



ООО "НТК Интерфейс"  
620043, г. Екатеринбург, ул. Заводская, 77  
т/ф (343) 287-57-17  
<http://www.iface.ru>

## **ПАСПОРТ**

Модуль ТС430

КФИЯ.423100.401 ПС

## 1. Основные технические характеристики

Модуль ТС430 предназначен для подключения датчиков ТС, питаемых напряжением 24В, и ввода их в УСПИ «ИСЕТЬ 2».

- Габаритные размеры 185мм(Д)\*128мм(Ш)\*58мм(В)
- Масса не более 400 грамм.
- Напряжение питания входных цепей 24 В
- Потребляемый ток входных цепей не более 180 мА
- Потребляемая мощность входных цепей не более 4,5 Вт
- Напряжение питания 24 В
- Потребляемый ток не более 30 мА
- Потребляемая мощность не более 0,5 Вт

Техническая информация содержится на сайте <http://iface.ru/support/docs/>

## 2. Комплектность

Модуль ТС430 в корпусе	1 шт.
Разъем питания (арт.25.325.3253.0 Wieland)	2 шт.
Штекер разъема RJ11-4P4C	2 шт.
Разъем IDC-10F	5 шт.
Паспорт	1 шт.

## 3. Внешний вид



#### **4. Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при условии соблюдения условий эксплуатации, хранения и транспортировки.

Средний срок наработки на отказ не менее 100 000 часов.

Гарантийный срок эксплуатации — 36 месяцев с момента поставки.

Изготовитель не принимает претензии на изделие с явными признаками недопустимого механического, теплового или электрического воздействия.

#### **5. Сведения о рекламациях**

В случае потери изделием работоспособности или снижении эксплуатационных показателей ниже установленных норм, при условии соблюдения требований раздела «Гарантии изготовителя», неисправное изделие отправляется изготовителю по адресу:

620043, г. Екатеринбург, ул. Заводская, 77 ООО "НТК Интерфейс"  
тел (343) 287-57-17

#### **6. Свидетельство о приемке**

Модуль ввода ТС430 зав. № \_\_\_\_\_ прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

ОТК: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Дата: \_\_\_\_\_

#### **7. Упаковка**

Упаковщик: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Дата: \_\_\_\_\_