

# 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 упоравлением 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:



## 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:



## 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:





## 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

10:58:29 1	Пользователь: Синкевич Лариса Николаевна 💈	🔹 З 🧾 Выход
с Q • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Для снятия объектов с охраны следует выбрать объект (понещение) и нажать кнопку "Онять" 5	Взять Список
Перего- ворная Инженерно- технический отдел	#2 этаж инженерный отдел, проектный отдел Программисты Стендовая	

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

Таблі	ичный вид				
1	10:26:44 нат. 19 агонна 2016 г. 1	2		2 3	者 Выход
	и акать коюпку "Снять"	ть	6	Взять	🔛 Планы 🕇
· 🎽	Объект охраны		Состояние		
	#2 - AXO	*	СНЯТА С ОХ	ХРАНЫ	
	#2 - Вход в левое крыло	*	СНЯТА С ОХ	ХРАНЫ	
C	#2 - Вход в правое крыло	*	СНЯТА С ОХ	ХРАНЫ	
C	#2 - ГИП	*	СНЯТА С ОХ	ХРАНЫ	
	#2 - Инженерно-технический отдел	*	СНЯТА С ОХ	ХРАНЫ	
	#2 - Переговорная	*	СНЯТА С ОХ	ХРАНЫ	
	#2 - Программисты	*	НАРУШЕНА		
	#2 - Проектный отдел	*	НАРУШЕНА		
	#2 - Серверная	*	ВЗЯТА ПОД	OXPAH	
	#2 - Склад	*	НАРУШЕНА		
	#2 - Стендовая	*	CHRTA C O	храны	

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»

Ĩ	Объект охраны	· ·	Состояние
-	#2 - AXO	*	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
0	#2 - Программисты	*	СНЯТА С ОХРАНЫ
-	#2 - Проектный отдел	*	НАРУШЕНА
0	#2 - Серверная	*	СНЯТА С ОХРАНЫ
-	#2 - Склад	*	НАРУШЕНА
-	#2 - Стендовая	*	СНЯТА С ОХРАНЫ
-	#2 10-11-07		allow a annetice

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



