ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи измерительные мощности AD-LU 410 GA, AD-LU 420 GA

Назначение средства измерений

Преобразователи измерительные мощности AD-LU 410 GA, AD-LU 420 GA (далее – преобразователи) предназначены для преобразования активной мощности (AD-LU 410 GA) и реактивной мощности (AD-LU 420 GA) в трехфазных сетях в пропорциональные сигналы постоянного тока и постоянного напряжения с линейной зависимостью, гальванически развязанные от входных цепей.

Описание средства измерений

Принцип действия преобразователей состоит в измерении токов и напряжений по каждой фазе с последующим вычислением мощности каждой фазы, арифметическим суммированием полученных значений и преобразованием широтно-импульсным методом в сигнал постоянного тока или постоянного напряжения.

Преобразователи моделей AD-LU 410 GA и AD-LU 420 GA отличаются только используемыми при вычислении углом сдвига фаз между током и напряжением - 0° для активной мощности (AD-LU 410 GA) и 90° – для реактивной (AD-LU 420 GA).

Конструктивно преобразователи состоят из печатной платы с электронными схемами, размещенными в корпусе из изолирующего материала. Выводы сигналов интерфейсов и входы от внешних источников питания имеют зажимы с фиксацией винтами. Преобразователи могут крепиться на шину, монтажную 35 мм DIN-рейку или другую поверхность винтами.

Приборы относятся к восстанавливаемым, ремонтируемым изделиям.

Программное обеспечение

Приборы не имеют программного обеспечения.

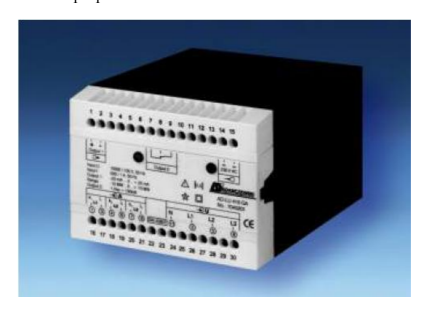


Рис. 1 – Внешний вид преобразователей

Метрологические и технические характеристики

Диапазон входного напряжения: (0-630) В;

Номинальное напряжение (U_{ном}) 400 В;

Диапазоны входного тока: (0-1) A; (0-5) A;

Номинальное значение входного тока: 1; 5 А

Конечное значение выходного сигнала: +12 В; +24 мА;

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности преобразования: ± 0,1 %;

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования: ± 0.3 % на каждые 10° C в рабочих условиях эксплуатации отличных от нормальных;

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования при частоте $30-40\ \Gamma_{\rm H}$: $\pm\ 0.5\ \%$;

Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности преобразования, вызванной изменением коэффициента мощности в диапазоне $0_{\text{емк}}...1...0_{\text{инл}}$: $\pm 0,2$ %;

Номинальная частота преобразуемых сигналов: 50Гц;

Напряжение питания: от 20 до 30 В постоянного тока, 230 В переменного тока;

Мощность, потребляемая входными цепями тока, не более: 0,3 В А по каждой фазе;

Длительная перегрузка по току: 10 А;

Импульсная перегрузка по току: 100 А;

Мощность, потребляемая входными цепями напряжения, не более: 0,2 В А по каждой фазе;

Длительная перегрузка по напряжению: 1,2·U_{ном} В;

Импульсная перегрузка по напряжению: 2· U_{ном} В;

Выходная нагрузка по цепям тока, максимум: 800 Ом;

Выходная нагрузка по цепям напряжения, минимум: 500 Ом;

Напряжение разомкнутой цепи токовых выходов, менее: 27 В;

Предельный ток во вторичной цепи, непрерывный: 30 мА;

Габаритные размеры не более 100×73×119 мм;

Масса не более 0,65 кг;

Рабочие условия эксплуатации:

- температура от 0 до плюс 45°C;
- относительная влажность не более 90 %;

Нормальные условия применения:

- температура от плюс 15 до плюс 30°C;
- относительная влажность не более 90 %;
- частота 50 Гц±2%;

Средний срок службы не менее 10 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки преобразователей представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Преобразователь измерительный мощности AD-LU 410 GA (AD-LU 420 GA)	1 шт.
2	Упаковочная коробка	1 шт.
3	Паспорт	1 экз.
4	Методика поверки	1 экз.
5	Руководство по эксплуатации	1 экз

Поверка

осуществляется в соответствии с документом МП 59166-14 «Преобразователи измерительные мощности AD-LU 410 GA, AD-LU 420 GA. Методика поверки», утвержденным Φ ГУП «ВНИИМС» 08.08.2014 г.

Основные средства поверки указаны в таблице 2.

Таблица 2

Средства измерений	Диапазон измерений	Погрешность	
	от 0,01Рн до 1,44Рн	±[0,01+0,004(1,44Pн/P-1)] при	
		$0.9 < \cos \varphi < 1.0;$	
Установка поверочная		$\pm[0,015+0,004(1,44PH/P-1)]$	
1		при $0.2 < \cos \varphi < 0.9;$	
универсальная «УППУ-МЭ 3.1»		±[0,03+0,01(1,44Qн/Q-1)] при	
3.1//		$ 0.9 < \sin \varphi < 1.0;$	
		$\pm[0,05+0,01(1,44QH/Q-1)]$ при	
		$0.2 < \sin \varphi < 0.9$	
	(0-200) MA	$\pm (0,000375+0,00002\cdot (R/M)),$	
		где R – верхний предел диапазона измеряемой	
Мультиметр цифровой 2002			
тультиметр цифровой 2002		величины, М – значение	
		измеряемой величины;	
	(0-200) B	$\pm (0,0000246+0,000002\cdot (R/M))$	
Магазин электрического	(0,01-12222,1) Ом	$0.05/2.5 \cdot 10^{-5}$	
сопротивления Р4830/1		, ,	
Блок питания Б5-44	(0,01-29,9) B	10 %	

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения приведены в паспорте «Преобразователи измерительные мощности AD-LU 410 GA, AD-LU 420 GA. Паспорт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам

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

ГОСТ 24855-81 «ГСИ. Преобразователи измерительные тока, напряжения, мощности, частоты, сопротивления аналоговые. Общие технические требования и методы испытаний».

Техническая документация фирмы производителя.

ГОСТ 8.551-86 «ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрической мощности и коэффициента мощности в диапазоне частот от 40 до 20000 Γ ц».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Вне сферы государственного регулирования

Изготовитель

ADAMCZEWSKI, Elektronische Messtechnik GmbH, Германия Адрес: Felix-Wankel-Str. 13, 74374 Zaberfeld, Deutschland

Тел.: +49 (0)7046-875 Факс: +49 (0)7046-7678

E-Mail: vertrieb@ad-messtechnik.de

Сайт: www.adamczewski.com

Заявитель

ЗАО «АЛЬСТОМ Грид»

Адрес: 107023, г. Москва, ул. Электрозаводская, д. 32А

Тел./факс: 8(495) 737-49-79 Сайт: www.alstom.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт

метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-

13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. « » 2014 г.