



## Конвертер TCC-100 RS-232 to RS-422/485, Din-Rail Mountable, surge protection 16KV MOXA

TCC-100 RS-232

### Описание

#### Входной интерфейс

Тип интерфейса  
RS-232  
Тип разъема  
DB9 "мама"

#### Выходной интерфейс

Тип интерфейса  
RS-422/485  
Тип разъема  
клеммы под винт

#### Скорость передачи данных, бит/сек

Скорость передачи данных, бит/сек  
50 ~ 921 600

#### Передаваемые сигналы

Передаваемые сигналы  
RS-232: Tx, Rx, RTS, CTS, GND, RS-422: Tx+, Tx-, Rx+, Rx-, RTS+, RTS-, CTS+, CTS-, GND, RS-485 (2-проводный): Data+, Data-, GND, RS-485 (4-проводный): Rx+, Rx-, Tx+, Tx-, GND

#### Защита от импульсных помех, КВ

Защита от импульсных помех, КВ  
16

#### Гальваническая изоляция, КВ

Гальваническая изоляция, КВ  
2

#### Светодиодные индикаторы

Светодиодные индикаторы  
питание, прием, передача

#### Требования по электропитанию

Рабочее напряжение  
12 ~ 48 В (пост.)  
Потребление тока  
150 мА (при 12 В)  
Защита от неверной полярности



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Есть

Требования к окружающей среде

Рабочая температура, град. С

-20 ~ 60

Рабочая влажность, %

5 ~ 95

Температура хранения, град. С

-40 ~ 85

Наличие международных сертификатов

Безопасность

UL 60950-1

Электромагнитная совместимость (EMI)

EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, FCC Part 15 Subpart B Class B

Среднее время наработки на отказ (MTBF), часов

3017857

Конструктивные свойства

Габаритные размеры, мм

67 x 100.4 x 22

Материал корпуса

Металл

Масса нетто, г

148

Монтаж

Монтаж

На DIN-рейку, настольный/настенный (опционально)

Комплект поставки

Комплект поставки

Устройство, краткое руководство пользователя, крепеж для монтажа на DIN-рейку, разъем питания

Страница товара на англоязычном сайте

Ссылка на сайт moxa.com

[//www.moxa.com/product/tcc-100.htm](http://www.moxa.com/product/tcc-100.htm)