

## Руководство Оператора

1.	Термины и сокращения	. 3
2.	Руководство оператора. Введение	. 3
3.	Общее описание программного комплекса POS Интеллект	. 3
4.	Работа с программным комплексом POS Интеллект	. 4
	4.1 Начало и завершение работы с Программой	. 4
	4.2 Работа с интерфейсным объектом Монитор видеонаблюдения	. 6
	4.2.1 Просмотр видеоизображения и содержимого товарных чеков	. 6
	4.2.2 Запись видеоизображения и содержимого товарных чеков	. 7
	4.3 Работа с интерфейсным объектом Поиск по титрам	. 8
	4.3.1 Создание поискового запроса	. 8
	4.3.2 Поиск по базе данных титров	. 9
	4.3.3 Просмотр результатов поиска	. 10
	4.3.4 Вывод результатов поиска на печать	. 11
	4.3.5 Изменение размеров интерфейсных элементов	. 12
	4.4 Работа с интерфейсным объектом Чек вьювер	. 15
	4.4.1 Создание поискового запроса для поиска по базе данных чеков	. 15
	4.4.2 Поиск по базе данных чеков	. 18
	4.4.3 Просмотр результатов поиска по базе данных чеков	. 20
	4.4.4 Вывод результатов поиска по базе данных чеков на печать	. 21
	4.4.5 Изменение размеров интерфейсных элементов. Чек вьювер	. 22
	4.5 Работа с Web-отчётами	. 25
5.	Описание пользовательского интерфейса программного комплекса POS Интелл	ект
25		
	5.1 Описание интерфейса объекта Монитор видеонаблюдения	. 25
	5.2 Описание интерфейса объекта Поиск по титрам	. 28
	5.3 Описание интерфейса объекта Чек вьювер	. 29

## Термины и сокращения

В настоящем документе POS Интеллект: Руководство оператора определены следующие термины и сокращения:

- 1. Руководство настоящий документ POS Интеллект: Руководство оператора
- 2. Программа программа РОЅ Интеллект
- Монитор видеонаблюдения интерфейсное окно, предназначенное для вывода и управления Окнами видеонаблюдения
- 4. Окно видеонаблюдения интерфейсное окно, в котором отображается видеоизображение, поступающее с видеокамеры наблюдения, а также данных товарных чеков
- 5. БД титров база данных титров
- 6. БД чеков база данных чеков

## Руководство оператора. Введение

#### На странице:

- Назначение и
- структура
- руководства
- Назначение программного комплекса POS Интеллект
- Рекомендации по использованию программного комплекса POS Интеллект

#### Назначение и структура руководства

Настоящее руководство *POS Интеллект: Руководство оператора* является справочно-информационным пособием и предназначено для пользователей программного комплекса *POS Интеллект* 

#### Назначение программного комплекса POS Интеллект

Программный комплекс *POS Интеллект* предназначен для контроля кассовых операций в сфере розничной торговли и обладает следующими функциональными возможностями:

- 1. Синхронный просмотр в режиме реального времени видеоизображения с камеры видеонаблюдения,
- содержимого товарного чека и событий кассового терминала 2. Синхронная запись видеоизображения с камеры видеонаблюдения, содержимого товарного чека и событий кассового терминала
- 3. Система пользовательских запросов, позволяющая производить поиск в архиве видеозаписей по содержимому товарного чека и событиям системы
- 4. Интеграция с популярными POS-терминалами.
- 5. Возможность создания, просмотра и обработки сводных и детализированных отчётов по событиям кассового терминала в подсистеме Web-отчётов Intellect Web Report System.

#### Рекомендации по использованию программного комплекса POS Интеллект

Для корректной работы с программным комплексом *POS* Интеллект рекомендуется выполнять следующие требования:

- 1. Соблюдать требования должностных инструкций
- 2. Использовать Программу только по прямому назначению
- 3. Не использовать на базовых компьютерах с установленной Программой стороннее программное обеспечение, не являющееся компонентами Программы

## Общее описание программного комплекса РОЅ Интеллект

Программный комплекс POS Интеллект включает в себя следующие компоненты:

- 1. Базовую версию программного комплекса Интеллект Интеллект (базовый).
- 2. Модуль кассовых операций

Модуль кассовых операций выполняет следующие функции:

- 1. Реализует функциональные возможности синхронного просмотра в режиме реального времени
- видеоизображения с камеры видеонаблюдения, содержимого товарного чека и событий кассового терминала 2. Реализует функциональные возможности синхронной записи видеоизображения с камеры видеонаблюдения, содержимого товарного чека и событий кассового терминала
- Реализует функциональные возможности системы пользовательских запросов, позволяющей производить поиск в архиве видеозаписей по содержимому товарного чека и событиям кассового терминала
- 4. Обеспечивает пользовательские интерфейсы для следующих функциональных модулей:
  - а. Монитор (модуль вывода видеоизображения и титров), которому соответствует интерфейсный объект Монитор
  - b. Поиск по титрам (модуль поиска по титрам), которому соответствует интерфейсный объект Поиск по титрам
  - с. Чек вьювер (модуль поиска по событиям), которому соответствует интерфейсный объект Чек вьювер

В программном комплексе POS Интеллект используются следующие базы данных:

- 1. Внутренняя база данных сервера. Содержит информацию о настройках системы, а также данные о зарегистрированных системой событиях.
- 2. База данных титров. Содержит данные с кассовых терминалов.
- 3. База данных чеков. Содержит данные с кассовых терминалов.

Базы данных имеют формат MS SQL. Список версий MS SQL Server, поддерживаемых в ПК *POS Интеллект*, аналогичен списку поддерживаемых версий для ПК *Интеллект*.

Модуль кассовых операций использует модуль **Титрователь**, который по умолчанию инсталлируется вместе с компонентами платформы *Интеллект* (базовый). Программный модуль **Титрователь** накладывает на видеоизображение, поступающее от камеры видеонаблюдения, данные товарного чека. Результат данной операции добавляется в базу данных титров (с помощью программного модуля **Титрователь**) и базу данных чеков (с помощью программного модуля **Титрователь**) и базу данных чеков (с помощью программного модуля **РОS-терминал**), а также выводится через интерфейсный объект **Монитор**.

Модуль поиска по титрам позволяет производить поиск по базе данных титров, а модуль поиска по событиям позволяет производить поиск по базе данных чеков. База данных титров и база данных чеков хранятся в папке, указанной при настройке MS SQL Server – см. информацию на сайте производителя, http://www.microsoft.com.

Архив видеозаписей хранится в папке, заданной при настройке программного комплекса Интеллект (базовый) – см. документ Программный комплекс Интеллект: Руководство администратора.

Функциональные возможности программного комплекса *POS Интеллект* определяются ключевым файлом intellect.sec программного комплекса *Интеллект* (базовый) – см. документ Программный комплекс Интеллект: Руководство администратора.

## Работа с программным комплексом POS Интеллект

### Начало и завершение работы с Программой

Перед началом работы с Программой рекомендуется проверить работоспособность всех компонент Системы: соединений, видеокамер и т.д.

1						
	ИНТЕЛЛЕКТ Демонстрационный режим Обновление структуры Б.Д Конец обновления Б.Д. Подключение к Б.Д Загрузка конфигурации Регистрация Объект охраны Регистрация Компьютер					

Запуск Программы может производиться следующими способами:

- 1. Автоматически. Программа запускается автоматически, непосредственно по окончанию загрузки операционной системы.
- Вручную. Для запуска Программы в ручном режиме необходимо выбрать пункт «Клиентское рабочее место» в меню «Пуск» Windows (Пуск/Программы/Интеллект/Клиентское рабочее место) или же использовать соответствующий ярлык на рабочем столе.

Запуск Программы может быть ограничен паролем. В таком случае потребуется ввести пароль при запуске Программы.

Регистрация Панель Долговременного архива Регистрация Временная зона Регистрация объектов завершена Загрузка карточек Загрузка соединений 1 Загрузка папок Завершение инициализации Запуск исполнителей Определение ір для:1
Введите имя:
Введите пароль:
Изменить пароль
Регистрация Выгрузка

Для завершения работы Программы необходимо произвести следующие действия:

- 1. Подвести курсор мыши в правый верхний угол экрана, после чего появится главная панель управления программой.
  - Ē
- 2. На панели управления программы щелкнуть значок 📕
- 3. В отобразившемся меню выбрать пункт Завершение работы.

Начнется процесс выгрузки Программы, при соответствующих настройках будет запрошен пароль.

ITV@axxon	
Завершение работы	
Введите имя:	
Введите пароль:	
Изменить пароль	
Регистрация Выгрузка	

#### Примечание.

При соответствующих настройках выгрузка (завершение работы) Программы может быть запрещена. В данном случае пункт **Завершение работы** в меню отображаться не будет.

Запуск и завершение работы программы Программы подробно описаны в документе Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора.

## Работа с интерфейсным объектом Монитор видеонаблюдения

Интерфейсный объект Монитор видеонаблюдения предназначен для синхронного просмотра в режиме реального времени / записи видеоизображения с камеры видеонаблюдения и содержимого товарного чека.

#### Просмотр видеоизображения и содержимого товарных чеков

Синхронный просмотр в режиме реального времени видеоизображения с камеры видеонаблюдения и содержимого товарного чека осуществляется с помощью Монитора видеонаблюдения.

Видеоизображение выводится в Окне видеонаблюдения, а данные товарного чека накладываются на изображение.



#### Примечание.

Подробные сведения о работе с Монитором видеонаблюдения приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

#### Запись видеоизображения и содержимого товарных чеков

Запись видеоизображения с камеры видеонаблюдения и содержимого товарного чека осуществляется с помощью Монитора видеонаблюдения.

Видеоизображение, включая наложенные данные товарного чека, записывается в архив видеосервера.



#### 🕦 Примечание.

Подробные сведения о работе с Монитором видеонаблюдения приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

#### Работа с интерфейсным объектом Поиск по титрам

Интерфейсный объект Поиск по титрам предназначен для осуществления пользовательских поисковых запросов по базе данных титров.

#### Создание поискового запроса

Перед началом поиска необходимо сформировать требуемый запрос.

Ключевая фраза для поиска вводится в поле **Подстрока для поиска** и может включать в себя как слова, так и словосочетания.

Подстрока для	поиска:				<u> </u>
За период с:	23.01.2014	~	23:59:59	÷	Найти
TIO:	30.01.2014	~	23:59:59	\$	Отмена

#### Примечание.

При составлении ключевой фразы для объединения нескольких элементов (слов и/или словосочетаний) можно использовать одну из следующих логических конструкций:

- 1. И для поиска чеков, содержащих все элементы ключевой фразы
- 2. ИЛИ для поиска чеков, содержащих хотя бы один элемент ключевой фразы

Ввод логических конструкций в поисковый запрос осуществляется при помощи кнопки — В одном поисковом запросе можно применять несколько логических конструкций либо с синтаксисом **И**, либо **ИЛИ**.

Подотрока для пакет	поиска:			7	и
За период с:	23.01.2014	~	23:59:59	\$	Наити
FIO:	30.01.2014	~	23:59:59	\$	Отмена

Формирование ключевой фразы с использованием логических конструкций (вставка логических И и ИЛИ)

Подотрока для ПАКЕТ ИЛИ ХЛ	пояска: ПЕБ ИЛИ ОР	ΈX		
За период с:	23.01.2014	~	23:59:59	\$ Найти
no:	30.01.2014	~	23:59:59	\$ Отмена

Формирование ключевой фразы с использованием логических конструкций (применение нескольких логических конструкций)

Временной интервал поиска данных задается в полях За период с и По.

Подстрока для	поиска:							
ПАКЕТ ИЛИ ХЛЕБ ИЛИ ОРЕХ								
За период с:	23.01.2014	۷	23:59:59	*	Найти			
TO:	30.01.2014	~	23:59:59	\$	Отмена			

#### Поиск по базе данных титров

После составления поискового запроса, можно осуществить поиск по базе данных титров.

Перед поиском необходимо выбрать титрователи, по данным которых будет производиться поиск, установив флажки напротив требуемых титрователей в таблице состояния титрователей.

Титры	Состояние	Доп.ин	Всего з
🗹 归 Титрователь 1 📃	Соединен		
[ 🗆 5 Титрователь 2	Соединен		
🔽 🖳 Титрователь 3 👘 🥤	Соединен		

Запуск поиска осуществляется кнопкой Найти.

	Γ	Подстрока для	поиска:				
		пакет					
1		За период с:	23.01.2014	~	23:59:59	<b>•</b>	Найти
i		no:	30.01.2014	~	23:59:59	\$	Отмена
4							

Во время выполнения поиска в таблице состояния титрователей отображается статус поискового запроса (состояние Идет выполнение поискового запроса для всех выбранных титрователей).

Титры	Состояние	Доп.информация	Всего з.
🗹 🖁 Титрователь 1	Соединен	Идёт выполнение	
🚺 🗆 🚂 Титрователь 2	Соединен		
🗹 🚂 Титрователь 3	Соединен	Запрос выполнен	0

В любой момент времени можно прервать поиск, нажав кнопку Отмена.

За период с. 23.01.2014 👽 23:59:59 🔅 Найти по: 30.01.2014 👽 23:59:59 😂 Отмена	Подотрока для орех	поиска:				<b>V</b>
по: 30.01.2014 💌 23:59:59 📑 🚺 тмена	За период с:	23.01.2014	~	23:59:59		Наўты
	TIO:	30.01.2014	~	23:59:59	<b>(</b>	Отмена

#### Примечание.

(i)

Отмена поиска может не работать (зависит от типа используемой в ПК *POS Интеллект* системы управления базами данных).

Поисковый запрос завершается, когда обработаны все выбранные титрователи (состояние **Запрос выполне**н для всех выбранных титрователей). После окончания поиска, в таблице состояния титрователей будут отображены статистические данные по результатам поиска (**Всего записей** – количество найденных записей), а в таблице результатов поиска (транзакции) выведены все найденные транзакции по выбранным титрователям.

📇 Титрователь 1 [15]	🚇 Титровал	гель 3 [0]	
Транзакция	Дar	а/Время	~
24	30.0		
44	30.0	1.2014 10:26:32	
209	30.0	1.2014 10:30:28	=
259	30.0	1.2014 10:31:46	
430	30.0	1.2014 10:34:40	
450	30.0	1.2014 10:34:48	
500	30.0	1.2014 10:35:25	
558	30.0	1.2014 10:35:53	
594	30.0	1.2014 10:36:13	<u> </u>
Титры	Состояние	Доп.информация	Bcero S
Титры 🗹 💼 Титрователь 1	Состояние Соединен	Доп.информация Запрос выполнен	Bcero 3 15
Титры ☑ 🚰 Титрователь 1 □ 🚰 Титрователь 2	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен	Bcero 3 15
Титры Титрователь 1 Титрователь 2 Титрователь 3	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен Запрос выполнен	Bcero 3 15 0
Титры Титрователь 1 	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен Запрос выполнен	Bcero 3 15 0
Титры Титрователь 1 Титрователь 2 Титрователь 3	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен Запрос выполнен	Bcero 3 15 0
Титры ✓ 💭 Титрователь 1 □ 🐏 Титрователь 2 ✓ 💭 Титрователь 3	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен Запрос выполнен	Bcero 3 15 0
Титры	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен Запрос выполнен	Bcero 3 15 0
Титры	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен Запрос выполнен	Bcero 3 15 0
Титры	Состояние Соединен Соединен	Доп.информация Запрос выполнен Запрос выполнен	Bcero 3 15 0

#### Просмотр результатов поиска

Результаты поиска группируются по титрователям и транзакциям.

Чтобы просмотреть результат поиска, следует выбрать вкладку с требуемым титрователем и в таблице результатов поиска (транзакции) выбрать требуемую транзакцию.

Данные соответствующего чека в текстовом виде будут отображены в таблице результатов поиска (содержимое чека). При этом искомая ключевая фраза (или строка, содержащая данную фразу) будет выделена цветом на фоне остальных данных.

	Титры
Текст	Дата/Время
Чек: 2561	30.01.2014 10:26:21
Дата: 25.05.10	30.01.2014 10:26:21
Время: 21:24:44	30.01.2014 10:26:21
Кассир: Серегина М. М.	30.01.2014 10:26:21
ID: 7965	30.01.2014 10:26:21
	30.01.2014 10:26:21
Пакет ПНД (малый) 1шт 1206	30.01.2014 10:26:21
2 руб. * 1 = 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
Предварительный итог: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
Расчет: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
Итог: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
Оплата	30.01.2014 10:26:21

Фрагмент видеоизображения, соответствующий выбранной транзакции, будет выведен в поле результатов поиска (видеофрагмент).



#### Вывод результатов поиска на печать

Результаты поиска, включая скриншот фрагмента видеозаписи, могут быть выведены на печать, а также экспортированы в распространенные форматы.

Для вывода результатов поиска на печать предназначена кнопка Печать.

#### 🛈 Примечание.

Доступность данной функции зависит от настроек программы, кнопка Печать может отсутствовать.



Отчет по результатам поиска будет автоматически сгенерирован и открыт в новом окне.

## Intellect®

Дата создания отчета: 30.01.2014



#### Камера : Камера 1

#### Время: 30.01.2014 10:26:18

Данные	Время
Чек: 2561	30.01.2014 10:26:21
Дата: 25.05.10	30.01.2014 10:26:21
Время: 21:24:44	30.01.2014 10:26:21
Кассир: Серегина М. М.	30.01.2014 10:26:21
ID: 7965	30.01.2014 10:26:21
	30.01.2014 10:26:21
Пакет ПНД (малый) 1шт 1206	30.01.2014 10:26:21
2 py6, * 1 = 2 py6,	30.01.2014 10:26:21
Предварительный итог: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
Расчет: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
Итог: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
	1

#### Примечание.

Сведения о работе с отчетами приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

#### Изменение размеров интерфейсных элементов

Размеры интерфейсных элементов окна Поиск по титрам могут быть изменены.

Примечание.

Изменение размера элементов осуществляется перетаскиванием мышью разделителей элементов.

Подетрока для полока: пакет	Печать
За период ст. 23.01.2014 V 23:59:59 Hайти пот. 30.01.2014 V 23:59:59 Hайти 23:59:59 C Списиа Результетны подежая В Титрователь 1 (120) Титрователь 3 (0) Транзакция Дата/Время	image: start star
2 30.01.2014 10.26.16 8 30.01.2014 10.26.18 12 30.01.2014 10.26.13 32 30.01.2014 10.26.21 32 30.01.2014 10.26.28 34 30.01.2014 10.26.28	
34         30.01.2014 10.26.32           42         30.01.2014 10.26.32           44         30.01.2014 10.26.32           68         30.01.2014 10.26.39           74         30.01.2014 10.26.41           76         30.01.2014 10.26.42           80         30.01.2014 10.26.42	Текст         Дата/Время           Чек: 2561         30.01.2014 10.26:21           Дата: 25.05.10         30.01.2014 10.26:21           Время: 21:24:44         30.01.2014 10.26:21           Кассир: Серегина М. М.         30.01.2014 10.26:21           ID: 7965         30.01.2014 10.26:21
Титры         Состояние         Доп.информация         Всего з.           □         •         Титрователь 1         Соединен         Запрос выполнен         12           □         •         Титрователь 2         Соединен         Запрос выполнен         0           □         •         Титрователь 2         Соединен         Запрос выполнен         0           □         •         •         •         •         •           □         •         •         •         •         •           □         • <td< td=""><td>30.01.2014 10:28:21           2 руб. *1 = 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Предварительный итог: 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Расчет: 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Итог: 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Оплата         30.01.2014 10:26:21</td></td<>	30.01.2014 10:28:21           2 руб. *1 = 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Предварительный итог: 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Расчет: 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Итог: 2 руб.         30.01.2014 10:26:21           Оплата         30.01.2014 10:26:21

Изменение размеров элементов (исходное состояние)

Подстрока для поиска:				Печать
пакет				
За период с: 23.01.20 по: 30.01.20	14 💌 23:59:55 14 💌 23:59:55	9 🛟 Ha 9 🛟 Om	йти Існа	Vex:         2559           Jara:         25,05,10           Bpema:         21:22:33
Pe	зультаты поис	жа:		Kaccup: Cepernets and N. D: 7965
島 Титрователь 1 [120]	🖳 Титрователь	ь 3 [0]		4602977001750 Хлеб Слава – формалистана, зобли улебонары, донаул Россия Ду. 10:22:20
Транзакция 2 8 12 32 34 42 44 68 74 76 80 Титры ■ ■ Титрователь 1 ■ ■ Титрователь 2 ■ Титрователь 3	Дата/8р 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 30.01.201 Состояние До Соединен Заг	ремя 14 10:26:16 14 10:26:18 14 10:26:21 14 10:26:28 14 10:26:29 14 10:26:32 14 10:26:32 14 10:26:32 14 10:26:41 14 10:26:41 14 10:26:44 оп.информация прос выполнен	Bcero s. 12 0	33.3 py6.       1 = 32.2 py6.         4603424000383       Mopoxetne Cakaphas, triv/acting type-former is more transet. (0) change:       1022275         1.4 py6. * 1 = -24.4 py6.       1000 1270         46034000356       Creptonset organized reproduct Average former 4000 1270       1022404         27.8 py7.5 cl = -24.4 py6.       1022458       1022458         4600405000356       Creptonset organized reproduct Average former 4000 1270       1022478         27.8 py7.5 cl = -24.4 py6.       4600 1270       1022527         Monore Romaymetar THT Teps 8.25 0.2617       Fanaxymeta 000 Pocker 30628       1025538         33.2 py7.1 L = 33.2 py6.       1025547       1025531         1025527       1025532       1025561       1025527         1025528       Creptons docd       7.9 NOPO Arportopton 1km Pockya 26741       1025561         25.9 strate Hamman model of 1/3 MOPO Arportopton 1km Pockya 26741       1025102       1025102         1025121       1023017       103017       103017         103017       103017       103017       103017         103017       103017       103017       103017         103017       103017       103017       103017         103017       103017       103017       103017         103018
				Тигры
				Текст Дата/Время
				Чек: 2561 30.01.2014 10:26:21 Дата: 25.05.10 30.01.2014 10:26:21 Время: 21:24:44 30.01.2014 10:26:21 Кассир: Серегина М. М. 30.01.2014 10:26:21 ID: 7965 30.01.2014 10:26:21 Время: EULP (Jacobie) 1205 2001 2014 10:26:21
				2 pyő. * 1 = 2 pyő. 30.01.2014 10.26:21
				Предварительный итог: 2 руб.         30.01.2014 10.26.21           Расчет: 2 руб.         30.01.2014 10.26.21           Итог: 2 руб.         30.01.2014 10.26.21           Оплата         30.01.2014 10.26.21
<				

Изменение размеров элементов (раздельный сдвиг по вертикали)

Подетрока для поиска: пакет				▼ 🖓	1	Печать	
За период ст. 23.01.2 пот. 30.01.2	014 💌 23: 014 💌 23:	59:59 🗘		Найти Отнена			
		Результаты пои	CKA:				10 12 14 16 18 20 22 24 58/457 10:23:01 -
📙 Титрователь 1 (120)	🚇 Титрова	атель 3 [0]			Ш	4603 42 4000 328	10:24:04
Транзакция		Дата/І	3ремя	<u>^</u>		<ul> <li>Мороженое Сакарная тру</li> <li>21 4 робот 1 - 21 4 род</li> </ul>	осаха крем-оркоге ) 10:24:58 10:25:06
2		30.01.2	014 10:26:16			4600905000936	10:25:18
8		30.01.2 30.01.2	014 10:26:18 014 10:26:21			Стиральный порошок нис	10:25:27 10:25:30
32		30.01.2	014 10:26:28			27.8 pyo, a u e 27.6 p 4601075360066	10:25:34
34 42		30.01.2 30.01.2	014 10:26:29 014 10:26:32			Иолово Цодрушка УП Те	10:25:47 10:25:56
44		30.01.2	014 10:26:32			33.29276771 = 33.29	10:26:02
68 74		30.01.2 30.01.2	014 10:26:39 014 10:26:41			Свезона опитая фас. п/з 1	ИОРО Агротори Івл. 10:28:11 10:28:22
76		30.01.2	014 10:26:42			29,9 oy6, t 1 = 29.9 p	76. 10:29:12
80		30.01.2	014 10:26:44	<u> </u>			
Treese	C		Darra a		11	1 Kaplens-1	10:21:16
Гитры	Соединен	Запрос выполнен	ВСЕГО З 12		Ш		30-01-14
🖸 💭 Титрователь 2	Соединен	Запрос выполнен	12		Ш		
🗹 🗓 Титрователь 3	Соединен	Запрос выполнен	0				
					Ш		
							Титры
					-11	Текст	Дата/Время
					Ш	Чек: 2561	30.01.2014 10:26:21
					Ш	Дата: 25.05.10 Время: 21:24:44	30.01.2014 10:26:21 30.01.2014 10:26:21
						Кассир: Серегина М. М.	30.01.2014 10:26:21
						ID: 7965	30.01.2014 10:26:21 30.01.2014 10:26:21
					- 11	Пакет ПНД (малый) 1шт 1206	30.01.2014 10:26:21
						2 руб. * 1 = 2 руб. Предверительный итог: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
						Расчет: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
						Итог: 2 руб.	30.01.2014 10:26:21
						Unhara	50.01.2014 10:26:21
					- [] []		
					-U		
					- U		

Изменение размеров элементов (одновременный сдвиг по горизонтали)

## Работа с интерфейсным объектом Чек вьювер

Интерфейсный объект **Чек вьювер** предназначен для осуществления пользовательских поисковых запросов по базе данных чеков.

## Создание поискового запроса для поиска по базе данных чеков

Перед началом поиска необходимо сформировать требуемый запрос.

Тип отчета выбирается из раскрывающегося списка Список отчетов.



Для каждого типа отчетов определен свой набор параметров, который автоматически выводится при выборе соответствующего типа отчета.

Список огчёгоз 😰 №04 Поиск	л к по номеру ч	нека		~
За период с:	29.01.2014	~	23:59:59	\$ Найти
FIO:	30.01.2014	~	23:59:59	\$ Отмена
Параметр		Значе	ние	
HOMOD JOK 3		2555		-
помер чека				

Примечание. Некоторые типы отчетов (например, Список всех отчетов) не имеют параметров.

Временной интервал выборки данных задается в полях За период с и По.

Список огчётов 👰 №04 Поиск	: . по номеру ч	ека			~
За период с:	29.01.2014	~	23:59:59		Найти
( no:	30.01.2014	~	23:59:59	•)	Отмена
Параметр		Значе	ние		
Номер чека		2555			-

Если в системе не производилась настройка поисковых запросов (см. Руководство администратора, раздел Редактиро вание запросов по базе данных чеков (опционально)), то по умолчанию в системе используются запросы, описанные в таблице.

Название запроса	Параметры запроса	Назначение запроса
№01 Список всех чеков	-	Получение списка всех чеков, записанных в базу данных за указанный период. Для каждого чека выводится номер кассира.
№02 Список всех чеков с именем кассира	-	Получение списка всех чеков, записанных в базу данных за указанный период. Для каждого чека выводится имя кассира.
№03 Список всех возвратов товаров (1)	-	Получение списка записей с возвратом товара за указанный период. Возврат определяется по ненулевому значению параметра return в базе данных
№03 Список всех возвратов товаров (2)	-	Получение списка записей с отрицательным количеством товара за указанный период.
№04 Поиск по номеру чека	Номер чека	Поиск чека с указанным номером за указанный период.

0

№05 Поиск по номеру возврата	Номер возврата	Поиск чеков, содержащих заданный параметр возврата (return). Значение данного параметра зависит от парсера.
№06 Поиск по номеру кассира	Номер кассира	Поиск чеков, содержащих указанный номер кассира, за указанный период.
№07 Поиск по артикулу товара	ΑΡΤ	Поиск чеков за указанный период, содержащих товар с указанным артикулом
№09 Отчет по товарам	Товар	Получение количества проданных товаров с указанным названием и вырученной с продажи суммы за указанный период
№10 Глубина архива	-	Получение информации о самой ранней дате чека в базе данных и самой поздней дате чека, а также о количестве чеков между этими датами
№11 Запрос по числу товаров в чеке	Максимальное число товаров	Получение списка чеков за указанный период, количество товаров в которых находится в указанном диапазоне
	Минимальное число товаров	
№12 Запрос по итогу чека	Максимальный итог Минимальный итог	Получение списка чеков, сумма(итог) которых находится в указанном диапазоне
№13 Список чеков по товарам (и)	Товар 1 Товар 2	Получение списка чеков, содержащих оба указанных товара, за указанный период
№14 Список чеков по товарам (или)	Товар 1 Товар 2 Минимальная цена Максимальная цена	Получение списка чеков за указанный период, содержащих хотя бы один из указанных товаров, в которых при этом цена товаров находится в указанном диапазоне
№15 Поиск чеков по товару	Товар	Получение списка чеков, содержащих указанный товар
№16 Список всех чеков для кассира	Имя кассира	Поиск чеков, содержащих указанное имя кассира, за указанный период.
№17 Список аннулирований чеков (с отрицательной суммой)	-	Получение списка чеков за указанный период, сумма которых меньше нуля
№18 Запрос по весу товаров	Максимальный вес товара	Поиск чеков за указанный период, содержащих весовой товар, вес которого меньше заданного
№19 Запрос по величине скидки	Максимальный процент скидки Минимальный процент скидки	Поиск чеков за указанный период, величина скидки в которых находится в пределах указанного диапазона
№20 Список всех чеков для официанта	Имя официанта	Получение списка чеков за указанный период, содержащих заданное имя официанта
№21 Список аннулирований (отмен) чеков (номера чеков)	-	Получение списка отмененных чеков за указанный период
№22 Реализация за период	-	Общая сумма выручки за указанный период
№23 Чеки с аннулированными позициями (отриц.сумма)	-	Поиск чеков за указанный период, содержащих позиции с количеством меньше 0.

№24 Рейтинг продаваемых товаров по сумме продаж	Сколько товаров вывести Наименование	Получение заданного количества товаров определенного наименования с наибольшей общей суммой по всем чекам за указанный период
№25 Рейтинг продаваемых товаров по количеству	Сколько товаров вывести Наименование	Получение заданного количества товаров определенного наименования с наибольшим общим количеством по всем чекам за указанный период
№26 Список чеков с многократным пробитием товара	Товар Мин. кол-во товара Макс. кол-во товара	Получение списка чеков за указанный период, содержащих заданный товар в количестве, лежащем в определенном диапазоне
№27 Отчет о выручке по кассам за каждые 30 минут	-	Получение информации о выручке по всем кассам за каждые 30 минут за указанный период

#### Смотреть видео

### Поиск по базе данных чеков

После составления поискового запроса, можно осуществить поиск по базе данных титров.

Перед поиском необходимо выбрать POS-терминалы, по данным которых будет производиться поиск, установив флажки напротив требуемых POS-терминалов в таблице состояния POS-терминалов.

105	Состояние	Доп.инфо	Всего записей
🛛 归 POS-тер	Соединение установ	Запрос вы	9
<u> </u>			

Запуск поиска осуществляется кнопкой Найти.

Список отчётов: г №04 Поиск по момери чека							
За период о:	23.01.2014		23:59:59	*	Найти		
FIO:	30.01.2014	~	23:59:59	\$	Отмена		
Параметр	Значе	ние					
Номер чека		2555					

Во время выполнения поиска в таблице состояния POS-терминалов отображается статус поискового запроса (состояние **Идет выполнение поискового запроса** для всех выбранных POS-терминалов).

POS	Состояние	Доп.ин	Всего з	
🕑 🖁 PO	Соединен	Идёт вып	$ \rightarrow $	>

В любой момент времени можно прервать поиск, нажав кнопку Отмена.

Список, отчётов 🕞 №04 Поиск	: : по номеру :	чека			~
За период с: по:	23.01.2014 30.01.2014	<b>~</b>	23:59:59 23:59:59	*	Найти Отмена
Параметр Номер чека		Значе 2555	ние		•

#### Примечание.

(i)

Отмена поиска может не работать (зависит от типа используемой в ПК *POS Интеллект* системы управления базами данных).

Поисковый запрос завершается, когда обработаны все выбранные POS-терминалы (состояние **Запрос выполнен** дл я всех выбранных POS-терминалов). После окончания поиска, в таблице состояния POS-терминалов будут отображены статистические данные по результатам поиска (**Всего записей** – количество найденных записей), а в таблице результатов поиска (транзакции) выведены все найденные транзакции по выбранным POS-терминалам.

POS-Te	ерминал 1 [9]			
ID	POS	Номер к.	Чек	Время 🔼
100	1	7965	2555	30.01.2014
115	1	7965	2555	30.01.2014
215	1	7965	2555	30.01.2014
218	1	7965	2000 2555	30.01.2014
070	-	7005	2000	20.01.201
<u>205</u>	Состоя	ние	Доп.инфо	Всего записей
🕗 🚂 POS-tri	ер Соедине	ение установ	Запрос вы	9 )

#### Просмотр результатов поиска по базе данных чеков

Результаты поиска группируются по POS-терминалам и транзакциям.

Чтобы просмотреть результат поиска, следует выбрать вкладку с требуемым POS-терминалом и в таблице результатов поиска (транзакции) выбрать требуемую транзакцию. При этом номер выбранного POS-терминала и время выбранной транзакции выводятся в результатах поиска.

'POS-терминал 1' от 30.01.2014 10 🛤 Титрователь 1

Данные соответствующего чека в текстовом виде будут отображены в таблице результатов поиска (содержимое чека)0.

🛤 Титровател	њ1	🔽 РОЗ-тер	минал 1' от 3	0.01.2014 10:3
Товар	Колво	Итого	Артикул	Дата/Время
Иороженое	2	31,8	50094	30.01.2014
Мороженое	2	31,8	50095	30.01.2014
Чай холодн	1	55,8	47313	30.01.2014
Чай холодн	1	55,8	47313	30.01.2014
Капуста ква	1	59,9	44568	30.01.2014
Капуста ква	1	56,9	44568	30.01.2014
Свинина Ок	0,634	98,21	8766	30.01.2014
Сметана Ве	1	36,8	6847	30.01.2014
Майонез Ма	1	59,5	38069	30.01.2014
Пакет Виск	1	13,8	4702	30.01.2014
Пакет Виск	1	13,8	4702	30.01.2014
Лук зел фас	1	43,7	31385	30.01.2014
Огурцы Све	0,372	23,96	2664	30.01.2014
Лук зел фас	1	43,7	31385	30.01.2014
Семечки Ку	3	80,7	45889	30.01.2014
Жевательн	1	17,9	50316	30.01.2014
Жевательн	1	17,9	50327	30.01.2014
Чай холодн	1	55,8	47313	30.01.2014
Чай холодн	1	55,8	47313	30.01.2014
Свинина Ок	0,634	98,21	8766	30.01.2014
Сметана Ве	1	36,8	6847	30.01.2014

Фрагмент видеоизображения, соответствующий выбранной транзакции, будет выведен в поле результатов поиска (видеофрагмент).



Просмотр результатов поиска по различным титрователям осуществляется выбором требуемого титрователя из списка титрователей

#### Смотреть видео

#### Вывод результатов поиска по базе данных чеков на печать

Результаты поиска, включая скриншот фрагмента видеозаписи, могут быть выведены на печать, а также экспортированы в распространенные форматы.

Для вывода результатов поиска на печать предназначена кнопка Отчеты.





В появившемся диалоговом окне следует выбрать тип отчета (при этом превью отчета появляется в правом поле) и нажать **ОК.** 



Отчет будет автоматически сгенерирован и открыт в новом окне.

## **POS-Intellect**®

#### Дата создания отчета: 30.01.2014



Kacca :	РОS-терминал 1
Камера :	Камера 1
Время :	30.01.2014 10:35:57

## 🛈 Примечание.

Сведения о работе с отчетами приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

#### Смотреть видео

### Изменение размеров интерфейсных элементов. Чек вьювер

Размеры интерфейсных элементов окна «Чек вьювер» могут быть изменены.



Доступность данной функции зависит от настроек программы.

Изменение размеров элементов осуществляется перетаскиванием мышью разделителей элементов.

Список огнётор: В №04 Поиск по номеру чека За период ст. 29.01.2014  23:59:59  Найти по: 30.01.2014  23:59:59  Ст.села Параметр Значение Номер чека 2555  С	Creana
Результаты поиска:	🖼 Титрователь 1 💌
<ul> <li>РОЅ-терминал 1 [9]</li> <li>ID POS Номер к Чек Время</li> <li>100 1 7965 2555 30.01.2014</li> <li>115 1 7965 2555 30.01.2014</li> <li>215 1 7965 2555 30.01.2014</li> <li>218 1 7965 2555 30.01.2014</li> <li>253 1 7965 2555 30.01.2014</li> <li>253 1 7965 2555 30.01.2014</li> </ul>	
РОЅ Состояние Доп.инфо Всего записей 2 € РОЅ-тер Соединение установ Запрос вы 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	

Изменение размеров элементов (исходное состояние)

Список, отчёто	B)			Отчёты			
🕞 №04 Поис	к по номеру чека		~				
За период с:	29.01.2014 💌 23:5	i9:59 😂	Найти				-
по:	30.01.2014 💌 23:5	i9:59 😂	Отмена		08 10 12 14	16 18 20 22	24 937300
Параметр	Значение			Чек: 2590 Пата: 25.05.10			10:25:30
Номер чека	2555			Время: 21:56:02			10:25:47
				Кассир <mark>: Уерерина</mark> тр. 7965			10:25:56
				4810279000528	R. S.		10:28:11
				Чипсы Премьер сыр	+nyk 70 <u>0</u> Br	елроцукт 🚺	10:28:22
					9.9 1070-	A Stor V	10:30:13
					而为全世		10:30:17
	Результаты	поиска:		A standard a	- HER	10000	10:31:28
						11	10:33:17
💾 POS-терми	нал 1 [9]				141/	1. At 1.	10:33:23
ID	POS Homep #	Чек	Время	1 Kaperad	KER	10-24-55	10/02/50
100	1 7965	2555	30.01.2014	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			30-01-14
215	1 7965	2555	30.01.2014			//	10.04.00
218	1 7965	2555	30.01.2014				
253	1 7965	2555	30.01.2014				
300	1 7965	2555	30.01.2014	$\sim$			
319	1 7965	2555	30.01.2014	🛤 Титрователь 1	Y POS-	герминал 1' от	30.01.2014 10:3
345	1 /965	2555	30.01.2014	Товар Колво	Итого	Артикул	Дата/Врек 🔼
				Чипсы Пре 1	19,9	49155	30.01.2014
				Мороженое 2	▼ 31,8 31.8	50094 50095	30.01.2014
				Чай холодн 1	55,8	47313	30.01.2014
				Чай холодн 1	55,8 59,9	47313	30.01.2014
POS	Состояние	Доп.инфо	Всего записей	Капуста ква 1	56,9	44568	30.01.2014
🛛 💼 POS-тер	Соединение установ.	Вапрос вы	22	Свинина Ок 0,634	98,21	8766	30.01.2014
1		•		Сметана Ве 1	36,8	6847	30.01.2014 💌
					1111		>

Изменение размеров элементов (раздельный сдвиг по вертикали)

Ва период ег       29.01.2014       23:59:59       Найти         го:       30.01.2014       23:59:59       Параметр         Параметр       Значение       Эначение         Номер чека       2555       255	/500 :13 • 17
За период с: 29.01.2014    23.59.59    Найти по: 30.01.2014    23.59.59    Параметр 3начение Номер чека 2555	/500 :13 -
Параметр Значение Номер чека 2555 Съверяние предостато и различение 334 Съверяние предостато и различение 334 Съверяние предостато и различение 334	/500 :13
Номер чека 2555 Сърединие и со области и со обла Пости и со области и	/500 :13
CESCENTER 02 00 05 10 15 20 24 10:30 15 2 20 25 2 20 25 2 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	/500 :13
Capacity 02 0 04 4 10:3 154 4 2000 * 0763 10:3	:13
4607041320451 (103 0.0027046 Bergenbur 20 3643 pyol 1 1 3 10:3 10:3 10:3 10:3 10:3 10:3 10:3 10:	16 28 17 23 30 •
Результаты поиска:	1-14
📇 POS-терминал 1 [9]	6:04
ID POS Номер кассира Чек Время 🔨 📘	
100 1 7965 2555 30.01.2014 10:27:	
115 1 7965 2555 30.01.2014 10:30 <b>2</b>	
215 1 7965 2555 30.01.2014 10.32	
218 1 7953 2009 30.01.2014 10:33 253 1 7955 2555 20.01.2014 10:33	
272 1 7965 2555 30.01.2014 10.35	
300 1 7965 2555 30.01.2014 10.35: 🗸 🚺	
🕻 🖂 Титрователь 1	1' or 3
	Ла 🔼
Moo., 2 31.8 50094	0.0
РОЗ Состояние Доп.инфо Всего записей Моро 2 31,8 50095	0.0
Ш ∰ POS-тер Соединение установ Запрос вы 9	0.0
	0.0
Kany 1 53,9 44558	0.0
	0.0
	0.0
Maño 1 59,5 38069	0.0 🔽

Изменение размеров элементов (одновременный сдвиг по горизонтали)

#### Работа с Web-отчётами

Работа со сводными и детальными отчётами производится в подсистеме Web-отчётов Intellect Web Report System. Для получения подробных сведений см. документ Подсистема Web-отчётов Intellect Web Report System. Руководство пользователя.

# Описание пользовательского интерфейса программного комплекса POS Интеллект

## Описание интерфейса объекта Монитор видеонаблюдения

Внешний вид интерфейса Монитора видеонаблюдения представлен на рисунке.



Интерфейс Монитора видеонаблюдения включает Окна видеонаблюдения и панель инструментов, на которой находятся следующие элементы:

- Кнопки служат для изменения количества отображаемых Окон видеонаблюдения на данном Мониторе
   Кнопка предназначена для управления раскладками Монитора
- 3. Кнопки используются для переключения Окон видеонаблюдения
- 4. Если включен один из режимов отладки Debug 1, 2, 3, в поле характеристики видеоизображения (FPS, Bitrate, Resolution). Если режим отладки выключен, в поле

30-01-14 12:39:48

отображаются текущая дата и время

Каждое Окно видеонаблюдения включает поле для вывода видеоизображения и поле для вывода титров, которые накладываются на видеоизображение. Кроме того, Окно видеонаблюдения имеет функциональное меню, предназначенное для доступа к различным функциям программы.

Вызов функционального меню осуществляется щелчком левой кнопкой мыши по номеру камеры в Окне видеонаблюдения.



Для повышения удобства работы с Монитором и Окнами видеонаблюдения зарезервированы клавиатурные комбинации («горячие» сочетания клавиш), описанные в таблице.

Клавиатурные комбинации («горячие» сочетания клавиш)	Действие	Комментарий
0 9 Num (цифровая клавиатура)	Выбор активного Окна	Порядковому номеру выбираемого Окна соответствует значение цифры клавиши. Для выбора окна с двузначным номером, следует быстро ввести подряд две цифры.
F1 F8	Выбор количества отображаемых Окон на Мониторе	F1 – 1 Окно F2 – 4 Окна F3 – 9 Окон F4 – 16 Окон и т.д.
Ctrl + R Ctrl + T	Управление записью видео	Ctrl + R – запуск видеозаписи Ctrl + T – остановка видеозаписи
Shift + LeftClick/RightClick	Масштабирование изображения в Окне	Shift + LeftClick – пошаговое увеличение изображения Shift + RightClick – пошаговое уменьшение изображения
Tab	Переключение активного Окна в режим работы с архивом и обратно	См. раздел «Видеонаблюдение / Работа с архивами»

Ctrl + "/" Ctrl + Spacebar Ctrl + * Left/Right	Управление воспроизведением в архиве (панель управления воспроизведением)	Ctrl + "/" – воспроизведение Ctrl + Spacebar – стоп Ctrl + * – пауза Left/Right – предыдущий/следующий кадр (в режиме паузы)
Ctrl + A/D	Установка камеры на охрану	Ctrl + A – постановить камеру на охрану Ctrl + D –снять камеру с охраны
Ctrl + E/P	Операции с отдельными кадрами	Ctrl + E – экспорт (сохранение) кадра Ctrl + P – печать кадра
Ctrl + W	Увеличение контраста видеоизображения	Устанавливается максимальный уровень контраста. Для возврата к предыдущему значению следует нажать данное сочетание клавиш еще раз.
Ctrl + S Ctrl + H	Установка маски камеры	Ctrl + S –показать маску камеры Ctrl + H –скрыть маску камеры См. раздел «Видеонаблюдение / Использование детекторов видеоизображения»

Примечание. Более подробные сведения о работе с Монитором и Окнами видеонаблюдения приведены в документе Прогр аммный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

## Описание интерфейса объекта Поиск по титрам

Интерфейс объекта Поиск по титрам представлен на рисунке.

Подстрока для понека			$\frac{1}{2}$	Печать 10	
пакет Са период ст. 23.01.2 пет. 30.01.2 3 5 Типрователь 1 [120 Транзакция 2 8 12	2014 💌 23 2014 🔍 23 Результатет 1 ] 🚇 Титров Да 30.0 30.0 30.0	1041653: 7 номека: 7 натель 3 [0] та/Время 01.2014 10:26:16 01.2014 10:26:18 01.2014 10:26:21	айти 4 така 5	9	Image: Second
32 34	30.0 30.0	01.2014 10:26:28 01.2014 10:26:29		8	Титры
42	30.0 30.0	01.2014 10:26:32 01.2014 10:26:32		Текст	Дата/Время
68 74 76 80	30.0 30.0 30.0 30.0	01,2014 10:26:39 01,2014 10:26:41 01,2014 10:26:42 01,2014 10:26:44		Чек: 2561 Дата: 25.05.10 Время: 21:24:44 Кассир: Серегина М. М. ID: 7965	30.01.2014 10.26.21 30.01.2014 10.26.21 30.01.2014 10.26.21 30.01.2014 10.26.21 30.01.2014 10.26.21 30.01.2014 10.26.21
Титры	Состояние	Доп.информация	Bcero 3	Пакет ПНД (малый) 1шт 1206	30.01.2014 10:26:21 30.01.2014 10:26:21
<ul> <li>Титрователь 1</li> <li>Титрователь 2</li> <li>Титрователь 3</li> </ul>	Соединен Соединен Соединен	Запрос выполнен Запрос выполнен	12 0	2 руб. *1 = 2 руб. Предварительный итог: 2 руб. Расчет: 2 руб. Итог: 2 риб.	30.01.2014 10:26:21 30.01.2014 10:26:21 30.01.2014 10:26:21 30.01.2014 10:26:21
	6			Оплата	30.01.2014 10:26.21
					8

Описание элементов интерфейса объекта Поиск по титрам приведено в таблице.

Номер	Комментарий				
элемента					
1	Задание ключевой фразы поиска				
2	Ввод логических «И» и «ИЛИ» для задания ключевой фразы поиска				
3	Задание временного интервала поиска				
4	Запуск поиска				
5	Отмена поиска				
6	Состояние титрователей				
7	Результаты поиска (транзакции)				
8	Результаты поиска (содержимое чека)				
9	Результаты поиска (видеофрагмент)				
10	Вывод результатов поиска на печать				

## Описание интерфейса объекта Чек вьювер

Интерфейс объекта Чек вьювер представлен на рисунке.

1 Список отче В №04 По Ов периор	ётов: оиск по номеру 4, с: 29.01.2014	чека 23:59:5:	•	Найти 4	Отчёты	12			
3 Параметр Номер чек	no: 30.01.2014 a 2	23:59:53       Значение       2555	•		Чек: 255 Дата: 2 Брема: 2 Кассир: ID: 7965	0 02 04 06 00 5.05 10 1.56:02 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:030 06:05 05 06:050000000000			24 93/500 10:25:27 10:25:30 10:25:34 10:25:47 10:25:56 10:26:02 10:29:11
POS-Tep	Р:	жультаты пок	icka:		48102799 Чипсы Пг 19.9 ру			na nyar	10:28:12 10:29:12 10:30:13 10:30:13 10:30:17 10:31:16 10:31:28 10:33:17 10:33:17 10:33:23 10:34:30
ID	POS	Номер к	Чек	Время			Kar	10-34-55	10.02.50
100	1	7965 7965	2555 2555	30.01.2014				>	10:34:55
215	i	7965	2555	30.01.2014			44	<i>.</i> ,	
218	1	7965	2555	30.01.2014			11		
272	1	7965	2555	30.01.2014				9	
300	1	7965	2555	30.01.2014	6.		Date -	-	20.01.2014 10-2
345	1	7965	2555	30.01.2014	Furposare	лы		aphonin oi	35.01.2010 10.3
$\sim$		7	ADDC-SECA		Товар	Колво	Итого	Артикул	
		1			Мороженое	. 2	31,8	50094	30.01.2014
		c			Мороженое	2	31,8	50095	30.01.2014
L		0			Чай холодн	1	55,8	47313	30.01.2014
Ins	Состояние	, I	оп инфо	Всего записей	Капуста ква	. 1	59,9	44568	30.01.2014
	р. Соединени	е истанов 3		22	Капуста ква Свинина Ок	0.634	56,9 98,21	44568 8766	30.01.2014
	P COMPTOIN				Сметана Ве	1	36,8	6847	30.01.2014 🚽
<					< .		10		2

Описание элементов интерфейса объекта Чек вьювер приведено в таблице.

Номер	Комментарий				
элемента					
1	Выбор типа поиска (отчета)				
2	Задание параметров поиска				
3	Задание временного интервала поиска				
4	Запуск поиска				
5	Отмена поиска				
6	Состояние POS-терминалов				
7	Результаты поиска (транзакции)				
8	Результаты поиска (выбор титрователя)				
9	Результат поиска (номер POS-терминала, дата и время транзакции)				
10	Результаты поиска (содержимое чека)				
11	Результаты поиска (видеофрагмент)				
12	Вывод результатов поиска на печать				