

*Закрытое акционерное общество  
«Теплоэнергетические технологии»*

ДАТЧИК УГЛА ПОВОРОТА ДУП

## ПАСПОРТ

на изделие № \_\_\_\_\_, «\_\_\_\_\_» 2012 г.

### Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией предприятия-изготовителя и признано годным к эксплуатации.

Изготовитель: \_\_\_\_\_

М.П.

«\_\_\_\_\_» 2012 г.

Поверитель: \_\_\_\_\_

М.П.

«\_\_\_\_\_» 2012 г.

ЕКАТЕРИНБУРГ  
2012 г.



#### **Основные технические данные**

Наименование параметра	Значение по ТУ
Диапазон измерений, °	0-360
Погрешность измерений, %	± 1
Напряжение питания, В	24
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +80
Размеры, мм	97x65x65
Масса, г	500

## **1. Общее описание**

Датчик угла поворота ДУП предназначен для измерения углов поворота различных объектов в составе беспроводной компьютерной системы КСК-5. Управление работой датчика и считывание из него информации производиться по цифровому каналу.

## **2. Гарантии изготовителя**

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ДУП требованиям технического задания при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.
2. Гарантийный срок хранения в упаковке изготовителя не более 5 лет со дня изготовления.
3. Наработка на отказ (гарантийный срок) не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.
4. Срок службы не менее 10 лет со дня выпуска.
5. Предприятие-изготовитель обязуется в течение гарантийных сроков безвозмездно ремонтировать ДУП (вплоть до его замены в целом), если за этот срок ДУП

выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных техническим заданием.

Безвозмездный ремонт или замена ДУП в целом производится при условии соблюдения потребительских правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

**Почтовый адрес:** 142805, Московская область, г. Ступино, ул. Бахарева 19, оф. 136, ЗАО «Теплоэнергетические технологии»

**Тел./факс:** (49664) 741-35; (343) 338-44-28

**E-mail:** tet@zaotet.ru

### 3. Сведения о рекламациях

1. В случаях отказа ДУП в работе или неисправности в период гарантийных обязательств, а также обнаружения некомплектности при первичной приёмке, потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя письменное извещение со следующими данными:
  - тип ДУП, заводской номер, дата выпуска и дата ввода его в эксплуатацию;
  - наличие у потребителя контрольно-измерительных приборов для проверки ДУП;
  - адрес, по которому должен прибыть представитель предприятия-изготовителя, номер телефона;
  - перечень необходимых документов для получения пропуска.
2. Порядок рекламирования и предъявления штрафных санкций определяется действующими условиями поставки продукции.
3. Лист регистрации рекламаций.

Содержание	Меры принятые по рекламации	Подпись лица, ответственно го за ремонт