



[iek.ru](http://iek.ru)

# СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

## Отрасли

**ЖИЛ**

Жилищное  
строительство

**КОМ**

Коммерческое  
строительство

**СОЦ**

Социальное  
строительство

**ПРОМ**

Промышлен-  
ность

**НГАЗ**

Нефтегаз

**СХ**

Сельское  
хозяйство

**ДОР**

Дорожное  
строительство

**ЭН**

Энергетика

## Каналы сбыта

**СМО**

Строительно-  
монтажные  
организации

**СЩО**

Сборщики  
щитового  
оборудования

**ЭНСБ**

Энергосбыт

**ИНЖ**

Инженирин-  
говые  
компании



# Счетчики электроэнергии

Точность измерения и интеграция в систему АСКУЭ

Однофазные  
и трехфазные счетчики  
электрической энергии  
TORESCO IEK® обеспе-  
чивают высокую точность  
измерений и легко  
интегрируются в системы  
АСКУЭ.

Поддерживают обмен  
данными по интерфейсам  
связи RS-485, PLC, RF,  
GSM.



Бренд IEK являлся лауреатом  
рейтинга народного доверия  
«Марка № 1 в России»  
в категории «Электротехника»  
в 2014, 2016, 2019, 2021 и 2022 годах.



сподэс



ФИКСАЦИЯ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ  
МАГНИТНОГО ПОЛЯ



ЖУРНАЛ  
СОБЫТИЙ  
И СОСТОЯНИЙ



ОГРАНИЧЕНИЕ/  
ВОЗОБНОВЛЕНИЕ  
НАГРУЗКИ



# Счетчики электроэнергии

## Технические характеристики

Количество фаз	1	3
Номинальное напряжение, В	230	3*230/400
Ток базовый (максимальный), А	5(100)	5(100)
Класс точности по активной/реактивной энергии	1/1	1/1
Тип подключения	Прямое	Прямое
Количество тарифов	до 8	
Рабочие условия измерений	от -40 до +70 °C	

Счетчики TORESCO IEK® применяются в типовых решениях IEK GROUP:

- учетно-распределительные панели УРП,
- ВРУ,
- щитки этажные,
- устройства этажные распределительные УЭРМ.

Соответствуют Постановлению Правительства РФ от 19 июня 2020 г. № 890 «О порядке предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности)».

