



## 9 Сведения о поверке

9.1 Первоначальная и периодическая поверка счетчиков осуществляется в соответствии с методикой поверки для трёхфазных счетчиков № РТ-МП-4918-551-2017.

9.2 Счетчики 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 до отказа – 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 организацию:

**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. Шаффаринская, 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 A

### A.1 Счётчики типа STAR 301

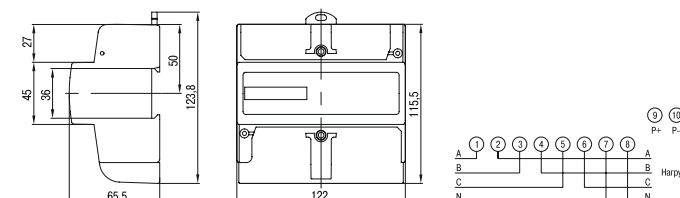


Рисунок 1 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 2

Рисунок 2 – Схема подключения счётчиков габарита 2

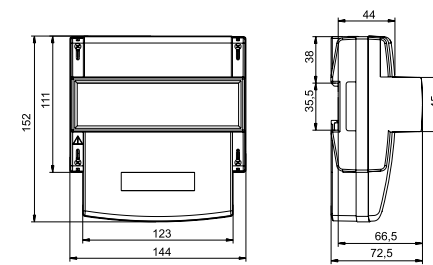


Рисунок 3 – Габаритные и присоединительные размеры счётчиков габарита 2.2

### A.2 Счётчики типа STAR 302

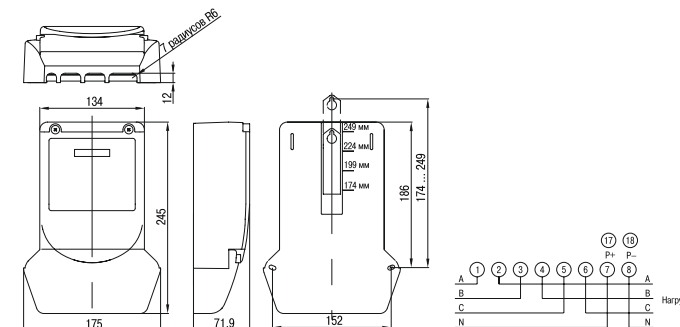


Рисунок 4 – Схема прямого подключения счётчиков габарита 4

Рисунок 5 – Схема прямого подключения счётчиков габарита 2.2 и 4

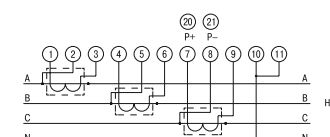


Рисунок 6 – Схема трансформаторного подключения счётчиков габарита 2.2 и 4