

СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ STAR 1

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Счётчики электрической энергии STAR 1 непосредственного включения предназначены для учёта активной электрической энергии в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В частотой 50Гц и соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012 и технических условий ССЕ1.001.2014 ТУ.

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 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 – радиointерфейс 433 МГц, модификация 1;
RF/2 – радиointерфейс 433 МГц, модификация 2;
RF/x – радиointерфейс (резерв);
RZ/1 – радиointерфейс 2,4 ГГц, модификация 1;
RZ/2 – радиointерфейс 2,4 ГГц, модификация 2;
RZ/x – радиointерфейс (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;
К – резерв

Количество тарифов:
отсутствие цифры – 1 тариф;
4 – 4 тарифа;
8 – 8 тарифов

Тип счётного механизма:
М – 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;
С – на панель;
S – сплит.

Класс точности:
X – класс 1;
X/X – 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 имеют степень защиты IP51 по ГОСТ 14254 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 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±2
Начало нормального функционирования после приложения номинального напряжения, с, не более	5
Стартовый ток, А	0,004 I _б
Полная потребляемая мощность в цепях тока, В·А	0,1
Полная потребляемая мощность в цепях напряжения, В·А (Вт)	9 (0,8)
Постоянная счётчика, имп./кВт·ч	1600
Время сохранения информации в запоминающем устройстве при отключении источника питания, лет, не менее	10
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	95
Атмосферное давление, кПа	от 85 до 105
Масса, кг, не более	0,7

ВНИМАНИЕ! Расширенная техническая информация размещена на сайте 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 °С.

2.3 Счетчик с электромеханическим отсчетным устройством имеют 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 имеет рабочий температурный диапазон от минус 25 до плюс 70 °С.

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 номи-нального напряжения в течение времени

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

где k – постоянная счётчика;

m – число измерительных элементов;

U_{ном} – номинальное напряжение, В;

I_{max} – максимальный ток, А.

2.10 Счётчики имеют клеммы и разъёмы для поверки и тестирования:

а. В габарите 1 – 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	
Счётчик	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	
Пломба с пломбировочной проволокой	габарит 1	2 шт.
	габарит 3	1 шт.
Упаковочная коробка	1 шт.	

4 Требования безопасности

4.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током счётчики соответствуют классу II по ГОСТ 12.2.007.0.

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

5.2 На цоколе корпуса счётчиков имеется паз 35 мм и подпружиненный механизм для монтажа (демонтажа) счётчиков на рейку ТН35-7,5 по ГОСТ Р МЭК 60715 (монтажная рейка 35 мм).

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

5.4 В процессе эксплуатации счётчик не требует обслуживания.

6 Подготовка изделия к работе

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

6.1 Извлеките счётчик из коробки.

6.2 Снимите крышку клеммной колодки, открутив винт.

6.3 Установите счётчик на монтажную рейку или закрепите тремя винтами на монтажной панели (для габарита 3).

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

6.4.1 Для счётчиков габарита 1 – 18 мм.

6.4.2 Для счётчиков габарита 3 – 20 мм.

6.5 Произведите подсоединение проводов в соответствии со схемой, на внутренней крышке клеммной колодки и на рисунках 2 и 4 Приложения А данного документа.

6.6 Установите крышку клеммной колодки и закрутите винт.

6.7 Произведите опломбирование счётчика.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Транспортирование изделия допускается при температуре от минус 40 до плюс 70 °С 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 внеш-ней среды – от минус 40 до плюс 70 °С и влажности 75 % при температуре 20 °С. Условия хранения упакованных оболочек – 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

8 Утилизация

8.1 Детали корпуса утилизировать с пластмассовым ломом.

8.2 Платы утилизировать с ломом цветных металлов.

9 Сведения о поверке

9.1 Первичная и периодическая поверка счетчиков осуществляется в соответствии с методикой поверки для однофазных счетчиков № МП-072/551-2014.

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				
3				
4				

A.1 Счётчики типа STAR 101

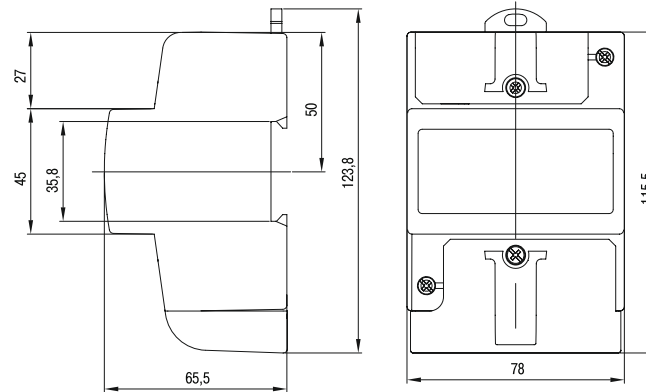


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 1

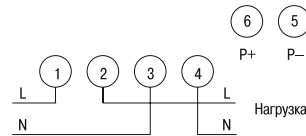


Рисунок 2 – Схема подключения счётчиков габарита 1

A.2 Счётчики типа STAR 102

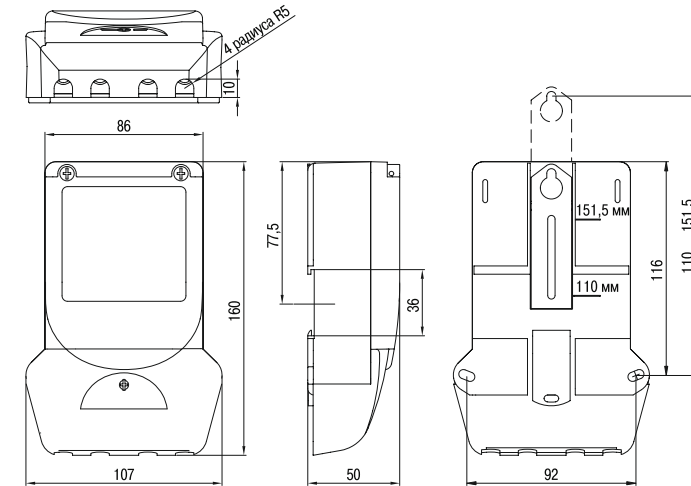


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 3

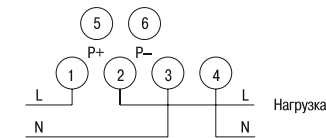


Рисунок 4 – Схема подключения счётчиков габарита 3

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 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 Адреса организаций для обращения потребителей:

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. Шафарьянская, 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, Карасайский район, с. Иргели, мкр. Акжол 71А
 Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
 infokz@iek.ru
 www.iek.kz

