


1 Администрирование терминалов

1.1 Просмотр списка терминалов

Для просмотра списка терминалов в меню сервисов выберите пункт **Терминалы** (см. рисунок 1).


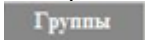
Номер	Пин	Статус	Город	Адрес	Шаблон	Группы	Модель	Позиция	Лицензия	Серийный номер
9900	+	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9901	+	новый	стоп	г. Владик	default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9902	+	новый	стоп		+Movil		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9903	+	новый	стоп		+Movil		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9904	+	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9905	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9906	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9907	+	новый	стоп		panama		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9908	-	новый	стоп		panama		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9909	+	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9910	+	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9911	+	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9912	+	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9913	+	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9914	-	новый	стоп		panama		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9915	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9916	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9917	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9918	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9919	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	
9920	-	новый	стоп		default		SHTRIH 2.1 (1500)	на объекте	01.01.3000	

Рисунок 1. Список терминалов

Для возврата на главную страницу портала используется кнопка .

1.1.1 Выбор режима просмотра списка терминалов

В списке можно выбрать два режима просмотра списка: терминалов или групп терминалов.

Для переключения режимов администрирования используются кнопки соответственно  и .

1.1.2 Фильтрация списка терминалов

Для удобства работы со списком терминалов используется панель фильтрации (см. рисунок 2).

Организация	Группа	Терминалы
DEMO Company	Все	

Рисунок 2. Панель фильтрации списка терминалов

Фильтрация записей в списке – это отбор в списке записей, соответствующих выбранным параметрам.

На панели фильтрации можно выбрать следующие параметры:

- **Организация** – название организации, которой принадлежат терминалы;
- **Группа** – название группы терминалов;

- **Терминалы** – номера терминалов, вводятся через запятую (необходимо для отображения в списке информации по конкретным терминалам).

Для фильтрации записей в списке используются следующие кнопки:



- для фильтрации записей в списке, которые соответствуют параметрам, заданным на панели фильтрации;



- для отмены фильтрации записей в списке.

После применения фильтра появится индикатор количества выбранных терминалов.

1.1.3 Колонки списка терминалов

Список терминалов состоит из следующих колонок:

- **Номер** – системный номер терминала;
- **Пин** – колонка для управления одноразовыми пин-кодами установки терминальных сертификатов;

Примечание.

Подробнее о получении пин-кода см. в разделе 1.4.

- **Стоп\старт** – колонка для запуска и останова терминала;
- **Город** – название города, в котором установлен терминал;
- **Адрес** – адрес терминала;
- **Шаблон** – шаблон интерфейса терминала;

Примечание.

Подробнее о создании шаблона интерфейса терминала см. в разделе **Ошибка!**
Источник ссылки не найден..

- **Группы** – список групп, к которым относится терминал;
- **Модель** – название модели терминала, выбирается в справочнике;
- **Позиция** – позиция терминала на объекте или складе, признак для отображения терминала в системе мониторинга;
- **Лицензия** – срок действия лицензии на терминальное программное обеспечение;
- **Серийный номер** – серийный номер терминала, предназначен для инвентарного учета терминалов.

1.2 Создание терминала

Для создания нового терминала:

- 1) В меню сервисов выберите пункт **Терминалы**. Откроется страница со списком терминалов (см. рисунок 1).
- 2) Нажмите на ссылку **Создать новый терминал**. Откроется форма регистрации нового терминала. Форма регистрации терминала идентична форме редактирования свойств терминала (см. рисунок 3).

Рисунок 3. Создание нового терминала

3) Заполните необходимые поля:

- **Номер** – номер терминала. Обязательное для заполнения.
- **Организация** – название организации, которой принадлежит терминал. Обязательное для заполнения.
- **Лицензия** – срок действия лицензии на терминальное программное обеспечение. Обязательное для заполнения.
- **Серийный номер** – серийный номер терминала, предназначен для инвентарного учета терминалов.
- **Модель** – название модели терминала, выбирается в справочнике. Обязательное для заполнения.
- **Серийный номер принтера** – серийный номер принтера для инвентаризации принтеров.
- **Город** – название города, в котором установлен терминал. Выбирается в справочнике.
- **Адрес** – адрес терминала.
- **Позиция** – позиция терминала на объекте или складе, признак для отображения терминала в системе мониторинга. Обязательное для заполнения.
- **Группы** – список групп, к которым относится терминал.
- **Шаблон** – шаблон интерфейса терминала, выбирается в справочнике.
- **Баннер** – номер видеобаннера для главной страницы.

Внимание!

В папке терминала должен находиться видеофайл с именем, соответствующим введенному номеру.

- **Дополнительная информация на чеке** – дополнительный текст, который будет распечатываться в нижней части чеков.

4) Для сохранения терминала нажмите на кнопку **ОК**.

При правильном выполнении действий созданный терминал появится в списке.

1.3 Редактирование свойств терминала

Для редактирования свойств терминала:

- 1) В меню сервисов выберите пункт **Терминалы**. Откроется страница со списком терминалов (см. рисунок 1).
- 2) В колонке **Номер** нажмите на номер терминала, который необходимо отредактировать. Откроется форма редактирования свойств терминала (см. рисунок 3).
- 3) В форме редактирования свойств терминала внесите необходимые изменения.

4) Для сохранения изменений нажмите на кнопку **ОК**.

1.4 Получение пин-кода установки сертификатов

Для установки пин-кода:

- 1) В меню сервисов выберите пункт **Терминалы**. Откроется страница со списком терминалов (см. рисунок 1).
- 2) В колонке **Пин** для нужного терминала нажать на кнопку **Новый**.

При правильном выполнении действия для выбранного терминала автоматически сгенерируется 6-значный пин-код (см. рисунок 4).



9992	-	новый	стоп			default
9993		Q85JX3	стоп			default
9994	-	новый	стоп			default

Рисунок 4. Автоматическая генерация пин-кода