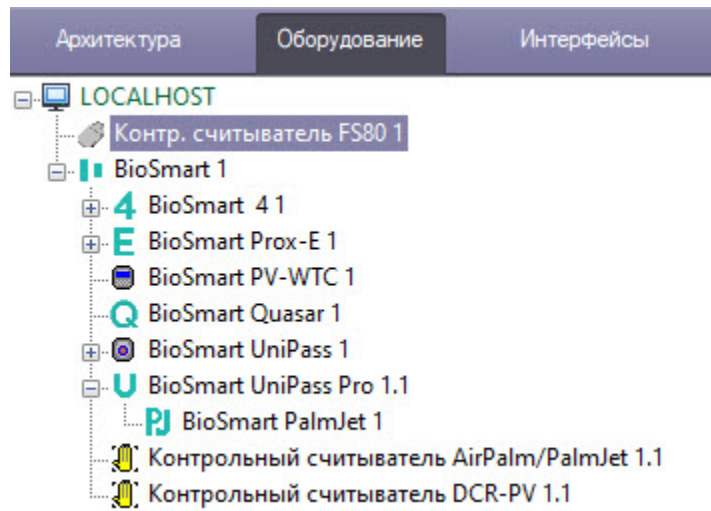


BioSmart



FS-80, USB- DCR-PV, Palmjet, BioSmart PV-WM (), Biosmart PV-WTC BioSmart Quasar (). . FS80, AirPalm/PalmJet, DCR-PV \ Biosmart PV-WTC, Biosmart Quasar.



BioSmart UniPass, BioSmart 4, BioSmart Prox-E, BioSmart UniPass Pro, BioSmart PV-WTC, BioSmart Quasar , ().

:

1. BioSmart UniPass, BioSmart 4, RFID Reader BioSmart Mini (BioSmart Prox-E), BioSmart PalmJet (BioSmart UniPass Pro), BioSmart PV-WTC BioSmart Quasar.

The screenshot shows the configuration interface for a BioSmart device. The top left panel displays the connection status for 'BioSmart UniPass 1' (IP: 172.25.110.72, Port: 20002). The top right panel shows general information like user count (1000000) and template count (300000). The middle section contains configuration options such as work mode (Hand or card), number of templates per user (5), and identification mode (Network). The bottom section defines regions for time tracking, with entry set to 'Working region' (1) and exit set to 'Street' (2). The bottom bar includes 'Apply' and 'Cancel' buttons.

Подключение

Серийный номер: []

Пользователей: []

Пользов. макс.: 1000000

IP: 172 . 25 . 110 . 72

Шаблонов: []

Шаблонов макс.: 300000

Порт: 20002

Информация

БиоСмарт

Отключить

1.1 BioSmart UniPass 1

Region

Управление

Считать конфигурацию

Записать конфигурацию

Считать конф. сервера

Записать конф. сервера

Инициализация

Обновить доступ

Синхронизировать время

Конфигурация

Модель работы: Ладонь или карта

Кол-во шаблонов на пользов.: 5

Время без получения запросов: 120 с

Режим идентификации: Сетевой

Регионы прохода для Учёта Рабочего времени

Вход в: Рабочий регион 1

Выход из: Улица 2

Применить Отменить

2. , , / (1).
3. , , / (2).
4. .