

**Аналоговые коммутаторы**
**Аналоговый коммутатор  
2x1  
ТИШЖ.468349.101-01**

**Назначение:**

Аналоговый коммутатор 2x1 модель ТИШЖ.468349.101-01 разработан для использования в составе систем наведения антенн с целью обеспечения коммутации на выход из изделия одного из двух входов, на которые подаются аналоговые сигналы наведения (СН) напряжением (0...10) В с выходов приемников сигнала наведения (ПСН).

**2016**
**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Уровень сигнала на входах коммутатора, В	0-10
Электрическая изоляция между входами, МОм, не менее	5
Режимы управления	местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet*
Электропитание от сети переменного тока 50 Гц, В	88...264
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Рабочая температура, °C	+5...+40
Температура хранения, °C	-40...+70
Относительная влажность при температуре +25°C, %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U
Масса, кг, не более	5.0

\* - опция

**Аналоговый коммутатор  
8x1  
ТИШЖ.468349.101**

**ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Уровень сигнала на входах коммутатора, В	0...10
Электрическая изоляция между входами, МОм, не менее	5
Режимы управления	местный/дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet*
Сеть переменного тока 50+/1 Гц, В	220+/-10%
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Рабочая температура, °C	+5...+40
Температура хранения, °C	-40...+70
Относительная влажность при температуре +25°C, %, не более	80
Габаритные размеры (без соединителей), мм	482x418x44,4 (19" 1U)
Масса, кг, не более	5.0

\* - опция

**Аналоговый коммутатор 2x1**
**Аналоговый коммутатор 8x1**