

АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ ТИПА Э47

Свидетельство о приемке и поверке

Амперметр типа Э47 класса точности 1,5 заводской номер _____
диапазон измерений: 0-10 А, 0-50 А, 0-100 А, 0-150 А, 0-200 А, 0-300 А, 0-
400 А, 0-600 А, 0-1000 А, 0-1500 А, 0-2000 А, 0-3000 А

Вольтметр типа Э47 класса точности 1,5 заводской номер _____
диапазон измерений: 0-100 В, 0-300 В, 0-500 В, 0-600 В

соответствует требованиям ГОСТ 8711 и признан годным для
эксплуатации.

Штамп ОТК _____

Дата изготовления _____

На основе результатов первичной поверки признан годным и допущен к
применению.

Дата поверки _____

Оттиск поверительного клейма

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Отметка о вводе в эксплуатацию _____



Произведено: ЧЖЭЦЗЯН ДИКСЕН ЭЛЕКТРИКЭЛ КО, ЛТД

ДАЦЯО ИНДАСТРИАЛ ЗОУН, ВЭНЬЧЖОУ, Китай

Made by: ZHEJIANG DIXSEN ELECTRICAL CO., LTD

DAQIAO INDUSTRIAL ZONE, WENZHOU, China

Импортер: ООО «СТАРТАП»

690025, Российская Федерация, Приморский край,
г. Владивосток, ул. Светланская, д. 9

АМПЕРМЕТРЫ, ВОЛЬТМЕТРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ ТИПА Э47

Руководство по эксплуатации. Паспорт
IPAV.001.1

1 Назначение и область применения

1.1 Амперметры, вольтметры электроизмерительные аналоговые типа Э47 товарного знака IEK® (далее приборы) предназначены для измерения силы тока и напряжения в электрических цепях переменного тока.

1.2 По своим характеристикам приборы соответствуют требованиям ГОСТ 8711, ГОСТ 30012.1.

В части электромагнитной совместимости приборы соответствуют требованиям ГОСТ Р 51522.1.

1.3 Область применения: закрытые помещения, электрощитовое оборудование, электроустановки промышленных предприятий, жилые, общественные здания и сооружения. Приборы предназначены для использования в среде со степенью загрязнения 2.

1.4 Рабочие условия применения и допускаемые дополнительные погрешности:

- температура окружающего воздуха от плюс 5 °C до плюс 35 °C;
- относительная влажность воздуха – до 95 % при температуре плюс 35 °C;
- положение монтажной плоскости – вертикальное ± 5°;
- предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной отклонением положения прибора от нормального (вертикального) положения в любом направлении на 5°, составляет ± 1,5 %;
- предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной влиянием внешнего однородного постоянного магнитного поля, составляет ± 3 %;
- предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной влиянием ферромагнитной опоры, составляет ± 1,5 %;
- предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной

(плюс 20 ± 5 °C) до любой температуры в диапазоне (от плюс 5 °C до плюс 35 °C), составляет $\pm 1,5$ %;

– предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной работой в условиях повышенной влажности 95 % при температуре плюс 35 °C, составляет $\pm 1,5$ %.

1.5 Предельная температура эксплуатации – от минус 25 °C до плюс 40 °C. Предел допускаемой дополнительной погрешности приборов, вызванной отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной (плюс 20 ± 5 °C) до любой температуры в диапазоне от минус 25 °C до плюс 40 °C, равен $\pm 0,8$ % на каждые 10 °C изменения температуры.

1.6 Типоисполнения приборов указаны в таблице 1.

Таблица 1

Наименование прибора	Тип	Система	Размер передней панели, мм	Способ установки	Код ОКП
Амперметр	Э47	Электромагнитная	72×72; 96×96	На панель щита	42 2310
Вольтметр	Э47				42 2320

2 Технические и метрологические характеристики

2.1 Основные технические и метрологические характеристики приборов приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2

Наименование приборов	Диапазон измерений	Способ включения	Класс точности	
Амперметр	0÷10 A 0÷50 A	Непосредственный	1,5	
	0÷100 A	Через трансформатор тока с вторичным током 5 A		
	0÷150 A			
	0÷200 A			
	0÷300 A			
	0÷400 A			
	0÷600 A			
	0÷1000 A			
	0÷1500 A			
	0÷2000 A			
	0÷3000 A			
Вольтметр	0÷100 В 0÷300 В 0÷500 В 0÷600 В	Непосредственный		

Таблица 3

Наименование параметра		Значение
Номинальное рабочее напряжение, не более, В	Для амперметров	400
	Для вольтметров	600
Сопротивление изоляции, МОм	В нормальных условиях (температура – плюс 20 ± 5 °C, относительная влажность воздуха – 60 ± 15 %)	40
	В условиях повышенной влажности (температура – плюс 20 ± 5 °C, относительная влажность воздуха – 95 %)	2
	При температуре плюс 45 ± 5 °C и относительной влажности до 80 %	5
Допустимая длительная перегрузка приборов (не более 2 ч)		120 % от конечного значения диапазона измерений
Группа механического исполнения по ГОСТ 22261		5
Нормы помехоустойчивости и помехоэмиссии по ГОСТ Р 51522		для оборудования класса Б
Средняя наработка до отказа, ч		65 000
Срок службы, не менее, лет		8

2.2 Нормальные условия применения и основные погрешности приведены в таблице 4.

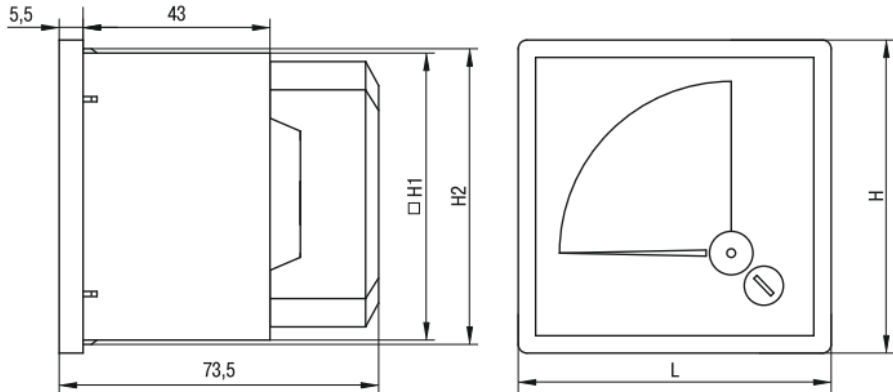
Таблица 4

Температура окружающего воздуха, °C	$+20 \pm 5$
Относительная влажность воздуха, %	$40 \div 60$
Пульсации измеряемой величины постоянного тока, %	3
Коэффициент искажения, не более, %	5
Частота измеряемой величины, Гц	$45 \div 65$
Положение монтажной плоскости	вертикальное $\pm 5^\circ$
Предел допускаемой основной погрешности приборов, %	$\pm 1,5$
Предел допускаемой вариации показаний приборов, %	2,25
Остаточное отклонение указателя приборов от нулевой отметки, не более, %	0,5

2.3 Габаритные размеры приборов приведены на рисунке 1.

2.4 Масса приборов:

- для приборов с размером передней панели 72×72 мм – не более $0,164 \pm 0,02$ кг;
- для приборов с размером передней панели 96×96 мм – не более $0,238 \pm 0,02$ кг.



Размер передней панели прибора, мм	H, мм	L, мм	H1, мм	H2, мм
72×72	72	72	66	68
96×96	96	96	90	92

Рисунок 1

3 Комплектность

Комплект поставки представлен в таблице 5.

Таблица 5

Наименование	Количество
Прибор (амперметр или вольтметр)	1 шт.
Крепежные фиксаторы	2 шт.
Гайки	2 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Винт крепления защитного кожуха	1 шт.
Паспорт	1 экз.

4 Конструкция и принцип действия

4.1 Конструкция приборов типа Э47 представляет собой электромагнитную систему с неподвижной катушкой и подвижным ферромагнитным сердечником, со стрелочным указателем, жестко закрепленным на оси вращения сердечника, неравномерной шкалой (для амперметров), равномерной шкалой (для вольтметров) и нулевой отметкой на краю диапазона измерений. Принцип действия приборов типа Э47 основан на взаимодействии

ствии магнитного поля неподвижной катушки, обтекаемой измеряемым током с подвижным ферромагнитным сердечником. При протекании измеряемого тока по неподвижной катушке действуют силы, образующие вращающий момент, который поворачивает подвижную часть – ферромагнитный сердечник – относительно неподвижной, при этом угол отклонения стрелочного указателя пропорционален силе тока. Ускорение подвижной части приборов воздушное.

4.2 Приборы имеют механический корректор нуля, расположенный на лицевой панели.

5 Правила и условия безопасного и эффективного использования и монтажа

5.1 Монтаж и эксплуатация приборов должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, прошедшим инструктаж по технике безопасности, с соблюдением правил, установленных в нормативно-технической документации.

5.2 Приборы соответствуют классу защиты 0 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.

5.3 Запрещается эксплуатация приборов при повреждениях корпуса и изоляции присоединяемых проводников электросети.

5.4 Подготовка приборов к использованию:

Приборы не требуют специальной подготовки к эксплуатации, за исключением внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений корпуса и коррозии контактных выводов, а также загрязнения поверхности, и наличия четкой маркировки и свидетельства о поверке в паспорте. Пригодность приборов к эксплуатации в электрической цепи должна быть установлена посредством сравнения параметров цепи с данными, приведенными в паспорте.

5.5 Использование приборов:

Амперметры подключаются в цепь последовательно, вольтметры – параллельно.

Амперметры для измерения силы тока выше 50 А должны подключаться в цепь через измерительные трансформаторы тока с номинальным вторичным током 5 А и классом точности 0,5.

Установка приборов осуществляется при помощи пластиковых фиксаторов на панели щита в соответствии с рисунком 2. После подключения прибора его клеммы закрываются защитным кожухом.

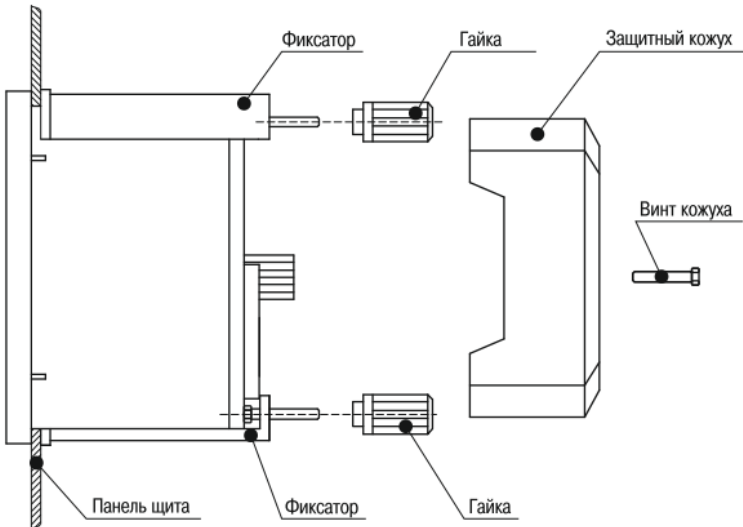


Рисунок 2

5.6 При нормальном функционировании по истечении срока службы изделие не представляет опасности в дальнейшей эксплуатации.

6 Техническое обслуживание

6.1 Приборы являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

6.2 Очистка корпуса приборов производится с периодичностью, принятой для другого оборудования установки.

7 Проверка

7.1 Первичная и периодическая поверка приборов осуществляется по ГОСТ 8.497, при этом основная погрешность, вариация показаний и остаточное отклонение указателя от нулевой отметки поверяемых приборов не должны превышать значений, установленных в п. 2.2 настоящего руководства по эксплуатации.

7.2 Периодическая поверка проводится юридическим или физическим лицом (владельцем) с межпроверочным интервалом 2 года.

8 Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование приборов в части воздействия механических факторов осуществляется по группам Л и С ГОСТ 23216, климатических факторов – по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.

8.2 Транспортирование приборов допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

8.3 Хранение приборов осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от 0 °C до плюс 40 °C и относительной влажности 80 % при плюс 25 °C.

9 Утилизация

При утилизации необходимо разделить детали приборов по видам материалов и сдать в специализированные организации по приёму и переработке вторсырья.

10 Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации приборов – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Адреса организаций для обращения потребителей

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, город Подольск,
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457

Тел./факс: +7 (495) 542-22-27

info@iek.ru

www.iek.ru

УКРАИНА

ООО «ТД УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua

www.iek.ua

МОНГОЛИЯ**«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района,
Западная зона промышленного района 16100,
Московская улица, 9

Тел.: +976 7015-28-28

Факс: +976 7016-28-28

info@iek.mn

www.iek.mn

Республика Молдова**П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.**

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066

Факс: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

Республика Беларусь**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

(Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск,

ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62

Тел.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК.КАЗ»**

040916, Алматинская область,

Карабайский район, с. Иргели,

мкр. Акжол 71A

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

11 Регистрация периодических поверок

Дата поверки	Оттиск поверительного клейма

Дата поверки	Оттиск поверительного клейма