

СЧЁТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОДНОФАЗНЫЕ STAR 1

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Счётчики электрической энергии однофазные STAR 1 товарного знака GENERICA непосредственного включения (далее – счетчики) 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 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 – одготарифный на DIN-рейку;
02 – одготарифный 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 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.

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 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	2000, 3200
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 86 до 106
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, 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 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, 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 °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 приведены в Приложении А.

2.9 Счётчики могут создавать не более одного импульса при приложении 1, 15 номинального 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 В верхней части корпуса под защитной крышкой счётчики имеют клеммы и разъёмы для поверки и тестирования.

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	2 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 безопасном 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 крышки испытательного разъёма. Крышки клеммной колодки и испытательного разъёма имеют винт для опломбирования.

5.2 На цоколе корпуса имеется паз и подпружиненный механизм для монтажа (демонтажа) счётчиков на Т-образную направляющую ТН35 по ГОСТ IEC 60715.

5.3 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 СПЕЦИАЛЬНОМ ЭНЕРГОСБЫТОВОЙ КОМПАНИИ.

6.1 Извлеките счётчик из коробки.

6.2 Снимите крышку клеммной колодки, открутив винт.

6.3 Установите счётчик на Т-образную направляющую.

6.4 Произведите удаление изоляции с подключаемых проводов на длине 18 мм.

6.5 Произведите подсоединение проводов в соответствии со схемой на внутренней крышке клеммной колодки и на рисунке 2 Приложения А настоящего паспорта.

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 внешней среды – от минус 55 до плюс 85 °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 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 действия 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. 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. Ажол 71А
 Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
 infokz@iek.ru
 www.iek.kz

Приложение А

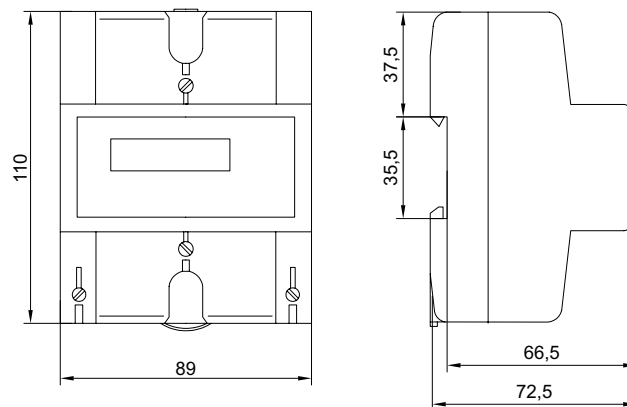


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков

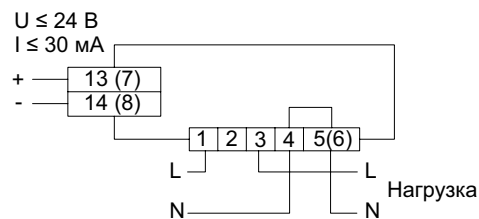


Рисунок 2 – Схема подключения счётчиков