

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Подлежит опубликованию
открытой печати



СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор

Укрметртестстантарта

М.Я. Мухаровский

11 2006 г.

Прибор электроизмерительный регистрирующий "Регина"	Занесено в Государственный реестр средств измерительной техники Регистрационный № У1800-06 На замену № 1800-03
--	---

Выпускаются по ТУ У 33.2-30309961-001:2006

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор электроизмерительный регистрирующий "Регина" (далее по тексту - прибор) предназначен для:

- измерения силы, напряжения и частоты переменного тока;
- сбора и преобразования в кодовый сигнал дискретных электрических сигналов о состоянии электроэнергетического оборудования, средств управления, защиты и автоматики (далее по тексту - оборудование);
- выдачи световых сигналов и сигналов управления на внешние устройства о состоянии оборудования, а также при превышении измеренных значений силы, напряжения и частоты переменного тока установленных предельных значений;
- сохранения в памяти результатов измерений и информации о нормальных, доаварийных, аварийных и послеаварийных режимах работы оборудования;
- программной обработки измерительной информации и информации о состоянии оборудования, оценки и контроля функционирования оборудования, вывода измерительной информации и информации о состоянии оборудования в виде текстовых сообщений, графиков и таблиц на экран персональной электронной вычислительной машины (ПЭВМ) и на печать, а также передачи этой информации на верхние уровни управления.

Прибор применяется для контроля электрических параметров, характеризующих состояние оборудования в различных областях, в том числе в составе измерительных информационных и управляющих систем.

ОПИСАНИЕ

Прибор выполнен в корпусе прямоугольной формы и содержит такие основные функциональные блоки: блок питания, модули ввода-вывода дискретных сигналов, модули ввода аналоговых сигналов, измерительные преобразователи силы, напряжения и частоты переменного тока, аналого-цифровые преобразователи, вычислительный модуль.

Принцип действия прибора основан на преобразовании аналоговых электрических сигналов, пропорциональных силе, напряжению и частоте переменного тока, а также дискретных электрических сигналов о состоянии оборудования в кодовые электрические сигналы с последующей обработкой этих сигналов по заданному алгоритму. Измерительная информация о силе, напряжении и частоте переменного тока сравнивается с установленными

пределными значениями, и при достижении этих значений прибор выдает световые сигналы и сигналы управления на внешние устройства. Аналогичные сигналы прибор выдает, если состояние оборудования является аварийным.

Конструкция прибора обеспечивает возможность выдачи светового сигнала при нарушении его работоспособности, а также сохранения в памяти (в том числе, энергонезависимой) результатов измерений и информации о нормальных, доаварийных, аварийных и послеаварийных режимах работы оборудования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Конструкция прибора обеспечивает возможность приема:

- сигналов измерительной информации о силе, напряжении и частоте переменного тока - по 32 каналам;
- дискретных сигналов о состоянии оборудования - по 672 каналам.

2 Конструкция прибора обеспечивает возможность выдачи выходных сигналов управления на внешние устройства по 16 каналах.

3 Диапазон измерений силы тока - от 0,02 до 20 А или от 0,1 до 200 А (в соответствии с заказом).

4 Диапазон измерений напряжения - от 1 до 200 В.

5 Диапазон измерений частоты - от 47,5 до 52,5 Гц.

6 Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении силы переменного тока:

a) для прибора с диапазоном измерений от 0,02 до 20 А:

- $\pm 0,005$ А - в интервале диапазона измерений от 0,02 до 2 А (включительно);
- $\pm 0,1$ А - в интервале диапазона измерений от 0,2 до 20 А (включительно);

b) для прибора с диапазоном измерений от 0,1 до 200 А:

- $\pm 0,025$ А - в интервале диапазона измерений от 0,1 до 10 А (включительно);
- $\pm 0,5$ А - в интервале диапазона измерений от 2 до 200 А (включительно).

7 Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении напряжения - $\pm 0,5$ В.

8 Пределы допускаемой абсолютной погрешности прибора при измерении частоты - $\pm 0,1$ Гц.

9 Рабочие климатические условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха - от 5 до 40 °C;
- относительная влажность окружающего воздуха - до 90 % при температуре 25 °C.

10 Питание - от сети переменного тока номинальным напряжением 220 В и частотой (50 \pm 1) Гц.

11 Потребляемая мощность - не более 50 В·А.

12 Габаритные размеры - не более 200 мм x 500 мм x 500 мм.

13 Масса - не более 20 кг.

14 Средняя наработка на отказ - не меньше 20 000 часов.

15 Полный средний срок службы - не меньше двенадцати лет.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на переднюю панель прибора и на титульную страницу руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки прибора содержит:

- прибор электроизмерительный регистрирующий "Регина" - 1шт.;
- блок гарантийного питания UPS - 1шт. (польному заказу);

- ПЭВМ - 1шт. (поциальному заказу);
- упаковка - 1 компл.;
- комплект специальных кабелей, включая кабель питания;
- программное обеспечение - 1 компл.;
- паспорт - 1экз.;
- руководство по эксплуатации - 1 экз.;
- методика поверки - 1 экз. (поциальному заказу)

ПОВЕРКА ИЛИ КАЛИБРОВКА

Проверка прибора проводится в соответствии с инструкцией "Метрология. Прибор электроизмерительный регистрирующий "Регина". Методика поверки".

Рабочие эталоны, необходимые для проверки после ремонта и в эксплуатации:

- установка ЭУ 5000;
- амперметр Д5090;
- калибратор напряжения В1-9;
- частотометр ЧЗ-57.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ У 33.2-30309961-001:2006 "Прибор электроизмерительный регистрирующий "Регина". Технические условия".

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прибор электроизмерительный регистрирующий "Регина" соответствует требованиям технических условий ТУ У 33.2-30309961-001:2006.

Изготовитель: МЧП "Анигер", г. Киев, ул. Гарматная, 2, тел. 454-24-18.

✓ Директор МЧП "Анигер"

Д.В. Дащенко