

ПР-02Ц, ПР-03Ц преобразователь интерфейсов



Прибор **ПР-02Ц** предназначен для преобразования наиболее распространённых интерфейсов электронных блоков, используемых для построения автоматизированных систем сбора и обработки данных.

Преобразователи интерфейсов может применяться:

- в составе систем АСКУЭ электроэнергетики, воды, газа;
- в промышленной автоматике;
- в домашних и офисных системах безопасности и контроля доступа;
- в проводных системах контроля параметров удаленных объектов.

Условия эксплуатации преобразователя интерфейсов ПР-02Ц (закрытые помещения):

- температура окружающего воздуха от -20 °С до 50 °С;
- относительная влажность 90% при 30 °С;
- атмосферное давление от 70 до 106,7 кПа (537-800 мм рт. ст.).

Конструктивно преобразователь интерфейсов ПР-02Ц выполнен в виде отдельного блока предназначенного для установки на DIN-рейку.

Габаритные размеры, не более 135x90x60 мм. Масса, не более 0,5 кг.

Электропитание преобразователя интерфейсов ПР-02Ц осуществляется по сети переменного тока (100–220)В±5%, (50±5%) Гц, при коэффициенте несинусоидальности не более 5%.

Преобразователь интерфейсов выполняет преобразование одного из следующих типов интерфейсов: RS-232, RS-485, CAN, M-Bus; в один из двух интерфейсов: USB и RS-232.