

Как обезопасить информацию в сети

- Установить устройства, которые шифруют информацию в режиме WPA2-PSK (алгоритм AES). Проверить технические характеристики оборудования в его инструкции по эксплуатации
 - Использовать скрытое имя сети (SSID)
 - Контролировать, что работники используют длинный и сложный пароль для подключения к сети. Например, со специальными символами и пробелами, цифрами и различным регистром букв
 - Поручить работникам на всех компьютерах и серверах менять пароль. Например, раз в полгода
 - Поменять заводской пароль на роутере, сделать длинным и сложным. Не хранить его в браузерах
 - Регулярно менять программное обеспечение роутера на свежие версии с сайта производителя
 - Настроить прокси-сервер и межсетевой экран (Firewall), чтобы обеспечить контроль и ограничить доступ в интернет из локальной сети на нежелательные адреса
-