

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://teplopribor.nt-rt.ru/> || tpp@nt-rt.ru

РЕГИСТРАТОРЫ БЕЗБУМАЖНЫЕ «ЭКОГРАФ»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>23908-02</u> Взамен № _____
---------------------------------------	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4217-011-00226253-2002.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Регистраторы безбумажные «ЭКОГРАФ» (в дальнейшем - приборы) предназначены для измерения и регистрации по трём или шести каналам (в зависимости от модификации) сигналов силы и напряжения постоянного тока, выходных сигналов термодпар и термопреобразователей сопротивления. Регистраторы используются для записи и контроля параметров технологических процессов во всех отраслях промышленности, для контроля качества продукции.

ОПИСАНИЕ

Приборы представляют собой электронное устройство в металлическом корпусе с дисплеем, клавиатурой (шесть клавиш), индикаторами. С обратной стороны корпуса прибора расположены колодки для подключения электропитания, входных сигналов, аварийных сигналов и для подключения интерфейсов RS - 485 или RS - 232. Установка текущего времени, даты, скорости регистрации на дисплее, типа и диапазона изменения входного сигнала по любому из измерительных каналов осуществляется с помощью функциональных клавиш. Приборы предназначены для преобразования входных сигналов в значения параметров. Результаты измерения по каждому каналу (пять разрядов) представлены на дисплее в единицах измеряемой физической величины. Измерительная информация регистрируется в виде непрерывной кривой в цвете в циклическом режиме.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИБОРА

Приборы осуществляют:

- измерение температуры с помощью термопреобразователей сопротивлений (ТС), подключенных по трех или четырех проводной линии связи;
- измерение температуры с помощью термодпар (ТП) с компенсацией температуры "холодных" спаев;
- позиционное регулирование;
- регистрацию, отображение и архивирование результатов измерения аналоговых сигналов, состояния цифровых входов и системных сообщений;
- представление результатов измерения в аналоговом и цифровом виде и отображение на видеографическом цветном дисплее;
- реагирование на внешние события посредством использования цифровых входов;
- обмен данными с ЭВМ по интерфейсам RS-232 или RS-485.

Приборы оснащены программно-кодовой защитой (паролем) от несанкционированного доступа в базу данных.

Приборы, имеющие устройство "Цифровые входы/выходы", выполняют дополнительно следующие функции:

- формируют две уставки на любом из каналов, каждая из которых может программироваться одним из двух видов: "меньше", "больше";

- сравнивают измеряемые параметры с уставками и одновременно выдают двухпозиционные выходные сигналы. Прибор имеет 3 реле с переключающимися контактами, коммутирующие нагрузку 220 В, 3 А переменного тока.

- по состоянию четырех управляющих входов осуществляют:

- печать произвольного текста, текущей строки, даты и времени,
- изменение скорости регистрации,
- запрет на изменение установок прибора (дополнительно к "пароллю");
- остановку регистрации параметров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входные сигналы, диапазоны измерений и основная погрешность прибора по показаниям приведены в таблице 1.

Таблица 1

Первичный преобразователь Входной сигнал	Диапазоны измерений	Минимальный отрезок измерения	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности	
Термопары				
L (NiCr- CuNi)	от минус 200 до 650°C	100 °C	± 0,15% от диапазона	
L (Fe-CuNi)	от минус 200 до +900°C		± 0,1% от диапазона	
T (Cu-CuNi)	от минус 270 до +400°C		± 0,1% (от минус 150°C)	
K (NiCr-Ni)	от минус 200 до +1372°C		± 0,1% (от минус 80°C)	
U (Cu-CuNi)	от минус 200 до +600°C		± 0,1% (от минус 150°C)	
R (Pt13Rh-Pt)	от минус 50 до 1768°C	500 °C	± 0,15% (от 0°C)	
S (Pt10Rh-Pt)	от минус 50 до +1768°C		± 0,15% (от 0°C)	
B (Pt30Rh-Pt6Rh)	от 0 до 1820°C		± 0,15% (от 400°C)	
N (NiCrSi - NiSi)	от минус 270 до 1300°C	100 °C	± 0,1% (от минус 80°C)	
E (NiCr-CuNi)	от минус 270 до +1000°C		± 0,1% (от минус 100°C)	
J (Fe-CuNi)	от минус 210 до +1200°C			
W3(W3Re/W25Re)	от 0 до +2315°C		± 0,1% от диапазона	
W5(W5Re/W26Re)			± 0,1% от диапазона	
Напряжение постоянного тока	от 0 до 100 мВ линейный	5мВ;	±80 мкВ;	
	от 0 до 200 мВ линейный		± 240 мкВ	
	от 0 до 1 В; линейный/ с корнеизвлечением		± 1 мВ	
	от 0 до 10 В; линейный/ с корнеизвлечением		± 10 мВ	
	от минус 10 до +10 В; линейный		±20 мВ	
Термопреобразователи сопротивления				
ТСМ 50, W ₁₀₀ =1,4280	от минус 50 до +200°C	15 °C	± 1,2 °C - (3х -проводная линия связи)	
ТСМ 100 W ₁₀₀ =1,4280			± 0,8 °C - (4х- проводная линия связи)	
Pt 100, Pt1000, Pt500, W ₁₀₀ =1,385	Линеаризация по DIN от минус 200 до +850°C		±0,8 °C - (3х -проводная линия	
50П, W ₁₀₀ =1,3910			±0,5°C - (4х -проводная линия	
100П, W ₁₀₀ =1,3910			от минус 200 до +600°C	± 1,6°C - (3х -проводная линия
Ni100			от минус 80 до +180°C	± 1,0°C - (4х проводная линия)
		±0,8 °C - (3х -проводная линия		
		±0,5°C - (4х -проводная линия		
		± 0,4°C - (3х -проводная линия		
		± 0,4°C - (4х -проводная линия		

Продолжение таблицы 1

Первичный преобразователь Входной сигнал	Диапазоны измерений	Минимальный отрезок измерения	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности
Постоянный ток max. 100 мА (падение напряжения <1В)	от 0 до 20 мА, линейный/ с корнеизвлечением	0,5 мА	± 20 мкА
	от 4 до 20 мА, линейный/ с корнеизвлечением		
	от минус 20 до 20 мА, линейный		
	от 0 до 5 мА, линейный/ с корнеизвлечением		± 0,5% от диапазона

Цифровые входы
max 32 В, max 1 Гц,
ток на входе 1,5 мА

Сопротивление 10 кОм.
Логический «0» от минус 3 до +5 В,
логическая «1» от +12 до +30 В.

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности по показаниям от изменения температуры окружающей среды на каждые 10 °С - ± 0,3 % от диапазона измерений.

Абсолютная погрешность термокомпенсации ± 1 °С.

Приборы имеют возможность устанавливать внешнюю термокомпенсацию в заданных точках, °С.

Средняя скорость регистрации выбирается из ряда: 0, 5, 10, 20, 60, 120, 240, 300, 600, 1000 мм/ч.

Прибор позволяет использовать наиболее подходящий для каждой точки фильтр - от 0 до 999,9 с.

Цикл измерения прибора составляет не более 250 мс на канал, измерение по каналам производится параллельно.

Входное сопротивление прибора:

при входном сигнале **напряжения постоянного тока**: не менее 1 МОм для напряжений не более 200 мВ; не менее 530 кОм для напряжений более 200 мВ;

при входном сигнале **силы постоянного тока** - не более 50 Ом,

при входном сигнале от **термопар** - не менее 900 Ом.

Максимальная разность потенциалов между каналами - 500 В постоянного или переменного тока.

Питание прибора осуществляется от сети переменного тока напряжением от 90 до 253 В с частотой 48/63 Гц или постоянным и переменным (50/60 Гц) напряжением от 18 до 30 В (в зависимости от исполнения).

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от 0 до +50 °С;

- относительная влажность не более 80 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги;

- атмосферное давление от 86 до 106,7 кПа;

- внешнее постоянное или переменное магнитное поле частотой 50 Гц и напряженностью до 30 А/м;

- температура транспортирования от минус 20 до + 70 °С.

Приборы сохраняют свои характеристики при отключении напряжения питания на время не более 20 мс.

Сопротивление линии связи при подключении термопреобразователей сопротивлений не должно превышать 30 Ом.

Термопары и контур тока 4-20 мА контролируются при обрыве. Имеется индикация обрыва цепи кабеля на дисплее.

Степень защиты по ГОСТ 14254:

с фронтальной стороны - IP54,

с обратной стороны - IP20.

Габаритные размеры не более: 320x320x254 мм – настенное исполнение, 144x144x210 мм – щитовое исполнение.

Масса прибора не более 3,5 кг.

Потребляемая мощность не более 20 В А.

Полный срок службы прибора не менее 10 лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на табличке, расположенной на корпусе прибора, и на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- прибор	1 шт.
- паспорт	1 экз.
- соединительные винты для коммутационной панели	2 шт.
- программное обеспечение ПК ReadWin®	1
- руководство по эксплуатации	1 экз.
- блоки клемм для подключения напряжения питания и входящих сигналов	*

Примечание - * Количество в зависимости от исполнения.

ПОВЕРКА

Поверка приборов ЭКОГРАФ проводится в соответствии с разделом 6 «Методика поверки» руководства по эксплуатации 2.556.080 РЭ, согласованным с ГЦИ СИ ВНИИМС 16.10.2002 г.

Перечень основного поверочного оборудования:

- компаратор напряжения	Р3003М-1
- цифровой вольтметр	ЦЗ1
- образцовая катушка 100 Ом	Р331
- магазин сопротивлений	МСР-60М
- источник питания	Б5-44А
- калибратор программируемый	КИСС-ОЗ

Межповерочный интервал - 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 6651-94	Термопреобразователи сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 8.585-2001	Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования
ГОСТ 12997-84	Изделия ГСП. Общие технические условия
ГОСТ 12.2.007.0 -75	ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Регистраторы безбумажные «ЭКОГРАФ» соответствуют требованиям, изложенным в технических условиях и нормативных документах РФ.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://teplopribor.nt-rt.ru/> || tpp@nt-rt.ru