



## **СОГЛАСОВАНО**

Руководитель ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС"

В.Н. Яншин  
© 2008 г.

# Системы информационно-измерительные для контроля и учета энергоресурсов автоматизированные NU-05 IMS

Внесены в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный № 39303-08

Взамен № 28919-05

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4250-005-73061759-07

## **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы информационно-измерительные для контроля и учета энергоресурсов автоматизированные NU-05 IMS (далее по тексту - системы) предназначены для измерений активной и реактивной электрической энергии, сбора, хранения и обработки полученной измерительной информации, а также сбора, хранения и обработки измерительной информации, поступающей от средств измерений, выходными сигналами которых являются стандартные импульсные или цифровые сигналы в стандарте Neptune, Flownetix, RS-485 или M-Bus.

Системы используются для коммерческих расчетов на объектах производства, распределения и потребления энергоресурсов.

## ОПИСАНИЕ

Системы представляют собой многофункциональные, многоуровневые системы с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

### **Системы выполняют следующие функции**

- измерение приращений активной и реактивной электроэнергии;
  - периодический и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений с заданной дискретностью;
  - сбор, хранение и обработка информации, поступающей от средств измерений, выходными сигналами которых являются стандартные импульсные или цифровые сигналы в стандарте Nertune, Flownetix, RS-485 или M-Bus.(например, приборы учета электроэнергии, воды, тепла, газа и других энергоносителей);
  - хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
  - передача в организации-участники рынка электроэнергии результатов измерений;
  - предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций - участников рынка электроэнергии;
  - обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);
  - диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
  - конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
  - ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени)

Таблица 1. Оборудование, применяемое в системе.

Наименование изделия	Обозначение изделия	Количество
Средства измерений	Согласно таблице 2	Согласно спецификации заказа
Маршрутизатор RTR 5	Согласно ТУ 4250-005-73061759-07	Согласно спецификации заказа
Удаленный дисплей	Согласно ТУ 4250-005-73061759-07	Согласно спецификации заказа
Устройство присоединения типа CU	Согласно РТ МД 17-02744093-015:2007	Согласно спецификации заказа
Универсальный монитор-модем RML	Согласно (ADDM.423146.068-05)	Согласно спецификации заказа
Оптоголовка	Согласно IRH (ADDM.467670.004)	Согласно спецификации заказа
Интерфейсный модуль AIU	Согласно ТУ 4250-005-73061759-07	Согласно спецификации заказа
Устройства управления нагрузкой LCU	(ADDM. 468332.130	Согласно заказу
переносные устройства ННУ	HHU51A (ADDM.410061.403)	Согласно спецификации заказа
Программное обеспечение на компакт-дисках	Smart IMS	Согласно спецификации заказа
Модем центра Комплект, состоящий из GSM модема TANGO-900/1800-1-G10, Антенны ANT-005B-GEWINKELT и комплекта кабелей PS-002-N/JP3 + KA01, производства компании FALCOM	-	Согласно спецификации заказа

Таблица 2. Средства измерений, применяемых в системе.

№ п/п	Наименование	Номер в Госреестре СИ
1	трансформаторы тока Т-0,66	15698-96
2	трансформаторы тока ТТИ	28139-04
3	трансформаторы тока ТОЛ-10	15128-03
4	трансформаторы тока ТЛК-10	9143-06
5	трансформаторы напряжения ЗНОЛ	33044-06
6	трансформаторы напряжения НОЛ	33042-06
7	счетчики электрической энергии однофазные NP515, NP523, NP524	36792-08
8	счетчики электрической энергии трехфазные NP541, NP542, NP545	36791-08

**Система включает в себя два типа измерительных каналов:**

**Каналы учета электрической энергии, включающие в себя 2 уровня:**

1-й уровень включает в себя:

- трансформаторы тока Т-0,66 (Госреестр № 15698-96), ТТИ (Госреестр № 28139-04), ТОЛ-10 (Госреестр № 15128-03), ТЛК-10 (Госреестр № 9143-06), класса точности 0,2 и 0,5 по ГОСТ 7746-2001;

- трансформаторы напряжения ЗНОЛ, (Госреестр № 33044-06), НОЛ (33042-06) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983;

- счетчики электрической энергии трехфазные NP541, NP542 (Госреестр. № 36791-08) класса точности 0,5 S по ГОСТ Р 52323-2005 или 1,0 по ГОСТ Р 52322-2005 при измерениях активной энергии и 2,0 по ГОСТ Р 52425-2005 при измерениях реактивной энергии, подключенные ко вторичным обмоткам трансформаторов;

- счетчики электрической энергии однофазные NP515, NP523, NP524 (Госреестр. № 36792-08) класса точности 1,0 по ГОСТ Р 52322-2005 при измерениях активной энергии

- счетчики электрической энергии трехфазные NP545 (Госреестр. № 36791-08) класса точности 1,0 по ГОСТ Р 52322-2005 при измерениях активной энергии и 2,0 по ГОСТ Р 52425-2005 при измерениях реактивной энергии;

- удалённые дисплеи RUD512-L

- устройства управления электрической нагрузкой LCU

- линии передачи измерительной информации счётчик-маршрутизатор, устройства управления нагрузкой - маршрутизатор

2-й уровень включает в себя:

- маршрутизаторы RTR5

- интерфейсные модули AIU

- устройства присоединения типа CU

- устройства для обеспечения последовательной двусторонней связи по оптическому каналу между различными типами устройств, оптопорт которых соответствует IEC 62056-21(IEC 61107), и устройством связи для подключения к компьютеру

- универсальные мониторы-модемы RML

- переносные устройства ННУ

- линии передачи измерительной информации в центр SMART IMS

**Работа каналов учета электрической энергии осуществляется следующим образом:**

Измерения активной электрической энергии осуществляются счетчиками электрической энергии подключенными непосредственно к электрической сети низкого напряжения 220-380 В (счетчики NP515, NP523, NP524, NP545) или через измерительные трансформаторы тока (счетчики NP542) или тока и напряжения (счетчики NP541). Измерения реактивной электрической энергии в первом и четвертом квадрантах осуществляются трехфазными счетчиками электрической энергии NP541, NP542, NP545.

Счетчики обеспечивают функцию оценки текущей активной мощности, реализуя при этом следующую формулу:

$$P=dW/dt,$$

где dW-активная энергия, прошедшая через счетчик за время dt;

Период времени (dt) для однофазных счетчиков – составляет 0,4 с

Счетчики электрической энергии трёхфазные NP541, NP542, NP545 осуществляют также оценку реактивной мощности. Реактивная мощность определяется как корень квадратный из разности квадратов полной и активной мощности. Полная мощность рассчитывается как произведение действующих значений тока и напряжения.

Полученная измерительная информация по каналам связи, организованным по линиям электропередачи 6-10 и 0,4 кВ или по линиям СМ-BUS, передается на маршрутизаторы RTR5, которые обеспечивают сбор и передачу данных в центр SMART IMS, либо передачу данных из центра к счётчикам по каналам сотовой связи GSM и GPRS, по линиям Ethernet и СМ-BUS, по радиоканалу RF, по телефонным линиям или по каналам связи, организованным по линиям электропередачи 6-10 и 0,4 кВ.

Переносные устройства ННУ, являются аналогом маршрутизатора и предназначены для конфигурации и обмена информацией с отдельными устройствами, с которыми отсутствует связь.

Удалённые дисплеи RUD512-L, устанавливаются отдельно от счётчика в любом удобном потребителю месте и подключаются к бытовой электрической розетке 220 В. Информация от счётчика передаётся на дисплей по линиям электропередачи.

Устройства присоединения типа СУ(конденсаторные и индуктивные) предназначены для передачи низковольтного сигнала от маршрутизатора или счётчика с MV модемом по высоковольтным кабельным или воздушным линиям электропередачи напряжением 6-24 кВ. Конденсаторные устройства присоединения предназначены для воздушных (высокоомных) и кабельных (низкоомных) линий; индуктивные - для кабельных линий.

Универсальные мониторы-модемы RML предназначены для проверки уровня помех в линиях LV и MV, определения правильности чередования фаз, а также тестирования качества связи.

**Второй тип измерительных каналов** – каналы сбора и передачи измерительной информации, поступающей от средств измерений, выходными сигналами которых являются стандартные импульсные или цифровые сигналы в стандарте Neptune, Flownetix, RS-485 или M-Bus. Этот тип каналов состоит из интерфейсных модулей AIU, линий связи интерфейсных модулей AIU с центром SMART IMS, центра SMART IMS.

Интерфейсные модули AIU осуществляют сбор измерительной информации от средств измерений, имеющих импульсный выход, интерфейсы Neptune, Flownetix, RS-485 или включенных в магистраль M-Bus, и передачу ее в центр SMART IMS.

**Центр SMART IMS** осуществляет накопление и обработку данных по всем средствам измерений, входящих в систему, конфигурирование и управление, а также передачу учетных данных во внешние расчетные системы.

Управление потреблением электрической энергии по заданному суточному графику (профилю) осуществляется с помощью устройств управления электрической нагрузкой LCU, которые обеспечивают, контроль состояния нагрузки, ведения архива данных; обмена данными с центром SMART IMS, синхронизации часов с календарным временем.

Системы оснащены системой обеспечения единого времени (СОЕВ).

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 3. Характеристики измерительных каналов учета электрической энергии

Измерительные каналы	Состав измерительного канала				Вид энергоресурса	Метрологические характеристики ИК
	ТТ	ТН	Счетчик	Маршрутизатор		
Однофазная сеть	-	-	NP515, или NP523, или NP524 кл. т. 1,0 по ГОСТ 52322-2005	RTR5	Активная электроэнергия	$\pm 1,0$
Трехфазная сеть	ТТ Кл. т. 0,2 по ГОСТ 7746-2001 согл.табл.2, п. 1 или 2	ТН Кл. т. 0,5 по ГОСТ 1983-2001 согл. табл2, п.5 или 6	NP541 кл. т. 0,5 S по ГОСТ 52323-2005  Кл. т. 2,0 По ГОСТ 52425-2005	RTR5	Активная электроэнергия	$\pm 1,2$
	ТТ Кл. т. 0,5 по ГОСТ 7746- 2001 согл.табл.2, п. 3 или 4		NP541 кл. т. 0,5 S по ГОСТ 52323-2005  Кл. т. 2,0 По ГОСТ 52425-2005	RTR5	реактивная электроэнергия	$\pm 2,7$
					Активная электроэнергия	$\pm 1,0$
					реактивная электроэнергия	$\pm 3,0$

Трех-фазная сеть	ТТ Кл.т. 0,2 по ГОСТ 7746-2001 согл.табл.2, п. 1 или 2	-	NP542 кл. т. 0,5 S по ГОСТ 52323-2005 Кл. т. 2,0 По ГОСТ 52425-2005	RTR5	Активная электроэнергия реактивная электроэнергия	$\pm 0,7$ $\pm 2,2$
	ТТ Кл.т. 0,5 по ГОСТ 7746- 2001 согл.табл.2, п. 1 или 2	-	NP542 кл. т. 0,5 S по ГОСТ 52323-2005 Кл. т. 2,0 По ГОСТ 52425-2005	RTR5	Активная электроэнергия реактивная электроэнергия	$\pm 1,0$ $\pm 2,5$
Трех-фазная сеть	-	-	NP545, Кл. т. 1,0 52322-2005 Кл. т. 2,0 По ГОСТ 52425-2005	RTR5	Активная электроэнергия реактивная электроэнергия	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$

Характеристики каналов измерений активной электрической энергии счетчиками однофазными **NP515, NP523, NP524**:

номинальное напряжение

220 В

частота сети

50(60) $\pm 1$  Гц

базовый ток

5 А.

нормальная температура окружающей среды

плюс  $23\pm 5$ °С

Характеристики каналов измерений активной и реактивной электрической энергии счетчиками трехфазными **NP541, NP542, NP545**

номинальное напряжение

3x57,7/100 В

3x127/220 В

3x220/380 В

частота сети

50(60) $\pm 1$  Гц

базовый ток (для NP545)

5 А

номинальный ток (для NP541, NP542)

5 А

Нормальная температура окружающей среды

плюс  $23\pm 5$ °С

Параметры электрической сети:

напряжение

(0,9  $\div$  1,1) U<sub>n</sub>;

ток для счетчиков однофазных NP515

(0,004  $\div$  16) I<sub>b</sub>;

ток для счетчиков однофазных NP523

(0,004  $\div$  10) I<sub>b</sub>;

ток для счетчиков однофазных NP524

(0,004  $\div$  13) I<sub>b</sub>;

ток для счетчиков трехфазных NP541

(0,001  $\div$  1,2) I<sub>n</sub>;

ток для счетчиков трехфазных NP542

(0,001  $\div$  2) I<sub>n</sub>;

ток для счетчиков трехфазных NP545

(0,004  $\div$  17) I<sub>b</sub>;

ток для устройств управления электрической нагрузкой LCU (0,004  $\div$  1) I<sub>b</sub>;

Пределы допускаемой абсолютной погрешности текущего времени, поддерживаемого часами маршрутизатора RTR5,  $\pm 5$  с в сутки

Рабочие условия применения системы:

- температура окружающего воздуха

для счетчиков NP515, NP523, NP524, NP541, NP542, NP545, , интерфейсных модулей AIU, измерительных трансформаторов, устройств управления электрической нагрузкой LCU удаленных дисплеев RUD512L	от минус 40 до плюс 70 °C от минус 40 до плюс 60 °C
(нижний предел индикация показаний от минус 20 °C)	
для маршрутизаторов серии RTR5	от минус 40 до плюс 50 °C
для переносных устройств ННУ	от минус 10 до плюс 70 °C
для универсальных мониторов-модемов RML	от минус 20 до плюс 40 °C
для Центра SMART IMS	от минус 10 до плюс 40 °C
- относительная влажность	до 90 % при 25 °C;
- атмосферное давление	от 84,0 до 106,0 кПа.
- температура транспортирования	
для счетчиков NP515, NP523, NP524, NP541, NP542, NP545, удаленных дисплеев RUD512L, интерфейсных модулей AIU, измерительных трансформаторов, устройств управления электрической нагрузкой LCU	от минус 40 до плюс 70 °C
для маршрутизаторов серии RTR5	от минус 40 до плюс 60 °C
для переносных устройств ННУ	от минус 20 до плюс 70 °C
для универсальных мониторов-модемов RML	от минус 20 до плюс 40 °C

Потребляемая мощность, габаритные размеры и масса зависят от конфигурации системы.

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации типографским способом.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входят:

- система NU-05 IMS в составе согласно таблице 1;
- руководство по эксплуатации на систему ADDM.468213.072 РЭ;
- паспорта изделий, входящих в состав системы
- методика поверки;

### **ПОВЕРКА**

Проверка систем проводится в соответствии с документом ADDM.468213.072 МП «Системы информационно-измерительные для контроля и учета энергоресурсов автоматизированные NU-05 IMS. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 году.

Проверка составных частей системы проводится в объеме и с периодичностью, определяемыми утвержденными методиками поверки на соответствующие составные части

Межпроверочный интервал – 4 года.

Основное поверочное оборудование:

Секундомер СОСпр-1, диапазон измерений 0-30 мин, цена деления 0,1 с, передатчик сигналов точного времени.

Вольтамперфазометры цифровые М4185, Пределы основной допускаемой относительной погрешности измерений: действующего значения тока ±2%; действующего значения напряжения, ±1%; активной, реактивной и полной мощности переменного тока ±1%

## **НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ГОСТ Р 8.596-2002. ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

ТУ 4250-005-73061759-07 «Системы информационно-измерительные для контроля и учета энергоресурсов автоматизированные NU-05 IMS. Технические условия»

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип систем информационно-измерительных для контроля и учета энергоресурсов автоматизированных NU-05 IMS утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

На системы информационно-измерительные для контроля и учета энергоресурсов автоматизированные NU-05 IMS оформлен сертификат соответствия требованиям безопасности и электромагнитной совместимости № РОСС RU.ME65.B01287, выданный ОС «Сомет»

**Изготовитель:** ООО «Матрица»

143980 Московская область, г.Железнодорожный, ул.Маяковского, д.16

Генеральный директор

ООО «Матрица»

А.П. Авдонин

