



Gateway®WBLS

Управляющий шлюз для сети
WBLS

- Шлюз управления для беспроводных устройств WBLS Biodit.
- Прибор контролирует до 14 устройств WBLS.

Gateway®WBLS

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Он подключается к существующей сети передачи данных Ethernet.
- Ethernet-соединение, зашифрованное с помощью контролирующего программного обеспечения.
- Двухнаправленная беспроводная связь между контролирующим программным обеспечением и устройством.
- Безопасность беспроводного общения на устройствах всех типов, закодированная беспроводная связь с проверкой на коды циклической избыточности и алгоритмы безопасности
- Питание SELV (безопасное сверхнизкое напряжение).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия хранения

- Рабочая температура: от -10°C до 45°C.
- Температура хранения: от -20°C до 70°C.
- Относительная влажность: от 20% до 80%.

Автономия

- Необходимый источник питания: 12Vdc500mA.

Интерфейсы

- Коннектор для антенны 2,4 МГц.
- Коннектор для подключения источника питания.
- Коннектор RJ45 для Ethernet.
- Коннектор RS232 для конфигурации в локальном режиме.

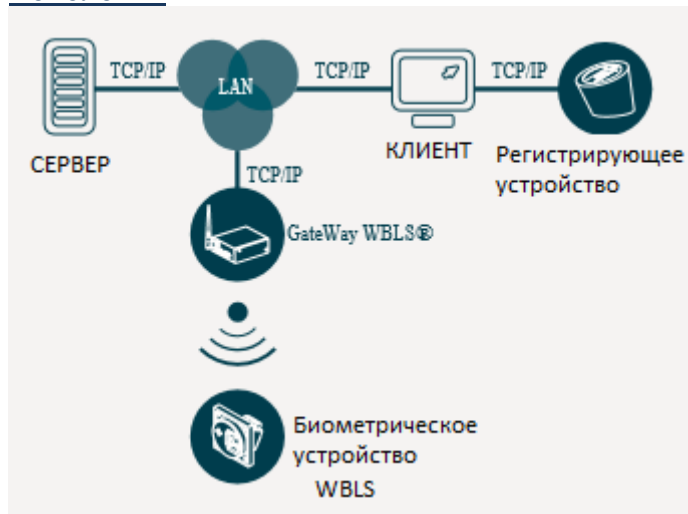
Сеть и связь

- Беспроводная связь WBLS с остальными сетевыми устройствами.
- Связь с Ethernet-кабелем.
- Возможность работы только в режиме ONLINE.

Установка

- В помещениях, а также вне их при условии навеса.
- На поверхность.

Топология



Планиметрия

