

СОГЛАСОВАНО

**Заместитель руководителя
ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»**



B.C. Александров
«29» декабря 2005 г.

СОГЛАСОВАНО

**Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИ МО РФ
А.Ю. Кузин**

«15» декабря 2005 г.

**Приборы измерительные регистрирующие
серии 8000 модификации 8420-51, 8421-51,
8422-51**

**Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 34420-06
Взамен №**

Выпускаются по технической документации фирмы «HOKI E.E. CORPORATION», Япония.

Назначение и область применения

Приборы измерительные регистрирующие серии 8000 модификации 8420-51, 8421-51, 8422-51 (далее - приборы) предназначены для измерений напряжения постоянного тока, температуры и влажности и применяются для регистрации изменений измеряемых величин в различных отраслях промышленности.

Описание

Принцип действия приборов основан на преобразовании входных сигналов в цифровую форму быстродействующим АЦП, записи результатов измерений во внутреннюю память прибора или внешний накопитель и выводе их на экран или бумажный носитель.

Модификации приборов отличаются друг от друга количеством аналоговых каналов, функциональными возможностями и диапазонами установки интервалов регистрации результатов измерений.

Конструктивно приборы имеют настольное исполнение. Выполнены в металлическом корпусе с цветным дисплеем.

По условиям эксплуатации приборы относятся к группе 3 по ГОСТ 22261-94 с диапазоном рабочих температур от 5 до 40 °C и относительной влажностью воздуха до 80 % при температуре 35 °C за исключением воздействия конденсированных и выпадающих осадков.

Основные технические характеристики.

Основные технические характеристики приборов приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

| Измеряемые величины | Диапазоны измерений | Разрешение | Полная шкала, III | Пределы допускаемой погрешности измерений | Дополнительный параметр | Входное сопротивление | Количество каналов |
|--|---|---|--|---|--------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Напряжение постоянного тока | ± 100 мВ ± 1 В ± 10 В ± 60 В 1 ÷ 5 В | 5 мкВ 50 мкВ 0,5 мВ 5 мВ 0,5 мВ | 100 мВ 1 В 10 В 100 В 10 В | ± 0,1 мВ ± 1 мВ ± 10 мВ ± 100 мВ ± 10 мВ | | | |
| Температура с помощью термопар | ± 100 °C (минус 200 ÷ 500) °C (минус 200 ÷ 2000) °C | 0,01 °C 0,1 °C 0,5 °C | 100 °C 500 °C 2000 °C | Для термопар K, E, J, T, N ± (0,05 % · III + 1 °C) для термопар R, S, B, W ± (0,05 % · III + 2 °C) | | 1 МОм | |
| Температура с помощью термометров со-противления (кроме 8422-51) | | | | Для термометров Pt, JRt ± (0,05 % · III + 0,5 °C) | Измерительный ток 1 mA | 2 МОм | 8420-51, 8421-51 - 16 |
| Относительная влаж- ность воздуха (кроме 8422-51) с датчиком 9681 | (5 ÷ 95) % в диапазоне температур (0 ÷ 50) °C (5 ÷ 60) % (60 ÷ 80) % (80 ÷ 95) % | | | Пределы допускаемой относительной погреш- ности измерений | | 8422-51 - 32 | |
| | | | | (0 ÷ 20) °C - ± 6 % (20 ÷ 30) °C - ± 5 % (30 ÷ 50) °C - ± 6 % (0 ÷ 20) °C - ± 8 % (20 ÷ 30) °C - ± 6 % (30 ÷ 50) °C - ± 8 % (0 ÷ 20) °C - ± 10 % (20 ÷ 30) °C - ± 8 % (30 ÷ 50) °C - ± 10 % | С использова- нием термопар | | |

Таблица 2

| Параметры | Значения параметров для различных модификаций | |
|---|---|--|
| | 8420-51, 8421-51 | 8422-51 |
| Диапазон установки интервалов регистрации результатов измерений | 100 мс ÷ 1 час (при регистрации влажности – 5 с ÷ 1 час) | 100 мс ÷ 1 час (при количестве используемых каналов от 17 до 32 – 200 мс ÷ 1 час) |
| Измеряемые величины | Напряжение постоянного тока, температура с помощью термопар и термометров сопротивления, относительная влажность воздуха | Напряжение постоянного тока, температура с помощью термопар, относительная влажность воздуха |
| Дополнительные функции | Подсчет количества импульсов, частоты вращения, цифровой фильтр 50 Гц, 60 Гц, внешний запуск, запуск по таймеру | |
| Количество каналов аналоговых / цифровых | 8 для 8420-51 и 16 для 8420-51 / 16 | 32 / 16 |
| Устройства хранения информации | DRAM, флэш-карта | |
| Тип и размер дисплея | Цветной STN LCD, 14,5 см (240 × 320 точек) | |
| Наличие принтера и его характеристики | Принтер, в виде опции. Термобумага 112 мм × 18 м, до 2 мм/с | |
| Интерфейс | RS232, LAN | |
| Напряжение питания | 7,2 В от встраиваемой NiMH аккумуляторной батареи модели 9447 BATTERY PACK на 2400 мАч, от автомобильного аккумулятора 12 В ± 5 % или от сети переменного тока частотой 50 / 60 Гц от 100 до 240 В через адAPTERы | |
| Потребляемая мощность | 16 Вт от батареи и 20 ВА от сети переменного тока | |
| Время работы от батареи при измерениях напряжений | Не менее 5 часов после 10 часовой зарядки батареи, 2,5 часа после 2,5 ч зарядки | |
| Габаритные размеры, (длина × ширина × высота) мм, не более | Без батареи 234 × 170 × 52, без батареи с принтером 310 × 170 × 52 | |
| Масса, кг, не более | Без батареи 1,4 без батареи с принтером 1,7 | |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель прибора и титульные листы технической документации фирмы-изготовителя.

Комплектность

В комплект поставки входят: прибор измерительный регистрирующий серии 8000 модификации 8420-51, 8421-51 или 8422-51, одиночный комплект ЗИП, руководство по эксплуатации, методика поверки.

Поверка

Поверка приборов проводится в соответствии с документом «Приборы измерительные регистрирующие серии 8000 модификации 8420-51, 8421-51, 8422-51. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ и заместителем руководителя ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в декабре 2005 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: калибратор универсальный 9100; генератор влажного газа «Родник».

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные документы

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

ГОСТ 8.027-2001 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и ЭДС.

ГОСТ 8.558-93 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

ГОСТ 8.547-86 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений относительной влажности газов.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Заключение

Тип приборов измерительных регистрирующих серии 8000 модификации 8420-51, 8421-51, 8422-51 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель

Фирма «HIOKI E.E. CORPORATION», Япония.

Адрес: 81 Koizumi, Ueda, Nagano, 386-1192.

От заявителя:

Генеральный директор ЗАО «ТЕККНОУ»

Е.В. Фокина