ВНИМАНИЕ! ХРАНИТЕ ПАСПОРТ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО СРОКА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА!



ПАСПОРТ

ВОЛЬТМЕТРЫ АНАЛОГОВЫЕ VMA-721. VMA-801. VMA-961

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Вольтметры аналоговые VMA торговой марки ЕКГ (далее – приборы) предназначены для измерения напряжения в электрических цепях переменного тока.

Приборы применяются для работы в закрытых помещениях, в электрошитовом оборудовании, в электроустановках промышленных предприятий, жилых, общественных зданий и сооружений.

Приборы соответствуют требованиям ГОСТ 30012.1, ГОСТ 8711, ГОСТ 22261, ГОСТ Р 52319, ГОСТ Р 51317.3.2, ГОСТ P M3K 61326-1

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Номинальное рабочее напряжение, не более, В			500
Классточности		модификации VMA-721, VMA-961	1,5
		модификация VMA-801	2,5
Диапазон измерений, В			0 – 300; 0 – 500
Сопро- тивление изоляции, не менее, МОм	В нормальных условиях (темп. 20±5°С, отн. вл. 60±15%)		40
	В условиях повы	шенной влажности (темп. 20±5°С, отн. вл. 95%)	2
	При температуре 45±5°C и относительной влажности до 80%		5
Допустимая длительная перегрузка приборов (не более 2 ч) от конечного значения диапазона измерений, %			120
Группа механического исполнения по ГОСТ 22261			5
Нормы помехоустойчивости и помехоэмиссии по ГОСТ Р 51522			Для оборудования класса В
Средняя наработка на отказ, ч			250000
Степень защиты по ГОСТ 14254 (со стороны клемм/со стороны лицевой панели)			IP 20 / IP52
Способ установки			На панель щита
		модификация VMA-721	72x72
Размер передней панели, мм		модификация VMA-801	80x80
		модификация VMA-961	96x96

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- вольтметр (одна из модификаций) 1 шт.;
- комплект крепежа 1 шт.;
- паспорт 1 экз.

4 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Средний срок службы: не менее 20 лет. Гарантийный срок хранения: 7 лет.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

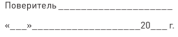
Изготовлено по заказу и под контролем: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 25, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ

Вольтметр аналоговый модификации VMA-721, VMA-801, VMA-961 заводской номер

соответствует нормативной документации и признан годным к эксплуатации. Первичная и периодическая поверка амперметров осуществляется по ГОСТ 8.497-83.

Межповерочный интервал: 2 года. Данные о поверке средства измерения (СИ) находятся в ФГИС АРШИН.



Штамп технического контроля изготовителя

Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте изготовителя: https://ekfgroup.com



