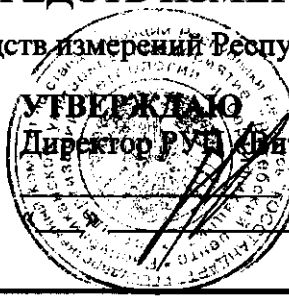


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

для Государственного реестра средств измерений Республики Беларусь



| | |
|-----------------------------|---|
| Регистраторы цифровые VR | <i>Внесены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь</i> |
| | <i>Регистрационный № РБ 03 13 3448 09</i> |

Выпускают по техническим условиям ТУ ВУ 390171150.003-2008 Общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Европрибор» (ООО «НПЦ «Европрибор»), Республика Беларусь, ГОСТ 12997-84.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Регистраторы цифровые VR (в дальнейшем регистраторы), предназначены для измерения и регистрации входных электрических сигналов постоянного тока, напряжения постоянного тока и сопротивления (далее входной сигнал).

Применяются в промышленных системах автоматизированного контроля, регулирования и управления технологическими процессами во всех областях промышленности, энергетики, коммунального и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия регистраторов основан на непрерывном измерении значений физических величин (давление, расход, температура и т.п.) путем преобразования аналогово-цифровым преобразователем (далее – АЦП) входных сигналов в код, поступающих в микропроцессор. Микропроцессорный блок, по результатам опроса АЦП в каждом канале, рассчитывает текущее значение измеряемой величины и выводит ее на индикатор.

Электронная схема помещена в металлический корпус щитового исполнения (лицевая сторона) со степенью защиты IP30.

Регистраторы конструктивно состоят из нескольких печатных модулей и принадлежностей, количество которых определяет потребитель по заказу.

Клавиатура управления регистратором расположена на лицевой панели.

Регистраторы VR06, VR18 имеют подсвечиваемый графический 6,4" LCD-дисплей с разрешением 640x480 пикселей, регистраторы VR20 - графический 7" LCD-дисплей с разрешением 800x480 пикселей, позволяющие, кроме индикации текущих значений, представлять в форме графиков, таблиц, диаграмм различные технологические параметры. Регистрируемые результаты измерений записываются во внутреннюю память регистратора объемом 8 Мб и карту памяти объемом 128 Мб при стандартной поставке (512 Мб; 1,0 Гб – по заказу).

Клеммная колодка регистраторов расположена на задней стенке корпуса.

Регистраторы имеют три модификации:

- регистратор цифровой VR06 (до 6 гальванически развязанных входных каналов);
- регистратор цифровой VR18 (до 18 гальванически развязанных входных каналов);
- регистратор цифровой VR20 (до 20 гальванически развязанных входных каналов).

В состав регистраторов входят сменные модули, группируемые при заказе.

Регистраторы могут иметь модуль цифроаналогового преобразователя (ЦАП) с выходными унифицированными электрическими сигналами постоянного тока или напряжения постоянного тока (далее выходной сигнал).

Регистраторы могут иметь дополнительный модуль питания внешних устройств с питанием постоянного тока 24 В и допустимым током нагрузки 180 мА (клеммная часть модуля позволяет подключить до шести внешних устройств).



В состав регистраторов могут входить модули дискретных входов (до 6 входов) и модули дискретных выходов (до 12 реле с нормально разомкнутыми контактами).

Регистраторы позволяют программировать следующие параметры:

- поведение регистратора после заполнения памяти зарегистрированными значениями;
- активизация или приостановка регистрации в зависимости от состояния дискретного входа;
- частота регистрации результатов измерений;
- запись названия каждого канала;
- задание единиц измерений на выбранном канале;
- диапазон измерений и положение десятичной точки;
- запись измеренных значений на CF-карту;
- время срабатывания инфракрасного детектора для увеличения ресурса работы LCD-дисплея.

Защита от несанкционированного доступа обеспечивается паролем и навесной пломбой поверителя.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа и места расположения наклеек приведены на рисунке 1.

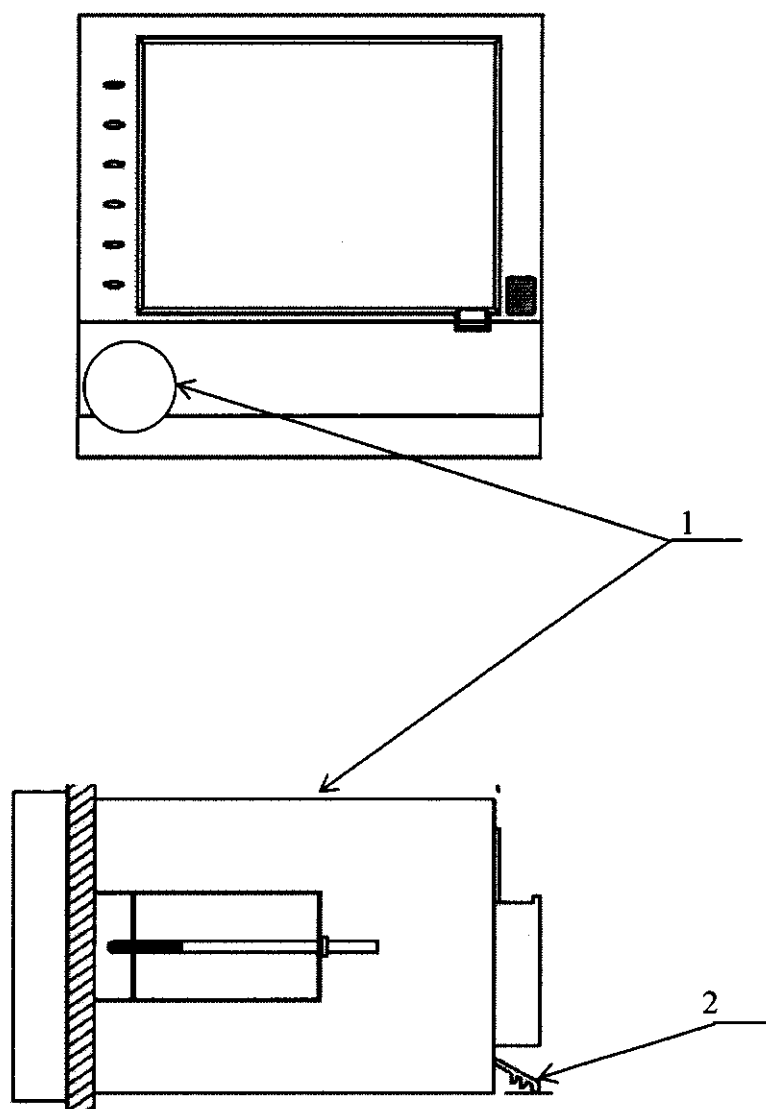


Рисунок 1 - Внешний вид регистраторов цифровых VR
1 - место нанесения наклейки; 2 – место крепления навесной пломбы поверителя, обеспечивающей защиту от несанкционированного доступа

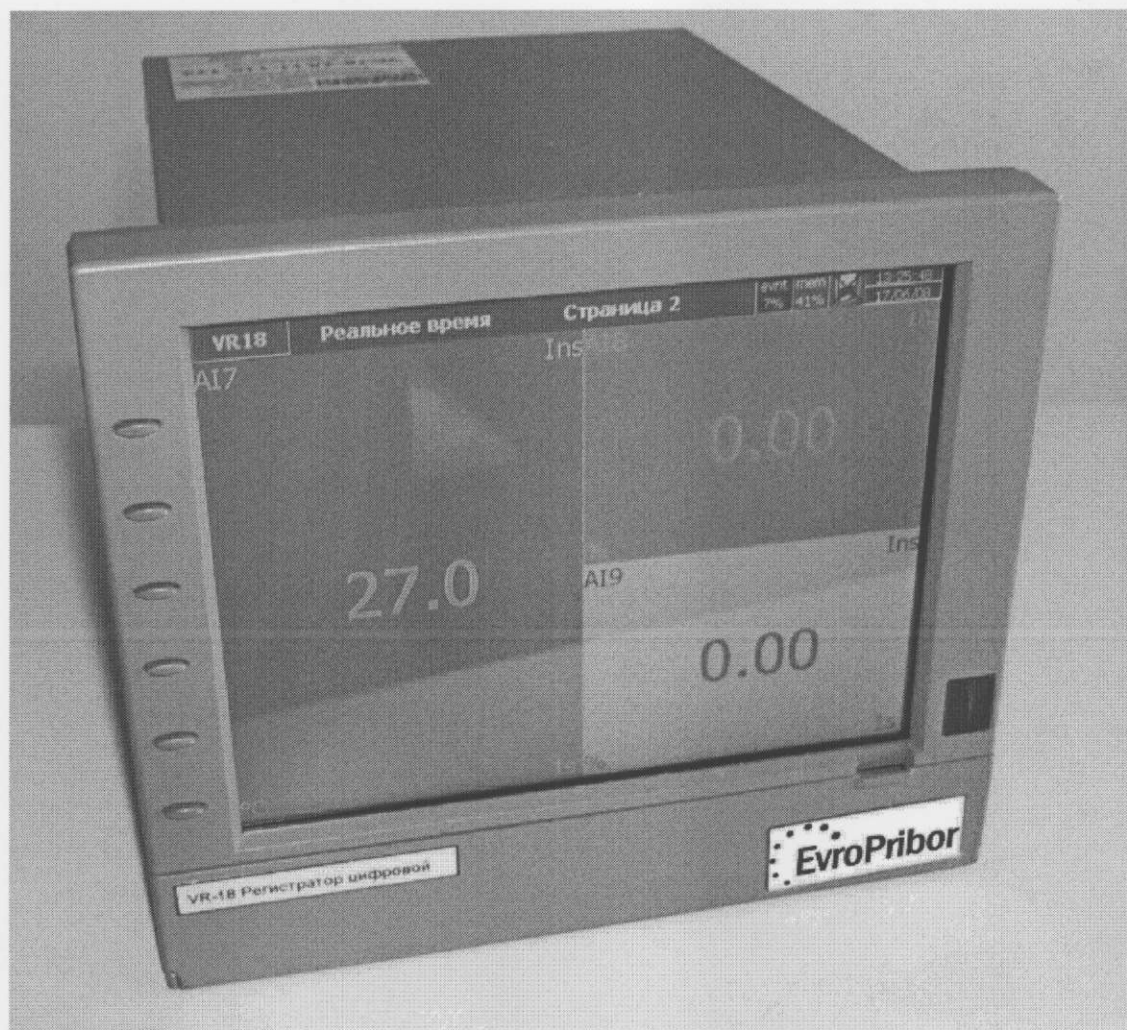


Рисунок 2 - Фотография регистраторов цифровых VR

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Типы входных сигналов, диапазоны измерений входных сигналов, пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, пределы допускаемой основной приведенной погрешности от диапазона измерений входного сигнала, входные сопротивления приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Типы входных сигналов | Диапазоны измерений входных сигналов | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ , °C | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_{\text{вх}}$ от верхнего значения диапазона входного сигнала, % | Входные сопротивления |
|--|---|--|--|-------------------------|
| Модули аналоговых входов AI181, AI182, AI183, AI184 | | | | |
| Термосопротивления по ГОСТ 6651: médные ТС (M) с $\alpha = 0,004\ 28\ ^{\circ}\text{C}^{-1}$ платиновые ТС (Pt) с $\alpha = 0,003\ 85\ ^{\circ}\text{C}^{-1}$ платиновые ТС [П или Pt(391)] с $\alpha = 0,003\ 91\ ^{\circ}\text{C}^{-1}$ | -200 °C – 180 °C -200 °C – 700 °C -200 °C – 600 °C | ±0,4 | - | - |
| Термопары с НСХ по СТБ ГОСТ Р 8.585: J L K R S B T E N M A-1 A-2 A-3 | -200 °C – 1000 °C -200 °C – 800 °C -200 °C – 1370 °C 0 °C – 1768 °C 0 °C – 1768 °C 600 °C – 1800 °C -200 °C – 400 °C -200 °C – 900 °C -250 °C – 1300 °C -200 °C – 100 °C 0 °C – 2500 °C 0 °C – 1800 °C 0 °C – 1800 °C | ±1,0 ±1,0 ±1,0 ±2,0 ±2,0 ±2,0 ±1,0 ±1,0 ±1,0 ±1,0 ±2,0 ±2,0 ±2,0 | - | $\geq 2,2\ \text{МОм}$ |
| Напряжение, мВ | 0 – 60 | - | ±0,05 | $\geq 2,2\ \text{МОм}$ |
| Ток, мА | 0 – 20 | - | ±0,1 | $(71 \pm 2)\ \text{Ом}$ |
| | 4 – 20 | - | ±0,1 | |
| Напряжение, В | 0 – 1 | - | ±0,05 | $\geq 332\ \text{kОм}$ |
| | 0 – 5 | - | ±0,05 | |
| | 1 – 5 | - | ±0,05 | |
| | 0 – 10 | - | ±0,05 | |



Описание типа средств измерений

2 Диапазоны изменения выходных сигналов, пределы допускаемой основной приведенной погрешности ЦАП, сопротивление нагрузки указаны в таблице 2.

Таблица 2

| Тип выходного сигнала | Диапазоны изменения выходных сигналов | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma_{\text{вых}}$ от верхнего значения диапазона изменения выходного сигнала, % | Сопротивление нагрузки |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|
| Модули ЦАП АО183I, АО183V | | | |
| Ток, мА | 0 – 20; 4 – 20 | ±0,2 | от 10 до 500 Ом |
| Напряжение, В | 1 – 5 | ±0,2 | не менее 10 кОм |
| | 0 – 5 | ±0,25 | |
| | 0 – 10 | ±0,1 | |

3 Регистраторы обеспечивают связь с ПК по интерфейсам (модификация):

- Ethernet, 10 Base T, протокол Modbus TCP/IP;
- RS-232, RS-485/422, протокол Modbus RTU, скорость обмена от 9600 до 115200 бит/с.

4 Время установления рабочего режима регистраторов (предварительный прогрев) не более 2 ч. Продолжительность работы регистраторов – неограниченная.

5 Области задания порогов срабатывания дискретных выходов соответствуют диапазонам измеряемых параметров.

6 Дискретный вход регистраторов имеет следующие параметры:

- логическая «1» (верхний порог), сопротивление цепи не более 500 Ом;
- логический «0» (нижний порог), сопротивление цепи не менее 10 кОм;
- напряжение на разомкнутом контакте (логический «0») не более 7,0 В.

7 Модуль питания внешних устройств имеет следующие параметры:

- выходное напряжение постоянного тока ($24 \pm 1,0$) В при токе нагрузки не более 180 мА.
- пульсация выходного напряжения при токе нагрузки (180 мА) – не более 1 %.

8 Питание регистраторов осуществляется от источников переменного или постоянного тока в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

| Диапазон напряжения питания | Номинальное значение напряжения питания |
|--------------------------------|---|
| от 90 до 253 В, от 47 до 63 Гц | 230 В, 50 Гц |
| от 20 до 28 В, от 47 до 63 Гц | 24 В, 50 Гц |
| от 11 до 18 В постоянного тока | 12 В постоянного тока |
| от 18 до 36 В постоянного тока | 24 В постоянного тока |

9 Электрическая мощность, потребляемая регистраторами, не более 60 В·А.

10 Габаритные размеры регистраторов не более 166x144x200 мм

11 Масса регистраторов не более 3,0 кг.

12 Регистраторы устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха в диапазоне от 5 °C до 50 °C, относительной влажности 80 % при температуре 35 °C и атмосферном давлении от 84 до 106,7 кПа.

13 Регистраторы устойчивы к воздействию синусоидальных вибраций в диапазоне частот от 10 до 55 Гц с амплитудой смещения 0,35 мм.

14 Степень защиты регистраторов по ГОСТ 14254 (лицевая сторона) - IP30.

15 Средняя наработка на отказ, не менее – 50000 ч.

16 Средний срок службы, не менее – 12 лет.



ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на этикетку регистраторов, а также на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации регистраторов типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки соответствует таблице 4.

Таблица 4

| Обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|---------------------|--|--------|--|
| МЮЖК.426485.200 | Регистраторы цифровые VR | 1 шт | - |
| МЮЖК. 426485.200 ПС | Регистраторы цифровые VR. Паспорт | 1 экз | - |
| МЮЖК. 426485.200 РЭ | Регистраторы цифровые VR. Руководство по эксплуатации | 1 экз | Допускается прилагать 1 экз. на каждые 3 регистра, поставляемые в один адрес |
| МП.ВТ.185 -2008 | Регистраторы цифровые VR. Методика поверки | 1 экз. | Допускается прилагать 1 экз. на каждые 3 регистра, поставляемые в один адрес |
| МЮЖК.201112.010 | Плата переходная | 1 шт. | Для поверки каналов с входным сигналом от термопар |
| - | Программное обеспечение Observer I | 1 шт. | - |
| - | Программное обеспечение Observer II | 1 шт. | По заказу |
| - | Кабель RS-232 | 1 шт. | По заказу |
| - | Конвертер SNA10A | 1 шт. | По заказу |
| МЮЖК.411915.200 | Упаковка | 1 шт | - |

Технические нормативные правовые акты

- 1 ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия».
- 2 Технические условия ТУ BY 390171150.003-2008 «Регистраторы цифровые VR».
- 3 Проверка регистраторов цифровых VR проводится согласно МП.ВТ.185-2008 «СОЕИ РБ. Регистраторы цифровые VR. Методика поверки», согласованной РУП «Витебский ВЦСМС».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистраторы цифровые VR соответствуют требованиям технических условий ТУ BY 390171150.003-2008, ГОСТ 12997-84.

Межповерочный интервал – 12 месяцев (для регистраторов, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии).

РУП «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации,
210015 г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20,
Тел./факс (0212) 42-68-04
Аттестат аккредитации № BY /112 02.6.0.0003 от 10.06.2008г.

РУП «Белорусский государственный институт метрологии»,
220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0. 0025, № РОСС BY 0001.21ИМ40



ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр «Европрибор»
(ООО «НПЦ «Европрибор»)
210004, г. Витебск, ул. М. Горького, д.42А
тел. (0212) 34-87-87, 33-55-15
факс (0212) 34-97-97
e-mail: info@epr.by www.epr.by

Начальник отдела государственной поверки
электрических средств измерений и испытаний
РУП «Витебский ЦСМС»

Директор ООО «НПЦ «Европрибор»

В.А. Хандогина

А.Л. Свирский

