



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 Инжинирин- говые компании
--	--	---------------------------	---

ТОРГОВЛЯ



Счетчики электроэнергии

Точность измерения и интеграция в систему АСКУЭ

Однофазные и трехфазные счетчики электрической энергии TORESCO IEK® обеспечивают 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

ТОРЕСКО



Счетчики электроэнергии

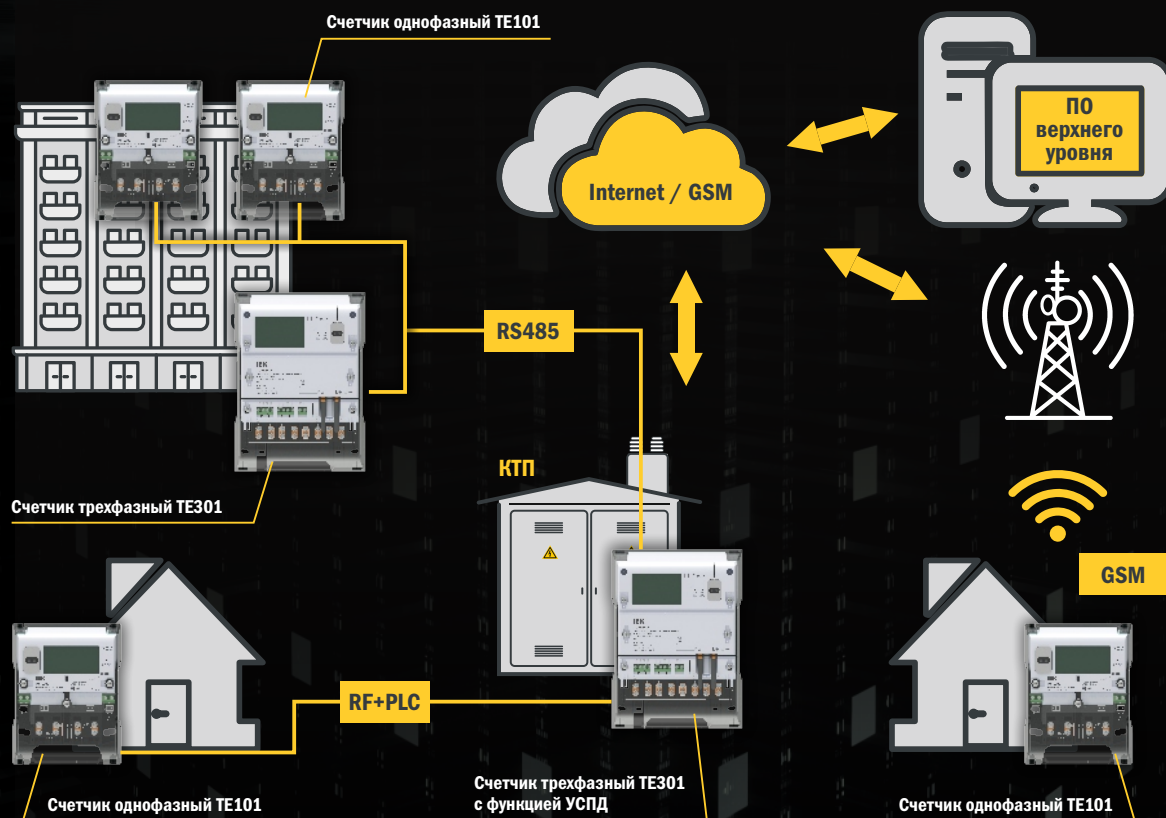
Технические характеристики

Количество фаз	1	3	
Номинальное напряжение, В	230	3*230/400	
Ток базовый (максимальный), А	5(100)	5(100)	5(10)
Класс точности по активной/реактивной энергии	1/1	1/1	0,5S/0,5
Тип подключения	Прямое	Прямое	Полукосвенное
Количество тарифов	до 8		
Рабочие условия измерений	от -40 до +70 °С		

Счетчики TORESKO 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)».



ТОRESKO