

ПАСПОРТ

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ СТАТИЧЕСКИЕ SKAT 115, SKAT 315

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Счетчики электрической энергии статические однофазные SKAT 1 и трехфазные SKAT 3 (далее – счетчики) предназначены для измерения и учета активной энергии или активной и реактивной энергии прямого и обратного направлений в однофазных и трехфазных цепях переменного тока частотой 50 Гц, прямого или трансформаторного включения, в одно- или многотарифных режимах.

Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип счетчика		SKAT 115		SKAT 315	
Модификация		SIROD	STIROD	TIRP	SIRP
Номинальное напряжение, В (ном. частота 50 Гц)		230		3×230 / 400	
Базовый ток, А		5		5	10
Максимальный ток, А		60		7,5	100
Класс точности:	активная энергия по ГОСТ 31819.22-2012			0,5S	
	активная энергия по ГОСТ 31819.21-2012	1	1	1	
	реактивная энергия по ГОСТ 31819.23-2012	2	2	1	2
Включение в сеть		прямое		трансформаторное	прямое
Средняя наработка на отказ, ч, не менее		280 000			
Межповерочный интервал, лет		16	16	10	16

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

– счетчик (одна из модификаций) – 1 шт.;

– паспорт – 1 экз.

4 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СЧЕТЧИКЕ

Счетчик соответствует требованиям раздела III Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 № 890.

5 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет с даты продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения: 3 года с даты производства.

Средний срок службы: не менее 30 лет.

6 СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный). Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный).

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПОВЕРКЕ

Счетчик SKAT _____ заводской номер _____ соответствует требованиям нормативной документации и признан годным к эксплуатации.

Первичная и периодическая поверка счетчиков модификации SKAT 115 осуществляется по методике поверки ГМРФ.411152.001 МП, модификации SKAT 315 – по ГМРФ.411152.002 МП.

Данные о поверке средства измерения (СИ) находятся в ФГИС «АРШИН».

Счетчик запрограммирован на _____ тарифа. Время установлено _____

Поверитель _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Руководство по эксплуатации можно скачать на сайте изготовителя
ekfgroup.com



ВНИМАНИЕ! Храните паспорт в течение всего срока эксплуатации счетчика!