



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

5520

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных испытаний утвержден тип

**Устройства информационно-измерительные распределенного управления
подстанциями и электрической частью станций УИП-01,**

**ГНУ "Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова", г. Минск,
Республика Беларусь (BY),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений
под номером **РБ 03 13 3886 08** и допущен к применению в Республике
Беларусь с 30 октября 2008 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и
является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

30 октября 2008 г.



НТК по метрологии Госстандарта

№ 10-08

30 ОКТ 2008

секретарь НТК

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



УТВЕРЖДАЮ

Директор Белорусского

государственного института метрологии

Н. А. Жагора

29. 12

2008

Устройства информационно-измерительные
распределенного управления подстанциями
и электрической частью станций УИП-01.

Внесены в Государственный реестр
средств измерений

Регистрационный номер № РБ 03 13 3886 08

Выпускают по ТУ BY 100029077.026-2008.

Назначение и область применения

Устройства информационно-измерительные распределенного управления подстанциями и электрической частью станций УИП-01 (далее по тексту – устройства, УИП-01) предназначены для измерения и регистрации параметров трехфазных электрических сетей и показателей качества электроэнергии по ГОСТ 13109-97 (коэффициент искажения синусоидальности напряжения, коэффициент n-ой гармонической составляющей напряжения, установившееся отклонение напряжения, отклонение частоты, длительность провала напряжения) при нормальном и аварийном режимах работы электрооборудования, а также для выполнения функций распределенного управления оборудованием и в составе многоуровневых систем контроля и управления на станциях и подстанциях.

Область применения – электрические станции и подстанции, а также системы электроснабжения предприятий.

Описание

УИП-01 представляет собой программируемое микропроцессорное устройство, включающее в себя аналогово-цифровой преобразователь (АЦП) с полупроводниковым коммутатором, узел цифровой обработки сигналов (дискретный сигнальный процессор), блок трансформаторов тока и напряжения, блок дискретных входов и выходов, блок индикатора и клавиатуры, блок питания.

Аналоговые сигналы напряжения блока трансформаторов тока и напряжения преобразуются с помощью АЦП в цифровой код и поступают в узел цифровой обработки сигналов, в котором производится цифровая фильтрация, привязка к измерительным диапазонам напряжения, тока и частоты. С использованием измеренных значений напряжения, тока и частоты производится расчет значений активной, реактивной и полной мощности, угла между током и напряжением, коэффициента

мощности ($\cos \varphi$), параметров качества электрической энергии. Измеренные и рассчитанные данные заносятся в энергонезависимую память.

Полученные данные выводятся на цветной графический индикатор в соответствии с выбранным с помощью функциональной клавиатуры режимом индикации.

Дискретные входные сигналы обрабатываются в блоке контроллера.

Дискретные выходные сигналы, инициируемые блоком контроллера, через блок дискретных входов и выходов поступают на внешние управляемые устройства.

В состав УИП-01 входит схема часов реального времени с батарейным резервным питанием.

В УИП-01 реализована возможность оперативного обмена данными с внешними устройствами посредством последовательных интерфейсов RS-232 С и RS-485.

Схема пломбировки УИП-01 для защиты от несанкционированного доступа к элементам регулировки и место нанесения Знака поверки приведены в Приложении А.

Измерительные входы устройства (по току и напряжению) подключаются к цепям первичных преобразователей – измерительных трансформаторов тока и напряжения классов точности 0,2 или 0,5 с номинальными напряжением и током первичной обмотки, соответствующими напряжению и току на подстанции.

В устройстве предусмотрены:

- 4 канала измерения напряжения и 7 каналов измерения тока;
- возможность записи аварийных параметров сети (токов и напряжения);
- выполнения функций распределенного управления.

Под функциями распределенного управления понимается сбор информации о состоянии работы оборудования подстанций или энергосистемы, архивирование данной информации и передачу на верхний уровень АСУ, а также выдача дискретных сигналов по коммутируемым линиям для управления оборудованием.



Рисунок 1 - Устройство информационно-измерительное распределенного управления подстанциями и электрической частью станций УИП-01

Основные технические и метрологические характеристики

Основные технические и метрологические характеристики устройства приведены в таблице 1
Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерения установившегося отклонения напряжения, % от номинального,	± 10
Диапазон измерения отклонения частоты, Гц,	± 2
Диапазон измерения коэффициента мощности	от минус 1 до плюс 1
Диапазон измерения действующего значения тока, А:	
– при номинальной силе тока $I_n=1$ А	от 0,01 до 2
– при номинальной силе тока $I_n=5$ А	от 0,05 до 10
Диапазон измерения действующего значения напряжения, В	от 40 до 120
Диапазон измерения значения активной мощности по каждой из фаз, Вт:	
– для диапазона действующих значений токов от 0,01 до 2 А	от 0,4 до 240
– для диапазона действующих значений токов от 0,05 до 10 А	от 2 до 1200
Диапазон измерения значения реактивной мощности по каждой из фаз, вар:	
– для диапазона действующих значений токов от 0,01 до 2 А	от 0,4 до 240
– для диапазона действующих значений токов от 0,05 до 10 А	от 2 до 1200
Диапазон измерения значения суммарной полной мощности по трем фазам, В·А: - для диапазона действующих значений токов от 0,01 до 2 А	от 1,2 до 720
– для диапазона действующих значений токов от 0,05 до 10 А	от 6 до 3600
Диапазон измерения значения суммарной полной мощности по трем фазам, В·А:	
– для диапазона действующих значений токов от 0,01 до 2 А	от 1,2 до 720
– для диапазона действующих значений токов от 0,05 до 10 А	от 6 до 3600
Диапазон измерения значения суммарной полной мощности по трем фазам, В·А: - для диапазона действующих значений токов от 0,01 до 2 А	от 1,2 до 720
– для диапазона действующих значений токов от 0,05 до 10 А	от 6 до 3600
Диапазон измерения угла сдвига фаз	от минус 180° до плюс 180°
Диапазон измерения частоты, Гц	от 48 до 52
Диапазон показаний коэффициента искажения синусоидальности напряжения КУ, %	от 0 до 11
Диапазон показаний длительности провала напряжения Δt_p , с	от 0,01 до 60
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения действующего значения тока, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения действующего значения напряжения, %	$\pm 0,5$
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения активной мощности по каждой из фаз, %	± 1
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения реактивной мощности по каждой из фаз, %	± 1
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения суммарной активной мощности по трем фазам, %	± 1

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения суммарной реактивной мощности по трем фазам, %	±1
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения суммарной полной мощности по трем фазам, %	±1
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения угла сдвига фаз, %	±1
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения коэффициента мощности ($\cos \phi$), %	±1
Пределы допускаемой приведенной погрешности измерения частоты, %	±0,05
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения установившегося отклонения напряжения δU_y , В	±0,5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения коэффициента n -ой гармонической составляющей напряжения $KU(n) \geq 1$ для n от 2 до 40, %	±5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента n -ой гармонической составляющей напряжения $KU(n) < 1$ для n от 2 до 40, В	±0,05
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения отклонения частоты Δf , Гц	±0,03
Напряжение питания, В:	
– постоянного тока	от 176 до 242
– переменного тока	от 176 до 253
Габаритные размеры базового блока, мм, не более	205x250x165
Габаритные размеры дополнительного блока, мм, не более	400x280x140
Масса базового блока, кг, не более	5
Масса дополнительного блока, кг, не более	7
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96	IP 20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.091-2002	I
Примечание – При определении приведенной погрешности в качестве нормирующей величины используется значение, соответствующее верхнему пределу заданного диапазона измерения	

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится:

- на руководство по эксплуатации типографским способом;
- на корпус УИП-01 способом самоклеющейся аппликации, выполненной на пленке методом лазерной печати.

Комплектность

Комплект поставки устройства приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Количество
Устройство информационно-измерительное распределенного управления подстанций и электрической частью станций УИП-01	1
Руководство по эксплуатации	1
Формуляр	1
Методика поверки	1
Программное обеспечение (версия 1.0)	1
Соединительный кабель для РС (по заказу)	1
Комплект ЗИП (по заказу)	1

Технические документы

ТУ BY 100029077.026-2008 “Устройство информационно-измерительное распределенного управления подстанциями и электрической частью станций УИП-01”.

МРБ МП.1854-2008 “Устройство информационно-измерительное распределенного управления подстанциями и электрической частью станций УИП-01. Методика поверки”.

ГОСТ 22261-94 “Средства измерения электрических и магнитных величин. Общие технические требования”.

Заключение

Устройство информационно-измерительное распределенного управления подстанциями и электрической частью станциями УИП-01 соответствует требованиям ТУ BY 100029077.026-2008, ГОСТ 22261-94.

Межпроверочный интервал – не более 12 месяцев (при применении в сфере законодательной метрологии).

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.
Аттестат аккредитации № BY/112 02.1.0.0025.

Государственное научное учреждение
“Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова
национальной академии наук Беларусь”
г. Минск, ул. П. Бровки, 15, тел. 284-21-36.

Начальник НИЦИСИиТ БелГИМ

С. В. Курганский

Зам. директора Государственного научного учреждения
Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова
национальной академии наук Беларусь

О.Г. Пенязьков



9/

Приложение А
(обязательное)

Места пломбировки УИП-01 для защиты от несанкционированного доступа, и
нанесения Знака поверки и Знака утверждения типа

