

СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТРЕХФАЗНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КВАНТ ST 2000-10

исполнение корпуса С

ФОРМУЛЯР

ВЛСТ 417.00.000 ФО

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед эксплуатацией счетчика электрической энергии трехфазного многофункционального КВАНТ ST 2000-10 (далее – счетчик) необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации счетчика.

2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

2.1 Наименование изделия: Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный КВАНТ ST 2000-10.

2.2 Счетчик зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 61237-15. Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.34.004.A № 59406, выдано Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

2.3 В Едином реестре Таможенного союза Декларация о соответствии требованиям ТР ТС зарегистрирована под номером ТС N RU Д-RU.MM04.B.07281

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во	Примечание
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный КВАНТ ST 2000-10	1 шт.	Исполнение согласно записи в разделе 6
Дистанционное индикаторное устройство	-	По отдельному заказу
Кронштейн для крепления на опоре ЛЭП	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 шт.	В бумажном виде
Формуляр	1 шт.	В бумажном виде
Упаковка	1 шт.	Потребительская тара

4 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие счетчика требованиям технических условий ТУ 422860-417-10485056-14 при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в эксплуатационных документах на счетчик.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации счётчиков со дня ввода их в эксплуатацию: ___ месяцев

4.3 Гарантийный срок хранения изделия: 6 месяцев со дня выпуска. По истечении гарантийного срока хранения начинает использоваться гарантийный срок эксплуатации независимо от того, введено изделие в эксплуатацию или нет.

4.4 В течение срока действия гарантийных обязательств предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно производить ремонт изделия или осуществлять его гарантийную замену при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в технической (эксплуатационной) документации и при условии сохранности заводских и поверочных пломб.

4.5 Предприятие-изготовитель не несет ответственности за счетчики монтаж, транспортирование, хранение и эксплуатация которых велись с нарушением потребителем требований технической (эксплуатационной) документации и имеющие механические повреждения корпуса и клеммной колодки счётчика, а также с отсутствующими и замененными пломбами и при внесении потребителем несанкционированных изменений в технические и программные средства изделия.

4.6 Счетчики, доставляемые на предприятие-изготовитель для ремонта, должны быть укомплектованы своими формулярами и актом с описанием неисправности (доставка счетчика осуществляется силами заказчика).

По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться на предприятие-изготовитель ООО Завод «Промприбор» по адресу: 600007, Россия, г. Владимир, ул. Северная, дом 1 А, а/я 31

Телефоны: (4922) 53-33-77, 53-86-10, 52-40-17

5 СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

При выпуске в счетчик введены следующие настройки:

- установлены актуальная дата и время GMT+3 (Москва);
- тарифное расписание тариф Т1 – 7:00 - 23:00; тариф 2 – 23:00 - 7:00
- тарифное расписание выходных дней тариф не прописано
- особые даты не прописаны
- переход на зимнее/летнее время запрещён
- адрес счетчика соответствует последним пяти цифрам заводского номера
- все пароли нулевые

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Счетчик КВАНТ ST2000-10-С _____,

заводской номер _____, дата выпуска _____

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технических условий ТУ 422860-417-10485056-14 и признан годным для эксплуатации.

Оттиск клейма ОТК: _____

подпись

расшифровка подписи

Оттиск клейма поверителя: