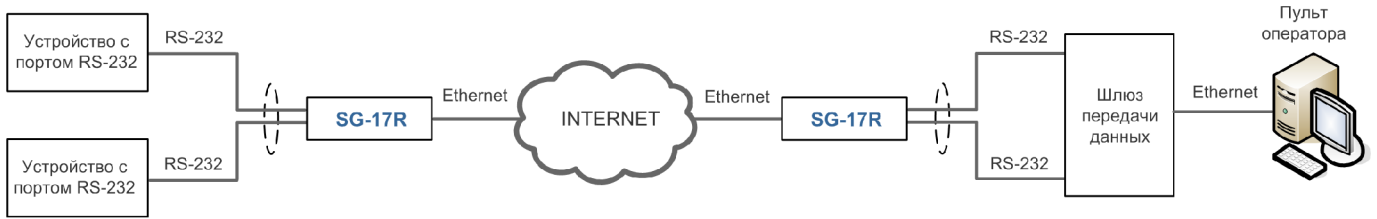


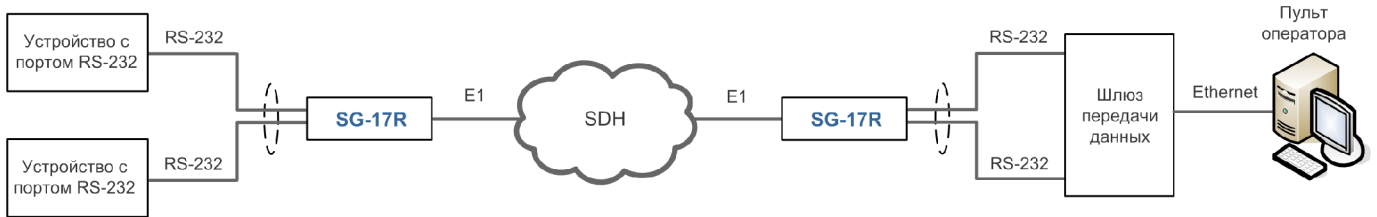
Передача RS-232 через IP (в разработке).

SG-17R выступает в роли «удлинителя» интерфейса RS-232 с возможностью передачи данных сигналов интерфейса RS-232 посредством IP-технологии. Для организации взаимодействия между портами RS-232 и ПО верхнего уровня используется дополнительное оборудование, организующее преобразование интерфейсов RS-232 в IP.



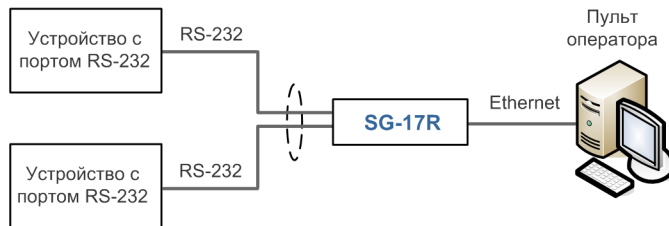
Передача RS-232 в режиме мультиплексирования (реализовано).

SG-17R выступает в роли «удлинителя» интерфейса RS-232 с возможностью передачи данных сигналов интерфейса RS-232 посредством технологии мультиплексирования. Для организации взаимодействия между портами RS-232 и ПО верхнего уровня используется дополнительное оборудование, организующее преобразование интерфейсов RS-232 в IP.



Встроенный терминальный сервер (реализовано).

SG-17R выступает в роли терминального сервера портов RS-232. Данные с портов RS-232 отображаются посредством терминальной программы работающей в составе SG-17R. В качестве пульта оператора выступает локально подключенный компьютер.



Встроенный терминальный сервер, встроенный Dial-In сервер, доступ через различное каналообразующее оборудование (реализовано).

SG-17R выступает в роли терминального сервера портов RS-232. Данные с портов RS-232 отображаются посредством терминальной программы работающей в составе SG-17R. В качестве пульта оператора выступает удаленно подключенный компьютер через различное каналообразующее оборудование, включая Dial-Up соединения.

