



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

## **ПАСПОРТ**

Клеммник СОМ-порта контроллера «Синком-Д»

КФИЯ.346482.438 ПС

## 1. Основные технические характеристики

Клеммник СОМ-порта «Синком-Д» предназначен для подключения внешнего оборудования к СОМ порту «Синком-Д».

Клеммник имеет в своем составе три перемычки, которые устанавливаются в зависимости от используемого оборудования:

JP1 не должна устанавливаться, если к разъему XP2 подключено оборудование с гальванической развязкой.

JP2, JP3 устанавливаются в положение 2-3 если к XP2 подключено оборудование с интерфейсом RS-232, и устанавливаются в положение 1-2 если подключено оборудование с интерфейсом RS-485.

- Габаритные размеры 90(Д)\*38(Ш)\*50(В)
- Масса не более 80 грамм.

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

## 2. Комплектность

|  |       |
|--|-------|
| Печатная плата проекта cb10078 в корпусе | 1 шт. |
| Разъем RJ45 8P8C                         | 1 шт. |
| Описание изделия                         | 1 шт. |

## 3. Внешний вид



#### 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. Упаковка

Клеммник СОМ-порта «Синком-Д» в количестве \_\_\_\_\_ шт.

Упаковщик: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ /

Дата: \_\_\_\_\_