

# СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ STAR 1

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Счётчики электрической энергии однофазные STAR 1 товарного знака IEK непосредственного включения (далее – счётчики) предназначены для учёта активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50 Гц и соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11), ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21) и технических условий ТУ 26.51.63-001-83135016-2017.

1.2 Счетчики электрической энергии типа STAR 1 внесены в Государственный реестр средств измерений.

1.3 В обозначении счётчика зашифрованы следующие параметры и конструктивные особенности:

**STAR 1 XX/ X/X X X -X(X) X X XX/X X**

Наличие реле управления:  
В – с реле управления нагрузкой;  
I – импульсный выход (релейный) резерв;

Отсутствие символа – отсутствие реле

Тип интерфейса:  
отсутствие символов – отсутствие интерфейса;

И – интерфейс RS-485;

О – оптический (инфракрасный) порт;

RF/1 – радиоинтерфейс 433 МГц, модификация 1;

RF/2 – радиоинтерфейс 433 МГц, модификация 2;

RF/x – радиоинтерфейс (резерв);

RZ/1 – радиоинтерфейс 2,4 ГГц, модификация 1;

RZ/2 – радиоинтерфейс 2,4 ГГц, модификация 2;

RZ/x – радиоинтерфейс (резерв);

RS-485 – интерфейс RS-485;

PL/1 – PLC – модуль;

G – GSM/GPRS модуль

Тип датчика тока:

Ш (или отсутствие буквы) – шунт;

Ш2 – два шунта;

K – резерв

Количество тарифов:

отсутствие цифры – 1 тариф;

4 – 4 тарифа;

8 – 8 тарифов

Тип счётового механизма:

M – электромеханический;

Э – электронный

Ток базовый (максимальный), А:

5(60); 5(80); 5(100); 10(100)

Тип корпуса:

1 – габарит 1; 2 – габарит 3;

3 – габарит 1.1; 4 – габарит 1.2;

5 – габарит 5; 6 – габарит 7;

8 – резерв; 9 – резерв

Тип монтажа:

R – на DIN-рейку;

C – на панель;

S – сплит

Класс точности:

X – класс 1;

XX – класс 1/2

Номер модели:

01 – однотарифный на DIN-рейку;

02 – однотарифный на панель;

04 – многотарифный;

28 – многотарифный со сменным модулем связи;

38 – резерв;

48 – резерв;

34 – резерв;

44 – резерв

Тип счетчика STAR 1

1.4 Счётчики габарита 1, 1.2, 5 имеют степень защиты IP51 по ГОСТ 14254 (IEC 60529) и устанавливаются в закрытых помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ3 по ГОСТ 15150.

1.5 Счётчики габарита 3 имеют степень защиты IP54 по ГОСТ 14254 (IEC 60529) и могут быть установлены вне помещений. Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ2 по ГОСТ 15150.

### 2 Технические данные

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности	1
Количество тарифов	1
Количество фаз	1
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Начало нормального функционирования после приложения номинального напряжения, с, не более	5
Стартовый ток, А	0,004 I6
Полная потребляемая мощность в цепях тока, В·А	0,1
Полная потребляемая мощность в цепях напряжения, В·А (Br)	9 (0,8)
Постоянная счётика, имп./кВт·ч	1600, 2000, 3200
Время сохранения информации в запоминающем устройстве при отключении источника питания, лет, не менее	10
Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более	95
Атмосферное давление, кПа	от 86 до 106
Масса, кг, не более	0,7

**ВНИМАНИЕ!** Расширенная техническая информация размещена на сайте [www.iek.ru](http://www.iek.ru).

2.1 Технические характеристики счетчика представлены на его лицевой панели.

2.2 Счётчики с электромеханическим отсчетным устройством имеют разрядность 6+1 и отображают значение энергии слева от запятой в киловатт часах, справа от запятой в десятых долях киловатт часа и имеют рабочий температурный диапазон от минус 40 до плюс 70 °C.

2.3 Счетчик с электромеханическим отсчетным устройством имеет стопор обратного хода, предотвращающий возможность уменьшения показаний при изменении направления тока на противоположное.

2.4 Счётчики с электронным отсчётным устройством имеют разрядность 6+2 и отображают значение энергии слева от точки в киловатт часах, справа от точки в десятых и сотых долях киловатт часа и имеют рабочий температурный диапазон от минус 25 до плюс 70 °C.

2.5 Счетный механизм счетчиков обеспечивает учет электроэнергии при любом направлении тока.

2.6 На лицевой панели счётчиков установлен светодиодный индикатор работы.

2.7 Счётчики в исполнении Ш2 (с двумя шунтами) имеют дополнительный светодиодный индикатор на лицевой панели, информирующий о неравенстве токов в нулевом и фазном проводниках, что даёт возможность пресечь потребление неучтённой электроэнергии без использования сетевого провода N.

2.8 Габаритные и присоединительные размеры в Приложении А.

2.9 Счётчики могут создавать не более одного импульса при приложении 1,15 номинального напряжения в течение времени

$$\Delta t > \frac{600 \cdot 10^6}{k \cdot m \cdot U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{max}}},$$

где k – постоянная счётика;

m – число измерительных элементов;

U – номинальное напряжение, В;

I – max – максимальный ток, А.

2.10 Счётчики имеют клеммы и разъёмы для поверки и тестирования:

a) В габарите 1, 1.2, 5 – в верхней части корпуса под защитной крышкой.

б) В габарите 3 – на присоединительной колодке.

2.11 Счетчики неремонтопригодны. При обнаружении неисправности после окончания гарантийного срока счетчик утилизировать.

### 3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

Наименование	Количество
Счётик	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Пломба с пломбировочной проволокой	габарит 1, 1.2, 5 габарит 3 1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.

### 4 Требования безопасности

4.1 Защита от поражения электрическим током обеспечивается посредством основной изоляции опасных частей, находящихся под напряжением, а защита при повреждении обеспечивается дополнительной изоляцией.

4.2 Все работы по монтажу и подключению, а также демонтажу должны производиться в обесточенном состоянии специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

### 5 Устройство

5.1 Счётик состоит из пластмассового корпуса с установленной в нём электрической платой, отсчётного устройства (электромеханического или электронного), клеммной колодки, крышки клеммной колодки и, для счётиков габарита 1, 1.2, 5, крышки испытательного разъёма. Крышки клеммной колодки и испытательного разъёма имеют винт для опломбирования.

5.2 На цоколе корпуса счётиков имеется паз и подпружиненный механизм для монтажа (демонтажа) счётиков на Т-образную направляющую TH35 по ГОСТ IEC 60715.

5.3 На цоколе корпуса счётиков габарита 3 имеется подвижная пластина, предназначенная для монтажа счётиков на вертикальную монтажную плоскость.

5.4 В процессе эксплуатации счётик не требует обслуживания.

### 6 Подготовка изделия к работе

**ВНИМАНИЕ:** ВСЕ РАБОТЫ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К ВНЕШНЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, НАГРУЗКЕ И ОПЛОМБИРОВАНИЮ СЧЁТИКА ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ СПЕЦИАЛИСТОМ ЭНЕРГОСБЫТОВОЙ КОМПАНИИ.

6.1 Извлеките счётик из коробки.

6.2 Снимите крышку клеммной колодки, открутив винт.

6.3 Установите счётик на Т-образную направляющую или закрепите тремя винтами на монтажной панели (для габарита 3).

6.4 Произведите удаление изоляции с подсоединяемых проводов на длине не более:

– для счётиков габарита 1; 1.2; 5 – 18 мм;

– для счётиков габарита 3 – 20 мм.

6.5 Произведите подсоединение проводов в соответствии со схемой на внутренней крышке клеммной колодки и на рисунках 2, 4, 6 и 8 Приложения А настоящего паспорта.

6.6 Установите крышку клеммной колодки и закрутите винт.

6.7 Произведите опломбирование счётика.

### 7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование изделия допускается при температуре от минус 40 до плюс 70 °C любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования – средние (С) по ГОСТ 23216.

7.2 Условия хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды – от минус 55 до плюс 85 °C и влажности 75 % при температуре 20 °C. Условия хранения упакованных оболочек – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

### 8 Утилизация

8.1 Счетчик утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

## 9 Сведения о поверке

9.1 Первичная и периодическая поверка счетчиков осуществляется в соответствии с методикой поверки для однофазных счетчиков № РТ-МП-4763-551-2017.

9.2 Счётчики подвергаются периодической поверке юридическим или физическим лицом (владельцем) с интервалом:

- в Российской Федерации – 16 лет;
- в Республике Казахстан – 8 лет;
- в Республике Узбекистан – 4 года;
- в других странах в соответствии со свидетельством об утверждении типа в соответствующей стране.

Внеочередная поверка проводится после замены встроенного резервного источника питания в организации, имеющей разрешение на данный вид деятельности.

### 9.3 Таблица регистрации периодических поверок:

№	Дата поверки	Оттиск поверительного клейма	Организация-поверитель	Подпись поверителя
1				
2				

## 10 Гарантии производителя

10.1 Гарантийный срок эксплуатации счётчика – 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

10.2 Средняя наработка на отказ не менее 280000 часов.

10.3 Средний срок службы не менее 30 лет.

10.4 На фасадной части корпуса счётчиков нанесены пломбы производителя и поверителя. При нарушении пломбы производителя гарантия снимается.

10.5 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**Российская Федерация**  
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область, г. Подольск,  
проспект Ленина, дом 107/49, офис 457  
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27  
info@iek.ru  
www.iek.ru

**Республика Беларусь**

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
(Представительство в Республике Беларусь)  
220025, г. Минск, ул. Шаффарнякская, 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, Карагайский район, с. Иргели, мкр. Акжол 71А  
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
infokz@iek.ru  
www.iek.kz

## Приложение А

### A.1 Счётчики типа STAR 101

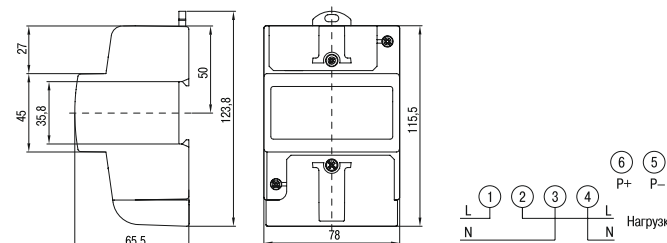


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 1

Рисунок 2 – Схема подключения счётчиков габарита 1

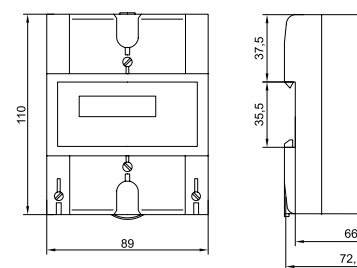


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 1.2

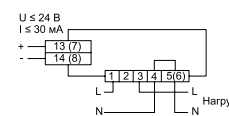


Рисунок 4 – Схема подключения счётчиков габарита 1.2

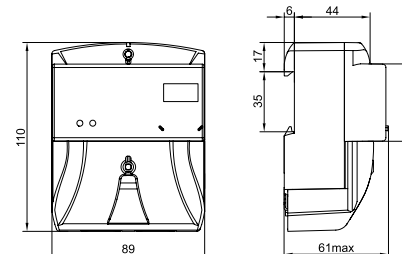


Рисунок 5 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 5

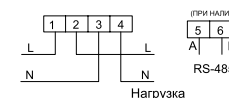


Рисунок 6 – Схема подключения счётчиков габарита 5

### A.2 Счётчики типа STAR 102

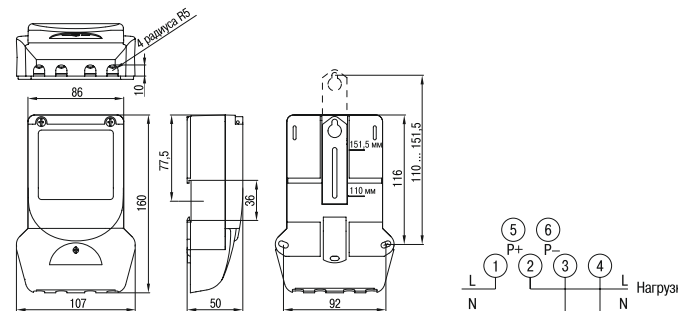


Рисунок 7 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 3

Рисунок 8 – Схема подключения счётчиков габарита 3