

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Нензенский ЦСМ», д.т.н., проф.

 А.А. Данилов

19 декабря 2006 г.

КОМПЛЕКСЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ «REC-1.X»	Внесён в Государственный реестр средств измерений Регистрационный №
--	---

Выпускаются по техническим условиям НРЭК.465680.001 ТУ.

Назначение и область применения

Комплексы измерительно-вычислительные «REC-1.X» (далее по тексту – ИВК «REC-1.X») предназначены для измерений постоянного тока, напряжения постоянного тока, времени, интервалов времени, счета импульсов и преобразования количества импульсов в количество электрической энергии.

Область применения ИВК «REC-1.X» – автоматизированные информационно-измерительные системы, в том числе автоматизированные информационно-измерительные системы коммерческого учёта электрической энергии и мощности (АИС КУЭ).

Описание

ИВК «REC-1.X» представляет собой малогабаритное устройство, выполненное с использованием микропроцессорных БИС. ИВК «REC-1.X» работает совместно:

- с микропроцессорными счётчиками электрической энергии (например, типа «Альфа 2», «Альфа-Плюс», «ЕвроАльфа» и других типов, использующих интерфейс RS485 или RS232);
- с индукционными счётчиками электрической энергии, снабжёнными датчиками формирования импульсов типа Е440.01, Е870, Ж7АП1 и аналогичными;
- с датчиками физических величин, имеющими выходные сигналы по ГОСТ 26.011.

ИВК «REC-1.X» поддерживает единое системное время, обеспечивая автоматическую коррекцию хода часов от внешней ЭВМ вышестоящей в иерархии системы, подключенной по сети, и автоматически выполняя коррекцию хода часов подключенных к нему счётчиков.

ИВК «REC-1.X» имеет несколько модификаций, представленных в таблице 1, которые различаются наличием и типом входных аналоговых сигналов, количеством цифровых интерфейсов связи, объемом применяемой энергонезависимой памяти данных и количеством подключаемых счетчиков электрической энергии с цифровым интерфейсом.

Таблица 1

Обозначение модификации ИВК «REC-1.X»	Наличие модуля ввода аналоговых сигналов	Тип входного аналогового сигнала	Тип/количество цифровых интерфейсов связи	Объем энергонезависимой памяти данных	Максимальное число счётчиков электрической энергии с цифровыми интерфейсами
1	2	3	4	5	6
«REC-1.0»	Нет	Нет	RS232/1 RS485/1 ИРПС/1 (только выход)	32 кб	Нет

Продолжение таблицы 1.

1	2	3	4	5	6
«REC-1.1»	8 каналов (64 мсек)	Токовый 0 – 5 мА или 4 – 20 мА	RS232/2 RS485/2	64 кб	16
«REC-1.2»	8 каналов (64 мсек)	Токовый 0 – 5 мА или 4 – 20 мА	RS232/2 RS485/2	2 Мб	32
«REC-1.3» (осциллографирование)	8 каналов (4мсек)	Напряжение ± 5 В	RS232/2 RS485/2	32 Мб	32

ИВК «REC-1.X» представляет собой законченную моноблочную конструкцию, обеспечивающую настенное размещение.

Степень защиты от воздействия воды и пыли соответствует IP51 по ГОСТ 14254.

Степень защиты от поражения электрическим током соответствует классу 1 по ГОСТ 12.2.007.0.

Основные технические характеристики

Количество подключаемых счетчиков электрической энергии с цифровыми интерфейсами

согласно
таблице 1.

Количество подключаемых счетчиков электрической энергии с импульсным выходным сигналом, для всех модификаций ИВК «REC-1.X»

до 16.

Пределы допускаемой относительной погрешности счёта импульсов, поступающих на вход каналов, предназначенных для подключения индукционных счётчиков

±0,1%.

Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования числа импульсов, поступающих на вход каналов, предназначенных для подключения индукционных счётчиков, в количество электрической энергии

±0,1%.
(0 – 5) мА ,
(4 – 20) мА.
± 5 В.

Диапазон измерений постоянного тока

± 0,1 %.

Диапазон измерений напряжения постоянного тока

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования постоянного тока или напряжения в кодированный сигнал

± 0,05 %.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности преобразования постоянного тока или напряжения в кодированный сигнал, вызываемой изменением температуры окружающей среды на каждые 10 °C в диапазоне рабочих температур от минус 10 °C до плюс 50 °C (от минус 25 до плюс 60°C – для варианта исполнения «Ext»)

Пределы допускаемой абсолютной погрешности хода часов ИВК «REC-1.X» в сутки:

± 5с;
± 15 с.

- при отсутствии внешней коррекции
- при отключении питания

Питание:

- от источника постоянного тока
- от сети переменного тока

(10 – 15) В;

187 – 220) В

(50 ± 1) Гц.

0,5.

150×150×80.

1,0 кг.

35 000 ч.

10 лет.

Потребляемая мощность, ВА, не более

Габаритные размеры, мм, не более

Масса, не более

Средняя наработка на отказ, не менее

Средний срок службы, не менее

Рабочие условия применения:

- | | |
|--|--|
| – температура окружающего воздуха: | |
| для обычного исполнения | (от –10 до 50)°C; |
| для исполнения Ext | (от –25 до 60)°C. |
| – относительная влажность воздуха, при температуре 25 °C | до 98 %. |
| – атмосферное давление | 84 до 106,7 кПа,
(630 – 800) мм рт. ст. |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации ИРЭК.465680.001 РЭ и на корпус ИВК «REC-1.X».

Комплектность

В комплект поставки ИВК «REC-1.X» входят технические средства и документация, представленные в таблице 2.

Таблица 2.

Наименование	Обозначение	Кол-во	Примечание
Комплекс измерительно-вычислительный «REC-1.X»	ИРЭК.465680.001	1	Одна из модификаций, представленных в таблице 1, согласно заказной спецификации.
Сетевой блок питания	«~220V/-12V»	1	
Аккумуляторная батарея 12 В		1	Поставляется по отдельному заказу.
Комплекс измерительно-вычислительный «REC-1.X». Руководство по эксплуатации	ИРЭК.465680.001 РЭ	1	
Комплекс измерительно-вычислительный «REC-1.X». Инструкция по работе.	ИРЭК.465680.001 И1	1	
Комплекс измерительно-вычислительный «REC-1.X». Методика поверки	ИРЭК.465680.001 ПМ	1	
Комплекс измерительно-вычислительный «REC-1.X». Ведомость эксплуатационных документов	ИРЭК.465680.001 ВЭ	1	

Проверка

Проверка производится в соответствии с документом «Комплекс измерительно-вычислительный «REC-1.X». Методика поверки» ИРЭК.465680.001 ПМ, согласованным ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ» 19 декабря 2006 г.

Основное поверочное оборудование:

- генератор импульсов Г3-56;
- частотомер ЧЗ-63/1;
- прибор для проверки вольтметров программируемый В1-12;
- секундомер СДСпр-1-2;
- мегаомметр М41003/3.

Межпроверочный интервал – 4 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 8.022-91. ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений силы постоянного электрического тока в диапазоне $1 \times 10^{-16} - 30$ А.

ГОСТ 8.027-2001. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений постоянного электрического напряжения и электродвигущей силы.

ГОСТ 8.129-99. ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения времени и частоты.

ГОСТ 12.2.007.0-75. ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 26.011-80. Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные.

ГОСТ 14254-96. Изделия электротехнические. Оболочки. Степени защиты. Обозначения. Методы испытаний.

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

Технические условия НРЭК.465680.001 ТУ.

Заключение

Тип комплексов измерительно-вычислительных «REC-1.X», утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель – ООО «Радиоэлектронная компания».

192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, д. 12, лит. А, пом. Н.
 (812) 766-09-37 (812) 766-09-37 rec@nrec.spb.ru

Директор
ООО «Радиоэлектронная компания»

А. А. Берёзкин



