

Инструкция по настройке биометрического считывателя рисунка вен ладони BioSmart PV-WTC для работы в Gate-IP-Web

Для настройки работы считывателя BioSmart PV-WTC необходимы следующие действия:

1. Подключить настольный считыватель вен ладони DCR-PV в USB порт компьютера
2. Произвести предварительные настройки считывателя BioSmart PV-WTC
3. Произвести привязку считывателя BioSmart PV-WTC к требуемым точкам доступа в системе Gate-IP-Web через web-интерфейс ПО Gate-IP-Web.
4. Занести шаблоны рисунков вен ладоней сотрудников в базу данных ПО Gate-IP-Web и считыватель BioSmart PV-WTC , используя настольный считыватель DCR-PV

Подключение настольного считывателя DCR-PV

С сайта производителя bio-smart.ru нужно скачать и запустить установщик драйверов : BioSmart driver installer . После установки драйверов в диспетчере устройств DCR-PV отобразится как BioSmart Palm Vein Scanner.

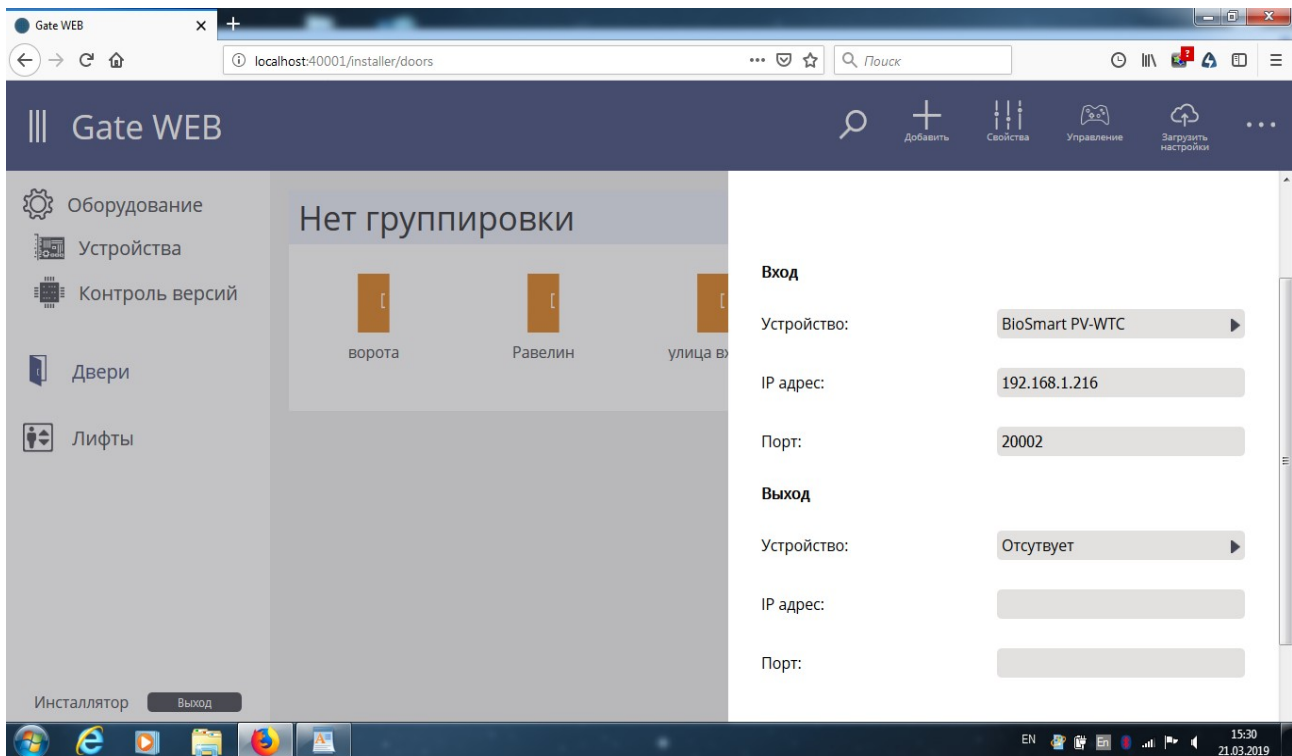
Предварительные настройки считывателя BioSmart PV-WTC

Сетевые настройки считывателя BioSmart PV-WTC производятся через экранное меню самого считывателя. Руководство по эксплуатации терминала BioSmart PV-WTC, в котором описана эта процедура можно скачать на сайте производителя:

<http://www.bio-smart.ru/support>

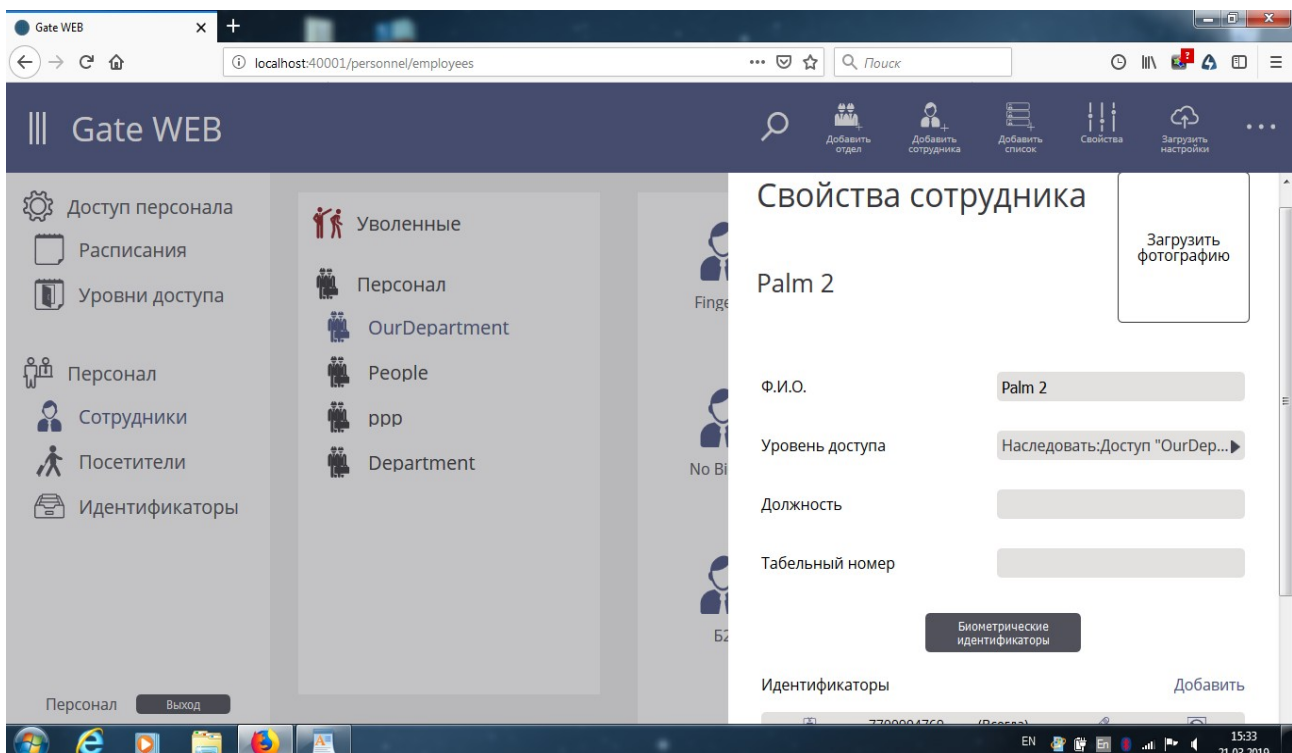
Привязка считывателя BioSmart PV-WTC к точке доступа в системе Gate-IP-Web

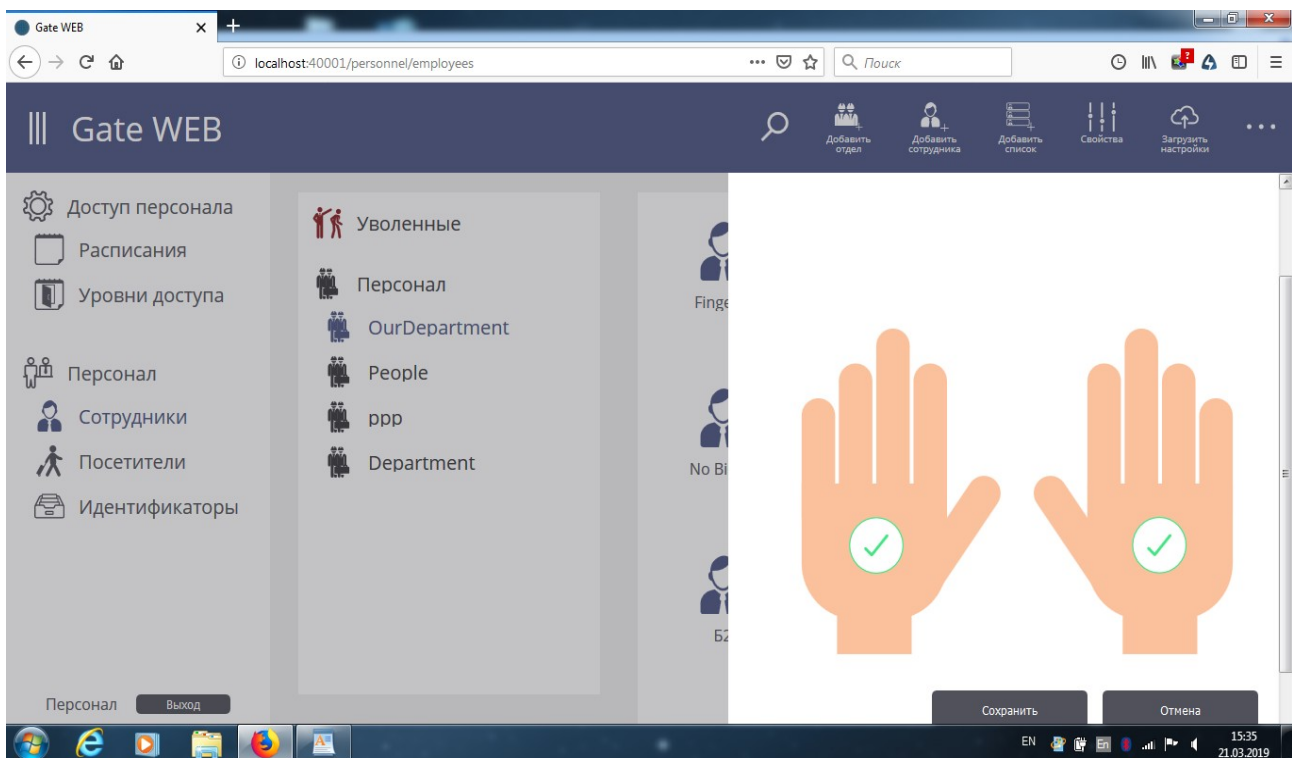
Для привязки считывателя к точке доступа нужно в web-интерфейсе Gate-IP-Web, в роли «Инсталлятор», в настройках биометрического устройства, в требуемой точке доступа, указать IP-адрес, присвоенный считывателю ранее и порт 20002.



Занесение шаблонов отпечатков пальцев сотрудников в базу данных ПО Gate-IP-Web и считывателя BioSmart PV-WTC.

В web-интерфейсе ПО Gate-IP-Web в роли «Управление персоналом» для сотрудника с уже назначенным ключом доступа (идентификатором) и с правами доступа через точку прохода, к которой привязан биометрический считыватель BioSmart PV-WTC заносим в ПО один или два шаблона рисунка вен ладоней.





После нажатия кнопки «Загрузить настройки» данные пользователя должны загрузиться в считыватель, что можно проконтролировать через экранное меню считывателя.

При наличии коммутации считывателя с контроллером по интерфейсу Wiegand система контроля доступа будет работать.