

Закрытое акционерное общество
«Теплоэнергетические технологии»

ДАТЧИК НАКЛОНА КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ДНК

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, мм/м	± 5
Погрешность измерений, %	± 1
Напряжение питания, В	± 12
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до + 80
Размеры, мм	97x65x65
Масса, г	600

1. Общее описание

Датчик наклона ДНК предназначен для измерения малых углов наклона в составе компьютерной системы КСК-4. Считывание информации с датчика производится по аналоговой магистрали.

Датчик состоит из измерительного блока, снабжённого ручкой установки «нуля», и выносного микроконтроллерного модуля.

Датчик может работать в двух режимах - в режиме измерения и режиме установки номера. При включении датчика, он работает в режиме измерения. В этом режиме светодиод показывает положение датчика: частое мигание - датчик находится в положении выше нуля, редкое мигание - датчик находится в положении ниже нуля, светодиод не горит - датчик находится в положении нуля.

Выбор режима осуществляется нажатием кнопки, расположенной на верхней крышке корпуса. При длительном нажатии кнопки датчик переходит в режим установки номера канала измерения в системе КСК-4. При этом светодиод начинает мигать в частой примерно 1 Гц. Кратковременно нажатие кнопки в этом режиме циклически изменяет номер канала измерения от 1 до 32. Переход обратно в режим измерения производится длительным нажатием кнопки.

2. Гарантии изготовителя

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие ДНК 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. Нарботка 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 ДНК (вплоть до его замены в целом), если за этот срок ДНК выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных техническим заданием.

Безвозмездный ремонт или замена ДНК 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 ДНК 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 ДНК, заводской номер, дата выпуска и дата ввода его в эксплуатацию;
 - наличие у потребителя контрольно-измерительных приборов для проверки ДНК;
 - 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, ответственного за ремонт