напряжения или силы тока путем вычисления среднеквадратического значения. Для измерения частоты используется счетно-импульсный принцип.

Приборы состоят из входных цепей, аналого-цифрового преобразователя, микроконтроллера, индикатора, а также дополнительных узлов: интерфейса RS-485, аналоговых выходов, дискретных входов и релейных выходов. На лицевой панели приборов расположен цифровой индикатор и четыре кнопки управления. На задней панели расположены вводы питания прибора, измерительные входы, выводы интерфейса RS-485, аналоговые выходы, дискретные входы и релейные выходы.

Перечисленные входы и выходы гальванически разделены.

Результаты измерений отображаются на индикаторе прибора (цвет индикатора красный, зеленый или желтый по выбору заказчика), передаются по цифровому интерфейсу RS-485 (в случае модификации с интерфейсом RS-485), работающему по протоколу Modbus RTU, а также преобразуются в унифицированный сигнал постоянного тока или напряжения (в случае модификации с аналоговым выходом).

Четыре кнопки на лицевой панели позволяют просматривать на индикаторе измеряемые величины и настраивать прибор. Вход в меню настройки защищен паролем. Возможна настройка диапазона показаний тока амперметров, диапазона показаний напряжения вольтметров, диапазона показаний тока и напряжения ампервольтметров в соответствии с примененным на входе прибора трансформатором (для приборов переменного тока), шунтом (для амперметров постоянного тока более 5 А) или добавочным сопротивлением (для вольтметров постоянного напряжения более 500 В). Меню также позволяет сменить пароль, выбрать яркость индикатора, задать порог включения визуальной индикации перегрузки (мигание индикатора), настроить аналоговый выход (диапазон преобразуемых значений) и интерфейс RS-485 (адрес порта, скорость обмена, формат сообщения), задать режим и параметры работы релейных выходов.

Состояние дискретных входов и релейных выходов может запрашиваться по цифровому интерфейсу RS-485. Релейный выход может быть настроен пользователем на один из двух режимов: режим сигнализации (управление реле сигналом на соответствующем дискретном входе или включение реле по достижению верхнего или нижнего порога измеряемого параметра) или дистанционное управление реле по интерфейсу RS-485.

Трехфазные вольтметры и ампервольтметры допускают подключение как по 3-проводной, так и по 4-проводной схеме.

2 Характеристики

2.1 Технические характеристики

Таблица 2.1 – Основные технические характеристики приборов

Характеристика, параметр	Описание, значение
Основные погрешности	
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности измерения ⁽¹⁾ силы тока (РА194I, PD194UI) и напряжения (PZ194U, PD194UI), %: - для модификаций класса точности 0,2 - для модификаций класса точности 0,5	$\pm 0,2$ $\pm 0,5$
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения частоты, Гц: - для PD194F - для РА194I, PZ194U, PD194UI	$\pm 0,02$ $\pm 0,05$
Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования ⁽²⁾ тока (РА194I, PD194UI), напряжения (PZ194U, PD194UI), частоты (PD194F) на аналоговом выходе, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой основной погрешности срабатывания реле в режиме аварийной сигнализации	Равны пределам допускаемой основной погрешности измерения контролируемого параметра (тока, напряжения, частоты)
Номинальные значения входного сигнала	
Номинальное значение напряжения переменного тока U_n : - для PZ194U и PD194UI, В - для PD194F, В	50; 100; 220; 380; 500 ⁽³⁾ 100; 220; 380; 500 ⁽³⁾
Номинальное значение напряжения постоянного тока, U_n : - для PZ195U, мВ - для PZ195U, В - для РА195I, работающего с внешним шунтом, мВ	100; 200; 500; 1000; 2000 ⁽³⁾ 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 300; 500 ⁽³⁾ 75; 100; 150 ⁽⁴⁾

Продолжение таблицы 2.1

Номинальное значение силы переменного тока для PA194I и PD194UI, In: - мА - А	100; 200; 500; 1000; 2000 ⁽³⁾ 1; 2; 5 ⁽³⁾
Номинальное значение силы постоянного тока In: - для PA195I прямого включения, мА - для PA195I прямого включения, А - для PZ195U, работающего с дополнительным сопротивлением, мА	5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000; 2000 ⁽³⁾ 1; 2; 5 ⁽³⁾ 5 ⁽⁵⁾
Диапазоны измеряемых сигналов	
Диапазон измеряемого входного сигнала: - тока для PA194I, PD194UI - тока для PA195I прямого включения ⁽⁵⁾ - тока для PZ195U, работающего с дополнительным сопротивлением ^{(5) (6)} - напряжения для PZ194U, PD194UI - напряжения для PZ195U прямого включения ⁽⁵⁾ - напряжения для PA195I, работающего с внешним шунтом ^{(4) (5)}	$(0,005 \dots 1,2) \cdot I_n$ $\pm (0,005 \dots 1,2) \cdot I_n$ или $(0,005 \dots 1,2) \cdot I_n$ $\pm (0,005 \dots 1,2) \cdot I_n$ или $(0,005 \dots 1,2) \cdot I_n$ $(0,05 \dots 1,2) \cdot U_n$ $\pm (0,005 \dots 1,2) \cdot U_n$ или $(0,005 \dots 1,2) \cdot U_n$ $\pm (0,005 \dots 1,2) \cdot U_n$ или $\pm (0,005 \dots 1,2) \cdot U_n$
Диапазон измеряемых частот, Гц: - для PD194F - для PA194I, PZ194U, PD194UI	от 45 до 55 от 45 до 65
Диапазон значений входного сигнала в режиме измерения частоты: - для PA194I - для PZ194U, PD194UI	$(0,3 \dots 1,2) \cdot I_n$ $(0,3 \dots 1,2) \cdot U_n$
Диапазон значений входного сигнала частотомера PD194F	$(0,3 \dots 1,2) \cdot U_n$
Диапазон частот основной гармоники входного сигнала (PA194I, PZ194U, PD194UI), Гц	от 45 до 65

Продолжение таблицы 2.1

Перегрузка на измерительных входах	
Допустимая кратковременная перегрузка на входе тока: - для PA195I и модификации PZ195U, работающей с добавочным сопротивлением - для PA194I, PD194UI	$10 \cdot I_n$ в течение 5 с по табл. 2.2
Допустимая кратковременная перегрузка на входе напряжения для PZ194U, PD194UI, PD194F	$2 \cdot U_n$ в течение 60 с
Сопротивления измерительных входов	
Сопротивление входа напряжения, МОм, не менее	1
Сопротивление входа тока, МОм, не более	20
Каналы измерения	
Количество каналов измерения тока и/или напряжения	1 или 3 ⁽⁷⁾
Схема подключения каналов измерения напряжения 3-канального вольтметра и ампервольтметра	3-фазная 3-проводная или 3-фазная 4-проводная (уставка)
Питание	
Напряжение питания постоянного тока или переменного тока частотой от 45 до 65 Гц, В	от 80 до 270
Мощность, потребляемая от источника питания, ВА, не более	5
Время установления рабочего режима после включения питания, мин, не более	5
Индикация	
Тип индикатора	Светодиодный
Количество строк индикатора	1 или 3 ⁽⁷⁾
Диапазон отображаемых значений: - для PA194I, PZ194U, PD194UI, PD194F - для PA195I, PZ195U	0...9999 -9999...0...9999 или 0...9999 ⁽⁸⁾
Период обновления результатов измерения, с, не более	1,1

Продолжение таблицы 2.1

Аналоговые выходы	
Количество	нет, 1, 2 или 3 ⁽⁷⁾
Типы выходов ⁽⁹⁾ : - для PA194I, PZ194U, PD194UI, PD194F - для PA195I, PZ195U	4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА, 0-5 В, 1-5 В или 0-10 В 4-20 мА, 4-12-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА, +5 мА, 0-5 В, 1-5 В или 0-10 В
Соппротивление нагрузки: - для выходов типа 4-20 мА, 4-12-20 мА, 0-20 мА, Ом, не более - для выходов типа 0-5 мА, +5 мА, Ом, не более - для выходов типа 0-5 В, 1-5 В, кОм, не менее - для выходов типа 0-10 В, кОм, не менее	350 750 20 20
Порт RS-485	
Протокол связи	Modbus RTU
Скорость обмена, бод	2400, 4800, 9600, 19200, 38400 ⁽¹⁰⁾ (уставки)
Формат данных	10 бит; контроль по четности / нечетности или без контроля; 1-2 стоповых бита (уставки)
Релейные выходы	
Количество	нет, 2 или 3 ⁽⁷⁾
Нагрузка	активная, ~250 В, 5А или == 30В, 5А
Дискретные входы	
Количество	нет или 4 ⁽⁷⁾
Тип	«сухой контакт»
Ток в замкнутом состоянии, мА, не более	4
Напряжение в разомкнутом состоянии, В, не более	15

Продолжение таблицы 2.1

Изоляция		
Сопrotивление изоляции между входами, выходами, выводами питания и корпусом МОМ, не менее		100
Испытательное напряжение переменного тока частотой 50 Гц в течение 1 минуты, кВ:		
- питание – входы		3
- питание – выходы		3
- входы – выходы		2
Климатические условия		
Эксплуатация / транспортирование и хранение	Температура окружающего воздуха, °С	-40...+70 / -50...+80 или -10...+55 / -25...+70 ⁽¹¹⁾
	Относительная влажность, %	93 при +35 °С, без конденсации влаги
	Высота над уровнем моря, м, не более ⁽¹²⁾	2500
Механическая устойчивость и прочность		
Прочность при транспортировании		Согласно ГОСТ 22261-94, п. 4.9.9, п. 7.34
Устойчивость к синусоидальной вибрации		Группа механического исполнения М13 согласно ГОСТ 17516.1-90, п. 2
Устойчивость к землетрясению		До 8 баллов по шкале MSK-64 по ГОСТ 17516.1-90, Приложение 6, для группы М13, для встроенных элементов, уровень установки 0-10 м над нулевой отметкой
Безопасность и защита		
Электрическая безопасность		Соответствует ГОСТ Р 52319-2005
Пожарная безопасность		Соответствует НПБ 247-97, п. 2.9, п. 2.29, 2.31
Степень защиты:		Код степени защиты по ГОСТ 14254-96:
- обеспеченная передней панелью		IP66
- обеспеченная корпусом		IP40
Номер версии встроенного в прибор программного обеспечения		114А

Продолжение таблицы 2.1

Электромагнитная совместимость	
Электромагнитная совместимость (помехоустойчивость и помехоэмиссия)	Соответствует ГОСТ Р 51522-99
Надежность	
Средняя наработка на отказ, тыс. ч	200
Средний срок службы, лет	25
Межповерочный интервал, лет	6
Размеры и масса	
Габаритные размеры передней панели, мм	120x120
Габаритная длина, мм: - P□19□□-2X1(4)T, P□19□□-2K1T - P□19□□-2K(S)4T	69,5 90
Вырез в щите, мм	111x111
Масса прибора, кг, не более	0,5
Масса прибора в упаковке, кг, не более	0,7

- (1) При расчете приведенной погрешности измерения напряжения (силы тока) за нормирующее значение принимается конечное значение диапазона показаний прибора, равное 1,2 значения номинального показания (см. подраздел 4.3.4).
- (2) При расчете приведенной погрешности преобразования тока, напряжения, частоты за нормирующее значение принимается величина 5 мА для аналогового выхода типа 0-5 мА, ±5 мА; величина 20 мА – для аналогового выхода типа 4-20 мА, 4-12-20 мА, 0-20 мА; величина 5 В – для аналогового выхода типа 0-5 В, 1-5 В; величина 10 В – для аналогового выхода типа 0-10 В.
- (3) Номинальное значение входного напряжения и/или тока прибора выбирается при заказе. Возможно изготовление прибора с нестандартным номинальным значением (не ниже меньшего и не выше большего из перечисленных).
- (4) Для измерения силы постоянного тока больше 5 А используется модификация амперметра PA195I, работающая с внешним шунтом.
- (5) Амперметр (вольтметр) постоянного тока может быть двух исполнений: для измерения силы тока одного направления (напряжения одной полярности) или для измерения силы тока обоих направлений (напряжений обоих полярностей). Исполнение выбирается при заказе.
- (6) Для измерения напряжений постоянного тока больше 500 В используется модификация вольтметра PZ195U, работающая с внешним дополнительным сопротивлением.
- (7) В зависимости от модификации прибора – см. таблицу 2.7.
- (8) 0...9999 для исполнения с однополярным диапазоном измеряемого сигнала, -9999...0...9999 для исполнения с двуполярным диапазоном измеряемого сигнала. Выбирается при заказе.
- (9) Выбирается при заказе.
- (10) По умолчанию доступны скорости 2400, 4800, 9600, 19200 бод. Порт связи со скоростью передачи до 38400 бод устанавливается по заказу.
- (11) Исполнения по температуре.

(12) При транспортировании самолетом приборы должны быть размещены в отапливаемых герметизированных отсеках.

Таблица 2.2 – Допустимые перегрузки на измерительном(-ых) входе(-ах) тока амперметров PA194I и входах тока ампервольтметров PD194UI

Кратность тока ⁽¹⁾	Число перегрузок	Длительность каждой перегрузки, с	Интервал между двумя перегрузками, с
7	2	15	60
10	5	3	2,5

(1) Кратность тока относительно номинального значения. Например, кратность 10 означает ток перегрузки $10 \cdot I_n$.

Таблица 2.3 – Дополнительные погрешности измерения силы тока амперметрами PA194(5)I, напряжения вольтметрами PZ194(5)U, тока и напряжения ампервольтметрами PD194UI; дополнительные погрешности срабатывания релейного выхода в режиме сигнализации по току или напряжению

Параметр	Значение
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ⁽¹⁾ измерения силы тока и напряжения, вызванной отклонением температуры от нормальной (20 ± 5 °C), в диапазоне рабочих температур, %, на каждые 10 °C: - для модификаций класса точности 0,2 - для модификаций класса точности 0,5	$\pm 0,1$ $\pm 0,2$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности измерения ⁽¹⁾ силы тока и напряжения при повышенной влажности 93% при температуре 35 °C, %: - для модификаций класса точности 0,2 - для модификаций класса точности 0,5	$\pm 0,2$ $\pm 0,5$
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ⁽¹⁾ измерения силы тока и напряжения ⁽²⁾ под влиянием гармоник входного сигнала от второй до 15-й, %: - для PZ194U при коэффициенте несинусоидальности входного сигнала от 5% до 30% - PD194UI при коэффициенте несинусоидальности входного напряжения от 5% до 30% и тока от 5% до 40% - для PA194I при коэффициенте несинусоидальности входного тока от 5% до 40%	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$ $\pm 0,5$

Продолжение таблицы 2.3

Пределы допускаемых дополнительных приведенных погрешностей ⁽¹⁾ срабатывания релейного выхода в режиме сигнализации по току или напряжению	Не превышают пределов соответствующих дополнительных погрешностей измерения тока или напряжения
---	---

⁽¹⁾ При расчете приведенной погрешности за нормирующее значение принимается конечное значение диапазона показаний прибора, равное 1,2 значения номинального показания (см. подраздел 4.3.4).

⁽²⁾ Для приборов как класса точности 0,2, так и 0,5.

Таблица 2.4 – Дополнительные погрешности измерения частоты частотомерами PD194F, амперметрами PA194I, вольтметрами PZ194U, ампервольтметрами PD194UI, дополнительные погрешности срабатывания релейного выхода в режиме сигнализации по частоте

Параметр	Значение
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения частоты, вызванной отклонением температуры от нормальной (20 ± 5 °C), в диапазоне рабочих температур: - для PD194F, Гц, на каждые 10 °C - для PA194I, PZ194U, PD194UI, Гц, на каждые 10 °C	$\pm 0,005$ $\pm 0,01$
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения частоты при повышенной влажности 93% при температуре 35 °C, Гц: - для PD194F - для PA194I, PZ194U, PD194UI	$\pm 0,02$ $\pm 0,05$
Пределы допускаемых дополнительных абсолютных погрешностей срабатывания релейного выхода в режиме сигнализации по частоте	Не превышают пределов соответствующих дополнительных погрешностей измерения частоты

Модификации приборов, оснащенные аналоговым(-и) выходом(-ами) обеспечивают функцию аналогового измерительного преобразователя. Дополнительные погрешности преобразования указаны в таблице 2.5 и таблице 2.6.

Таблица 2.5 – Дополнительные погрешности аналогового преобразования тока амперметрами PA194(5)I, напряжения вольтметрами PZ194(5)U, тока и напряжения ампервольтметрами PD194UI

Параметр	Значение
Пределы допускаемых дополнительных приведенных ⁽¹⁾ погрешностей преобразования тока и напряжения под влиянием температуры, влажности, гармоник	Равны пределам соответствующих дополнительных погрешностей измерения, указанных в табл. 2.3 для модификаций класса точности 0,5

⁽¹⁾ При расчете приведенной погрешности преобразования за нормирующее значение принимается величина 5 мА для аналогового выхода типа 0-5 мА и +5 мА; величина 20 мА – для аналогового выхода типа 4-20 мА, 4-12-20 мА, 0-20 мА; величина 5 В – для аналогового выхода типа 0-5 В и 1-5 В; величина 10 В – для аналогового выхода типа 0-10 В.

Таблица 2.6 – Погрешности аналогового преобразования частоты частотомерами PD194F

Параметр	Значение
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования ⁽¹⁾ частоты, вызванной отклонением температуры от нормальной (20±5 °С), в диапазоне рабочих температур, % на каждые 10 °С	± 0,2
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования ⁽¹⁾ частоты при повышенной влажности 93% при температуре 35 °С, %	± 0,5

⁽¹⁾ При расчете приведенной погрешности преобразования за нормирующее значение принимается величина 5 мА для аналогового выхода типа 0-5 мА, ±5 мА; величина 20 мА – для аналогового выхода типа 4-20 мА, 0-20 мА; величина 5 В – для аналогового выхода типа 0-5 В, 1-5 В; величина 10 В – для аналогового выхода типа 0-10 В.

2.2 Обозначение

R□19□□ – 2□□T

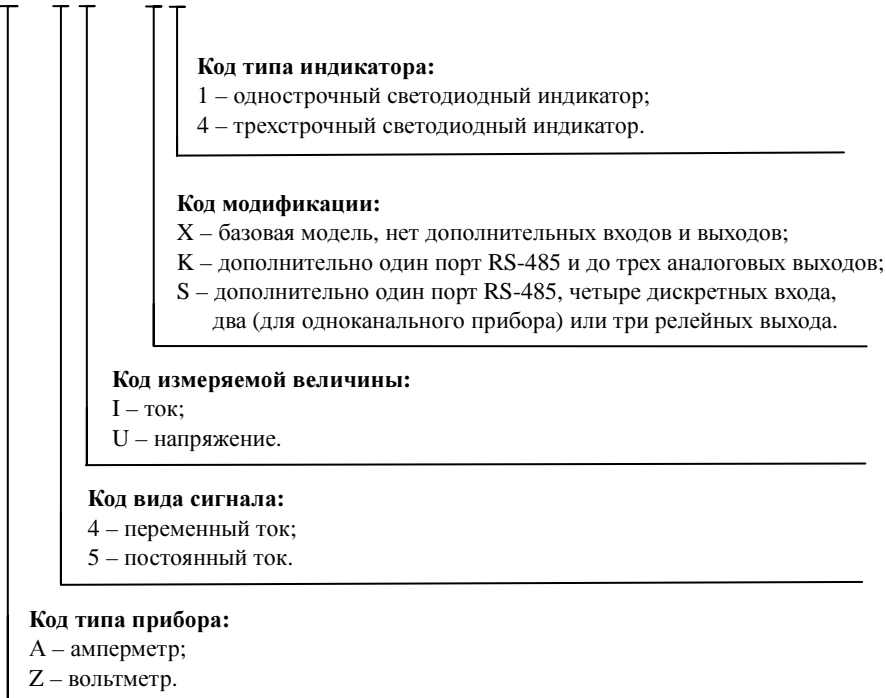


Рисунок 2.1 - Структура условного обозначения модификаций амперметров PA194I, PA195I и вольтметров PZ194U, PZ195U

PD194UI – 2□4T

Код модификации:
K – один порт RS-485 и три аналоговых выхода;
S – один порт RS-485 и четыре дискретных входа и три релейных выходы

Рисунок 2.2 – Структура условного обозначения модификаций ампервольтметров PD194UI

PD194F – 2□□T

Код типа индикатора:

1 – однострочный светодиодный индикатор.

Код модификации:

X – базовая модель, нет дополнительных входов и выходов;

K – дополнительно один порт RS-485 и один аналоговый выход;

S – дополнительно один порт RS-485, четыре дискретных входа и два релейных выхода.

Рисунок 2.3 – Структура условного обозначения модификаций частотомеров PD194F

2.3 Тип модели и её функции

Таблица 2.7 – Функциональные возможности модификаций приборов

Модель	Кол-во каналов измерения (фаз)	Род тока		Порт связи	Дискретные входы	Релейные выходы	Аналоговые выходы	Кол-во строк светодиодного индикатора
		Переменный	Постоянный					
PZ194U-2X1T	1	√ ⁽¹⁾	— ⁽²⁾	—	—	—	—	1
PZ195U-2X1T	1	—	√	—	—	—	—	1
PA194I-2X1T	1	√	—	—	—	—	—	1
PA195I-2X1T	1	—	√	—	—	—	—	1
PD194F-2X1T	1	√	—	—	—	—	—	1
PZ194U-2X4T	3	√	—	—	—	—	—	3
PA194I-2X4T	3	√	—	—	—	—	—	3
PZ194U-2K1T	1	√	—	√	—	—	1 ⁽⁴⁾	1
PZ195U-2K1T	1	—	√	√	—	—	1	1
PA194I-2K1T	1	√	—	√	—	—	1	1
PA195I-2K1T	1	—	√	√	—	—	1	1
PD194F-2K1T	1	√	—	√	—	—	1	1
PZ194U-2K4T	3	√	—	√	—	—	3 ⁽³⁾	3
PA194I-2K4T	3	√	—	√	—	—	3 ⁽³⁾	3
PD194UI-2K4T	3	√	—	√	—	—	3 ⁽³⁾	3

Продолжение таблицы 2.7

PZ194U-2S1T	1	√	—	√	4 ⁽⁴⁾	2 ⁽⁴⁾	—	1
PZ195U-2S1T	1	—	√	√	4	2	—	1
PA194I-2S1T	1	√	—	√	4	2	—	1
PA195I-2S1T	1	—	√	√	4	2	—	1
PD194F-2S1T	1	√	—	√	4	2	—	1
PZ194U-2S4T	3	√	—	√	4	3	—	3
PA194I-2S4T	3	√	—	√	4	3	—	3
PD194UI-2S4T	3	√	—	√	4	3	—	3

(1) В таблице «√» означает наличие функции.

(2) Символ «—» означает отсутствие функции.

(3) Количество аналоговых выходов 3 для всех типов выходов, кроме выхода типа ± 5 мА, которых 2.

(4) Цифра в колонках входов (выходов) означает количество входов (выходов).

3 Монтаж

3.1 Размеры

На рисунке в качестве примера показан общий вид и размеры модификации прибора с наибольшей длиной – 3-канального прибора с дискретными входами и релейными выходами. Общий вид и размеры всех модификаций приборов показаны в Приложении 3.

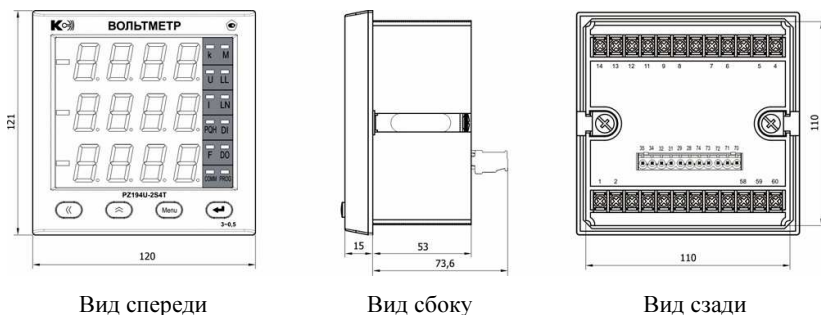


Рис. 3.1 – Размеры прибора PZ194U-2S4T

3.2 Установка

- 1) Выберите на щите место для установки и сделайте вырез размером 111×111 мм;
- 2) Отверните винты и снимите с прибора фиксирующие скобы.
- 3) Вставьте прибор в вырез.
- 4) Вставьте фиксирующие скобы и закрепите их винтами.

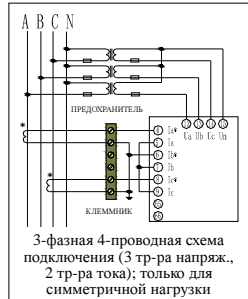
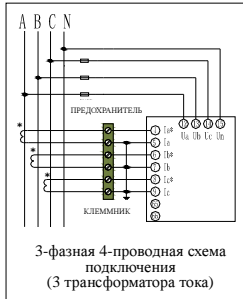
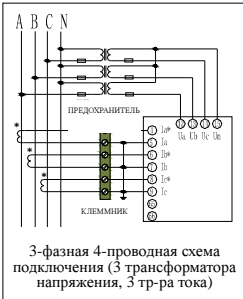
Максимальное сечение проводников, подключаемых к клеммам верхнего и нижнего ряда (рис. 3.21) – 2,5 мм², к клеммам среднего ряда (если имеется у данной модификации, см. Приложение 3) – 2 мм².

Для повышения помехоустойчивости линию передачи аналогового сигнала рекомендуется выполнять экранированным проводом, линию связи с портом RS-485 – экранированной витой парой.

3.3 Подключение измерительных входов

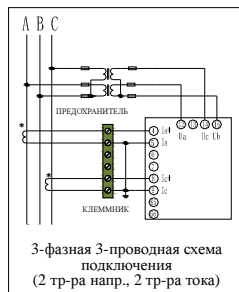
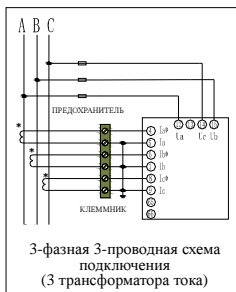
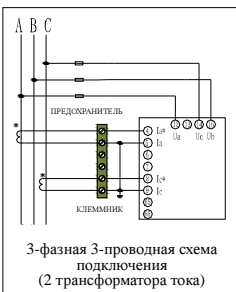
1) 3-фазная 4-проводная сеть

(Для приборов PD194UI-2S4T, PD194UI-2K4T)



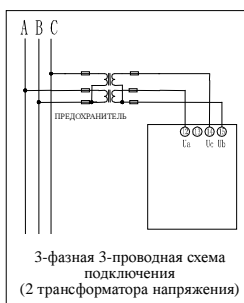
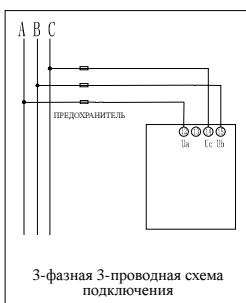
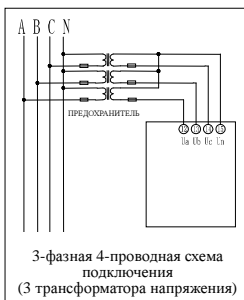
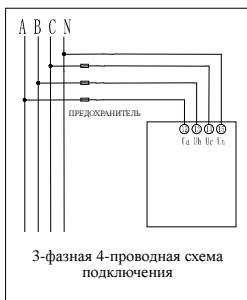
2) 3-фазная 3-проводная сеть (подключение через 2 или 3 трансформатора тока)

(Для приборов PD194UI-2S4T, PD194UI-2K4T)



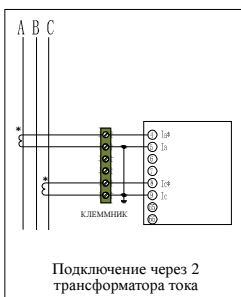
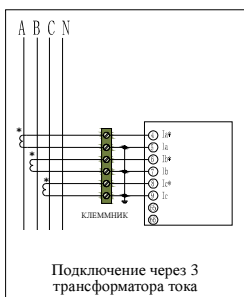
3) Подключение 3-фазного вольтметра переменного тока

(Для приборов PZ194U-2X4T, PZ194U-2K4T, PZ194U-2S4T)

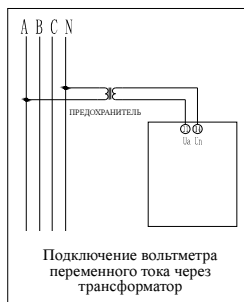
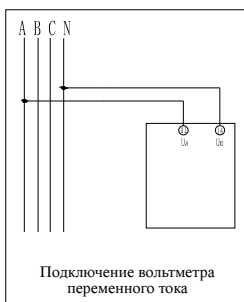
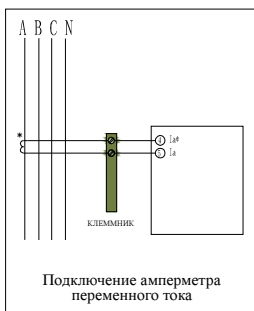


4) Подключение 3-фазного амперметра переменного тока

(Для приборов PA194I-2X4T, PA194I-2K4T, PA194I-2S4T)



4) Подключение частотомера, одноканального вольтметра и амперметра
 (Для приборов PZ194[5]U-2X1T, PA194[5]I-2X1T, PZ194[5]U-2K1T,
 PA194[5]I-2K1T, PZ194[5]U-2S1T, PA194[5]I-2S1T)



Указания по подключению:

(1) Входное напряжение прибора не должно превышать допустимого предела (постоянная перегрузка не больше 1,2 номинального значения). В противном случае используйте на входе вольтметра переменного тока соответствующий трансформатор напряжения. Для измерения напряжений постоянного тока больше 500 В используйте вольтметр с токовым входом, предназначенный для работы с дополнительным сопротивлением, которое включается последовательно с токовым входом вольтметра.

(2) Входной ток прибора не должен превышать допустимого предела (постоянная перегрузка не больше 1,2 номинального значения). В противном случае на входе амперметра переменного тока используйте соответствующий трансформатор тока. В случае подключения нескольких приборов переменного тока их входные цепи тока присоединяются к обмотке трансформатора тока последовательно. При отключении входов переменного тока необходимо прежде выключить первичные цепи трансформаторов тока или закоротить вторичные обмотки трансформаторов тока. Для измерения постоянного тока больше 5 А используйте амперметр с входом напряжения, предназначенный для работы с шунтом, который подключается к измерительному входу прибора параллельно.

(3) Соблюдайте порядок подключения фаз 3-фазных приборов. Тогда ток

(напряжение) фазы А, В и С будет отображаться соответственно в первой, второй и третьей строке индикатора.

(4) Трехфазные вольтметры и цепи напряжения 3-фазного ампервольтметра могут подключаться к 3-фазной цепи по 3- или 4-проводной схеме. Для правильных измерений напряжения в меню прибора должна быть выбрана схема подключения, соответствующая фактической. Иначе измерения будут неверными.

(5) В случае частотомера или одноканального вольтметра входной сигнал подается на клеммы 11 и 14 прибора. В случае одноканального амперметра входной сигнал подается на клеммы 4 и 5 прибора.

(6) Для удобства обслуживания прибора подключайте его через клеммный ряд.

3.4 Типовая схема подключения

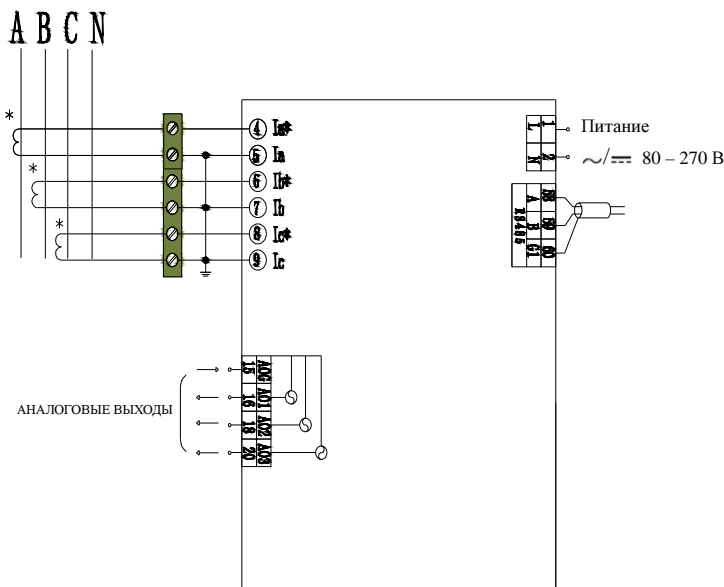


Рис 3.2 – Схема подключения 3-фазного амперметра PA194I-2S4T

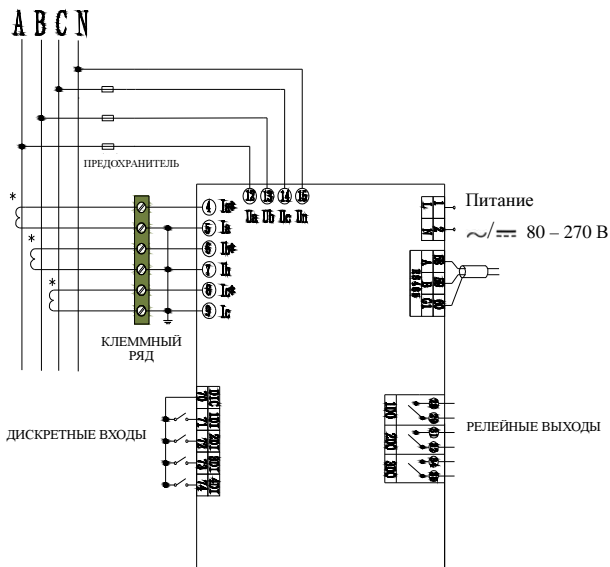


Рис. 3.3 – Схема подключения ампервольтметра PD194UI-2S4T.

Примечания:

1) Клеммы 1 и 2 предназначены для подключения внешнего источника питания прибора. Во избежание повреждения прибора, убедитесь в том, что источник соответствует предъявляемым к нему требованиям.

2) В случае модификации с тремя аналоговыми выходами последние выведены соответственно на клеммы 16, 18, 20; общий вывод – клемма 15. Если прибор оснащен одним аналоговым выходом, то он выводится на клеммы 15 и 16.

3) В случае модификации S клеммы 28 и 29, 31 и 32, 34 и 35 предназначены соответственно для первого, второго и третьего релейного выхода. Если прибор имеет только два релейных выхода, то клеммы 34 и 35 остаются не задействованными.

4) В случае модификации S дискретные входы с первого по четвертый выведены соответственно на клеммы 71, 72, 73 и 74. Общий вывод – клемма 70.

4 Измерения и настройка

4.1 Лицевая панель

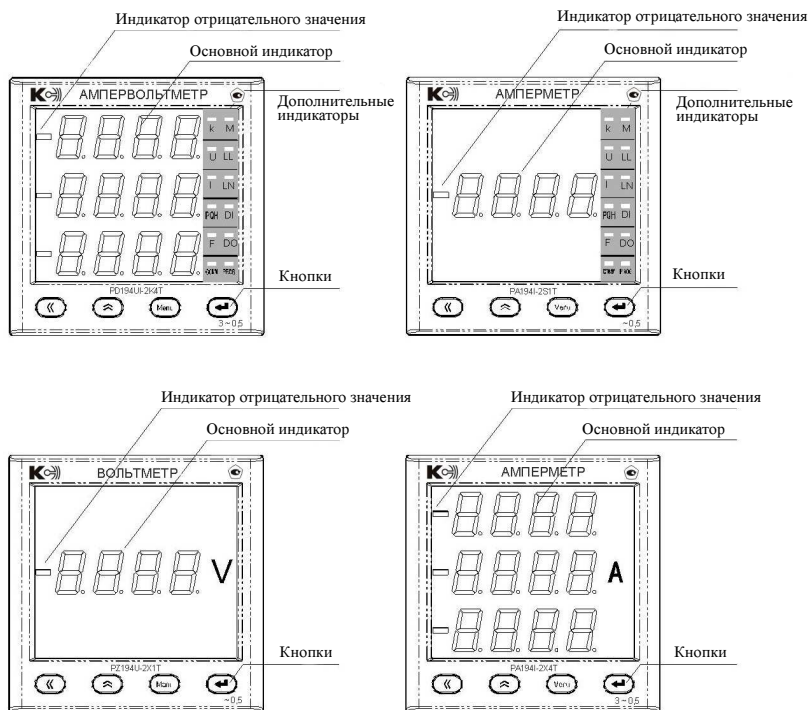


Рис. 4.1 – Примеры лицевых панелей приборов

1) Основной индикатор показывает измеренные величины (напряжение, ток, частота), состояние дискретных входов и релейных выходов, а также отображает меню прибора.

2) Кнопки \leftarrow (влево, назад) \rightarrow (вверх, вправо) служат для просмотра результатов измерений, просмотра состояния дискретных входов и релейных выходов, а также для навигации по меню и установки значения параметров прибора; кнопка «Menu» – отмена операции и возврат на более высокий уровень меню, а также вход в меню; кнопка \leftarrow служит для подтверждения ввода и перехода на следующий уровень меню;

3) Индикатор отрицательного значения: показывает отрицательное значение напряжения или силы постоянного тока.

4) Индикаторы дополнительной информации:

- “k” указывает размерность измеряемой величины; например, при измерении напряжения, свечение индикатора “k” означает, что напряжение отображается в киловольтах (кВ).
- “U”, “I”, “F”, “DI” и “DO” показывают, какой параметр в данный момент отображается на основном индикаторе; индикатор “U” показывает, что отображается напряжение (напряжения), “I” – ток (токи); “F” – частота, “DI” – состояние дискретных входов, “DO” – состояние релейных выходов. Для последовательного просмотра указанных параметров используйте кнопки \ll и $\hat{=}$.
- “LL” или “LN” обозначает, что отображается соответственно линейное или фазное напряжение. В 3-фазном вольтметре или ампервольтметре, включенном по 4-проводной схеме, можно просмотреть как фазное, так и междуфазное (линейное) напряжение, нажимая на кнопку \leftarrow .
- COMM горит при работе порта связи RS-485.
- PROG горит при переходе прибора в режим меню.

4.2 Измерения

4.2.1 Приборы с однострочным светодиодным индикатором

В режиме измерений кнопки \ll и $\hat{=}$ служат для просмотра результатов измерения, а также состояния дискретных входов и выходов (в случае прибора модификации S).

Способ отображения зависит от модификации прибора. В случае однострочного прибора первое после включения прибора показание – основное. Для вольтметра – это напряжение, для амперметра – ток, для частотомера – частота. Остальные параметры будут отображаться на индикаторе однострочного прибора попеременно: название параметра – значение параметра.

1) Одноканальный вольтметр и одноканальный амперметр модификаций K и X

На рис. 4.2 приведен пример индикации значений напряжения и частоты в однофазных вольтметрах модификации K (PZ194U-2K1T). Переключение показаний напряжение – частота осуществляется кнопками \ll или $\hat{=}$. В режиме измерения частоты на индикаторе будут отображаться попеременно символ “F” и результат измерения частоты, например, “50.00”.

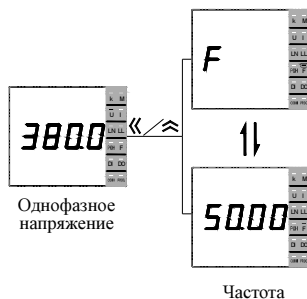


Рис. 4.2 – Индикация измерений вольтметром PZ194U-2K1T

2) Частотомер

На рис. 4.3 показан пример индикации значения частоты, а также состояния дискретных входов и релейных выходов частотомеров модификации S (PD194F-2S1T). Переключение показаний осуществляется кнопками \ll или \gg . В частотомерах PD194F-2X1T и PD194F-2K1T дискретные входы и релейные выходы отсутствуют, поэтому их состояние не отображается.

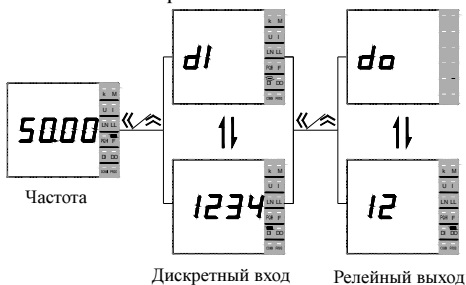


Рис. 4.3 – Индикация измерений частотомером PD194F-2S1T (аналогично для приборов PA194[5]I-2X1T, PZ194[5]U-2X1T, PA194[5]I-2K1T, PZ194[5]U-2K1T)

3) Одноканальный вольтметр и амперметр переменного (постоянного) тока модификации S.

На рис. 4.4 приведен пример индикации тока, частоты и состояний дискретных входов и релейных выходов одноканального амперметра (PA194I-2S1T). Переключение показаний прибора осуществляется кнопками \ll или \gg . На рис. 4.4 символы “dI” означают дискретные входы. Значения 1, 2, 3 и 4 представляют собой номера дискретных входов. Мигание цифры означает, что цепь соответствующего дискретного входа замкнута. Например, мигание цифр 2 и 4 означает, что цепи второго и четвертого дискретного входов замкнуты. Символы “dO” означают релейные выходы. Значения 1 и 2 соответствуют первому и второму релейным выходам. Например, мигание цифры 2 означает, что контакты второго релейного выхода

замкнуты. Индикация одноканального вольтметра модификации S аналогична индикации одноканального амперметра модификации S.

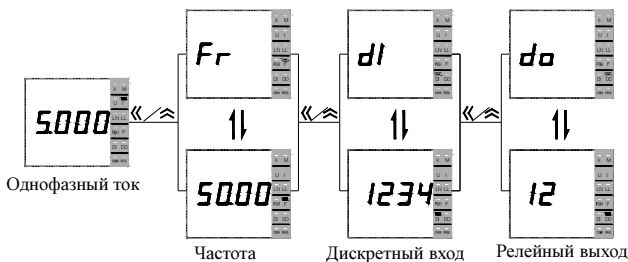


Рис.4.4 – Индикация измерений амперметром PA194I-2S1T (аналогично для приборов PA194[5]I-2S1T, PZ194[5]U-2S1T)

4.2.2 Приборы с трехстрочным светодиодным индикатором

Переключение показаний осуществляется нажатием кнопки « \ll » или « \gg ». Показания можно переключать или вручную при помощи кнопок « \ll » и « \gg » или установить автоматическую смену показаний с заданным периодом. В режиме измерения частоты в первой строке отображается символ “F”, во второй строке отображается измеренное значение частоты, например, “50.00”; в третьей строке отображается единица измерения частоты – “Hz”. В режиме отображения состояния дискретных входов цифры 1, 2, 3 и 4 соответствуют состояниям первого, второго, третьего и четвертого дискретных входов. Мигание цифры показывает, что цепь соответствующего входа замкнута. В режиме отображения состояния релейных выходов цифры 1, 2 и 3 показывают состояния соответствующих релейных выходов. Мигание цифры показывает, что контакты соответствующего реле замкнуты.

1) Трехфазные вольтметр и амперметр

На рис. 4.5 показан пример индикации трехфазного амперметра (PA194I-2S4T).

Способ отображения показаний вольтметром аналогичен амперметру с той разницей, что в случае вольтметра основной измеряемой величиной является напряжение.

Трехфазный амперметр (вольтметр) модификации X или K показывает токи (напряжения) и частоту. В случае модификации S амперметр (вольтметр) дополнительно показывает состояние дискретных входов и релейных выходов.

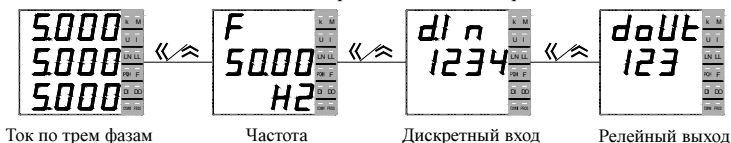


Рис. 4.5 – Индикация измерений 3-фазным амперметром PA194I-2S4T

2) Трехфазный ампервольтметр

На рис. 4.6 приведен пример показаний трехфазного ампервольтметра модификации S. Показания прибора модификации К аналогичны показаниям прибора модификации S, за исключением того, что у модификации К отсутствуют данные о состоянии дискретных входов и релейных выходов

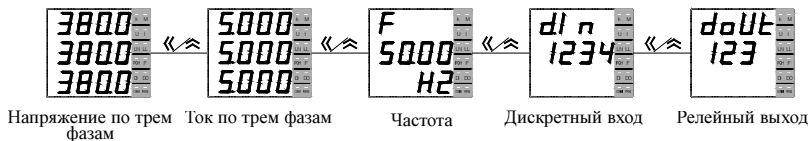


Рис. 4.6 – Индикация прибора PD194UI-2S4T



Рис. 4.6 – Индикация измерений ампервольтметром PD194UI-2K4T

4.3 Меню

4.3.1 Режим чтения (просмотр уставок)

В режиме чтения можно просмотреть параметры настройки прибора, но не изменить. Для входа в меню чтения нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку **Menu**, на индикаторе появится надпись **rEAd** (ЧТЕНИЕ), нажмите кнопку **←**. С помощью кнопки **«** или **»** переключаются режимы чтения **rEAd** (ЧТЕНИЕ) и настройки **Prog** (ПРОГРАММИРОВАНИЕ).

На рис. 4.7 приведена структура меню приборов модификации X (одноканальный вольтметр PZ194[5]U-2X1T, одноканальный амперметр PA194[5]I-2X1T, частотомер PD194F-2X1T) в режиме **rEAd**.

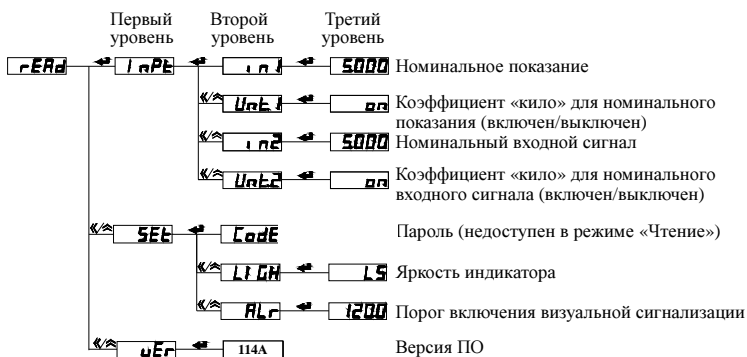


Рис. 4.7 – Структура меню амперметра (PA194I-2X1T) в режиме *rERd*

1) На рис. 4.8 приведена структура меню приборов модификации К (одноканальный вольтметр PZ194[5]U-2K1T, одноканальный амперметр PA194[5]I-2K1T, частотомер PD194F-2K1T) в режиме *rERd* (ЧТЕНИЕ).

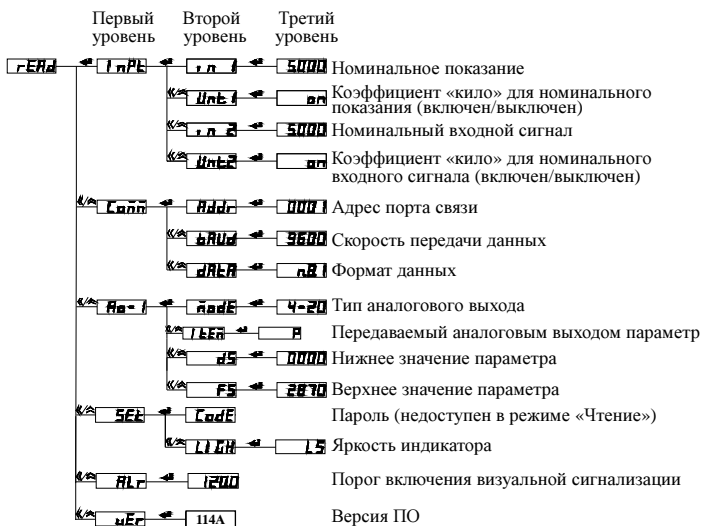


Рис. 4.8 – Структура меню амперметра (PZ194U-2K1T) в режиме *rERd*

2) На рис. 4.9 приведена структура меню приборов модификации S (одноканальный вольтметр PZ194[5]U-2S1T, одноканальный амперметр PA194[5]I-2S1T, частотомер PD194F-2S1T) в режиме *rERd*.

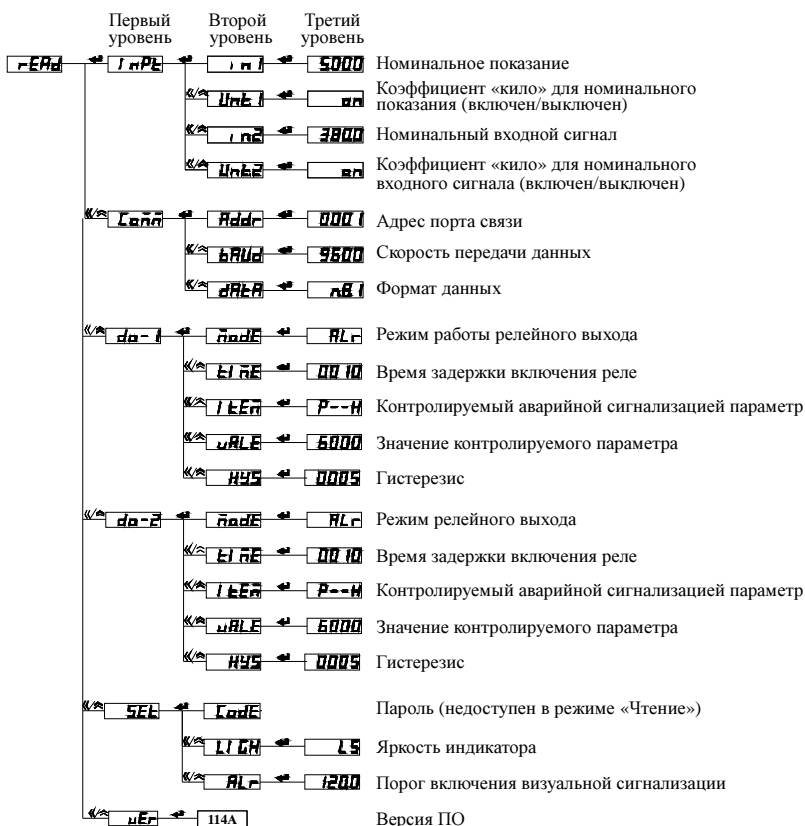


Рис. 4.9 – Структура меню амперметра (PZ194U-2S1T) в режиме **rERd**

3) На рис. 4.10 приведена структура меню трехфазного вольтметра PZ194U-2K4T, трехфазного амперметра PA194I-2K4T и трехфазного ампервольтметра PD194UI-2K4T в режиме **rERd**.

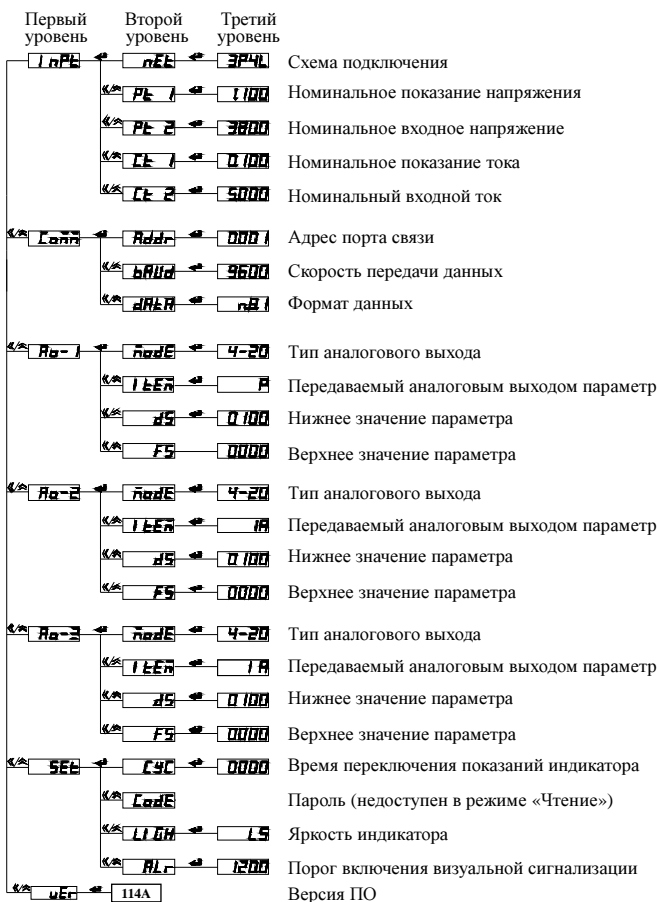


Рис. 4.10 – Структура меню ампервольтметра (PD194UI-2K4T) в режиме *read*

На рис. 4.11 приведена структура меню трехфазного вольтметра PZ194UI-2S4T, трехфазного амперметра PA194I-2S4T и ампервольтметра PD194UI-2S4T в режиме **rEAd**.

Первый уровень	Второй уровень	Третий уровень	
1nPE	nEE	EP4U	Схема подключения
	PE 1	1100	Номинальное показание напряжения
	PE 2	3800	Номинальное входное напряжения
	IE 1	0100	Номинальное показание тока
	IE 2	5000	Номинальный входной ток
Conn	Addr	0001	Адрес порта связи
	bAUD	9600	Скорость передачи данных
	dREA	rA1	Формат данных
do-1	mode	rFF	Режим релейного выхода
	ETRE	0010	Время задержки включения реле
	TEEN	P--H	Контролируемый аварийной сигнализацией параметр
	uALE	6000	Значение контролируемого параметра
	HYS	0000	Гистерезис
do-2	mode	rEn	Режим релейного выхода
	ETRE	0010	Время задержки включения реле
	TEEN	1A-1	Контролируемый аварийной сигнализацией параметр
	uALE	1000	Значение контролируемого параметра
	HYS	0000	Гистерезис
do-3	mode	RLr	Режим релейного выхода
	ETRE	0010	Время задержки включения реле
	TEEN	9--H	Контролируемый аварийной сигнализацией параметр
	uALE	6000	Значение контролируемого параметра
	HYS	0005	Гистерезис
SEE	CH	0000	Время переключения показаний индикатора
	Code		Пароль (недоступен в режиме «Чтение»)
	LIGH	LS	Яркость индикатора
	ALr	1200	Порог включения визуальной сигнализации
ver		114A	Версия ПО

Рис. 4.11 – Структура меню ампервольтметра PD194UI-2S4T в режиме **rEAd**

4.3.2 Режим программирования (задание уставок)

Для настройки прибора предназначен режим программирования. Для входа в режим программирования нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку **Menu**, на индикаторе появится надпись **rEAd**. Затем нажмите кнопку **«** или **»**, чтобы перейти к пункту меню **ProG**. Нажмите кнопку **«** и введите пароль при помощи кнопок **«** (выбора разряда) и **»** (изменение значения разряда). Заводская настройка пароля – 0001. Снова нажмите кнопку **«**, чтобы войти в режим программирования. (Примечание: если пароль введен неправильно, появится сообщение об ошибке, после чего можно повторить попытку.)

Меню прибора имеет иерархическую структуру – 3 уровня. После входа в меню программирования пользователю доступны опции первого уровня – это различные группы параметров (например, параметры входов, параметры порта связи и пр.). Их перебор осуществляется в обоих направлениях, вперед и назад, при помощи кнопок **«** и **»**. После выбора нужной группы, следует нажать **«** и откроется подменю второго уровня, где оказываются доступны параметры выбранной группы. Например, после выбора группы «параметры порта связи» пользователю доступны адрес порта, скорость обмена и формат данных. Перебор параметров осуществляется в обоих направлениях, вперед и назад, при помощи кнопок **«** и **»**. После выбора нужного параметра, следует нажать **«** и откроется подменю третьего уровня, где пользователь видит текущее значение выбранного параметра. Значение параметра можно изменить при помощи кнопок **«** и **»**.

1) На рис. 4.12 приведена структура меню программирования приборов модификации X (одноканальный вольтметр PZ194[5]U-2X1T, одноканальный амперметр PA194[5]I-2X1T, частотомер PD194F-2X1T).

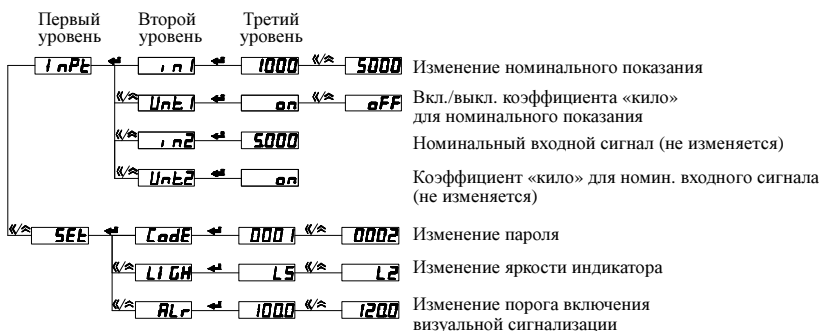


Рис. 4.12 – Структура меню программирования прибора PA194I-2X1T

2) На рис. 4.13 приведена структура меню программирования приборов модификации К (одноканальный вольтметр PZ194[5]U-2K1T, одноканальный амперметр PA194[5]I-2K1T, частотомер PD194F-2K1T).

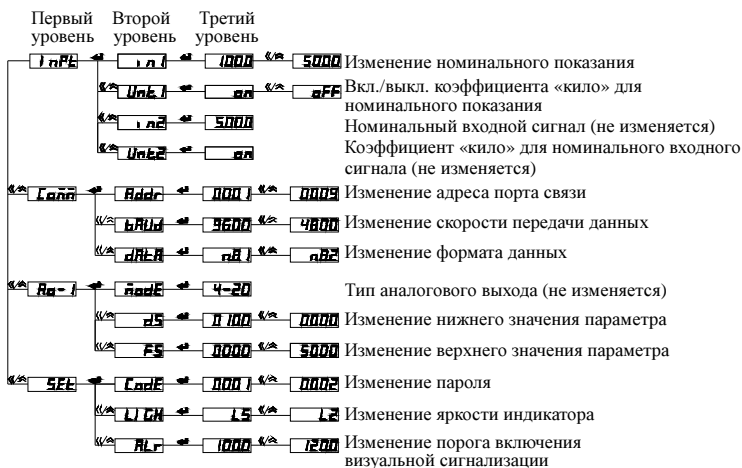


Рис. 4.13 – Структура меню программирования прибора PA194I-2K1T

3) На рис. 4.14 приведена структура меню программирования приборов модификации S (одноканальный вольтметр PZ194[5]U-2S1T, одноканальный амперметр PA194[5]I-2S1T, частотомер PD194F-2S1T).

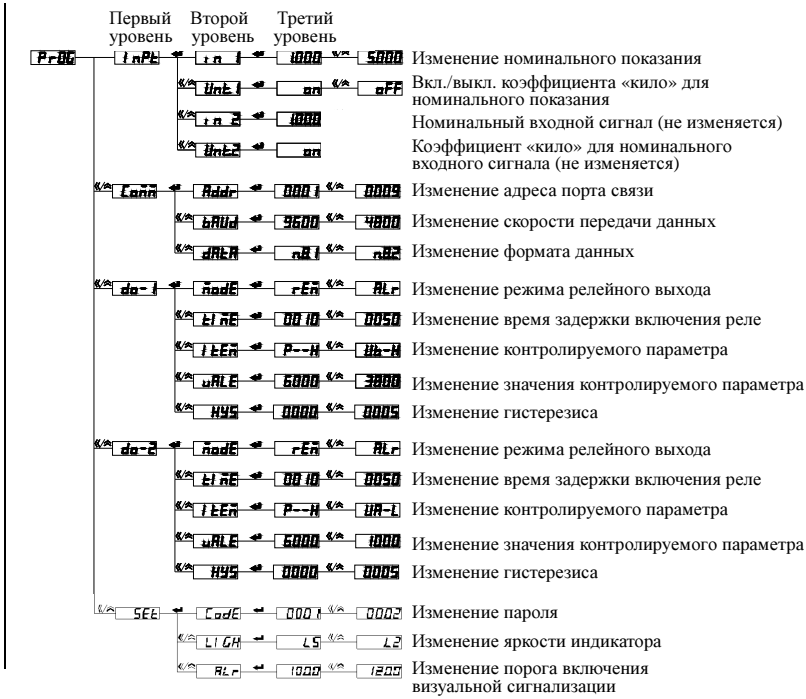


Рис. 4.14 – Структура меню программирования прибора PZ194U-2S1T

4) На рис. 4.15 приведена структура меню программирования трехфазного ампервольтметра PD194UI-2K4T.

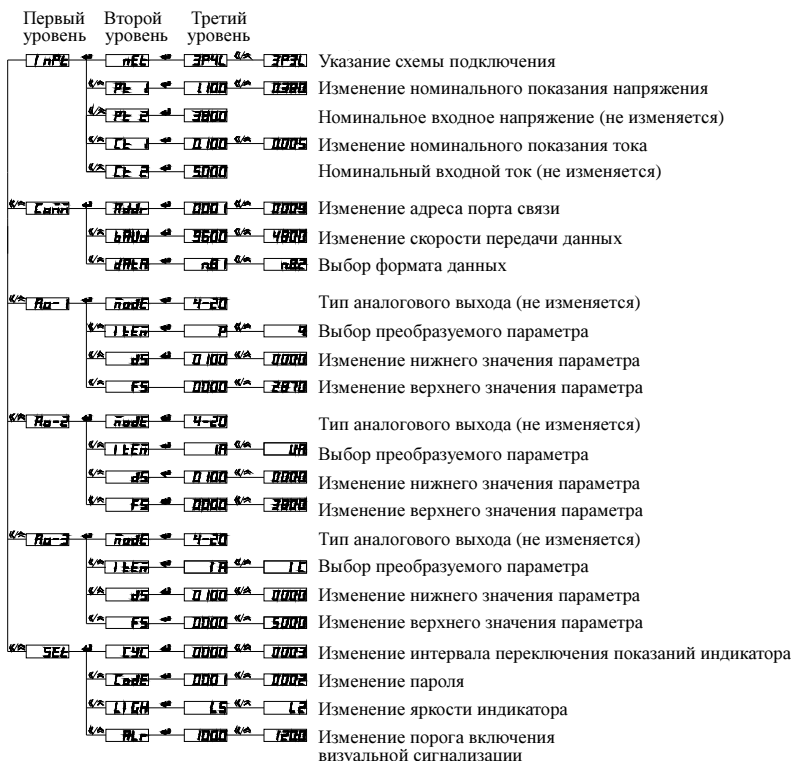


Рис. 4.15 – Структура меню программирования прибора PD194UI-2K4T

На рис. 4.16 приведена структура меню программирования трехфазного ампервольтметра PD194UI-2S4T.



Рис. 4.16 – Структура меню программирования прибора PD194UI-2S4T

4.3.3 Пункты меню и значения уставок

Таблица 4.1 – Пункты меню и значения уставок

Первый уровень меню		Второй уровень меню		Третий уровень меню	
Символ	Значение	Символ	Значение	Символ /Число	Значение
SEt	Системные параметры	CYC	Цикличность переключения индикатора	0000...0060	0000 : Выключено. Ненулевое значение “n”: переключение каждые “n” секунд
		Code	Пароль	0000...9999	Установка пароля, заводская установка 0001
		LIGH	Уровень яркости индикатора	L1...L5	L5 : максимальная яркость индикатора L1 : минимальная яркость индикатора
		ALr	Порог включения визуальной сигнализации	0300...1200	30,0% ...120,0% номинального значения измеряемой величины. Если равно “0”, то визуальная сигнализация выключена.

Продолжение таблицы 4.1

<i>1 nP</i>	Параметры входных сигналов	3-фазный вольтметр/3-фазный амперметр/ампервольтметр	<i>nE</i>	Схема подключения	<i>n33, n34</i>	Выбор схемы подключения: <i>n34</i> : 3-фазная, 4-проводная, <i>n33</i> : 3-фазная, 3-проводная.
			<i>P</i> 1	Номинальное показание напряжения (для ампервольтметра и 3-фазного вольтметра)	<i>00 10...9999</i>	Изменение номинального показания напряжения
			<i>P</i> 2	Номинальное входное напряжение (для ампервольтметра и 3-фазного вольтметра)	<i>0 10.0...450.0</i>	Номинальное входное напряжение. Недоступно для изменения.
			<i>C</i> 1	Номинальное показание тока (для ампервольтметра и 3-фазного амперметра)	<i>000 1...9999</i>	Изменение номинального показания тока
			<i>C</i> 2	Номинальный входной ток (для ампервольтметра и трехфазного амперметра)	<i>1,000, 5,000</i>	Номинальный входной ток, недоступен для изменения.

Продолжение таблицы 4.1

<i>I nPt</i>	Параметры входных сигналов	1-канальный вольтметр/амперметр	<i>I n1</i>	Номинальное показание	<i>00 10...9999</i>	Номинальное показание напряжения или тока
			<i>Unt1</i>	Индикация коэффициента “к” для показания	“ <i>on</i> ” или “ <i>off</i> ”	Для отображения напряжения (тока) в кВ (кА) выбрать значение “ <i>on</i> ”.
			<i>I n2</i>	Номинальный входной сигнал	<i>00 10...9999</i>	Номинальный входной сигнал напряжения или тока
			<i>Unt2</i>	Индикация коэффициента (к) номинального входного сигнала	“ <i>on</i> ” или “ <i>off</i> ”	<i>on</i> : включен (<i>on</i>) или <i>off</i> : выключен. Не может быть изменен.
<i>Coññ</i>	Параметры порта связи	<i>Addr</i>	Адрес порта	<i>000 1...0247</i>	Установка адреса порта: 1...247	
		<i>bAUD</i>	Скорость передачи (в бодах)	<i>2400,4800, 9600,1920 3840</i>	Установка скорости передачи: 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 (в бодах).	
		<i>dATA</i>	Формат данных	<i>nB1, EB1, oB1, nB2</i>	<i>nB1</i> : без проверки, один стоповый бит <i>EB1</i> : проверка четности, один стоповый бит <i>oB1</i> : проверка нечетности, один стоповый бит <i>nB2</i> : без проверки, два стоповых бита	

Продолжение таблицы 4.1

<p><i>do-1</i> <i>do-2</i> <i>do-3</i></p> <p>Соответствуют релейному выходу с первого по третий</p>	<p>Настройка релейных выходов</p>	<p><i>nodE</i></p>	<p>Режим релейного выхода</p>	<p><i>oFF, ALr, rEñ</i></p>	<p><i>oFF</i>: выход выключен. <i>ALr</i>: режим аварийной сигнализации <i>rEñ</i>: режим удаленного управления</p>
		<p><i>tI ñE</i></p>	<p>Время задержки включения релейного выхода</p>	<p><i>0000...9999</i></p>	<p><i>0000</i>: нет задержки. Шаг установки задержки времени включения: 0,1 с</p>
		<p><i>I ËEñ</i></p>	<p>Контролируемый сигнализацией параметр</p>	<p><i>UI -L</i> <i>dI 2H</i> <i>UC-HI A-L</i> и т.д.</p>	<p>Контролируемым параметром может быть напряжение, ток или частота (по выбору). H: реле включается, если величина контролируемого параметра больше значения верхнего порога L: реле включается, если величина контролируемого параметра меньше нижнего порога <i>UI -L</i>: включение сигнализации, если величина напряжения (тока) меньше значения нижнего порога (для 1-канального измерительного прибора). <i>dI 2H</i>: включение сигнализации при превышении значением на втором дискретном входе верхнего порога. <i>UC-H</i>: включение сигнализации, если величина напряжения фазы С больше значения верхнего порога. <i>I A-L</i>: включение сигнализации, если величина тока фазы А меньше значения нижнего порога.</p>

Продолжение таблицы 4.1

		<i>uALE</i>	Установка значения контролируемого параметра	<i>0000...9999</i>	Значение контролируемого параметра аварийной сигнализации (пороговое значение на входе прибора)
		<i>HYS</i>	Установка значения гистерезиса (запаздывание выключения аварийной сигнализации)	<i>0000...9999</i>	Если измеренная величина принимает значение <i>uALE+HYS</i> (в режиме контроля нижнего порога) или <i>uALE-HYS</i> (в режиме контроля верхнего порога), то аварийная сигнализация выключается.
<i>Pa-1</i> <i>Pa-2</i> <i>Pa-3</i> Соответствуют аналоговому выходу с первого по третий	Параметры аналогового выхода	<i>node</i>	Тип аналогового выхода	<i>0-5v,</i> <i>1-5v,</i> <i>0-10v,</i> <i>0-5</i> <i>0-20,</i> <i>4-20,</i> <i>1220</i>	<i>0-5v:</i> 0...5 В <i>1-5v:</i> 1...5 В <i>0-10v:</i> 1...10 В <i>0-5:</i> 0...5 мА <i>0-20:</i> 0...20 мА <i>4-20:</i> 4...20 мА <i>1220:</i> 4...12...20 мА
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аналоговые выходы 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА, 0-5 В, 1-5 В, 0-10 В предназначены для преобразования частоты, напряжения и силы переменного тока. 2. Аналоговые выходы ±5 мА, 4-12-20 мА предназначены для преобразования напряжения и силы постоянного тока. 3. Тип аналогового выхода выбирается при заказе и не может быть изменен в меню. 					

Продолжение таблицы 4.1

		<i>I E E n</i>	Преобразуемый аналоговым выходом параметр (изменение невозможно для 1-канального вольтметра, амперметра и частотомера модификации К; соответствует основному измеряемому параметру прибора).	<i>U A, I A</i>	Преобразуемым параметром может быть напряжение, или ток (по выбору).
		<i>d S</i>	Нижнее значение передаваемого параметра	<i>0000...9999</i>	Нижнее граничное значение диапазона преобразуемого параметра. Заводская установка <i>d S</i> =0 для преобразуемого тока или напряжения.
		<i>F S</i>	Верхнее значение передаваемого параметра	<i>0000...9999</i>	Верхнее граничное значение диапазона преобразуемого параметра. Заводская установка <i>F S</i> = X_{n2} , где X_{n2} – номинальное значение тока или напряжения на входе прибора.

4.3.4 Номинальное показание (уставка)

Номинальное показание – уставка, задающая диапазон показаний прибора с учетом трансформатора, шунта или дополнительного сопротивления, примененного на входе прибора (амперметра, вольтметра, ампервольтметра). Уставка номинального показания определяет, какое значение тока (напряжения) будет показывать прибор при подаче на его измерительный вход сигнала номинальной величины.

В случае измерения переменного тока (напряжения) номинальное показание устанавливается равным номинальному значению тока первичной цепи измерительного трансформатора тока (напряжения), примененного на входе прибора, чтобы прибор показывал непосредственно ток (напряжение) первичной цепи трансформатора. Номинальный ток (напряжение) вторичной цепи трансформатора выбирается равным номинальному току (напряжению) прибора. Если прибор подключается к измерительной цепи непосредственно (измеряемой трансформатор не используется), уставка номинального показания задается равной номинальному току (напряжению) прибора.

В случае амперметра постоянного тока, работающего с шунтом, номинальное показание устанавливается равным номинальному току шунта, чтобы прибор показывал непосредственно ток, протекающий через шунт. Номинальное напряжение шунта выбирается равным номинальному входному напряжению прибора.


В случае вольтметра метра, работающего с дополнительным сопротивлением, номинальное показание устанавливается равным номинальному напряжению дополнительного сопротивления, чтобы прибор показывал непосредственно напряжение на дополнительном сопротивлении. Номинальный ток дополнительного сопротивления выбирается равным номинальному входному току прибора.


Таким образом, использование на входе прибора трансформатора, шунта или дополнительного сопротивления и соответствующая настройка уставки номинального показания позволяет пользователю с одной стороны увеличить измеряемый ток (напряжение), с другой стороны – обеспечить нужный диапазон показаний.

Смотрите пример задания номинального показания в разделе 4.4.2.


4.4 Процедура настройки

Использование кнопок

В режиме программирования кнопка «» служит для переходов в обратном направлении: (а) для переключения пунктов меню, (б) для перебора значений параметра (например, значений скорости связи), (в) для выбора разряда числа.

В режиме программирования кнопка «» для переходов в прямом направлении: (а) для переключения пунктов меню, (б) для перебора значений параметра (например, значений скорости связи). А также для увеличения значения выбранного разряда числа.

Кнопка **Menu** предназначена для «движения вверх»: (а) отмены операции ввода параметра, (б) возврата на верхний уровень меню. А также для входа в главное меню.

Кнопка  служит для подтверждения выбора отображаемого объекта: (а) для входа в подменю более низкого уровня, (б) для выбора настраиваемого параметра, (б) для подтверждения ввода значения параметра.

Изменение значения числового параметра

Для установки значения числового параметра используйте кнопку \ll для перехода от разряда к разряду. Выбранный разряд мигает. Для изменения значения выбранного разряда нажимайте на кнопку $\hat{=}$ и установите нужную цифру. Чтобы задать положение десятичной точки, нажимайте на кнопку \ll , пока десятичная точка не начнет мигать. После этого переместите точку в нужное положение при помощи кнопки $\hat{=}$. Для ввода установленного числа нажмите кнопку \leftarrow .

Для выхода из режима программирования повторяйте нажатия на **Menu**, пока не появится опция **SAVE**. Нажмите \leftarrow . При помощи кнопок \ll или $\hat{=}$ выберите **NO**, если хотите выйти из режима программирования без сохранения сделанных изменений, или выберите **YES**, если хотите выйти из режима программирования, сохранив изменения. Подтвердите выбор нажатием на \leftarrow .

4.4.1 Примеры настройки системных параметров

1) На рисунке 4.17 показан пример изменения системных параметров прибора с однострочным индикатором (установка пароля пользователя 0002, уровня яркости индикатора L4).

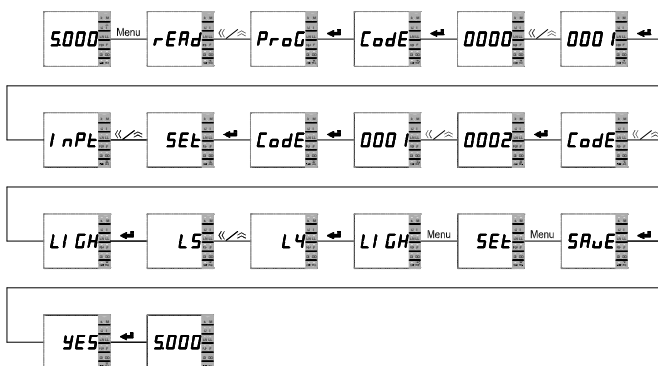


Рис. 4.17 – Диаграмма установки системных параметров прибора с однострочным индикатором

2) На рисунке 4.18 показан пример изменения системные параметры прибора с трехстрочным индикатором (установка пароля пользователя 0005, уровня яркости индикатора L2, интервала автоматического переключения индикации измеряемых параметров 3 секунды).

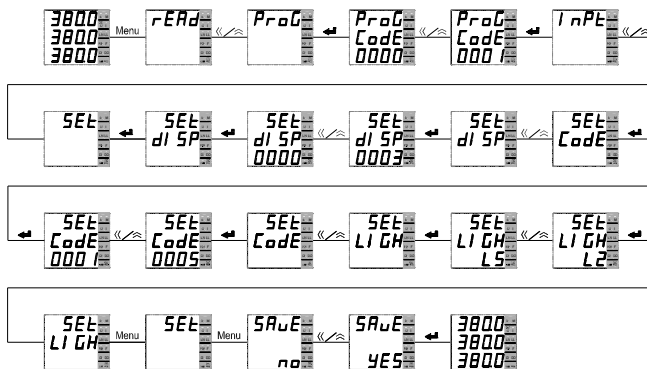


Рис. 4.18 – Диаграмма установки системных параметров 3-фазного вольтметра.

4.4.2 Изменение номинального показания прибора

1) На рисунке 4.19 приведен пример установки номинального показания 100А для однофазного амперметра переменного тока, подключенного к измеряемой цепи через измерительный трансформатор тока с коэффициентом трансформации 100А/5А (5А – номинальный входной ток амперметра).

При установке значения числа, чтобы задать положение десятичной точки, нажимайте на кнопку **«**, пока десятичная точка не начнет мигать. После этого переместите точку в нужное положение при помощи кнопки **»**.

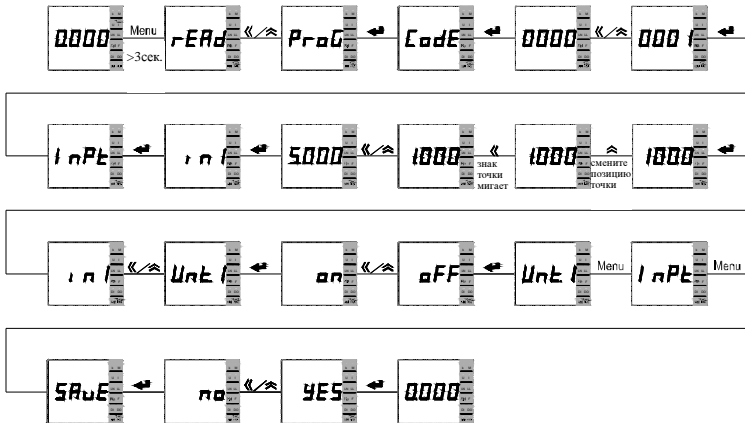


Рис. 4.19 – Диаграмма установки номинального показания 1-канального амперметра (для приборов PA19[5]4I-2X1T, PZ194[5]U-2X1T, PA194[5]I-2K1T, PZ194[5]U-2K1T, PA194[5]I-2S1T, PZ194[5]U-2S1T).

2) На рисунке 4.20 приведен пример указания 3-фазной 4-проводной схемы подключения (схема должна соответствовать фактической схеме подключения прибора), указания номинального показания напряжения 10 кВ (номинальный ток первичной цепи трансформатора напряжения), номинального показания тока 0,1 кА (номинальный ток первичной цепи трансформатора тока). Настройка сделана для прибора, который подключен к измеряемой цепи через измерительный трансформатор напряжения с коэффициентом трансформации $10\text{kV}/U_n$ (U_n – номинальное входное напряжение прибора) и через измерительный трансформатор тока с коэффициентом трансформации $0,1\text{kA}/I_n$ (I_n – номинальный входной ток прибора).

При установке значения числа, чтобы задать положение десятичной точки, нажимайте на кнопку « \ll », пока десятичная точка не начнет мигать. После этого переместите точку в нужное положение при помощи кнопки « \wedge ».

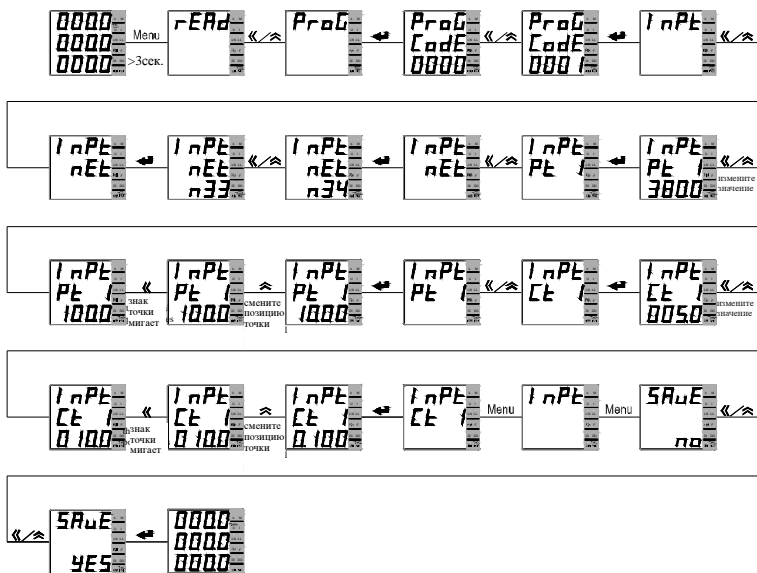


Рис. 4.20 – Диаграмма установки номинальных показаний ампервольтметра (для приборов PZ194U-2X4T, PA194I-2X4T, PZ194U-2K4T, PA194I-2K4T, PD194UI-2K4T, PZ194U-2S4T, PA194I-2S4T, PD194UI-2S4T)

4.4.3 Настройка порта связи

1) На рисунке 4.21 приведен пример установки параметров порта связи прибора с однострочным индикатором: адрес прибора 3, скорость передачи 9600 бод, формат данных п.8.1 (без проверки, один стоповый бит).

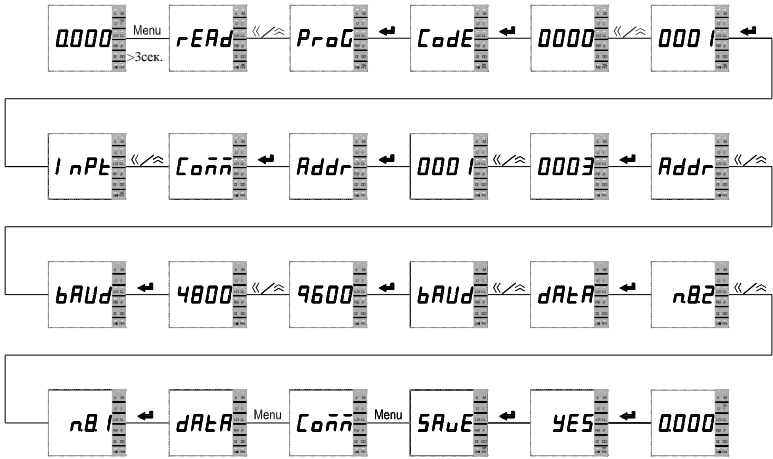


Рис. 4.21 – Диаграмма установки параметров порта связи прибора с 1-строчным индикатором

2) На рисунке 4.22 приведен пример установки параметров порта связи прибора с трехстрочным индикатором: адрес порта связи 4, скорость передачи 9600 бод, формат данных п.8.1 (без проверки, один стоповый бит).

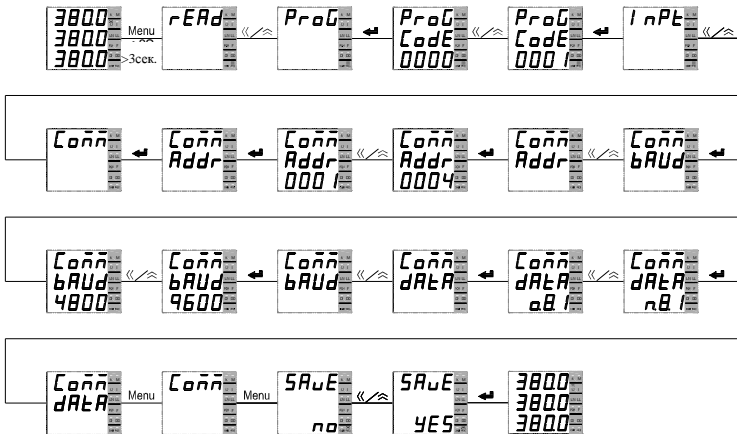


Рис. 4.22 – Диаграмма установки параметров порта связи прибора с 3-строчным индикатором

4.4.4 Установка параметров релейного выхода

1) На рисунке 4.23 приведен пример настройки релейного выхода 1-канального прибора (1-строчный индикатор) модификации S для работы в режиме аварийной сигнализации: включение аварийной сигнализации на первом релейном выходе в случае превышения напряжением фазы А значения верхнего порога 400 В (реле включится), время задержки включения реле 5 секунд, гистерезис 0,005 В (реле выключится, когда напряжение станет меньше 399,995 В).

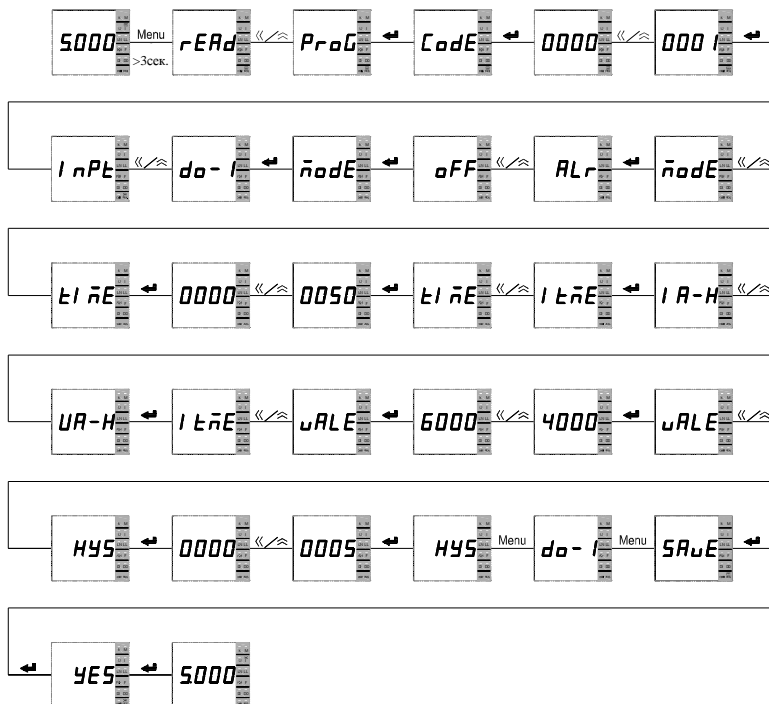


Рис. 4.23 – Диаграмма установки параметров релейного выхода одноканального прибора

2) На рисунке 4.24 приведен пример настройки релейного выхода прибора модификации S с 3-строчным светодиодным индикатором для работы в режиме аварийной сигнализации: включение аварийной сигнализации на первом релейном выходе в случае превышения током фазы А значения верхнего порога 6,000 А (реле включится), время задержки включения реле 3 секунды, гистерезис 0,005 А (реле выключится, когда ток станет меньше 5,995 А).

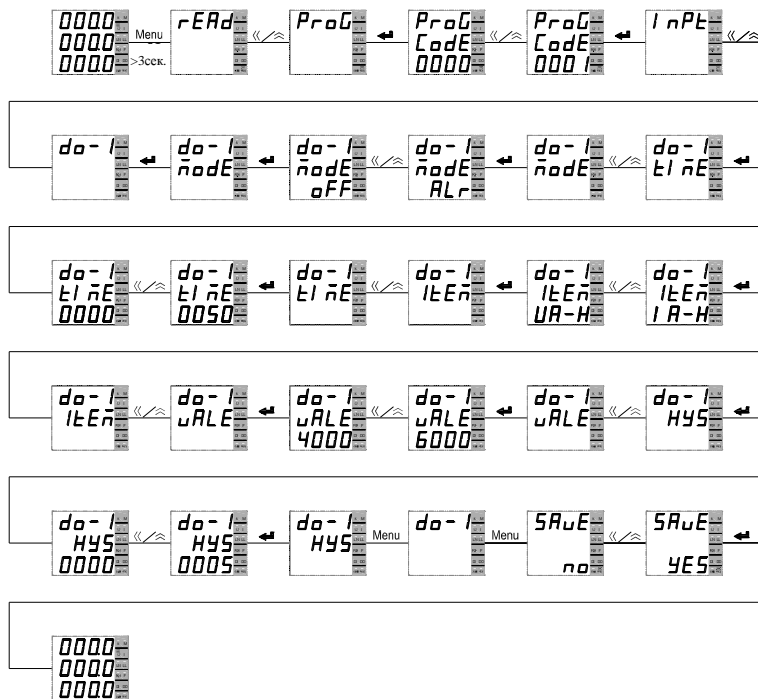


Рис. 4.24 – Диаграмма установки параметров релейного выхода ампервольтметра

4.4.5 Установка параметров аналогового выхода

1) На рисунке 4.25 приведен пример настройки аналогового выхода типа 4...20 мА прибора модификации К с однострочным светодиодным индикатором: установка нижнего (DS) и верхнего (FS) значения преобразуемого тока равным 0 А и 5 А соответственно (тип аналогового выхода не может быть изменен).

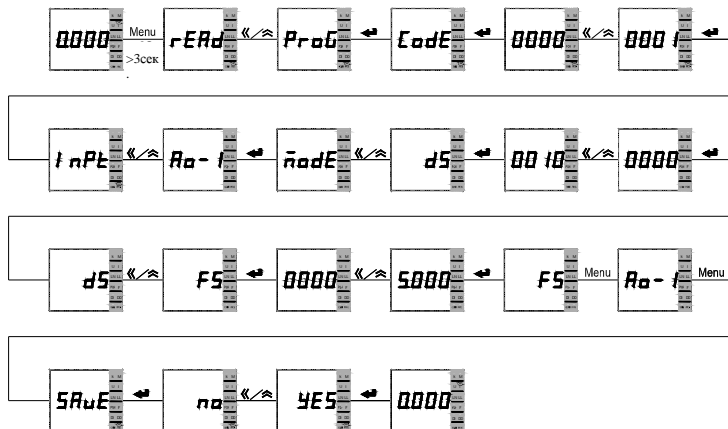


Рис. 4.25 – Диаграмма установки параметров аналогового выхода 1-канального амперметра

2) На рисунке 4.26 приведен пример настройки аналогового выхода типа 4...20 мА прибора модификации К с трехстрочным светодиодным индикатором: установка нижнего (DS) и верхнего (FS) значения преобразуемого тока фазы А равным 0 А и 5 А соответственно (тип аналогового выхода не может быть изменен).

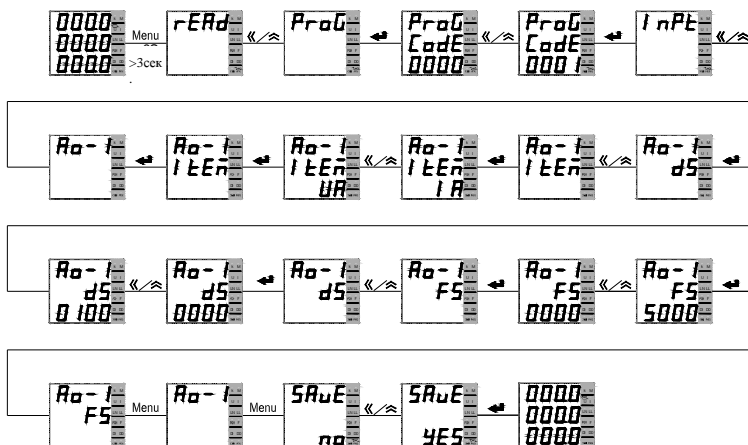


Рис. 4.26 – Диаграмма установки параметров аналогового выхода трехфазного амперметра

5 Функциональные модули

5.1 Порт связи

Прибор имеет цифровой порт связи, с помощью которого можно проверять состояние прибора, просматривать измеряемые величины, а также осуществлять программирование прибора и установку его параметров. По умолчанию прибор имеет один порт типа RS-485, реализующий протокол Modbus RTU.

Физический уровень:

- 1) порт связи RS-485, асинхронный полудуплексный режим передачи данных;
- 2) скорость передачи данных 2400, 4800, 9600 или 19200 бод (по умолчанию установлена скорость 9600 бод). Порт связи со скоростью передачи до 38400 бод устанавливается по заказу.
- 3) формат передачи данных: 1 стартовый бит, 8 битов данных, 1 контрольный бит и 1-2 стоповых бита (N81/081/E81/N82) по выбору.

5.1.1 Протокол Modbus RTU

5.1.1.1 Обзор протокола Modbus RTU

Протокол Modbus не позволяет обмен данными непосредственно между терминальными устройствами, но только между главным устройством (компьютер, программируемый логический контроллер – PLC и т.п.) и терминальными устройствами. Последние отвечают на запросы главного устройства и не занимают линию связи остальное время.

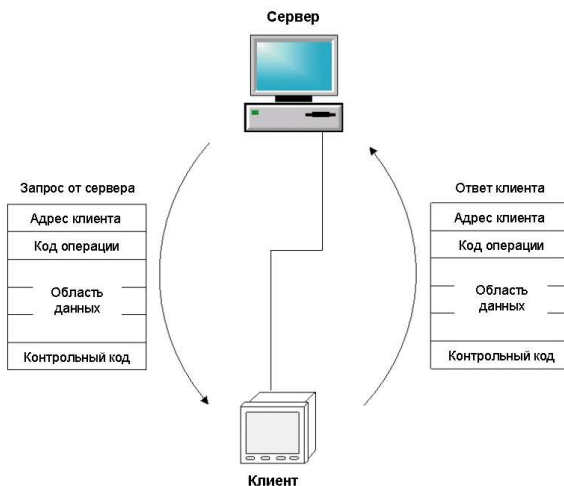


Рис 5.1 – Запрос сервера и ответ клиента

Кадр запроса клиенту от сервера включает в себя адрес, код операции, код данных и контрольный код CRC. Код адреса – это адрес клиента (прибора). Код

команды инструктирует клиента выполнить предписанные действия. В области данных передается дополнительная информация, необходимая для выполнения команды. Контрольный код нужен для проверки целостности принятых данных. Генерируется контрольный код CRC16.

Кадр ответа клиента: в случае нормального ответа ведомого устройства кадр ответа включает в себя адрес, код операции, код данных и контрольный код CRC. В сегменте данных передается запрошенная информация, например, содержимое указанного регистра данных.

Формат кадра данных:

Код адреса	Код операции	Код данных	Контрольный код CRC
1 байт	1 байт	N байт	2 байта

Код адреса: в начале кадра данных размещен 1 байт адреса (8 бит бинарного кода), десятичное значение в диапазоне 0-255. В нашей системе используется только диапазон адресов 1-247, остальные адреса зарезервированы. Адреса клиентов (приборов) определяются пользователем. Клиенты, соединенные с сервером, могут принимать от него данные. Адрес каждого клиента должен быть уникальным. Отвечать серверу будет только клиент с указанным в запросе адресом. Адрес, содержащийся в ответе клиента, показывает главному компьютеру, от какого клиента получен ответ.

Код операции (команды): сообщает, какую команду должен выполнить клиент. В таблице показаны команды, поддерживаемые прибором.

Код команды	Описание
0x01	Чтение состояния релейных выходов
0x02	Чтение состояния дискретных входов
0x03/0x04	Чтение данных из регистра
0x05	Удаленное управление состоянием одного релейного выхода
0x0F	Удаленное управление состоянием группой релейных выходов
0x10	Запись данных в регистр

Код данных: в запросе сервера код данных содержит дополнительные данные, необходимые для выполнения команды. В ответе клиента в области данных передаются запрошенные сервером данные. В качестве данных могут выступать число, адрес регистра памяти. Например, код команды инструктирует клиента прочитать данные регистров и в этом случае код данных указывает на начальный регистр и количество данных, которые надо прочитать. В этом случае в ответе клиента в области данных содержатся запрошенные данные и их длина.

Контрольный код CRC (циклический избыточный код) занимает 2 байта и содержит 16-разрядное двоичное число. Значение CRC подсчитывается на передающей стороне и добавляется в конце кадра. Принимающее устройство со своей стороны подсчитывает код CRC и сравнивает его с полученным значением. Неравенство контрольных кодов означает ошибку.

5.1.1.2 Форматы сообщений для разных команд

(1) Чтение состояния релейных выходов (код команды 0x01)

	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Нач. адрес реле	Кол-во реле	
Запрос хоста	Байтов	1	1	2	2	2
	Диапазон значений	1-247	0x01	0x0000 (фиксир.)	0x0001-0x0004	CRC
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x02</u>	<u>0xBD</u> <u>0xCB</u>
Ответ клиента	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Кол-во байт данных	Значение регистра	
	Байтов	1	1	1	1	2
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x01</u>	<u>0x03</u>	<u>0x11 0x89</u>

Примечание: значение регистра, отправленное клиентом, – это код состояния реле. Биты от младшего к старшему соответствуют определенному релейному выходу. Цифра 1 означает состояние “замкнуто”, 0 – “разомкнуто”. Например, 0x03 (двоичный код 0000 0011) означает, что первое и второе реле находятся в замкнутом состоянии.

(2) Чтение состояния дискретных входов (код команды 0x02)

	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Нач. адрес входа	Кол-во входов	
Запрос хоста	Байтов	1	1	2	2	2
	Диапазон значений	1-247	0x02	0x0000 (фиксир.)	0x0001-0x0008	CRC
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x02</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x04</u>	<u>0x79</u> <u>0xC9</u>
Ответ клиента	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Кол-во байт данных	Значение регистра	
	Байтов	1	1	1	1	2
Пример	<u>0x01</u>	<u>0x02</u>	<u>0x01</u>	<u>0x02</u>	<u>0x20</u> <u>0x49</u>	

Примечание: значение регистра в ответе клиента – это состояние дискретных входов. Биты, от младшего к старшему, означают состояние цепи соответствующего входа: 1 означает, что цепь “замкнута”, 0 – “разомкнута”. Например, 0x02 (двоичный код 0000 0010) означает, что цепь второго входа находится в состоянии "замкнута".

(3) Чтение данных из регистра (код команды 0x03 или 0x04)

	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Нач. адрес регистра	Кол-во регистров	
Запрос хоста	Байтов	1	1	2	2	2
	Диапазон значений	1-247	0x03/ 0x04		макс. 48	CRC
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x03</u>	<u>0x00 0x3D</u>	<u>0x00 0x03</u>	<u>0x79</u> <u>0xC9</u>
Ответ клиента	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Кол-во байт данных	Значение регистров	
	Байтов	1	1	1	N	2
Пример	<u>0x01</u>	<u>0x03</u>	<u>0x06</u>	<u>6 байт данных</u>	<u>(CRC)</u>	

Примечание: адрес начального регистра в запросе – это начало расположения данных, которые необходимо прочитать. Данные могут быть как в основном формате с плавающей запятой, так и дополнительном формате (см. Приложение 1). Количество регистров – это длина данных. Например, адрес начального регистра 0x00 0x3D показывает начальный адрес считываемых данных. Количество регистров 0x00 0x03 предписывает считать 3 слова данных.

(4) Удаленное управление состоянием одного релейного выхода
(код команды 0x05)

Запрос хоста	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Начальный адрес реле	Состояние реле	
	Байтов	1	1	2	2	2
	Диапазон значений	1-247	0x05	0x0000-0x0003	0xFF00/0x0000	CRC
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x05</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0xFF 0x00</u>	<u>0x8C</u> <u>0x3A</u>
Ответ клиента	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC
				Начальный адрес реле	Состояние реле	
	Байтов	1	1	2	2	2
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x05</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0xFF 0x00</u>	<u>0x8C</u> <u>0x3A</u>

Примечание: В запросе на изменение состояния реле значение 0xFF00 означает "замкнуть", 0x0000 – "разомкнуть". Для удаленного управления реле необходимо, чтобы в настройках прибора был включен режим удаленного управления реле.

(5) Удаленное управление группой релейных выходов (код команды 0x0F)

Запрос хоста	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные				Код CRC
				Нач. адрес реле	Кол-во реле	Байтов данных	Сост. реле	
	Байтов	1	1	2	2	1	1	2
	Диапазон значений	1-247	0x0F	0x0000 (фикс.)	0x0001-0x0003	0x01		CRC
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x0F</u>	<u>0x00</u> <u>0x00</u>	<u>0x00</u> <u>0x03</u>	<u>0x01</u>	<u>0x07</u>	<u>0xCE</u> <u>0x95</u>
Ответ клиента	Структура кадра	Адрес	Команда	Данные		Код CRC		
				Нач. адрес реле	Кол-во реле			
	Байтов	1	1	2	2	2		
	Пример	<u>0x01</u>	<u>0x0F</u>	<u>0x00 0x00</u>	<u>0x00 0x03</u>	<u>0x15</u> <u>0xCA</u>		

Примечание: в отправленном с хоста коде состояния группы релейных выходов биты от младшего к старшему соответствуют определенному релейному выходу. Цифра 1 означает состояние "замкнуто", 0 – "разомкнуто". Например, код 0x07 (0000 0111 в двоичном представлении) означает команду замкнуть первое, второе и третье реле.

5.2 Дискретные входы

Приборы модификации S имеют четыре дискретных входа. Спецификации приборов приведены в таблице выбора модели. Дискретные входы выполнены по схеме «сухой контакт». Входы питаются от внутреннего источника питания +15 В, поэтому в цепи управления дополнительного источника напряжения не требуется: дискретный вход управляется ключом (реле), замыкающим его с общим выводом дискретных входов. Дискретные входы применяются для наблюдения за сигналами о неисправностях, контроля состояния «включено-выключено», контроля положения ручных переключателей, для приема сигналов ёмкостной компенсации. Информация о состоянии дискретных входов может передаваться удаленной системе управления по интерфейсу RS-485.

5.3 Релейные выходы

В приборе реализовано три режима релейного выхода: выход выключен, режим аварийного сигнала и режим дистанционного управления. Для каждого релейного выхода можно выбрать режим его работы (выключен, аварийная сигнализация, дистанционное управление), время задержки включения реле, тип порога (верхний – Н или нижний – Л) и контролируемый сигнализацией параметр (ток, напряжение, частота, номер контролируемого дискретного входа), величину порога контролируемого параметра (тока, напряжения или частоты), гистерезис (запаздывание выключения по величине).

Примеры настройки режима аварийной сигнализации:

- 1) Выбрано: выход $da-1$, контролируемый параметр и тип порога UA, H , величина порога 4000 . Это означает, что в случае превышения напряжением фазы А величины верхнего порога 400,0 В сработает реле первого релейного выхода (реле замкнется).
- 2) Выбрано: выход $da-2$, контролируемый параметр и тип выхода Ib, L , значение порога 2000 . Это означает, что когда величина тока фазы В становится меньше значения нижнего порога 2,000 А, замкнется реле второго выхода.

Для реле можно установить время задержки замыкания. Если значение параметра $tI \bar{n}E$ (time, время) установить равным 0050, тогда реле сработает через пять секунд после выхода контролируемого параметра за пределы порога.

Значение “0000” параметра $tI \bar{n}E$ в режиме дистанционного управления, означает, что релейный выход находится в режиме выхода уровня, т.е., реле либо постоянно замкнуто, либо постоянно разомкнуто в соответствии с кодом сигнала управления. Если значение $tI \bar{n}E$ отличается от нуля, тогда релейный выход будет работать в импульсном режиме: через время, заданное параметром $tI \bar{n}E$ реле будет замыкаться на время 0,1 с.

Таблица 5.1 – Контролируемые сигнализацией параметры и единицы установки порога срабатывания

№ п/п	Контролируемый сигнализацией параметр ("H" – верхний порог "L" – нижний порог)	Единица установки порога
0	Ua-H (значение верхнего порога напряжения фазы А)	0,1 В
1	Ua-L (значение нижнего порога напряжения фазы А)	
2	Ub-H (значение верхнего порога напряжения фазы В)	
3	Ub-L (значение нижнего порога напряжения фазы В)	
4	Uc-H (значение верхнего порога напряжения фазы С)	
5	Uc-L (значение нижнего порога напряжения фазы С)	
6	U3-H (значение верхнего порога напряжения любой из фаз А, В или С)	
7	U3-L (значение нижнего порога напряжения любой из фаз А, В или С)	
8	Ia-H (значение верхнего порога тока фазы А)	0,001 А
9	Ia-L (значение нижнего порога тока фазы А)	
10	Ib-H (значение верхнего порога тока фазы В)	
11	Ib-L (значение нижнего порога тока фазы В)	
12	Ic-H (значение верхнего порога тока фазы С)	
13	Ic-L (значение нижнего порога тока фазы С)	
14	I3-H (значение верхнего порога тока любой из фаз А, В или С)	
15	I3-L (значение нижнего порога тока любой из фаз А, В или С)	
16	UI-H (значение верхнего порога, для однофазного вольтметра или амперметра)	0,1 В (для вольтметра)
17	UI-L (значение нижнего порога для 1-канального вольтметра и амперметра)	0,001 А (для амперметра)
18	F—H (значение верхнего порога частоты)	0,01 Гц
19	F—L (значение нижнего порога частоты)	

Продолжение таблицы 5.1

20	dI-1H (реле срабатывает, когда замкнут первый дискретный вход)	В режиме управления по реле по дискретному входу значения аварийных сигналов устанавливать не требуется
21	dI-1L (реле срабатывает, когда разомкнут первый дискретный вход)	
22	dI2-H (реле срабатывает, когда замкнут второй дискретный вход)	
23	dI2-L (реле срабатывает, когда разомкнут второй дискретный вход)	
24	dI3-H (реле срабатывает, когда замкнут третий дискретный вход)	
25	dI3-L (реле срабатывает, когда разомкнут третий дискретный вход)	
26	dI4-H (реле срабатывает, когда замкнут четвертый дискретный вход)	
27	dI4-L (реле срабатывает, когда разомкнут четвертый дискретный вход)	

Существуют три режима работы релейного выхода – выключено, аварийная сигнализация и дистанционное управление.

Выключено: реле не работает.

Аварийная сигнализация:

- 1) Нижний порог: реле замыкается, когда значение контролируемого электрического параметра меньше установленного нижнего порога.
- 2) Верхний порог: реле замыкается, когда значение контролируемого электрического параметра больше установленного верхнего порога.

Режим дистанционного управления: дистанционное управление релейным выходом через порт связи.

5.4 Аналоговые выходы

Модификация К, оснащена аналоговым(-и) выходом(-ами) и обеспечивает функцию аналогового измерительного преобразователя. Приборы могут иметь от 1 до 3 аналоговых выходов – см. Табл. 2.7. Тип аналогового выхода выбирается при заказе и его изменить нельзя (4-20 мА, 0-5 мА и т.п.).

Для преобразования положительных значений тока или напряжения (переменный ток или напряжение или постоянный ток или напряжение положительной полярности) используются аналоговые выходы типа 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА, 0-5 В, 1-5 В или 0-10 В. Для преобразования напряжения и силы постоянного тока обеих полярностей – положительной и отрицательной – используются аналоговые выходы типа 4-12-20 мА и ±5 мА.

В ампервольтметрах, 3-фазных амперметрах и вольтметрах для каждого аналогового выхода можно выбрать преобразуемый параметр:

- для ампервольтметра – один из трех фазных токов I_A , I_B , I_C или одно из трех напряжений U_A , U_B , U_C или частоту F ;
- для 3-фазного амперметра – один из трех фазных токов I_A , I_B , I_C ;
- для 3-фазного вольтметра – одно из трех напряжений U_A , U_B , U_C .

Преобразуемый параметр задается значением опции **Item** для каждого аналогового выхода. По умолчанию на заводе установлено нормальное соответствие преобразуемого параметра аналоговому выходу:

- в ампервольтметре на 1-й выход назначено преобразование напряжения U_A , на 2-й выход – U_B , на 3-й – преобразование тока I_C ;
- в 3-фазном амперметре преобразование силы токов фаз А, В и С назначено соответственно на 1-й, 2-й и 3-й аналоговые выходы;
- в 3-фазном вольтметре преобразование напряжений U_A , U_B , U_C назначено соответственно на 1-й, 2-й и 3-й аналоговые выходы.

Единственный аналоговый выход частотомера, 1-канального амперметра, 1-канального вольтметра используется для преобразования соответственно частоты, тока, напряжения. Параметр Item для этих приборов не устанавливается.

Аналоговые выходы амперметров, вольтметров и ампервольтметров также имеют возможность установки диапазона преобразуемого тока (напряжения): параметр **DS** – нижнее значение преобразуемого тока (напряжения), параметр **FS** – верхнее значение преобразуемого тока (напряжения). Диапазон допустимых значений параметра **DS** относительно номинального значения тока (напряжения) на входе прибора: $DS \leq 0,3X_n$. Диапазон допустимых значений параметра **FS** относительно номинального значения тока (напряжения) X_n на входе прибора: $0,8X_n \leq FS \leq 1,2X_n$.

По умолчанию на заводе выбраны нормальные значения **DS** = 0 и **FS** = X_n для каждого аналогового выхода. При этом аналоговый выход имеет функцию преобразования, указанную ниже в таблице

Таблица 5.2. – Функция преобразования (для заводской настройки: DS = 0, FS = X_n)

Тип аналогового выхода	Функция преобразования силы тока и напряжения (Y_B – расчетное значение выходного сигнала)	Функция преобразования частоты частотомером (Y_B – расчетное значение выходного сигнала)
4-20 мА	$Y_B = 4mA + 16mA \frac{X}{X_n}$	$Y_B = 4mA + 16mA \frac{X - 45Гц}{10Гц}$
4-12-20 мА	$Y_B = 12mA + 8mA \frac{X}{X_n}$	—
0-20 мА	$Y_B = 20mA \frac{X}{X_n}$	$Y_B = 20mA \frac{X - 45Гц}{10Гц}$

Продолжение таблицы 5.2

0-10-20 мА	$Y_{\text{в}} = 10 \text{ мА} \cdot \left(1 + \frac{X}{X_{\text{н}}}\right)$	—
0-5 мА	$Y_{\text{в}} = 5 \text{ мА} \frac{X}{X_{\text{н}}}$	$Y_{\text{в}} = 5 \text{ мА} \frac{X - 45 \Gamma_{\text{ц}}}{10 \Gamma_{\text{ц}}}$
±5 мА	$Y_{\text{в}} = \pm 5 \text{ мА} \frac{X}{X_{\text{н}}}$	—
0-5 В	$Y_{\text{в}} = 5 \text{ В} \frac{X}{X_{\text{н}}}$	$Y_{\text{в}} = 5 \text{ В} \frac{X - 45 \Gamma_{\text{ц}}}{10 \Gamma_{\text{ц}}}$
1-5 В	$Y_{\text{в}} = 1 \text{ В} + 4 \text{ В} \frac{X}{X_{\text{н}}}$	$Y_{\text{в}} = 1 \text{ В} + 4 \text{ В} \frac{X - 45 \Gamma_{\text{ц}}}{10 \Gamma_{\text{ц}}}$
0-10 В	$Y_{\text{в}} = 10 \text{ В} \frac{X}{X_{\text{н}}}$	$Y_{\text{в}} = 10 \text{ В} \frac{X - 45 \Gamma_{\text{ц}}}{10 \Gamma_{\text{ц}}}$

Примечания:

1) $Y_{\text{в}}$ – расчетное значение тока (напряжения) на аналоговом выходе; X – значение преобразуемого тока, напряжения или частоты на измерительном входе прибора; $X_{\text{н}}$ – номинальное значение тока или напряжения на измерительного входе прибора.

2) Для расчета функции преобразования тока (напряжения) при произвольных значениях DS и FS ($DS \leq 0,3X_{\text{н}}$ и $0,8X_{\text{н}} \leq FS \leq 1,2X_{\text{н}}$) в формуле указанной в столбце 2 таблицы следует заменить $X_{\text{н}}$ на (FS-DS). Например, для аналогового выхода типа 0-20 мА функция преобразования равна: $Y_{\text{в}} = 20 \text{ мА} \cdot X / (FS - DS)$. И т.п.

Пример 1 настройки аналогового выхода:

тип аналогового выхода: 4...20 мА;

преобразуемый параметр: напряжение на фазе А;

$\frac{dS}{FS}$ (нижнее значение преобразуемого параметра): 10,0;

$\frac{dS}{FS}$ (верхнее значение преобразуемого параметра): 380,0.

Это означает, что напряжение на фазе А в диапазоне 10,0 ... 380,0 В соответствует току аналогового выхода в диапазоне 4...20 мА.

Пример 2 настройки аналогового выхода:

тип аналогового выхода: 4...12...20 мА;

преобразуемый параметр: постоянный ток 5 А;

$\frac{dS}{FS}$ (нижнее значение преобразуемого параметра): 0000;

$\frac{dS}{FS}$ (верхнее значение преобразуемого параметра): 5000.

Это означает, что ток диапазона -5...0...+5 А преобразуется в ток аналогового выхода 4...12 мА...20 мА.

6 Типовые неисправности и способы их устранения

6.1 Связь

1) Прибор не отправляет данные

Убедитесь, что параметры связи прибора, такие как, адрес подчиненного устройства, скорость передачи, метод проверки соответствуют параметрам главного компьютера. Если несколько приборов, размещенных в одном помещении, не отправляют данные, проверьте правильность подключения приборов к шине связи и работоспособность конвертера порта RS-485.

Если неправильно работают только один или несколько приборов, то также необходимо проверить соответствующую шину связи. Также можно проверить, нет ли ошибки в главном компьютере, взаимно поменяв адреса работающего и неработающего приборов. Проверить правильность функционирования прибора можно, поменяв его местами с работоспособным прибором.

2) Прибор отправляет неверные данные

Передаваемые пользователю данные включают в себя основные (в формате с плавающей точкой) и дополнительные (в целочисленном формате) параметры электросети. Информация об адресах размещения данных и формате данных содержится в приложении 1. Убедитесь, что данные передаются в соответствующем формате.

Для тестирования работы цифрового интерфейса прибора можно использовать программу Modscan, пригодную для работы с устройствами по протоколу Modbus RTU. Программа способна отображать содержимое регистров памяти прибора в различных форматах (целочисленный, с плавающей точкой, шестнадцатиричный). Таким образом, можно сравнить полученные данные с теми, которые отображаются на индикаторе прибора.

6.2 Неправильные показания напряжения и тока

Убедитесь, что на прибор подаются правильное напряжение и ток. Для измерения напряжения и тока воспользуйтесь соответственно мультиметром и токовыми клещами. В случае 3-фазного прибора проверьте правильность порядка подключения фаз.

Схема подключения (3- или 4-проводная), указанная в меню настройки прибора, должна соответствовать фактической схеме подключения прибора. Несоответствие приводит к отображению неверных показаний.

Уставка номинального показания (п. 4.3.4) прибора должна соответствовать примененному трансформатору, шунту или добавочному сопротивлению. Неправильно заданная уставка номинального показания напряжения или тока приводит к неверному отображению измеренных значений.

6.3 Прибор не работает

Убедитесь, что прибор подключен к надлежащему источнику питания. Нарушение допустимого диапазона напряжения и частоты питающего напряжения может вывести прибор из строя. С помощью мультиметра измерьте напряжение питания прибора. Если используется источник питания с допустимым напряжением и частотой, но прибор не работает, обратитесь в нашу сервисную службу.

6.4 Прибор не реагирует на ваши действия

Когда прибор не реагирует на нажатие кнопок (“←”, “→”, “Menu” или “↵”) на передней панели, отключите питание прибора. Если после повторного включения работоспособность не восстановилась, обратитесь в нашу сервисную службу.

6.5 Другие неисправности

Пожалуйста, свяжитесь с нашей сервисной службой и подробно опишите условия эксплуатации прибора. На основе этой информации наши специалисты проанализируют возможные причины неисправности и дадут рекомендации по способам ее устранения.

7 Поверка

Поверка приборов осуществляется по документу «Приборы цифровые электроизмерительные PA194I, PA195I, PZ194U, PZ195U, PD194UI, PD194F. Методика поверки. МП-291/447-2011», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» 12 декабря 2011 г.

Межповерочный интервал 6 лет.

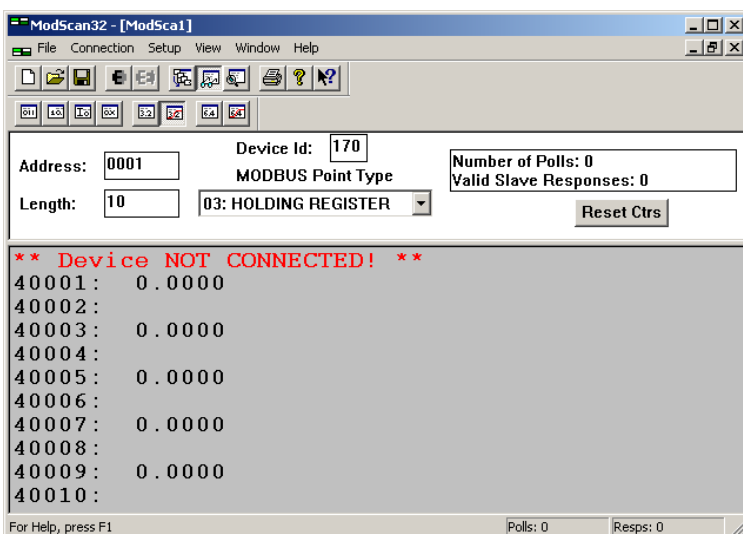
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Размещение данных в регистрах памяти прибора

Адрес регистра		Параметр	Формат	Длина	Описание
HEX	DEC				
Основные параметры в формате с плавающей точкой (float)					
0x00	0	Резервировано			
0x02	2	Резервировано			
0x04	4	Резервировано			
0x06	6	Ua	float	2	Фазные напряжения, В
0x08	8	Ub	float	2	
0x0A	10	Uc	float	2	
0x0C	12	Uab	float	2	Линейные напряжения, В
0x0E	14	Ubc	float	2	
0x10	16	Uca	float	2	
0x12	18	Ia	float	2	Фазные токи, А
0x14	20	Ib	float	2	
0x16	22	Ic	float	2	
0x2C	44	F	float	2	Частота, Гц
Дополнительные параметры, целочисленный формат (int)					
0x100 - 0x105	256 - 261	Резервировано	int	6	
0x106	262	Ua	int	1	Фазные напряжения, единица измерения: 0,1 В
0x107	263	Ub	int	1	
0x108	264	Uc	int	1	
0x109	265	Uab	int	1	Линейные напряжения, единица измерения: 0,1 В
0x10A	266	Ubc	int	1	
0x10B	267	Uca	int	1	
0x10C	268	Ia	int	1	Фазные токи, единица измерения: 0,001 А
0x10D	269	Ib	int	1	
0x10E	270	Ic	int	1	
0x10F	271	Резервировано	int	1	
0x120	288	F	int	1	Частота, единица измерения: 0,01 Гц

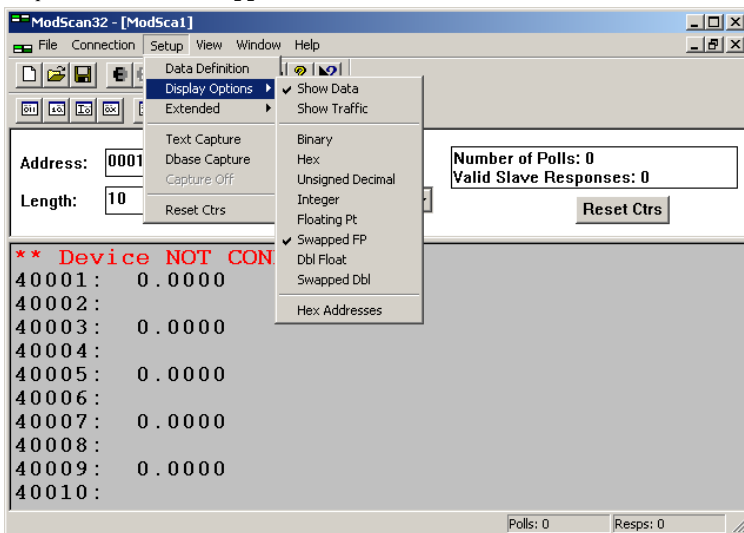
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Просмотр регистров памяти прибора на компьютере

В примере описан порядок действий, выполняемых для чтения результатов измерения прибора через порт RS-485 с помощью программы **ModScan32** (<http://www.win-tech.com>)

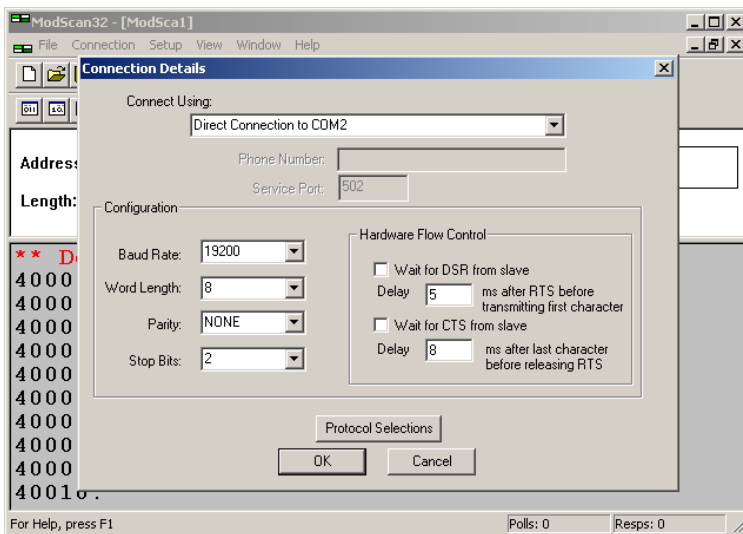
1. Подключите преобразователь интерфейса RS-485 – USB (например, типа UPort1130 компании «МОХА») к клеммам порта RS-485 проверяемого прибора и USB-порту компьютера.
2. Включите питание проверяемого прибора.
3. Считайте в меню прибора параметры порта связи: адрес порта, скорость передачи, формат данных (см. раздел 4.3.1).
4. Запустите программу **ModScan32**. В главном окне программы выполните следующие настройки:
 - в поле **Address** установите начальный адрес диапазона регистров, считываемых из памяти прибора;
 - в поле **Length** установите количество регистров, считываемых из памяти прибора;
 - в поле **Device Id** установите номер порта прибора;
 - в поле **MODBUS Point Type** выберите **03: HOLDING REGISTER**.



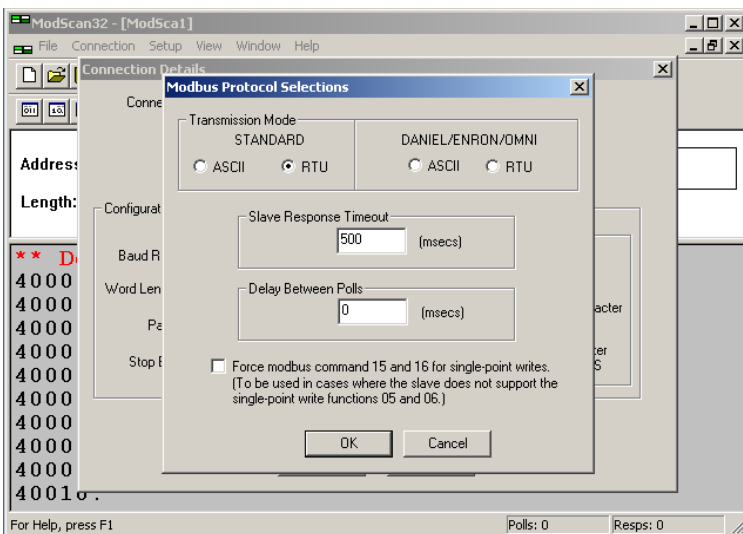
5. В меню **Setup — Display Options** выберите опцию **Show Data** и установите формат отображения числа **Swapped FP**.



6. В меню **Connection** выберите опцию **Connect**.
- В открывшемся окне в поле **Connect Using** выберите используемый тип подключения преобразователя к компьютеру (например, **Direct Connection to COM2**, если преобразователю интерфейса назначен порт **COM2**),
 - В зоне **Configuration** установите параметры связи прибора, считанные в пункте 3:
 - **Baud Rate** – скорость передачи данных,
 - **Word Length** - длина слова (**8**),
 - **Parity** – способ контроля (**NONE, EVEN, ODD**),
 - **Stop Bits** – количество стоповых битов.



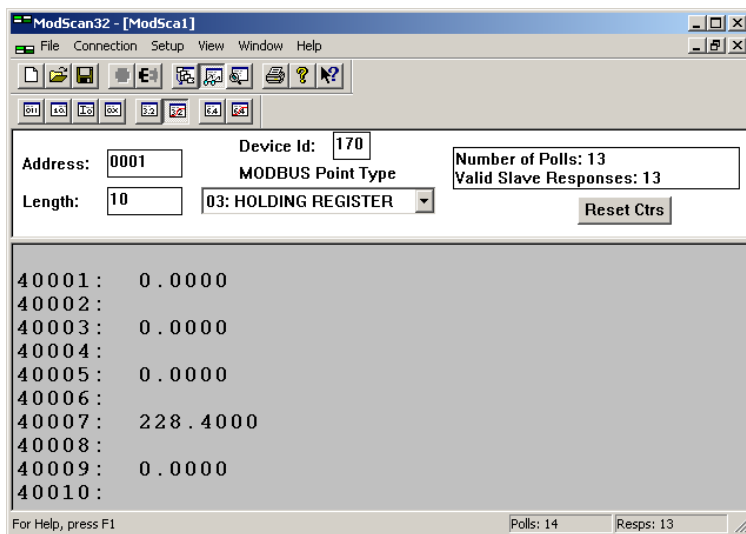
- Нажмите на кнопку **Protocol Selection** и в поле **Transmission Mode STANDARD** выберите **RTU**, нажмите на кнопку **OK**.



- Для завершения настройки параметров нажмите кнопку **OK**.

7. Если настройка параметров связи была правильной, связь с прибором будет

установлена. Счетчик ответов **Valid Slave Response** показывает количество полученных от прибора ответов. Теперь в окне программы в соответствующих регистрах Вы можете видеть результаты измерений:



ПРИЛОЖЕНИЕ В. Общий вид и размеры приборов

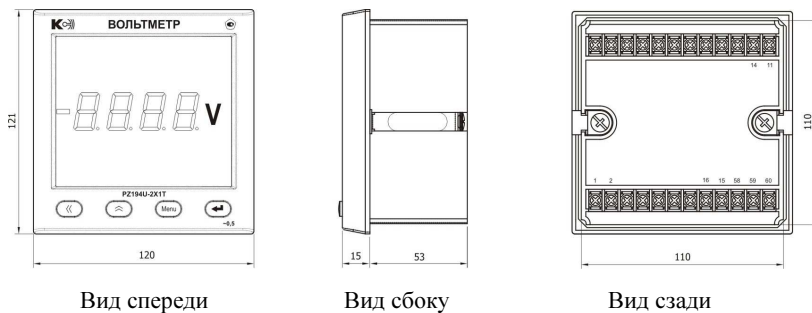


Рис. В.1 – Размеры прибора PZ194U-2X1T

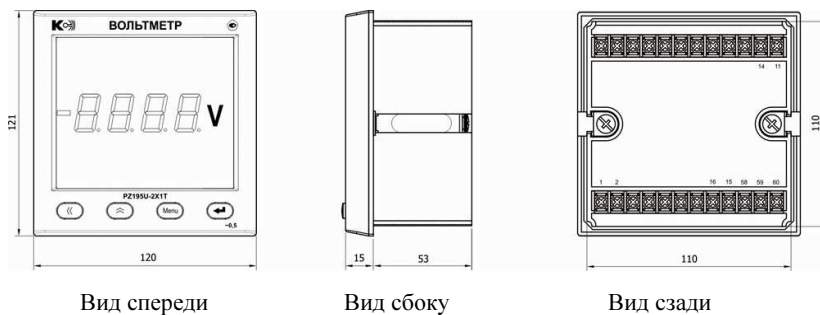


Рис. В.2 – Размеры прибора PZ195U-2X1T

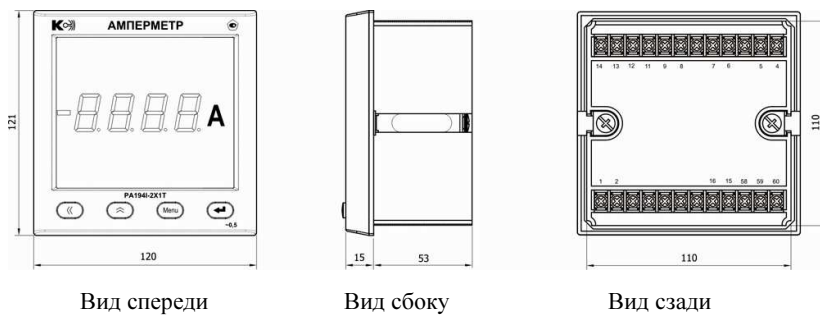
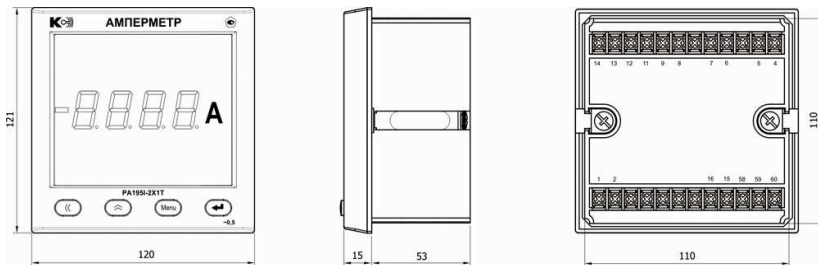


Рис. В.3 – Размеры прибора PA194I-2X1T

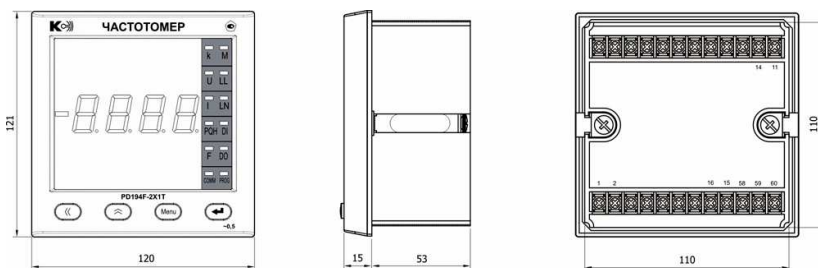


Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.4 – Размеры прибора PA195I-2X1T

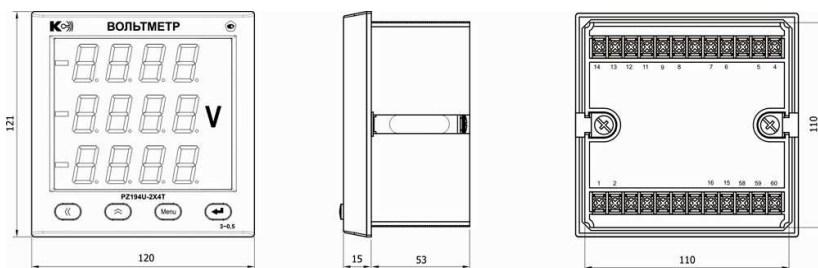


Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.5 – Размеры прибора PD194F-2X1T

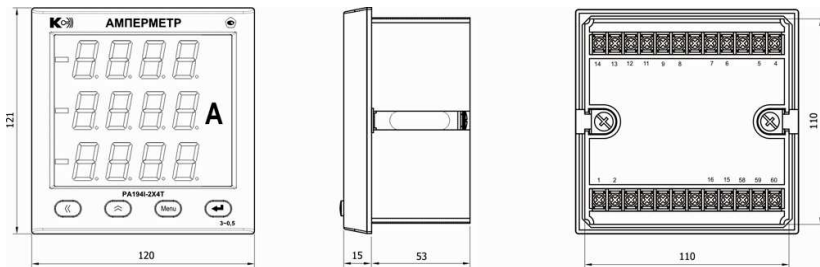


Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.6 – Размеры прибора PZ194U-2X4T

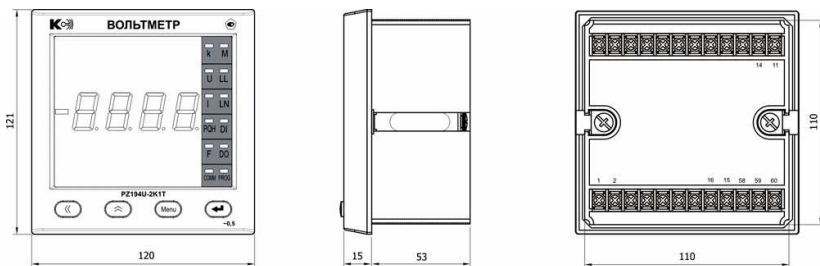


Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.7 – Размеры прибора PA194I-2X4T

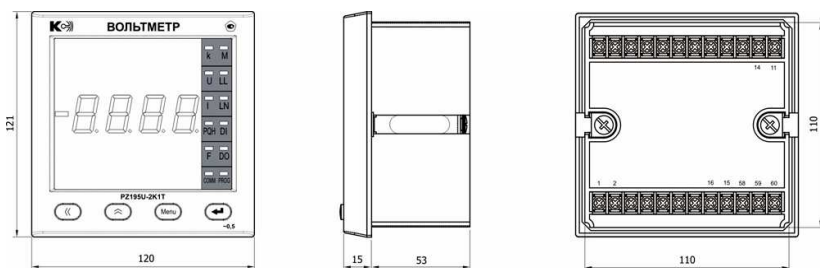


Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.8 – Размеры прибора PZ194U-2K1T



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.9 – Размеры прибора PZ195U-2K1T

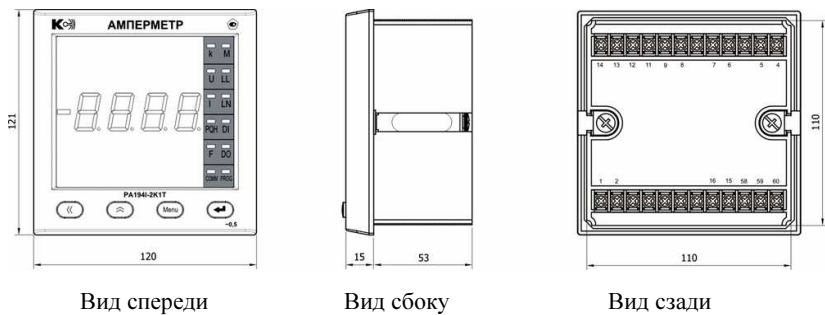


Рис. В.10 – Размеры прибора PA194I-2K1T

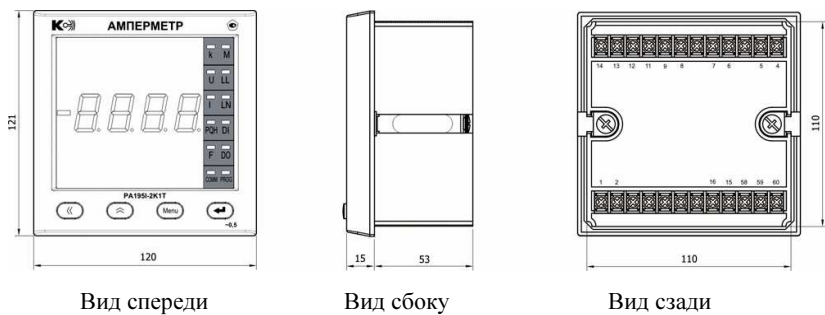


Рис. В.11 – Размеры прибора PA195I-2K1T

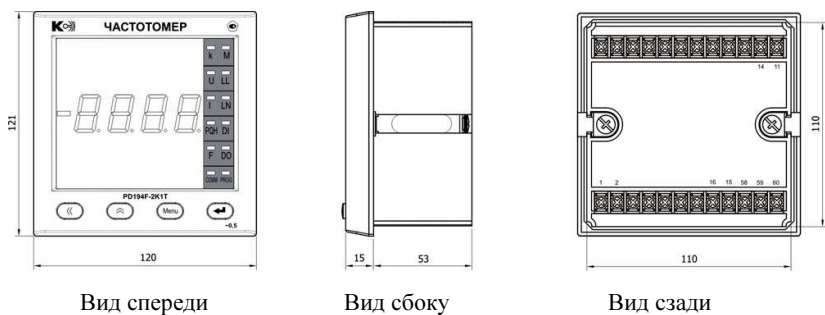
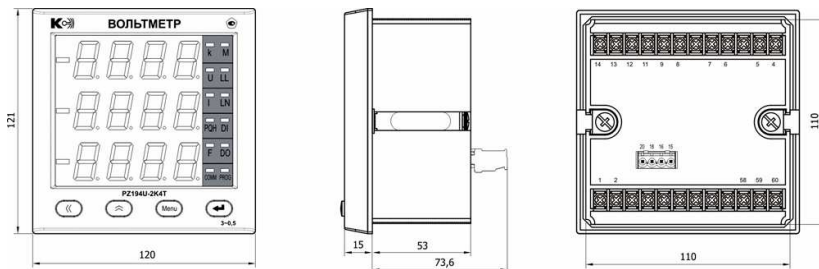


Рис. В.12 – Размеры прибора PD194F-2K1T

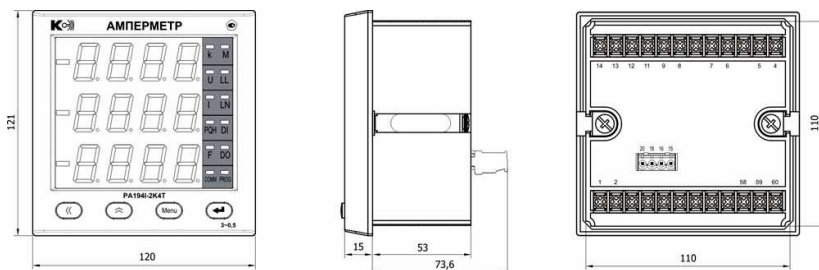


Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.13 – Размеры прибора PZ194U-2K4T

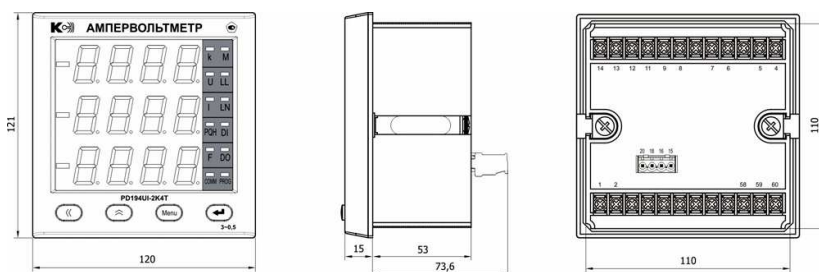


Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.14 – Размеры прибора PA194I-2K4T



Вид спереди

Вид сбоку

Вид сзади

Рис. В.15 – Размеры прибора PD194UI-2K4T

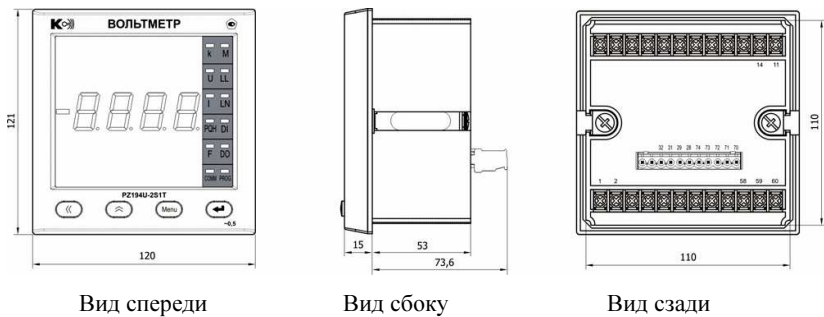


Рис. В.16 – Размеры прибора PZ194U-2S1T

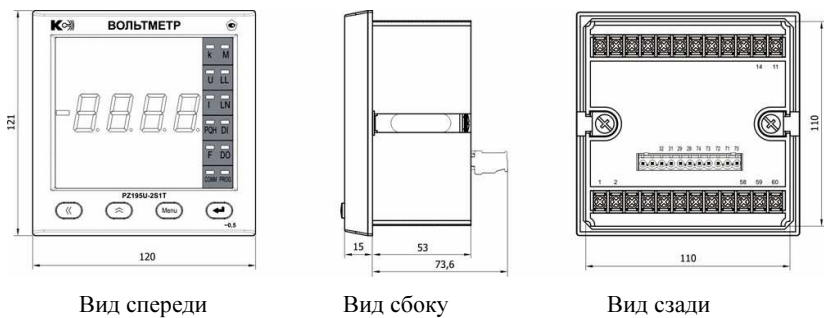


Рис. В.17 – Размеры прибора PZ195U-2S1T

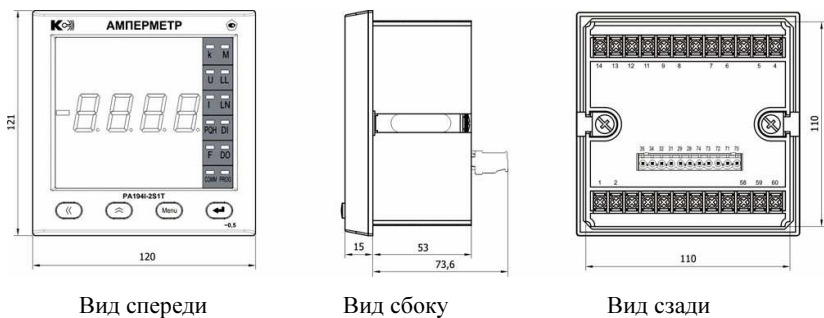


Рис. В.18 – Размеры прибора PA194I-2S1T

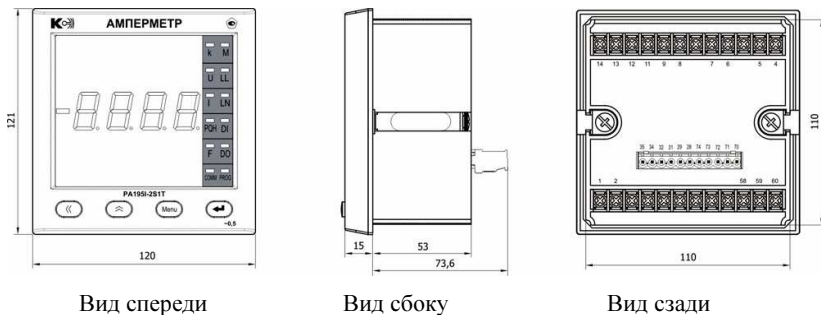


Рис. В.19 – Размеры прибора PA195I-2S1T

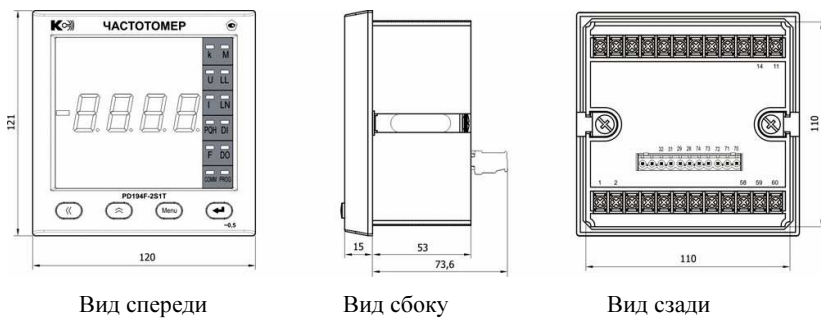


Рис. В.20 – Размеры прибора PD194F-2S1T

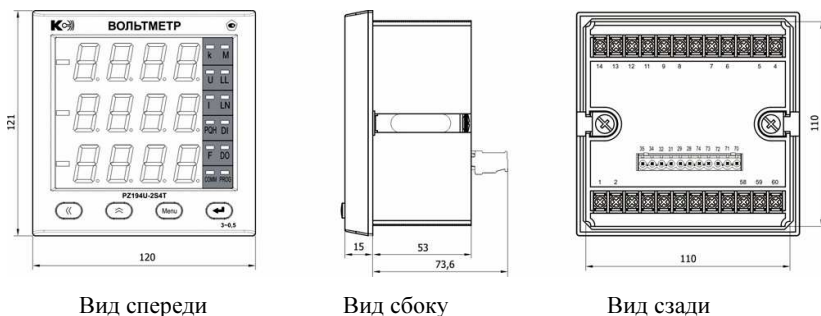


Рис. В.21 – Размеры прибора PZ194U-2S4T

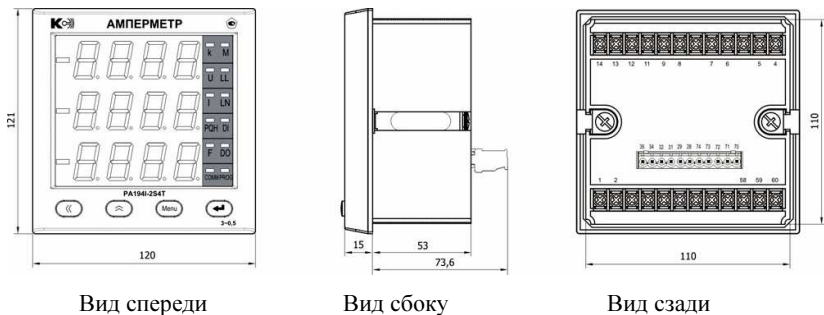


Рис. В.22 – Размеры прибора PA194I-2S4T

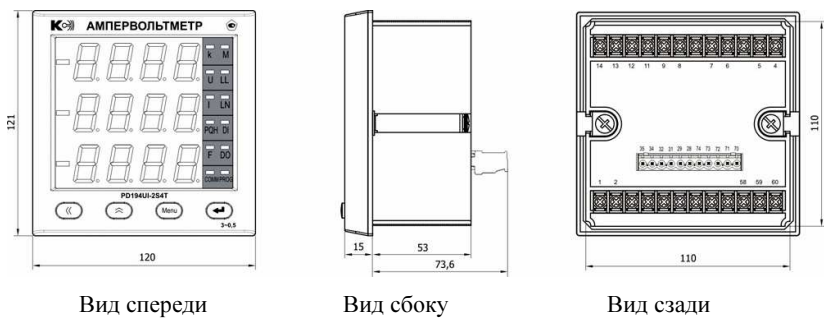


Рис. В.23 – Размеры прибора PD194UI-2S4T

ООО «Комплект-Сервис»
 127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38А, стр. 1
 Тел.: +7 (800) 200-20-63, +7 (495) 783-92-63
 Факс: (495) 783-92-63
 www.ksrv.ru