



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

СН.С.34.004.А № 54113

Срок действия до **12 февраля 2019 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Регистраторы безбумажные GX10, GX20, GP10, GP20

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Yokogawa Electric China Co., Ltd.", Китай

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **56495-14**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

МП 56495-14

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **3 года**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **12 февраля 2014 г. № 106**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

12.02.2014 г.

Серия СИ

№ 013990

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Регистраторы безбумажные GX10, GX20, GP10, GP20

Назначение средства измерений

Регистраторы безбумажные GX10, GX20, GP10, GP20 (далее – регистраторы) предназначены для измерений напряжения постоянного тока, силы постоянного тока (при использовании шунтирующих резисторов), сигналов от термопар и термопреобразователей сопротивления различных градуировок, контактных сигналов, а также для регистрации и хранения измеренных значений, графического представления временных диаграмм, формирования сигналов аварийной сигнализации.

Описание средства измерений

Принцип работы регистраторов основан на аналого-цифровом преобразовании измеряемой величины и представлении измеренных значений в цифровом виде на дисплее.

Регистратор представляет собой устройство в металлическом корпусе с цветным жидкокристаллическим сенсорным дисплеем, набором функциональных клавиш, USB-портом (оциально) и разъемом под SD-карту памяти на передней панели, а также слотами под модули ввода/вывода, разъемами для подключения электропитания, цепей сигнализации, интерфейсов RS-422A/485 и RS-232C и портами USB (оциально), VGA (оциально, только для GX20 и GP20) и Ethernet с обратной стороны корпуса.

Регистраторы снабжены функцией сохранения считываемой информации (данные о диагностике, сигнализации, вычислениях, данные технологического процесса), позволяющей пользователю осуществлять просмотр и анализ изменений переменных процесса за определенный промежуток времени. Для этого в регистрах предусмотрена внутренняя энергонезависимая память, а также возможность сохранения данных на SD-карте памяти. Данные, сохраненные на SD-карте, можно с помощью программы преобразования данных конвертировать в Excel, или текстовый формат ASCII, что облегчает процесс обработки данных на ПК. Прибор может быть подключен к сети Ethernet и поддерживает функции Веб-сервера для оперативного дистанционного контроля состояния, FTP-сервера для обмена файлами и E-mail-клиента для передачи информационных сообщений по протоколам SMTP и POP3. Кроме того, он может осуществлять обмен данными по сетевому протоколу Modbus RTU/ASCII или Modbus TCP.

Регистраторы различаются количеством подключаемых модулей ввода/вывода (см. таблицу 1). Поддерживаются модули аналогового ввода, дискретного ввода и дискретного вывода. Каждый модуль аналогового ввода содержит 10 измерительных каналов.

Таблица 1

Модель	Максимальное количество подключаемых модулей
GX10/GP10	3
GX20/GP20	10

Фотография общего вида регистратора приведена на рисунке 1.

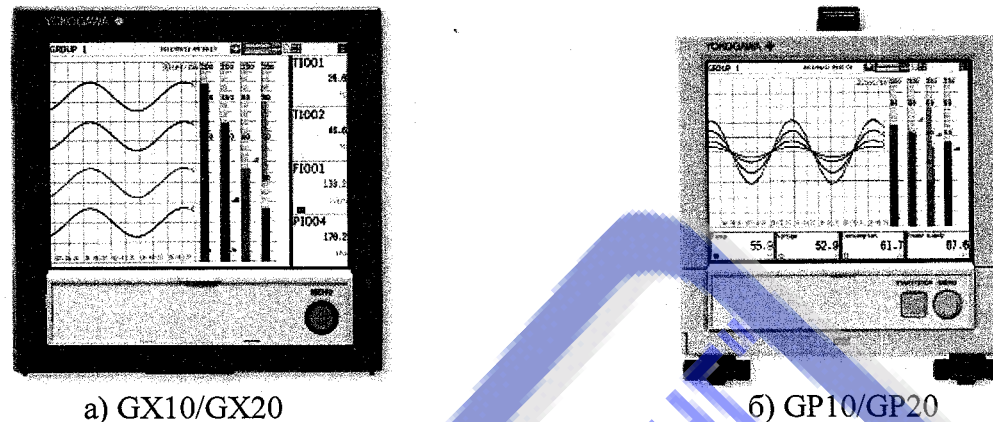


Рисунок 1 – Общий вид регистратора

Программное обеспечение

Для преобразования измеренных аналоговых сигналов в цифровой код используются алгоритмы, реализованные в базовом программном обеспечении (БПО) и записанные в постоянной памяти регистраторов. Базовое программное обеспечение (БПО) устанавливается в энергонезависимую память на заводе изготовителе во время производственного цикла. Оно недоступно пользователю и не подлежит изменению на протяжении всего времени функционирования изделия, что соответствует уровню защиты «А» в соответствии с МИ 3286-2010.

Метрологические характеристики регистраторов нормированы с учетом влияния на них БПО.

Для конфигурирования регистраторов и просмотра данных с помощью ПК используется прикладное программное обеспечение (ППО) SMARTDAC+ STANDARD.

Программные средства SMARTDAC+ STANDARD не имеют доступа к энергонезависимой памяти регистраторов и не позволяют заменять или корректировать БПО.

Идентификационные данные метрологически значимого ПО приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора
БПО	-	R1.01.01и выше	Не используется	

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические характеристики регистраторов приведены в таблице 3.
Таблица 3 Метрологические характеристики

Диапазон измерений (тип термопар, термопреобразователей сопротивления)	Пределы допускаемой основной погрешности		Единица наименьшего разряда цифровой индикации
	Время интегрирования АЦП – более 16,7 мс	Время интегрирования АЦП – 1,67 мс	
Сигналы напряжения постоянного тока (DCV)			
(-20 ... 20) мВ	$\pm (0,05 \%X + 12 \text{ мкВ})$	$\pm (0,1 \%X + 40 \text{ мкВ})$	1 мкВ
(-60 ... 60) мВ	$\pm (0,05 \%X + 30 \text{ мкВ})$	$\pm (0,1 \%X + 150 \text{ мкВ})$	10 мкВ
(-200 ... 200) мВ		$\pm (0,1 \%X + 400 \text{ мкВ})$	
(-1 ... 1) В	$\pm (0,05 \%X + 1,2 \text{ мВ})$	$\pm (0,1 \%X + 4 \text{ мВ})$	100 мкВ
(-2 ... 2) В	$\pm (0,05 \%X + 1,2 \text{ мВ})$	$\pm (0,1 \%X + 4 \text{ мВ})$	
(-6 ... 6) В	$\pm (0,05 \%X + 3 \text{ мВ})$	$\pm (0,1 \%X + 15 \text{ мВ})$	
(-20 ... 20) В	$\pm (0,05 \%X + 3 \text{ мВ})$	$\pm (0,1 \%X + 40 \text{ мВ})$	
(-50 ... 50) В	$\pm (0,05 \%X + 30 \text{ мВ})$	$\pm (0,1 \%X + 150 \text{ мВ})$	10 мВ
Сигналы напряжения постоянного тока (стандартный сигнал)			
(0,4 ... 2) В	$\pm (0,05 \%X + 1,2 \text{ мВ})$	$\pm (0,1 \%X + 4 \text{ мВ})$	100 мкВ
(1 ... 5) В	$\pm (0,05 \%X + 3 \text{ мВ})$	$\pm (0,1 \%X + 15 \text{ мВ})$	1 мВ
Сигналы от термопар			
R: (0 ... 1760) °C	$\pm (0,15 \%X + 1 \text{ }^{\circ}\text{C})$; R,S: $\pm 2,2 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $0 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 800 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	$\pm (0,2 \%X + 6 \text{ }^{\circ}\text{C})$; R,S: $\pm 7,6 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $0 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 800 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	0,1 °C
S: (0 ... 1760) °C	B: $\pm 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $400 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 800 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	B: $\pm 11 \text{ }^{\circ}\text{C}$ при $400 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 800 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	
B: (0 ... 1820) °C	не нормируется при $X < 400 \text{ }^{\circ}\text{C}$	не нормируется при $X < 400 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
K: (-270 ... 1370) °C	$\pm (0,15 \%X + 0,7 \text{ }^{\circ}\text{C})$; $\pm (0,35 \%X + 0,7 \text{ }^{\circ}\text{C})$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	$\pm (0,2 \%X + 5 \text{ }^{\circ}\text{C})$; $\pm (3 \%X + 5 \text{ }^{\circ}\text{C})$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	
K: (-200 ... 500) °C	не нормируется при $X < -200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	не нормируется при $X < -200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
E: (-270 ... 800) °C	$\pm (0,15 \%X + 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C})$; $\pm (0,35 \%X + 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C})$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	$\pm (0,2 \%X + 4 \text{ }^{\circ}\text{C})$; $\pm (2 \%X + 4 \text{ }^{\circ}\text{C})$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	
J: (-200 ... 1100) °C	не нормируется при $X < -200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	не нормируется при $X < -200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	
T: (-270 ... 400) °C	$\pm (0,15 \%X + 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C})$; $\pm (0,35 \%X + 0,5 \text{ }^{\circ}\text{C})$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	$\pm (0,2 \%X + 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C})$; $\pm (2 \%X + 2,5 \text{ }^{\circ}\text{C})$ при $-200 \text{ }^{\circ}\text{C} \leq X < 0 \text{ }^{\circ}\text{C}$;	
N: (-270 ... 1300) °C	не нормируется при $X < -200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	не нормируется при $X < -200 \text{ }^{\circ}\text{C}$	

Окончание таблицы 3

Диапазон измерений (тип термопар, термопреобразовате- лей сопротивления)	Пределы допускаемой основной погрешности		Единица наимень- шего раз- ряда циф- ровой ин- дикации
	Время интегрирования АЦП – более 16,7 мс	Время интегрирования АЦП – 1,67 мс	
XK (L): (-200...600) °C	± (0,25 %X + 0,8 °C)	± (0,5 %X + 4 °C)	0,1 °C
Сигналы от термопреобразователей сопротивления (RTD)			
Pt100: (-200 ... 850) °C	± (0,15 %X + 0,3 °C)	± (0,3 %X + 1,5 °C)	0,1 °C
Pt100: (-150 ... 150) °C			0,01 °C
Pt25: (-200 ... 550) °C	± (0,15 %X + 0,8 °C)	± (0,3 %X + 4 °C)	0,1 °C
Pt50: (-200 ... 550) °C	± (0,3 %X + 0,6 °C)	± (0,6 %X + 3 °C)	0,1 °C
10M: (-200 ... 200) °C	± (0,2 %X + 2 °C)	± (0,4 %X + 6 °C)	
50M: (-200 ... 200) °C	± (0,15 %X + 0,6 °C)	± (0,3 %X + 4 °C)	
100M: (-200 ... 200) °C	± (0,15 %X + 0,3 °C)	± (0,3 %X + 1,5 °C)	0,1 °C
46П: (-200 ... 550) °C	± (0,3 %X + 0,8 °C)	± (0,6 %X + 4 °C)	
100M: (-200 ... 600) °C	± (0,15 %X + 0,3 °C)	± (0,3 %X + 2 °C)	

Примечания к таблице 3:

- 1) X – измеренное значение;
- 2) все метрологические характеристики действительны только при наличии одного или нескольких модулей аналогового ввода GX90XA;
- 3) все метрологические характеристики регистраторов указаны с учетом встроенного программного обеспечения;
- 4) погрешность измерения при масштабировании (кол-во знаков/цифр) = погрешность измерения х диапазон масштабирования / диапазон измерения + 2 знака/цифры (значение округляется до ближайшего наибольшего целого числа);
- 5) все метрологические характеристики указаны для нормальных условий эксплуатации;
- 6) при измерении силы постоянного тока (с использованием шунтирующих резисторов) диапазон измерения (D) и дискретность цифровой индикации (d) определяются как частное от деления D и d напряжения на номинал резистора.

Пределы допускаемой погрешности при этом определяются по формуле:

$$\Delta_I = \pm \left(\frac{\Delta_U}{R} + \frac{\Delta_R}{R} \cdot X \right),$$

где Δ_I - пределы абсолютной погрешности измерения силы постоянного тока;

Δ_U - пределы абсолютной погрешности измерения напряжения постоянного тока;

Δ_R - пределы абсолютной погрешности измерения сопротивления резистора;

R - номинальное значение сопротивления шунтирующего резистора;

X - измеренное значение.

- 7) Погрешность компенсации холодного спая (при измерении температуры, больше или равной 0 °C и при уравновешенной температуре входных разъемов):

Тип K, E, J, T, N, XK (L):

± 0,5 °C при (23 ± 2) °C,

± 0,7 ° от 0 до + 50 °C,

± 1 °C от минус 20 до + 60 °C;

Тип R, S: ± 1,0 °C при (23 ± 2) °C,

± 1,4 °C от 0 до + 50 °C,

± 2 °C от минус 20 до + 60 °C;

Тип B: внутренняя компенсация фиксирована для 0 °C

- 8) Влияние изменения температуры окружающей среды на каждые 10°C при времени интегрирования 16,7 мс и выше на пределы допускаемой дополнительной погрешности:

± (0,05 % от измеренного значения + 0,05 % от диапазона измерений);

10M: ± (0,2 %X + 0,1 °C).

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха от 0 °C до плюс 50 °C

(нормальная температура (23 ± 2) °C);

- относительная влажность от 20 до 80 % при температуре от плюс 5 до плюс 40 °C, от 10 до 50 % при температуре от плюс 40 до плюс 50 °C;

Напряжение питания:

- от 90 В до 132 В или от 180 В до 250 В переменного тока частотой от 50 Гц до 60 Гц ± 2 %;

Потребляемая мощность В·А, не более 45.

Масса (без модулей ввода/вывода, каждый модуль весит 0,3 кг), кг

GX10 2,1;

GX20 6,2;

GP10 1,9;

GP20 5,7.

Габаритные размеры без модулей ввода/вывода, мм : GX10 144x144x174;
GX20 288x288x169;
GP10 144x168x197;
GP20 288x318x197.

Габаритные размеры с модулями ввода/вывода, мм : GX10144x144x225;
GX20 288x288x220;
GP10 144x168x248;
GP20 288x318x248;

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на корпус регистратора методом наклейки.

Комплектность средства измерений

Комплектность регистраторов представлена в таблице 4.

Таблица 4

Название	Кол-во	Примечания
Безбумажный регистратор GX10/GX20/GP10/GP20	1	Модель согласно заказу
Запасные части и принадлежности в соответствии с заказом		
Монтажные кронштейны	2	Для монтажа на панель
Резиновое уплотнение для защиты от пыли и влаги	1	Для монтажа одного устройства
SD карта	1	102444 Мб
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	

Проверка

осуществляется в соответствии с документом МП 56495-14 «Регистраторы безбумажные GX10, GX20, GP10, GP20. Методика поверки», утверждённым ФГУП «ВНИИМС» 06.11.2013 г.

Перечень основного оборудования для поверки: калибратор-вольтметр универсальный В1-28 (в режиме воспроизведений силы постоянного тока $\Delta_I = \pm (0,006 \%I + 0,002 \%I_m)$, в режиме воспроизведений напряжения постоянного тока $\Delta_U = \pm (0,003 \%U + 0,000 3 \%U_m)$); мера электрического сопротивления постоянного тока многозначная Р3026-1 (диапазон воспроизведений сопротивления от 0 до 10 кОм, класс точности $0,002/1,5 \times 10^{-6}$).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в руководстве по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к регистраторам безбумажным GX10, GX20, GP10, GP20

ГОСТ 6651-2009	ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний
ГОСТ Р 8.585-2001	ГСИ. Термопары. Номинальные статические характеристики преобразования
ГОСТ 26.011-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия
	Техническая документация фирмы-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

«Yokogawa Electric China Co., Ltd.», Китай.
No.365 Xing Long Street, Suzhou Industrial Park, Jiangsu 215126, China

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Иокогава Электрик СНГ»
(ООО «Иокогава Электрик СНГ»)
Адрес: Москва, 129090, Грохольский пер., д.13, стр.2,
Тел. (495) 737-78-68/71,
факс (495) 737-78-69, 933-85-49,
E-mail: yru@ru.yokogawa.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66;
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

М.п. «20» 02 2014 г.

ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
7/секц) ЛИСТОВ(А)



ООО "Экзимпляр
Не для продажи или
распространения.
ООО "Мокогава Электрик СНГ"