

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Ед.изм.	Значение
Волновое сопротивление	Ом	$75 \pm 10\%$
Сопротивление изоляции	М Ом	1,00 М Ом min DC 500 V
Напряжение номинальное	Вольт	$1,0 \pm 25\%$
Гарантированное количество соединений и разъединений	раз	не менее 500
Рабочая температура	°C	-50°... +65°

ПРИМЕЧАНИЕ: Кабелем не комплектуется.



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Перед началом всех работ внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации.



ПАСПОРТ

КОННЕКТОР
(разъем интерфейсный)
СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ
КОАКСИКАЛЬНОГО КАБЕЛЯ
(под винт)

модель: *St-BNC-PV*



ЕАС

www.st-tm.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

St-BNC-PV – коннектор (разъем интерфейсный, далее по тексту «разъем») – соединитель стальной для коаксиального кабеля. Служит для подключения тонкого коаксиального кабеля путем его обжима и пайки для надежного постоянного соединения.

2. ОПИСАНИЕ

Представляет собой металлический коннектор или разъем с байонетным механизмом типа BNC (Bayonet Neill Concelman). Имеет два токопроводящих контакта: центральный и боковой.

Для увеличения надежности контакта центральный проводник снабжен миниатюрным винтом.

Для предотвращения излома кабеля на конце разъема имеется предохранительная пружина. Состоит из двух частей, которые соединяются с помощью резьбового соединения.

3. УСТАНОВКА

Разъем разобрать на 2-е части. Вставить коаксиальный кабель в пружину. Разъем закрепляется на коаксиальном кабеле при помощи пайки и винта на центральном проводнике. Оплетку коаксиала припаять и зажать лепестками разъема. Скрутить обе половины разъема.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Разъем следует хранить в вентилируемом помещении при температуре от -50°C до $+65^{\circ}\text{C}$. Избегать ударов, механических нагрузок и попадания на поверхность неорганических веществ, кислот и щелочей. Условия транспортировки и хранения в транспортной таре на складах изготовителя должно соответствовать ГОСТ 15150-69.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается производить монтаж при наличии напряжения питания.

Монтаж должен осуществляться квалифицированным специалистом, прошедшим специальную подготовку.

6. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды. После окончания срока службы его утилизация производится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев с даты продажи, но не более 24 месяцев с даты изготовления.

В случае отсутствия документов о продаже, гарантия действует в течение 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийные обязательства становятся недействительными, если причиной выхода из строя явились:

- механические, термические, химические повреждения.

В случае, если Ваше изделие марки «СТ» будет нуждаться в гарантийном или послегарантийном обслуживании, просим обращаться к региональному дилеру/продавцу, у которого Вы приобрели это изделие или в территориальный авторизованный сервисный центр, адрес которого можно найти на сайте www.st-tm.ru в разделе «контакты» или «тех.поддержка».

Срок службы изделия 24 месяца с даты изготовления.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разъем St-BNC-PV соответствует техническим условиям ТУ 4372-001-58517328-2003 и признан годным к эксплуатации.

Сделано в Китае.

Изготовитель: Манжоули Смарт Технолоджи Продактс Ко., Лтд.

Адрес: Китай, 021400, г. Маньчжурия КНР, ул. СиньХуа торговый дом, подъезд 3, офис 3-5
www.intellectchina.cn

Импортер: юридическое лицо, уполномоченное принимать претензии и производить гарантийный ремонт и замену товара на территории РФ:

ООО «Техника»

Адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская 203А, офис 23. Тел.: 8(902) 569-81-96

Дата изготовления: сентябрь 2016

Продавец (наименование и адрес):

м.п.

Дата продажи: _____ / _____ / Подпись продавца

ДЛЯ ЗАМЕТОК