



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

## **ПАСПОРТ**

Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24»  
на проходных клеммниках

КФИЯ.421891.425 ПС

## 1. Основные технические характеристики

Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24» на проходных клеммниках предназначен для подключения датчиков ТС, питаемых напряжением 24В, и ввода их в УСПИ «ИСЕТЬ 2»

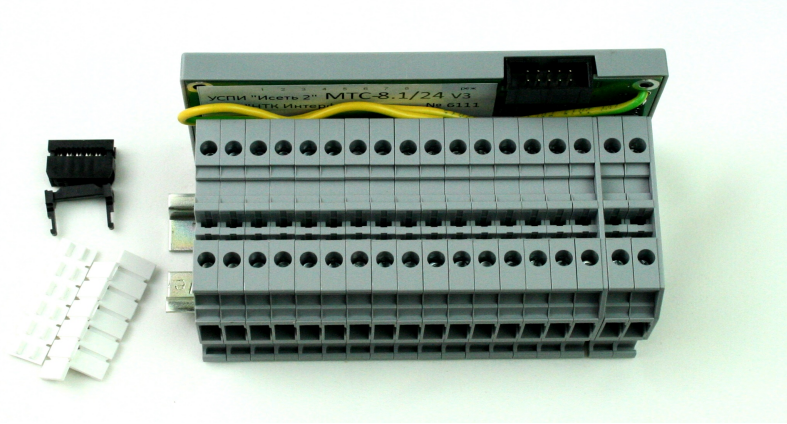
- Габаритные размеры 122мм(Д)\*70мм(Ш)\*62мм(В)
- Масса не более 400 грамм.
- Корпус пластиковый
- Напряжение питания внешних цепей 24 В
- Потребляемый ток внешних цепей не более 60 мА
- Потребляемая мощность внешних цепей не более 1,5 Вт
- Напряжение питания 5 В
- Потребляемый ток не более 100 мА
- Потребляемая мощность не более 0,5 Вт

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

## 2. Комплектность

Модуль ввода ТС «МТС-8.1/24»	1 шт.
Разъем IDC-10F	1 шт.
Клемма проходная AVK 4A 304390	18 шт.
Пластина разъединительная Klemsan	2 шт.
Шильдик Klemsan	18 шт.
Паспорт	1 шт.

## 3. Внешний вид



Вид спереди



Вид сзади

#### **4. Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении 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 ТС «МТС-8.1/24» на проходных клеммниках зав. № \_\_\_\_\_ прошел приемо-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

OTK: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

#### **7. Упаковка**

Упаковщик: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_