

http://wiki.proxway-ble.ru/ProxWay_IP:%D0%9D%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B8_%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D1%8B_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B/%D0%A1%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85_%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%BE%D0%B2

ProxWay IP:Настройки работы системы/Система беспроводных замков

Построение системы имеет четкую иерархическую структуру. Все исполняющие контроллеры PW-560 работают в автоматическом режиме, т.е. принимают решение о предоставлении доступа на основе загруженных в них ранее правил.

Контроллер PW-L выполняет маршрутизацию данных от разрешенных беспроводных контроллеров PW-560 через ретрансляторы PW-HE, PW-HW (Ethernet или Wi-Fi). Интерфейс связи между PW-L и сервером СКУД, а также между PW-L и PW-HE, PW-HW - компьютерная сеть. Интерфейс связи между PW-L, PW-HE, PW-HW и PW-560 - ISM (Industrial Security and Medical radio) - радио.