СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУ «Пензенский ЦСМ», д.т.н., проф.

А.А. Данилов

2009 г.

Устройства сбора и передачи данных УСПД REC-1.X

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 41917-09

Взамен №\_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям НРЭК.465680.002 ТУ.

### Назначение и область применения

Устройства сбора и передачи данных УСПД REC-1.X (далее – УСПД) предназначены для измерений интервалов времени, напряжения и тока, а также для подсчёта количества электрических импульсов.

Область применения - измерения и многотарифный учет электрической энергии, мощности, а также сбор, обработка, хранение, отображение и передача полученной информации на верхний уровень автоматизированных информационно-измерительных систем (АИИС) на подстанциях, электростанциях, промышленных и предприятиях промышленности и жилищно-коммунального хозяйства.

#### Описание

УСПД являются функционально и конструктивно законченными изделиями, выполненными в едином корпусе. Возможны следующие варианты исполнения УСПД: настенное и шкафное (см. табл.1).

Таблица 1 – Базовые модификации УСПД REC-1.X.

<b>№</b> п/п	Модификация	Количество каналов учета с типом обрабатыв. сигналов: цифр.сч./имп.сч./ТС/ТИ/ТУ	Наличие интерфейсов: 2xRS-485(RS-232)/ RS-485/Ethernet	Наличие встроенного GPS-модуля	Испол- нение наст./ шкаф
1	2	3	4	5	6
1	УСПД REC-1.2.1.1.0.Н.Б.	16/16/0/8/8	2/0/0	нет	наст.
2	УСПД REC-1.2.2.1.0.Н.Б.	16/8/8/8/8	2/0/0	нет	наст.
3	УСПД REC-1.2.3.1.0.Н.Б.	16/0/16/8/8	2/0/0	нет	наст.
4	УСПД REC-1.2.1.2.0.Н.Б.	16/16/0/8/8	2/1/0	нет	наст.

Продолжение таблицы 1

-	цолжение таблицы 1	3		5	6
5	2 УСПД REC-1.2.2.2.0.H.Б.	16/8/8/8/8	2/1/0		_
6	УСПД REC-1.2.3.2.0.H.Б.	16/0/16/8/8	2/1/0	нет	наст.
7	УСПД REC-1.2.1.3.0.H.Б.	16/16/0/8/8	2/0/1	нет	наст.
8	УСПД REC-1.2.2.3.0.H.Б.	16/8/8/8/8	2/0/1	нет	наст.
9	УСПД REC-1.2.3.3.0.H.Б.	16/0/16/8/8	2/0/1	нет	наст.
10	УСПД REC-1.2.1.4.0.Н.Б.	16/16/0/8/8	2/1/1	нет	наст.
11	УСПД REC-1.2.2.4.0.Н.Б.	16/8/8/8/8	2/1/1	нет	наст.
12	УСПД REC-1.2.3.4.0.Н.Б.	16/0/16/8/8	2/1/1	нет	наст.
13	УСПД REC-1.2.1.1.1.Н.Б.	16/16/0/8/8	2/0/0	да	наст.
14	УСПД REC-1.2.2.1.1.Н.Б.	16/8/8/8/8	2/0/0	да	наст.
15	УСПД REC-1.2.3.1.1.Н.Б.	16/0/16/8/8	2/0/0	да	наст.
16	УСПД REC-1.2.1.2.1.Н.Б.	16/16/0/8/8	2/1/0	да	наст.
17	УСПД REC-1.2.2.2.1.Н.Б.	16/8/8/8/8	2/1/0	да	наст.
18	УСПД REC-1.2.3.2.1.H.Б.	16/0/16/8/8	2/1/0	да	наст.
	7.1		2/0/1		наст.
19 20	УСПД REC-1.2.1.3.1.Н.Б. УСПД REC-1.2.2.3.1.Н.Б.	16/16/0/8/8	2/0/1	да	-
21		16/8/8/8/8	2/0/1	да	наст.
	УСПД REC-1.2.3.3.1.Н.Б.	16/0/16/8/8	2/1/1	да	наст.
22	УСПД REC-1.2.1.4.1.Н.Б.	16/16/0/8/8	2/1/1	да	наст.
23	УСПД REC-1.2.2.4.1.Н.Б.	16/8/8/8/8		да	наст.
24	УСПД REC-1.2.3.4.1.Н.Б.	16/0/16/8/8	2/1/1	да	наст.
25	УСПД REC-1.2.1.1.0.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/0/0	нет	шкаф.
26	УСПД REC-1.2.2.1.0.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/0/0	нет	шкаф.
27	УСПД REC-1.2.3.1.0.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/0/0	нет	шкаф.
28	УСПД REC-1.2.1.2.0.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/1/0	нет	шкаф.
29	УСПД REC-1.2.2.2.0.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/1/0	нет	шкаф.
30	УСПД REC-1.2.3.2.0.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/1/0	нет	шкаф.
31	УСПД REC-1.2.1.3.0.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/0/1	нет	шкаф.
32	УСПД REC-1.2.2.3.0.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/0/1	нет	шкаф.
33	УСПД REC-1.2.3.3.0.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/0/1	нет	шкаф.
34	УСПД REC-1.2.1.4.0.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/1/1	нет	шкаф.
35	УСПД REC-1.2.2.4.0.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/1/1	нет	шкаф.
36	УСПД REC-1.2.3.4.0.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/1/1	нет	шкаф.
37	УСПД REC-1.2.1.1.1.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/0/0	да	шкаф.
38	УСПД REC-1.2.2.1.1.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/0/0	да	шкаф.
39	УСПД REC-1.2.3.1.1.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/0/0	да	шкаф.
40	УСПД REC-1.2.1.2.1.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/1/0	да	шкаф.
41	УСПД REC-1.2.2.2.1.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/1/0	да	шкаф.
42	УСПД REC-1.2.3.2.1.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/1/0	да	шкаф.
43	УСПД REC-1.2.1.3.1.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/0/1	да	шкаф.
44	УСПД REC-1.2.2.3.1.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/0/1	да	шкаф.
45	УСПД REC-1.2.3.3.1.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/0/1	да	шкаф.
46	УСПД REC-1.2.1.4.1.Ш.Б.	16/16/0/8/8	2/1/1	да	шкаф.
47	УСПД REC-1.2.2.4.1.Ш.Б.	16/8/8/8/8	2/1/1	да	шкаф.
48	УСПД REC-1.2.3.4.1.Ш.Б.	16/0/16/8/8	2/1/1	да	шкаф.

УСПД предназначены для выполнения следующих основных функций:

- 1) выполнение измерений приращений активной и реактивной электроэнергии на заданных интервалах времени;
- 2) периодический и (или) по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени измеренных данных о приращениях электроэнергии с заданной дискретностью учета;
  - 3) автоматизированный сбор и хранение результатов измерений;
- 4) автоматический сбор данных о состоянии оборудования на контролируемых объектах (фиксирование времени включения/ отключения контролируемого оборудования, контроль уровня аналоговых параметров и фиксирование времени перехода измеряемых аналоговых параметров за установленные границы (регистратор аналоговых сигналов);
- 5) управление оборудованием (дискретное, характер операции включить/отключить);
- 6) хранение результатов измерений, состояний объектов и средств измерений в базе данных;
- 7) самодиагностика при включении питания или диагностика командой с сервера-сборщика;
- 8) возможность передачи пользователям и заинтересованным субъектам результатов измерений и данных о состоянии объектов измерений;
- 9) ведение системного времени и календаря (переход на летнее и зимнее время);
- 10) функция синхронизации системного времени (СОЕВ) реализуется следующими путями:
- по встроенному GPS-модулю, обеспечивающему синхронизацию времени по астрономическому времени;
- выносного GPS-приёмника различных вариантов исполнения, внесённых в госреестр СИ, в том числе от устройства синхронизации времени УСВ-1, по интерфейсу RS-485. В качестве устройства синхронизации времени могут быть использованы другие устройства, имеющие аналогичные технические характеристики и протоколы обмена.
- от внешних систем, например, от сервера точного времени, сервера SCADA и прочее;
  - 11) конфигурирование (параметрирование) устройства;
- 12) предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированного доступа к визуальным и электронным данным;
- 13) защиту от несанкционированного доступа, обеспеченную путем пломбирования устройства и использования пароля;
- 14) возможность использования устройства в качестве маршрутизатора протоколов обмена с разнотипным оборудованием (счетчики, контролеры и т.д.), и коммутатора (мультиплексора) интерфейсов, для обеспечения канала прямого доступа к интерфейсу цифрового счетчика непосредственно с сервера сборщика (сквозной канал).

Устройства, с которыми возможен информационный обмен:

- ЭВМ (APM);
- многофункциональные счетчики электрической энергии;

- другие устройства, поддерживающие открытые протоколы обмена. Количество каналов учета УСПД определяется модификацией.

УСПД обеспечивают:

- сбор информации о генерируемой электрической энергии или электропотреблении, получаемой от микропроцессорных счётчиков электрической энергии и индукционных счётчиков с датчиками импульсов;
- отображение результатов учёта на встроенном дисплее и передачу информации по цифровым каналам;
  - ведение текущего (системного) времени и календаря.

УСПД позволяют производить коррекцию значения текущего (системного) времени других устройств, подключенных к нему: многофункциональных счетчиков (если данный тип счетчика поддерживает команду коррекции времени).

УСПД имеют в своём составе широкий набор интерфейсов, обеспечивающих взаимодействие как с оператором или обслуживающим персоналом, так и с вычислительными устройствами:

- модуль RS-232;
- пассивный оптический порт на приём;
- модуль RS-485;
- ИРПС, «токовая петля» 20 мА;
- модуль Ethernet;
- а также с внешними каналообразующими устройствами:
- повторитель-разветвитель RS-485/X\*RS-485 (REC-2.X и другие однотипные устройства);
- преобразователь-разветвитель интерфейса RS-232/ X\*RS-485(REC-2.X и другие однотипные устройства).

Интерфейс с оператором обеспечивается встроенным двухстрочным 32-х символьным LCD-дисплеем и клавиатурой. Посредством этих элементов оператор имеет возможность считывать данные, накопленные в УСПД.

УСПД имеют интерфейсы для подключения микропроцессорных электросчётчиков, и/или внешних вычислительных устройств RS-232C, RS-485, Ethernet 10/100 и модули приема дискретных сигналов от датчиков типа «сухой контакт», а также выдают управляющие сигналы по каналам дискретного вывода.

Модули выбираются потребителем в зависимости от характеристик существующих на объекте каналов связи.

Наличие каналов последовательной связи позволяет организовывать обмен со счетчиками электрической энергии и другими устройствами, поддерживающими открытые протоколы обмена.

Для измерения электрической энергии и мощности УСПД используют цифровые интерфейсы для сбора параметров энергопотребления со счетчиков. Значения, полученные со счетчиков, умножаются на масштабные коэффициенты трансформации по току и напряжению, соответствующие данному присоединению. Также, при необходимости, УСПД могут производить алгебраическое суммирование внутри группы учета электрической энергии (мощности).

Таблица 2 – Типы поддерживаемых электросчетчиков по интерфейсу RS-485.

Тип электросчетчика	Изготовитель	
АЛЬФА	«Эльстер Метроника», Москва	14555-02
ЕвроАЛЬФА	«Эльстер Метроника», Москва	16666-97
Альфа А1700	«Эльстер Метроника», Москва	25416-03
ПСЧ-3ТА	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе», Нижний Новгород	16938-02
ПСЧ-4ТА	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе», Нижний Новгород	22470-02
ПСЧ-4ТМ.05	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе», Нижний Новгород	27779-04
СЭБ-2А.05	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе», Нижний Новгород	22156-01
CЭT-4TM.02	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе», Нижний Новгород	20175-01
CЭT-4TM.03	ФГУП «Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе», Нижний Новгород	27524-04
ЦЭ 6823М	ОАО «Концерн Энергомера», Ставрополь	16812-02
ЦЭ 6850	ОАО «Концерн Энергомера», Ставрополь	20176-00
Меркурий 200	«ИНКОТЕКС», Москва	20177-00
Меркурий 230	«ИНКОТЕКС», Москва	23345-03
EPQS	«ELGAMA-ELEKTRONIKA», Литва, Вильнюс	25971-03
Φ669	«ЛЭМЗ-ЕЭС», Санкт-Петербург	21040-01
Гран-Электро СС-301	«Гран-Система С», Беларусь, Минск	23089-02

УСПД поддерживают следующие открытые протоколы обмена:

- MODBUS RTU:
- с другими устройствами, поддерживающими открытые протоколы обмена.

В состав основных параметров настройки УСПД входят:

- параметры распределения каналов учета по группам (законы группирования);
  - границы тарифных (временных) зон учета;
  - параметры последовательных интерфейсов;
  - текущее (системное) время, дата;
  - даты перехода на зимнее и летнее время;
  - пароль и код оператора;
- другие параметры настройки, расчетные соотношения и константы, определяемые программным обеспечением и индивидуальными особенностями контролируемого объекта.

УСПД позволяют считывать служебные параметры (регистраторы событий) со счетчиков и других устройств и хранить их в памяти. Состав служебных параметров определяется типом применяемых устройств.

УСПД ведут журнал собственный журнал событий. В состав служебных параметров, регистрируемых и хранимых в памяти УСПД, входят следующие основные параметры:

- включения и выключения питания: список 40 последних событий о пропадания (включения) питания УСПД, с указанием времени и даты;
- коррекция даты и текущего (системного) времени: список 40 последних сообщений об изменениях даты и времени, с указанием операторов их производивших;
- изменения базы данных параметров: список 40 последних сообщений об изменениях параметров настройки, с указанием операторов их производивших;

- состояние каналов связи: текущая информация о скорости канала, протоколе и т.д.;
  - другие служебные и технологические параметры.

Служебные параметры, хранящиеся в памяти УСПД, по запросу передаются на верхний уровень сбора информации (ЭВМ).

Полный перечень информации, отображаемой на ЭВМ, определяется прикладным программным обеспечением, поставляемым с УСПД.

УСПД обеспечивают автоматический переход в режим хранения информации при отключении питания и автоматический возврат в рабочий режим при восстановлении питания, с обеспечением сохранности всей имеющейся в памяти информации и непрерывной работе часов.

УСПД обеспечивают пуск в работу любого нового канала учета без нарушения работы действующих каналов с регистрацией времени подключения нового канала, с выдачей информации об этом по запросу с центральной ЭВМ.

# Основные технические характеристики:

Диапазоны измерений постоянного тока – от 0 до 5 мА и от 0 до 20 мА.

Диапазон измерений постоянного напряжения – от минус 5 до плюс 5 В.

Пределы допускаемой основной приведённой к диапазону изменения входного сигнала погрешности измерений постоянного тока и напряжения составляют  $\pm 0.1$  %.

Пределы допускаемой дополнительной приведённой погрешности измерений постоянного тока и напряжения, вызванной отклонением температуры окружающей среды от нормальной на каждые 10 °C, составляют  $\pm 0.05$  %.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени при отсутствии внешней коррекции составляют  $\pm$  5 с в сутки.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени с внешней коррекцией составляют  $\pm 3$  с в сутки.

Максимальная ёмкость счётчика импульсов - 99 999 999 999 имп.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности подсчёта импульсов составляют  $\pm$  10 имп. на каждые 10 000 имп.

Пределы допускаемой относительной погрешности преобразования числа импульсов, поступающих на вход импульсных каналов УСПД для преобразования в количество электрической энергии составляют  $\pm$  0,1 %.

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении электрической энергии за сутки по каналам, подключенным к цифровым выходам счетчиков, составляют  $\pm 0.1$  %.

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении 30-минутной электрической мощности по каналам, подключенным к цифровым выходам счетчиков, составляют  $\pm$  0,2 %.

Максимальное количество каналов учета составляет 96 шт.

Максимальное количество подключаемых электросчетчиков — 32 шт., в том числе по RS-485 — 16 шт.

Входной ток по каждому из каналов, предназначенных для подключения электросчётчиков, снабжённых датчиками формирования импульсов:

- в состоянии «замкнуто» должен быть  $(10 \pm 3)$  мА;
- в состоянии «разомкнуто» должен быть не более 1 мА.

УСПД имеют гальванически развязанные дискретные выходы со следующими характеристиками:

- количество выходов 8;
- тип выхода транзисторный ключ;
- максимальное коммутируемое напряжение постоянного тока 45 В;
- максимальный ток нагрузки 500 мА.

Глубина архивов:

- трехминутных срезов для счетчиков с импульсным выходом 2 часа;
- трехминутных срезов для счетчиков с цифровым выходом 2 часа;
- получасовых срезов для счетчиков с импульсным выходом 35 суток;
- получасовых срезов для счетчиков с цифровым выходом 50 суток.

Скорость работы по последовательному интерфейсу типа RS-232, задается программно из следующего ряда: 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с.

Скорость работы по последовательным интерфейсам типа RS-485, MC задается программно из следующего ряда: 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с.

Время установления рабочего режима УСПД после подачи электропитания – не более 3 с.

УСПД предназначены для непрерывной круглосуточной работы и относятся к средствам измерений группы 4 по ГОСТ 22261 с рабочими условиями применения:

- температура окружающего воздуха от минус 10 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 98 % при температуре 25 °C;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.);
- напряжение питания переменного тока от 187 до 242 В или постоянного тока от 9 до 16 В;
  - частота питающего напряжения переменного тока (50  $\pm$  1)  $\Gamma$ ц.

По спецзаказу УСПД изготавливаются для температуры окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C;

Нормальные условия эксплуатации:

- температура окружающей среды  $(20 \pm 5)$  °C;
- относительная влажность воздуха до 80~% при температуре окружающего воздуха плюс  $25~^{\circ}\mathrm{C}.$ 
  - атмосферное давление от 84 до 106 кПа.

Потребляемая мощность не более 7 В:А.

Габаритные размеры (длина  $\times$  ширина  $\times$  высота) - не более  $150 \times 130 \times 50$  мм.

Масса - не более 1 кг.

Показатели надёжности:

- средняя наработка на отказ не менее 70 000 ч;
- средний срок службы не менее 20 лет;
- коэффициент технического использования не менее 0,97;
- время восстановления работоспособности не более 2 часа.

УСПД устойчивы по критерию A к воздействию электростатических разрядов по ГОСТ Р 51317.4.2, радиочастотного электромагнитного поля напряженностью

3 В/м в полосе частот от 80 до 1000 МГц по ГОСТ Р 51317.4.3, наносекундных импульсных помех амплитудой 0,5 кВ частотой 5 кГц, воздействующих по цепям питания и на порты сигналов ввода/вывода по ГОСТ Р 51317.4.4 для степени жесткости испытаний 2.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на корпус УСПД и эксплуатационную документацию типографским способом.

#### Комплектность

В комплект поставки входят:

- устройство сбора и передачи данных УСПД REC-1.Х;
- сетевой источник питания:
- устройство сбора и передачи данных УСПД REC-1.X. Руководство по эксплуатации. HPЭК.465680.002 PЭ;
- устройство сбора и передачи данных УСПД REC-1.X. Руководство оператора. HPЭК.465680.002 PЭ;
- устройство сбора и передачи данных УСПД REC-1.X. Формуляр. НРЭК.465680.002 ФО;
- устройство сбора и передачи данных УСПД REC-1.X. Ведомость эксплуатационных документов. НРЭК.465680.002 ВЭ;
- устройства сбора и передачи данных УСПД REC-1.X. Методика поверки. НРЭК.465680.002 МП;
  - базовый программный пакет:
  - а) конфигуратор устройства REC1DevConfXx.exe;
  - б) приложение для проверки сети устройств **REC1TestXx.exe**

# Поверка

Поверка устройств сбора и передачи данных УСПД REC-1.X производится в соответствии с документом «Устройства сбора и передачи данных УСПД REC-1.X. Методика поверки. НРЭК.465680.002 МП», согласованным руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Пензенский ЦСМ» 30 октября 2009 г.

Перечень средств поверки:

- частотомер электронно-счётный Ч3-54;
- генератор импульсов Г5-56;
- мегомметр Ф4101;
- радиочасы РЧ-011;
- прибор для поверки вольтметров программируемый В1-12;
- счётчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03;
- гигрометр психрометрический ВИТ-2;
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1;
- оптопара АОТ127А;
- транзистор КТ818Б;
- резистор C2-23 0,25- 300 Ом  $\pm$  5 %;
- резистор C2-23 0,125- 3 кОм  $\pm$  5 %;

- резистор C2-23 - 0,125- 1 МОм  $\pm$  5 %.

Межповерочный интервал – 4 года.

## Нормативные и технические документы

Устройство сбора и передачи данных УСПД REC-1.X. Технические условия. НРЭК.465680.002 ТУ.

#### Заключение

Тип устройства сбора и передачи данных УСПД REC-1.X утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

#### Изготовитель

ООО «Радиоэлектронная компания»

Адрес: Россия, 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Тамбовская, 12 A, пом. 1 H тел. / факс (812) 766-09-37, E-mail: rec@nrec.spb.ru

Генеральный директор
ООО «Радиоэлектронная компания»

А.А. Берёзкин

радио
радио-