



АДАПТЕР АПС 70

Адаптер используется для установления оптического соединения между компьютером и прибором фирмы ЛОГИКА в соответствии со стандартом МЭК1107, подключается к порту RS252.



Адаптер представляет собой головку цилиндрической формы, содержащую источник и приемник инфракрасного излучения. Головка, соединенная кабелем длиной 1,2м с COM-портом компьютера, временно (на сеанс обмена) закрепляется магнитной защелкой на лицевой панели прибора в соответствующем гнезде. Кабель подключается к компьютеру с помощью стандартного разъема DB9.

Адаптер дает возможность локального - на расстояние 1,5 - 2 метров - подключения компьютера к прибору через коммуникационный оптический порт, установленный на передней панели прибора.

Адаптер представляет собой преобразователь сигналов интерфейса RS232C в оптические сигналы инфракрасного диапазона и обратно.

Прибор выполнен в соответствии с рекомендациями международного стандарта МЭК 1107 "Тарифные устройства и устройства контроля. Локальный обмен". Конструктивно адаптер представляет собой головку цилиндрической формы, содержащую источник и приемник инфракрасного излучения. Головка, соединенная кабелем длиной 1,2м с COM-портом компьютера, временно (на сеанс обмена) закрепляется магнитной защелкой на лицевой панели прибора в соответствующем гнезде.

Адаптер АПС70 обеспечивает обмен информацией со скоростью до 115200 бит/с.

Подключение осуществляется к стандартному порту COM1 (или COM2) компьютера с помощью 9-ти контактного разъема.

