



Терминал управления "Диалоговая станция"

Руководство пользователя

Оглавление

1. Назначение	3
2. Структурная схема.....	4
3. Режимы работы ДС.....	5
3.1. Режим авторизации по одному признаку.....	6
3.2. Режим авторизации по одному из двух признаков	7
3.3. Режим авторизации по двум признакам	8
3.4. Режим авторизации по двум пользователям и двум признакам	9
4. Порядок работы	11
5. Справочная информация	14

1. Назначение

Диалоговая станция (ДС) - терминал управления (ТУ), предназначенный для отображения информации о состоянии охраняемого объекта и осуществления постановки (снятия) отдельных помещений (охраняемых областей) под охрану (с охраны).

Диалоговая станция (ДС) – это устройство состоящие из корпуса, компьютера (форм-фактор моноблок), бесконтактного считывателя и видеокамеры. Используется в составе систем безопасности под управлением ППО «Инсонет».

Важно! Все проводимые операции в интерфейсе ДС, начиная от ввода пин-кода (включая подбор), поднесение магнитной карты, т.е. любая попытка авторизации и заканчивая нажатия кнопки «Выход», фиксируются видеокамерой, с последующим занесением фотографий в отчет. Таким образом исключается возможность передачи персональных идентификаторов (пин-кодов, радиокарт) другим лицам.

2. Структурная схема



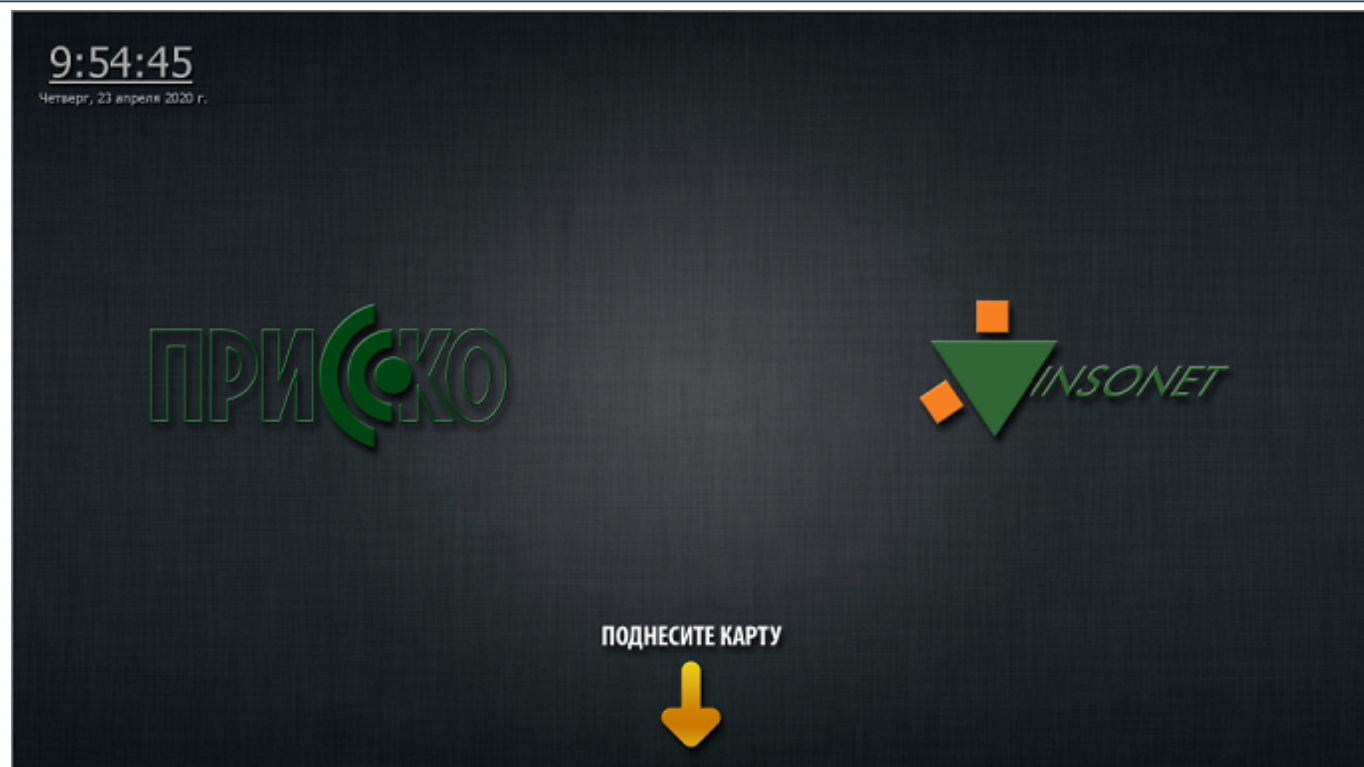
3. Режимы работы ДС

Работа диалоговых станций предусматривает несколько режимов авторизации. Каждый режим можно настроить индивидуально для конкретной станции, в соответствии с требованиями безопасности объекта.

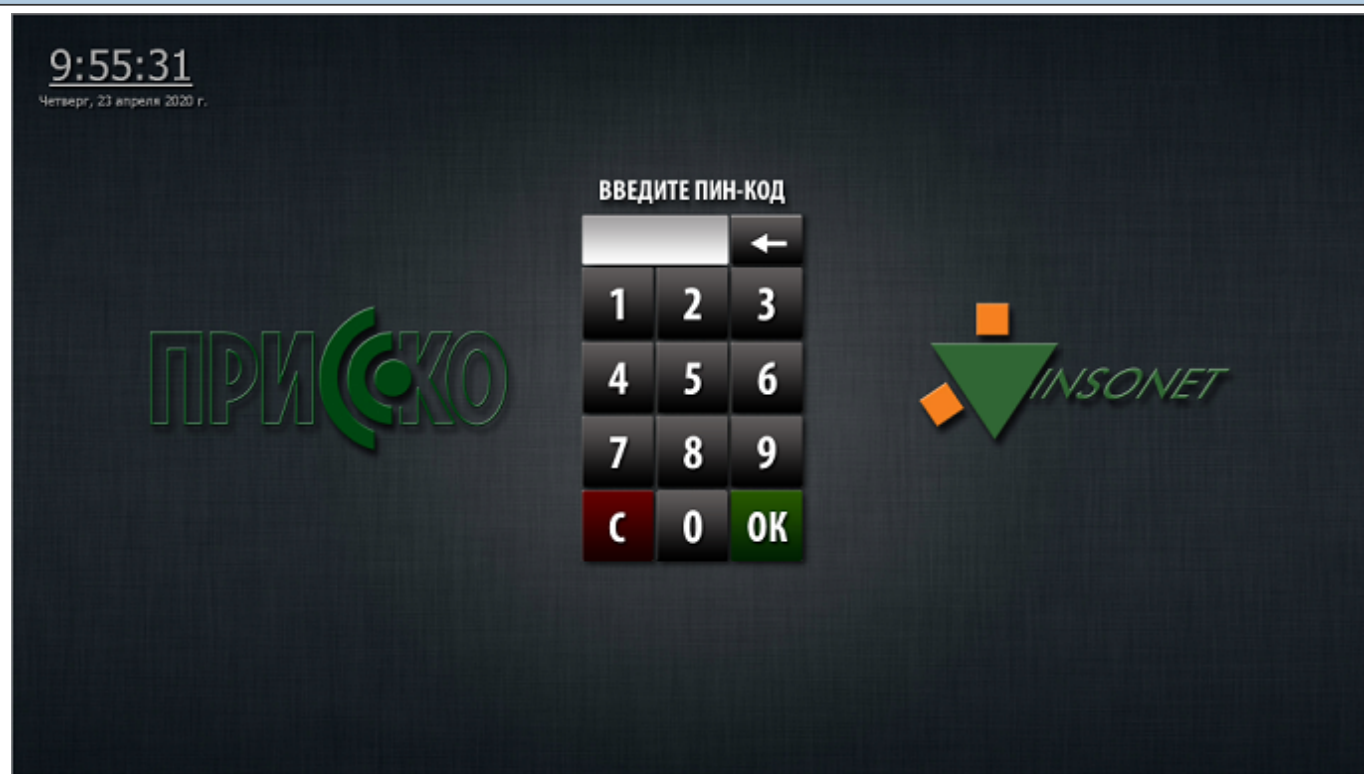
3.1. Режим авторизации по одному признаку

В этом режиме пользователю предлагается пройти режим авторизации по одному признаку: **только карта доступа или только пин-код**. Такой вариант авторизации будет выглядеть следующим образом:

Авторизация только по карте доступа

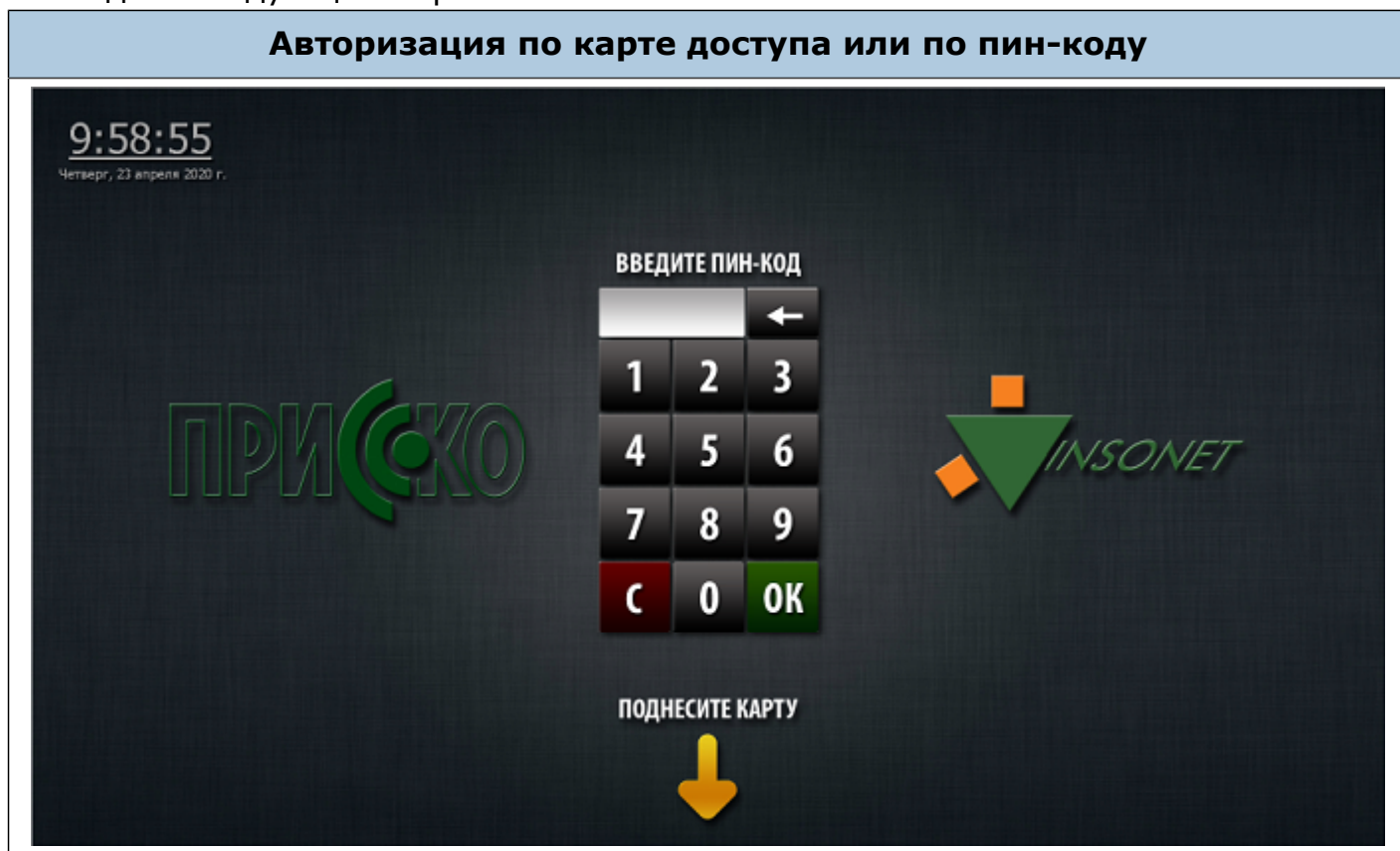


Авторизация только по пин-коду



3.2. Режим авторизации по одному из двух признаков

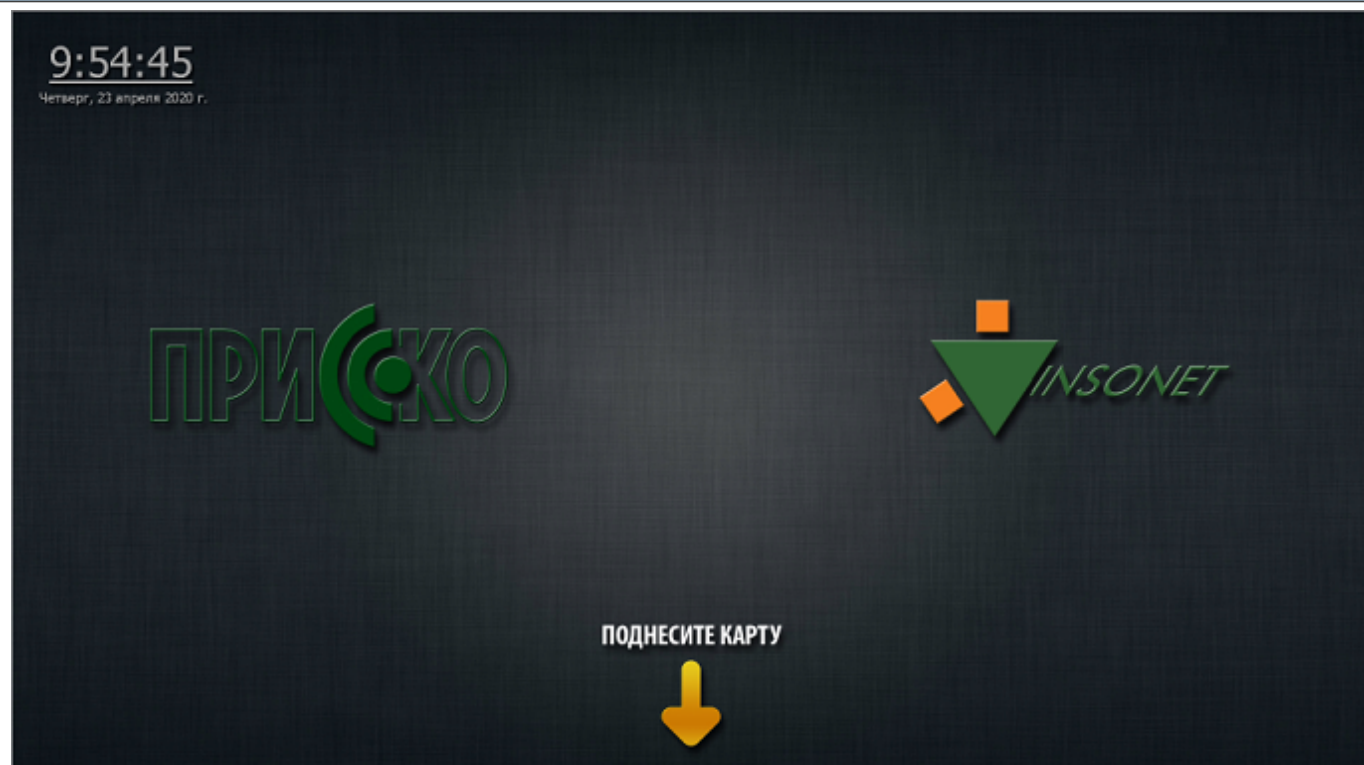
В этом режиме пользователю предлагается пройти авторизацию по одному из двух признаков: **карта доступа или пин-код**. Такой вариант авторизации будет выглядеть следующим образом:



3.3. Режим авторизации по двум признакам

В этом режиме пользователю предлагается последовательно пройти авторизацию по двум признакам: **карта доступа + пин-код** или **пин-код + карта доступа**. Вариант последовательной авторизации будет выглядеть следующим образом:

Шаг 1: Регистрация карты доступа



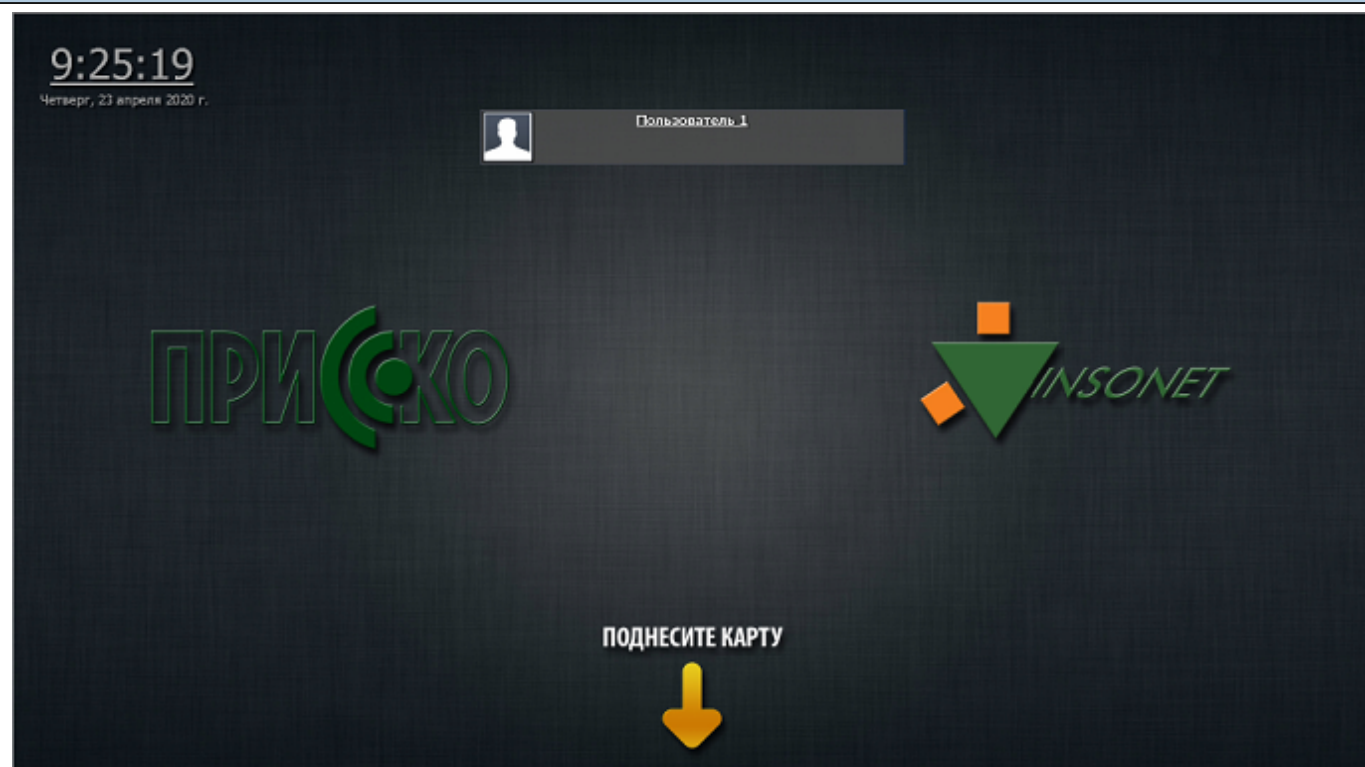
Шаг 2: Регистрация пин-кода



3.4. Режим авторизации по двум пользователям и двум признакам

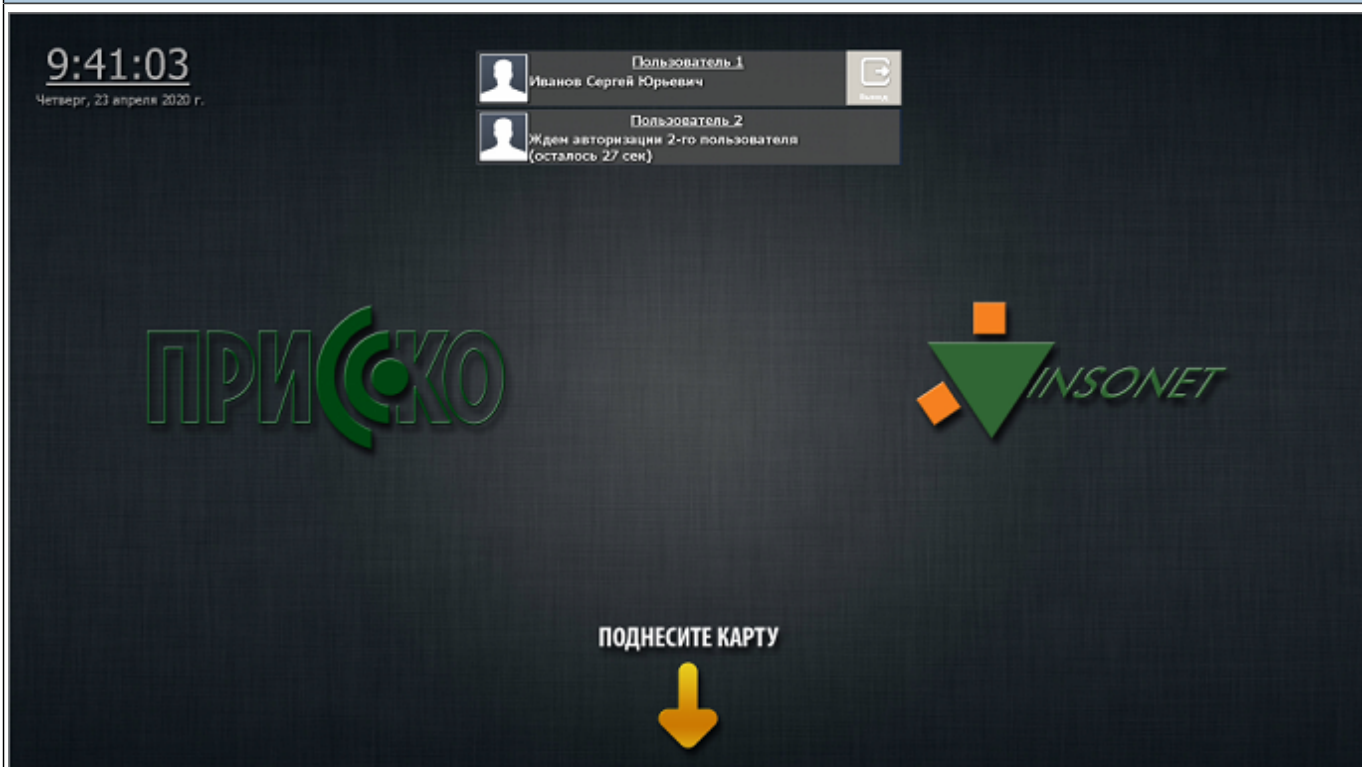
В этом режиме двум пользователям по очереди предлагается пройти авторизацию по двум признакам: **карта доступа + пин-код** или **пин-код + карта доступа**. Вариант поочередной авторизации двух пользователей (пин-код + карта) будет выглядеть следующим образом:

Шаг 1: Регистрация карты доступа Пользователя 1



Шаг 2: Регистрация пин-кода Пользователя 1 за отведенное время

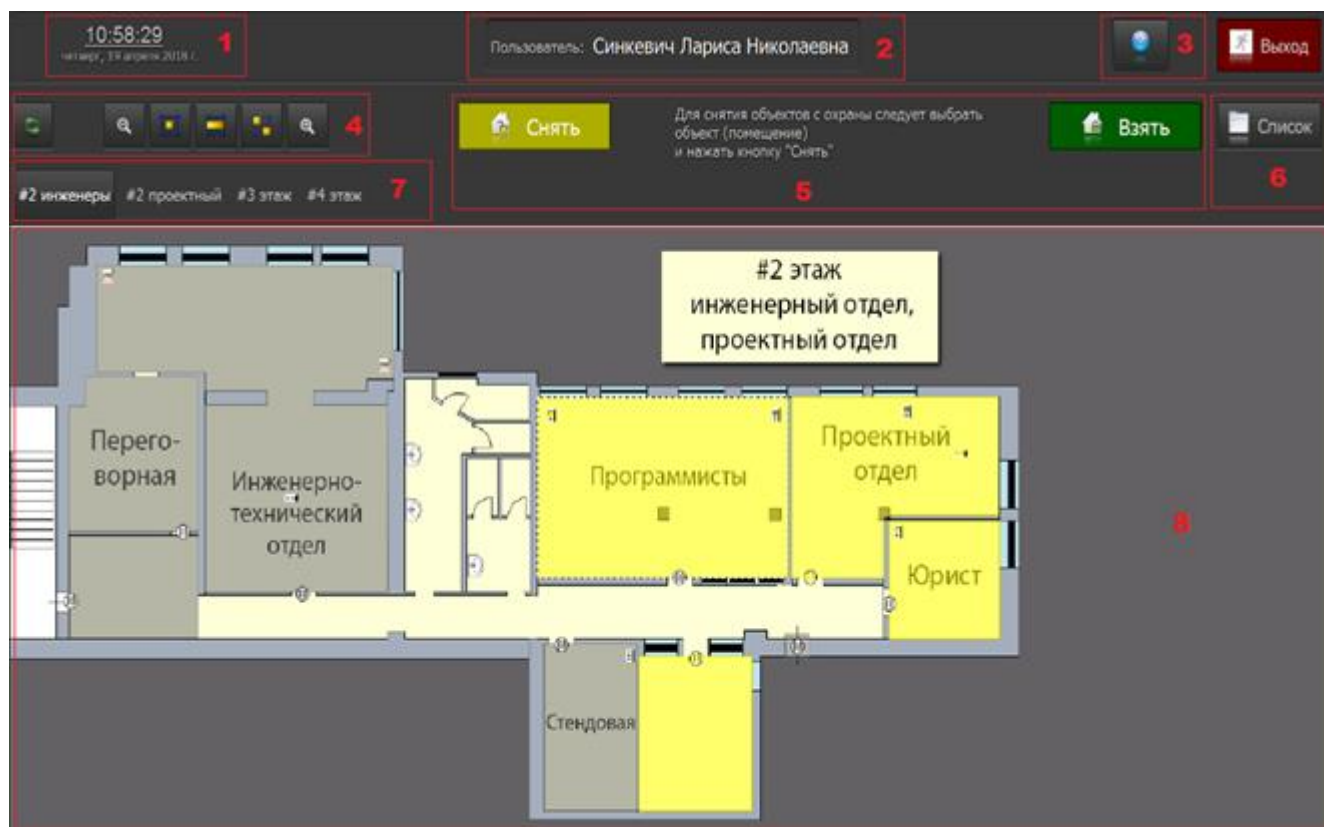


Шаг 3: Регистрация карты доступа Пользователя 2 за отведенное время**Шаг 4: Регистрация пин-кода Пользователя 2 за отведенное время**

4. Порядок работы

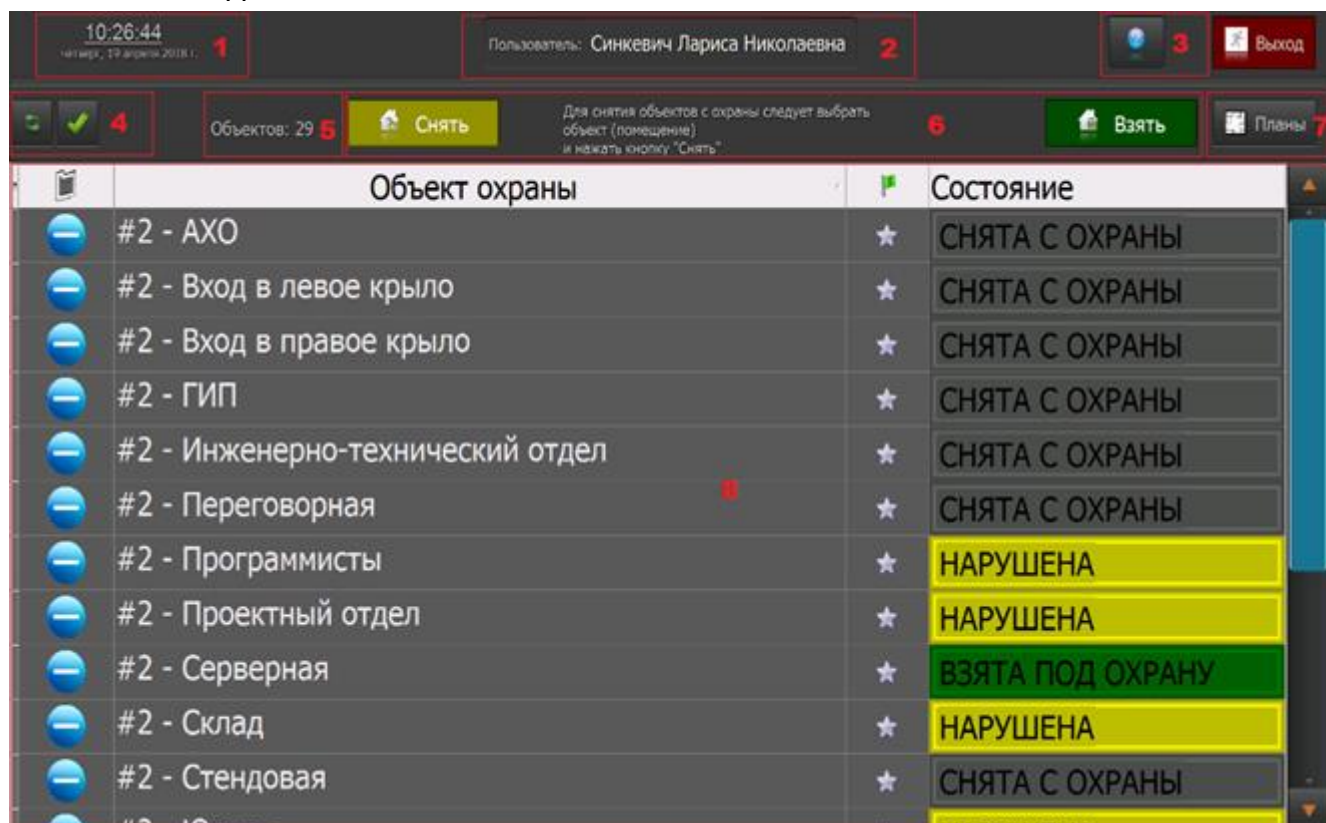
После прохождения авторизации пользователь получает доступ к процедуре постановки (снятия) под охрану (с охраны) помещений, к которым он «привязан» в системе, а интерфейс диалоговой станции будет выглядеть следующим образом:

Графический вид



1	Дата, время
2	Авторизированный пользователь
3	Справка по интерфейсу ДС
4	Кнопки управления графическим отображением
5	Постановка/снятие с охраны
6	Переход к табличной форме отображения
7	Планировки доступные для отображения
8	Текущий графический план

Табличный вид



1	Дата, время
2	Авторизированный пользователь
3	Справка по интерфейсу ДС
4	Кнопки управления списком охраняемых областей
5	Общее количество доступных объектов (охраняемых областей)
6	Постановка/снятие с охраны
7	Переход к графической форме отображения
8	Доступные охраняемые области и их состояния

Для осуществления процедуры постановки или снятия охраняемых помещений с охраны необходимо выбрать помещение (ряд помещений) путем легкого касания в пределах контура помещения (в графическом представлении) или строки с названием помещения (в табличном виде).

Выбранные помещения (охраняемые области), в графическом виде, помечаются синим цветом.



В табличном виде охраняемые области выделяются и помечаются «галочкой»


	Объект охраны	Состояние
⊖	#2 - АХО	★ НАРУШЕНА
⊖	#2 - Вход в левое крыло	★ НАРУШЕНА
⊖	#2 - Вход в правое крыло	★ СНЯТА С ОХРАНЫ
⊖	#2 - ГИП	★ СНЯТА С ОХРАНЫ
⊖	#2 - Инженерно-технический отдел	★ СНЯТА С ОХРАНЫ
⊖	#2 - Переговорная	★ НАРУШЕНА
☑	#2 - Программисты	★ СНЯТА С ОХРАНЫ
⊖	#2 - Проектный отдел	★ НАРУШЕНА
☑	#2 - Серверная	★ СНЯТА С ОХРАНЫ
⊖	#2 - Склад	★ НАРУШЕНА
⊖	#2 - Стендовая	★ СНЯТА С ОХРАНЫ
⊖	#2 - Юрист	★ СНЯТА С ОХРАНЫ

После чего следует нажать кнопку «Снять» или «Взять».

По окончании работы необходимо выйти из системы, нажав кнопку «Выход», после чего интерфейс ДС примет первоначальный вид.

Также в работе ДС предусмотрен режим автоматического выхода из системы, когда в период некоторого времени в рабочем интерфейсе не выполняются никакие действия, т.е. отсутствуют касания сенсорного экрана.

5. Справочная информация

Для оперативного получения помощи по работе с интерфейсом ДС необходимо нажать кнопку .

