

# НЕЙРОСС Доступ

Контроль и управление доступом любой сложности, специфики и масштаба

Гибкость и возможность адаптации под процессы конкретного предприятия делают НЕЙРОСС Доступ надёжным выбором для решения задач контроля и управления доступом любой сложности, специфики и масштаба.

## Гибкая структура данных

Выберите нужные именно вам сведения о владельце пропуска — от отпечатков пальцев до номера автомобиля. Программа позволяет использовать свои структуры и типы данных.

## Пользовательские формы

Настройте формы для редактирования и печати пропуска/бланка по своему усмотрению. Встроенный графический редактор позволяет определить любой состав и дизайн форм.

## Свобода выбора

Используйте любые технические средства. НЕЙРОСС Доступ работает с оборудованием ИТРИУМа «из коробки», а также поддерживает широкий набор средств сторонних производителей с помощью платформы «глубокой» интеграции Itrium.

## ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ПРОГРАММ



### Оформление пропусков

Организация быстрого и удобного процесса оформления и выдачи пропусков как на малых, так и на больших предприятиях



### Фотоидентификация

Вовлечение человека в процесс принятия решения о доступе на критичные, особо важные зоны объекта



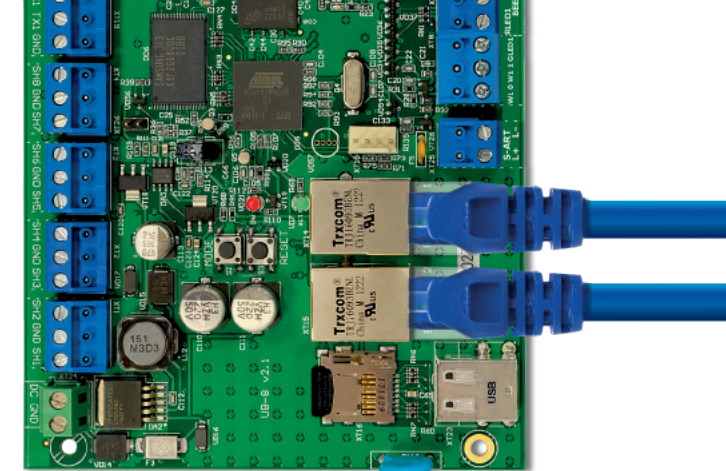
### Учёт рабочего времени

Сбор и подробный анализ данных о графике работы сотрудников позволяют снижать затраты и увеличивать производительность



### Отчёты и журналы

Ведение отчётности в виде формальных документов по стандартам предприятия, гибкая фильтрация данных



## БОРЕЙ

IP-контроллер доступа и охранной сигнализации

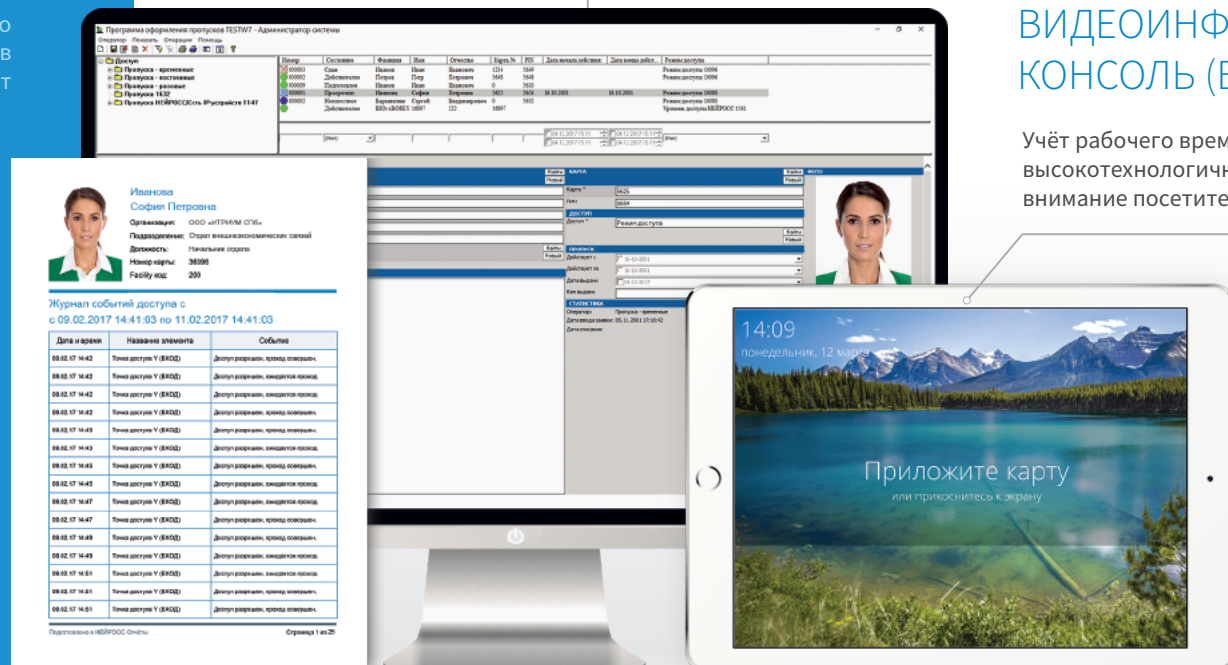
2 точки доступа, до 38 шлейфов сигнализации, 100 тыс пропусков «на борту»

- Любые карты и считыватели (также биометрические); интеграция со средствами охраны периметра
- Высокая надёжность и скорость работы системы доступа вне зависимости от масштаба объекта
- Веб-интерфейс конфигурирования, управления, мониторинга, фотоидентификации «на борту»
- Встроенный коммутатор на 2 Ethernet-порта позволяет подключать контроллеры «по цепочке»

Дополнительно доступна альтернативная модель: ЯРС — контроллер с расширяемым функциональным составом и программируемой логикой работы.

## ВИДЕОИНФОРМАЦИОННАЯ КОНСОЛЬ (ВИК)

Учёт рабочего времени в виде терминала самообслуживания; высокотехнологичное и стильное решение привлекает внимание посетителей и подчёркивает статус предприятия



## МОБИЛЬНЫЙ ТЕРМИНАЛ КОНТРОЛЯ (МТК)

Организация мобильной точки доступа, выборочная проверка персонала и посетителей; широкие возможности для интеграции и использования собственных приложений (OS Android)