

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48; Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70; Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15; Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: avt@nt-rt.ru

www.aviatech.nt-rt.ru

Адаптер: АД – 1



Назначение:

Адаптер АД-1 предназначен для преобразования интерфейса ИРПС в RS-232.

Область применения:

Питание адаптера АД-1 осуществляется от сети переменного тока напряжением (220 ± 22) В, частотой (50 ± 1) Гц.

Адаптер АД-1 для связи с плотномерами ПЛОТ-3 (модификации ПЛОТ-3М и ПЛОТ-3Б) обеспечивает:

- выдачу напряжения постоянного тока (21 ± 3) В;
- выдачу передаваемых данных (ПД+) в виде "открытого коллектора" с допустимым током до 0.05 А и напряжением до 30В;
- прием данных (ПРД+) в виде импульсов тока с амплитудой - не более 20 мА.

Изделие для связи с ППЭВМ обеспечивает:

- выдачу передаваемых данных (ТxD) с уровнями (6 ± 12) В;
- прием данных (RxD) с уровнями (6 ± 12) В.

Масса изделия - не более 0,5 кг. Габаритные размеры изделия 70x90x45 мм.

Детальное описание:

Условия эксплуатации:

- по защищенности от воздействия окружающей среды по ГОСТ14254-96 исполнения IP30;
- по стойкости к воздействию синусоидальной вибрации - по ГОСТ12997-84 исполнения N3;
- по стойкости к воздействию температуры и влажности окружающего воздуха
- по ГОСТ15150-69 исполнения УХЛ4 (диапазон рабочих температур от 1 до 35 С, влажность 80% при 25 С).

Изделие устанавливается вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48; Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70; Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15; Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12
Единый адрес: avt@nt-rt.ru