

# Программное обеспечение

NEW

## PERCo-SM17

Модуль программного обеспечения Автотранспортная проходная



### Назначение

Сетевой модуль ПО PERCo-SM17 «АТП» предназначен для организации работы автотранспортной проходной.

### Применение

#### Раздел АТП: Транспортные средства

- ввод данных ТС сотрудников
- ввод данных служебных ТС
- выдача карт доступа служебных ТС

#### Раздел АТП: Отчеты

- время въезда/выезда ТС на территорию предприятия
- время нахождения ТС сотрудников и посетителей на территории предприятия
- время нахождения служебных ТС на территории и вне ее
- находящиеся на территории предприятия ТС в текущий момент времени

#### Раздел АТП: Верификация

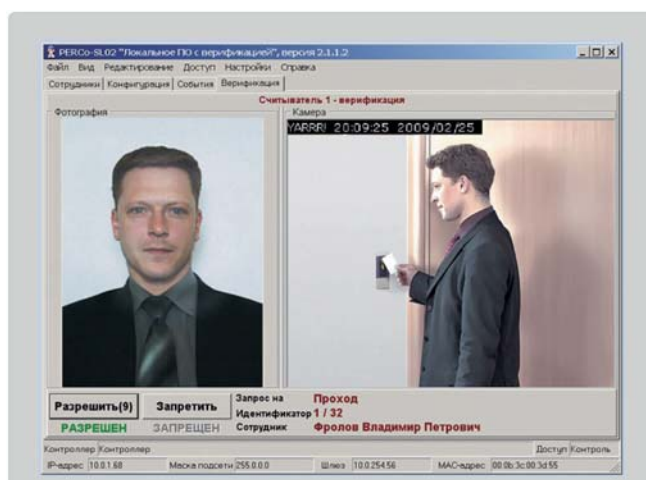
- отображение информации о владельце предъявленной карты доступа, о приписанном к карте ТС, о сопровождающем груз экспедиторе (для ТС посетителей)
- проведение оператором процедуры верификации ТС и принятие решения о разрешении/запрете проезда

Раздел АТП: Журнал верификации – просмотр действий операторов, данных о предъявленных картах доступа, кадров с видеокамер, записанных в момент проезда.

Для работы модуля ПО PERCo-SM17 «АТП» с видеокамерами требуется установка модуля ПО PERCo-SM01 «Администратор»

## PERCo-SL01/PERCo-SL02

Локальное программное обеспечение



### Назначение

Локальное программное обеспечение является однопользовательским и предназначено для организации контроля доступа по принципу разрешение/запрет через одну точку прохода.

PERCo-SL01 – бесплатное локальное ПО

PERCo-SL02 – локальное ПО с подтверждением в режиме видеонаблюдения.

### Применение

Для PERCo-SL01 и PERCo-SL02

- ввод данных о сотрудниках (ФИО)
- выдача карт доступа
- назначение прав доступа (разрешение/запрет)
- постановка/снятие помещения с охраны
- установка и изменение режимов доступа
- просмотр списка событий, связанных с конкретным сотрудником, за определенный период времени
- конфигурация аппаратуры
- регистрация событий в файле базы данных с возможностью экспорта данных в файл (например, Excel)

Для PERCo-SL02

- идентификация и верификация сотрудников и посетителей с помощью фотографий и кадров с видеокамеры
- получение динамического изображения с видеокамеры в режиме реального времени

1

2

3

4

5

6

33