

Руководство оператора

Last update 03/03/2021

Содержание

1	Термины и сокращения	3
2	Руководство оператора. Введение	4
2.1	Назначение и структура руководства	4
2.2	Назначение программного комплекса POS Интеллект	4
2.3	Рекомендации по использованию программного комплекса POS Интеллект	4
3	Общее описание программного комплекса POS Интеллект	5
4	Работа с программным комплексом POS Интеллект	6
4.1	Начало и завершение работы с Программой	6
4.2	Работа с интерфейсным объектом Монитор видеонаблюдения	8
4.2.1	Просмотр видеоизображения и содержимого товарных чеков	8
4.2.2	Запись видеоизображения и содержимого товарных чеков	8
4.3	Работа с интерфейсным объектом Поиск по титрам	9
4.3.1	Создание поискового запроса	9
4.3.2	Поиск по базе данных титров	10
4.3.3	Просмотр результатов поиска	11
4.3.4	Вывод результатов поиска на печать	12
4.3.5	Изменение размеров интерфейсных элементов	15
4.4	Работа с интерфейсным объектом Чек вьювер	17
4.4.1	Создание поискового запроса для поиска по базе данных чеков	17
4.4.2	Поиск по базе данных чеков	21
4.4.3	Просмотр результатов поиска по базе данных чеков	23
4.4.4	Вывод результатов поиска по базе данных чеков на печать	25
4.4.5	Изменение размеров интерфейсных элементов. Чек вьювер	26
4.5	Работа с Web-отчётами	29
5	Описание пользовательского интерфейса программного комплекса POS Интеллект	30
5.1	Описание интерфейса объекта Монитор видеонаблюдения	30
5.2	Описание интерфейса объекта Поиск по титрам	32
5.3	Описание интерфейса объекта Чек вьювер	33

1 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 *POS Интеллект*
- 3. 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

2 Руководство оператора. Введение

На странице:

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

2.1 Назначение и структура руководства

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

2.2 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*.

2.3 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

3 Общее описание программного комплекса POS 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
- 3. 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 **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.

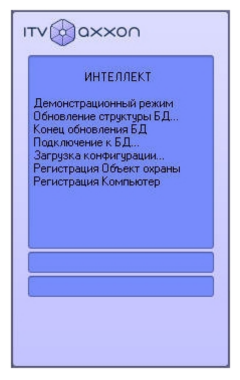
Архив видеозаписей хранится в папке, заданной при настройке программного комплекса *Интеллект* (базовый) – см. документ Программный комплекс Интеллект: Руководство администратора.

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

4 Работа с программным комплексом POS Интеллект

4.1 Начало и завершение работы с Программой

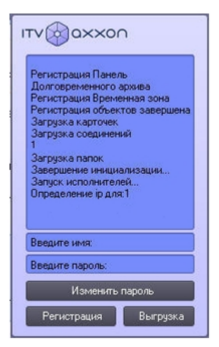
Перед началом работы с Программой рекомендуется проверить работоспособность всех компонент Системы: соединений, видеокамер и т.д.



Запуск Программы может производиться следующими способами:

- 1. Автоматически. Программа запускается автоматически, непосредственно по окончанию загрузки операционной системы.
- 2. 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.



Для завершения работы Программы необходимо произвести следующие действия:

- 1. Подвести курсор мыши в правый верхний угол экрана, после чего появится главная панель управления программой.
- 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.



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 подробно описаны в документе Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора.

4.2 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.

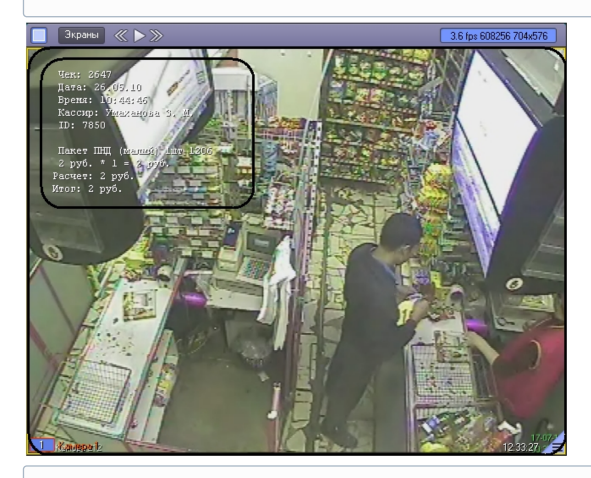
4.2.1 Просмотр видеоизображения и содержимого товарных чеков

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

По умолчанию время возникновения титров (UTC) не отображается. Для отображения времени возникновения титров (UTC) на каждой строке в Мониторе видеонаблюдения необходимо изменить значение ключа **PrintTime** на **1** (подробнее см. Справочник ключей реестра, подробнее о работе с реестром см. Работа с системным реестром ОС Windows).



Примечание.

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

4.2.2 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.

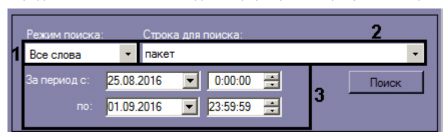
Подробные сведения о работе с Монитором видеонаблюдения приведены в документе Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

4.3 Работа с интерфейсным объектом Поиск по титрам

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

4.3.1 Создание поискового запроса

Перед началом поиска необходимо сформировать требуемый запрос.



Ключевая фраза для поиска вводится в поле **Строка для поиска** (2) и может включать в себя слова целиком, часть слов (подстроку) или словосочетания.

Примечание

При выборе режима поиска **Все слова** можно использовать регулярное выражение с использованием символа "*", например: **па*к*т***.

При составлении ключевой фразы для объединения нескольких элементов (слов и/или словосочетаний) можно выбрать из раскрывающегося списка **Режим поиска** один из следующих режимов поиска (1):

- 1. Все слова для поиска чеков, содержащих все элементы ключевой фразы.
- 2. Любое из слов для поиска чеков, содержащих хотя бы один элемент ключевой фразы.
- 3. Подстрока для поиска чеков, содержащих указанную подстроку.

Временной интервал поиска данных задается в полях За период с и По (3).

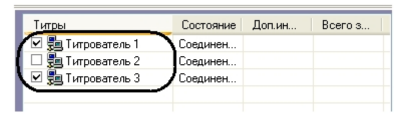
Примечание.

Процесс создания поискового запроса для программного комплекса *Интеллект* версии 4.9.8 и ниже описан здесь.

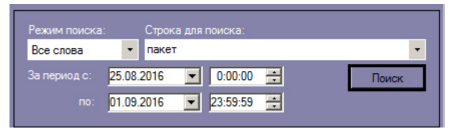
4.3.2 Поиск по базе данных титров

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

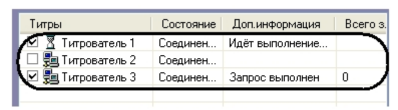
Перед поиском необходимо выбрать титрователи, по данным которых будет производиться поиск, установив флажки напротив требуемых титрователей в таблице состояния титрователей.



Запуск поиска осуществляется кнопкой Поиск.



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

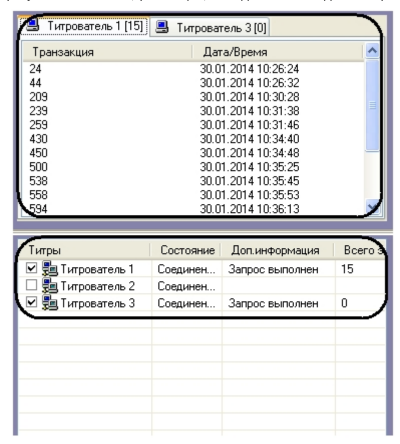


В любой момент времени можно прервать поиск, нажав кнопку Отмена.

Примечание.

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.



4.3.3 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.



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



В данном окне доступны функции обработки и экспорта, аналогичные таковым в Мониторе видеонаблюдения. В частности, имеется возможность осуществлять экспорт роликов вместе с наложенными титрами. Подробнее об использовании функций Монитора видеонаблюдения см. Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора (наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации AxxonSoft documentation repository).

4.3.4 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

Примечание.

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

1

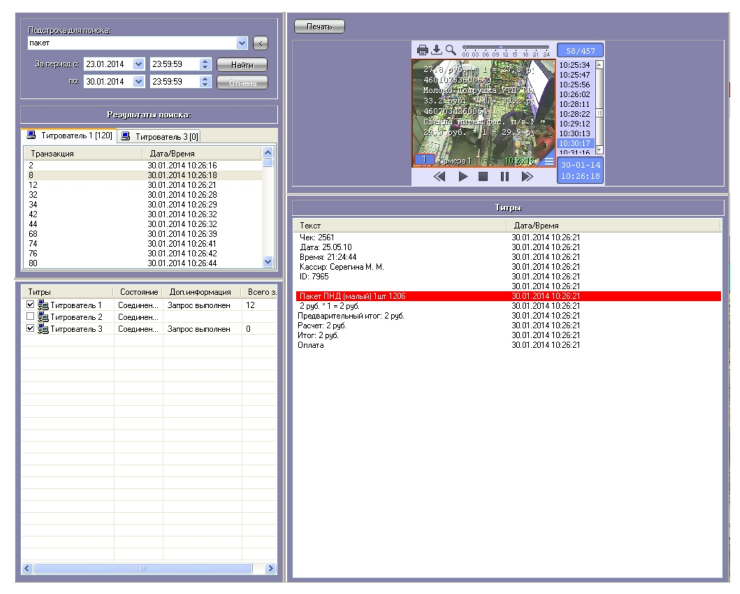
4.3.5 Изменение размеров интерфейсных элементов

Размеры интерфейсных элементов окна Поиск по титрам могут быть изменены.

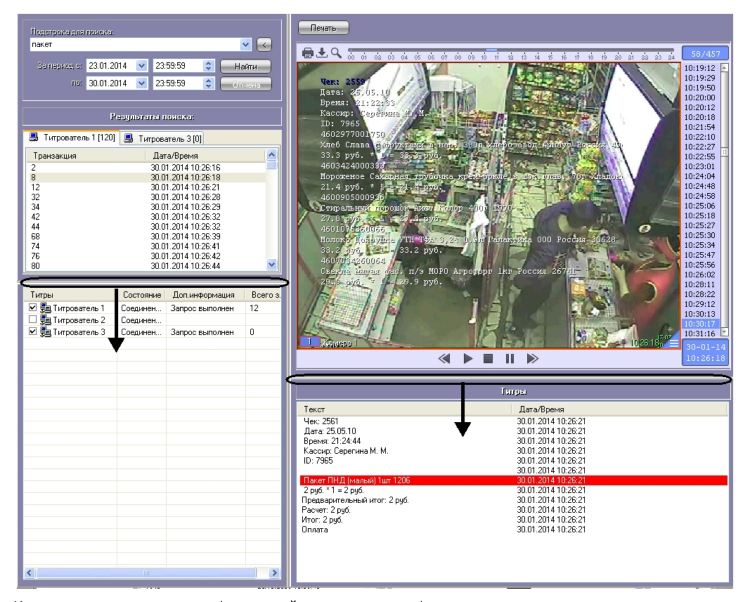
Примечание.

Доступность данной функции зависит от настроек программы.

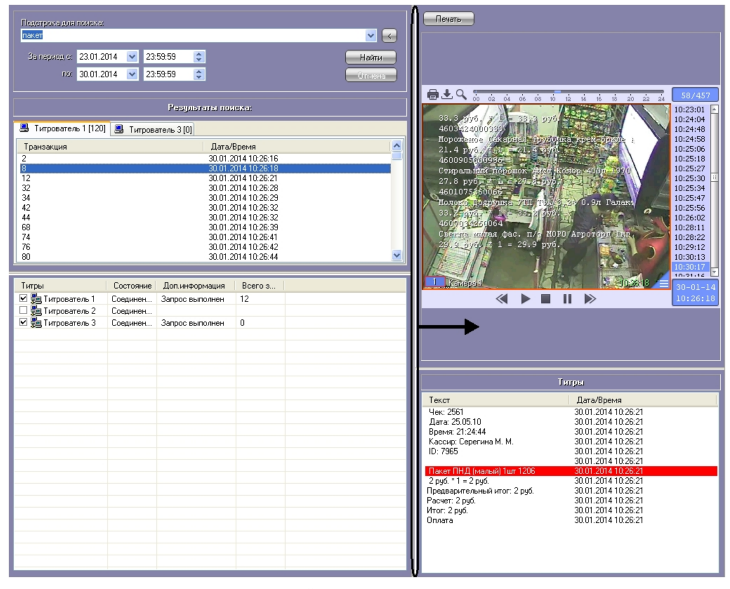
Изменение размера элементов осуществляется перетаскиванием мышью разделителей элементов.



Изменение размеров элементов (исходное состояние)



Изменение размеров элементов (раздельный сдвиг по вертикали)



Изменение размеров элементов (одновременный сдвиг по горизонтали)

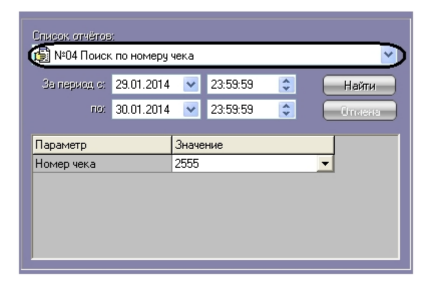
4.4 Работа с интерфейсным объектом Чек вьювер

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

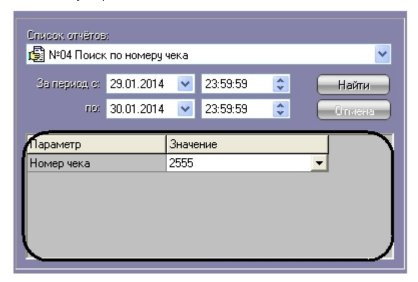
4.4.1 Создание поискового запроса для поиска по базе данных чеков

Перед началом поиска необходимо сформировать требуемый запрос.

Тип отчета выбирается из раскрывающегося списка Список отчетов.



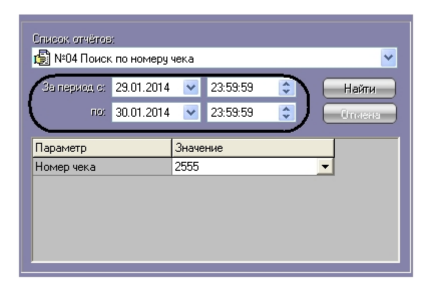
Для каждого типа отчетов определен свой набор параметров, который автоматически выводится при выборе соответствующего типа отчета.



Примечание.

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

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



Если в системе не производилась настройка поисковых запросов (см. Руководство администратора, раздел Редактирование 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.
№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	APT	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 Минимальное число товаров	Получение списка чеков за указанный период, количество товаров в которых находится в указанном диапазоне
№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

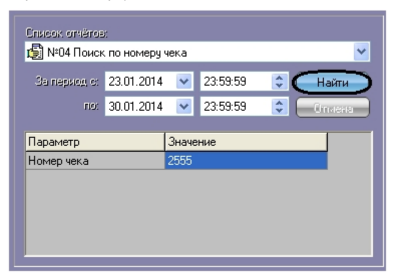
4.4.2 Поиск по базе данных чеков

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

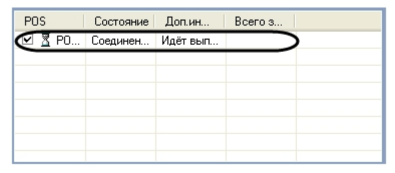
Перед поиском необходимо выбрать POS-терминалы, по данным которых будет производиться поиск, установив флажки напротив требуемых POS-терминалов в таблице состояния POS-терминалов.



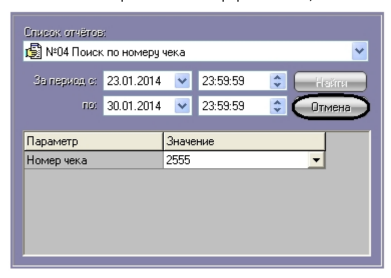
Запуск поиска осуществляется кнопкой Найти.



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



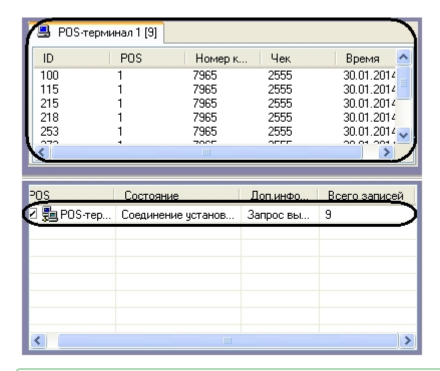
В любой момент времени можно прервать поиск, нажав кнопку Отмена.



Примечание.

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** для 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.



Смотреть видео

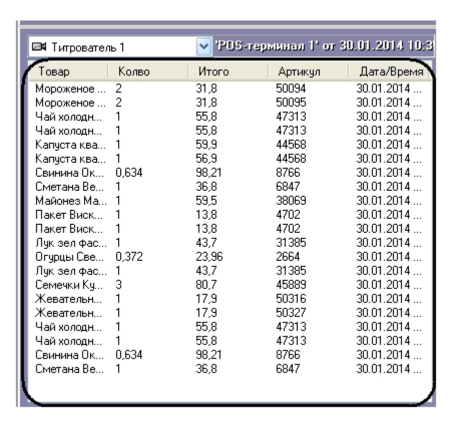
4.4.3 Просмотр результатов поиска по базе данных чеков

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.



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



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



В данном окне доступны функции обработки и экспорта, аналогичные таковым в Мониторе видеонаблюдения. В частности, имеется возможность осуществлять экспорт роликов вместе с наложенными титрами. Подробнее об использовании функций Монитора видеонаблюдения см. *Программный комплекс Интеллект. Руководство Оператора* (наиболее актуальная версия данного документа доступна в хранилище документации AxxonSoft documentation repository).

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



Смотреть видео

4.4.4 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.

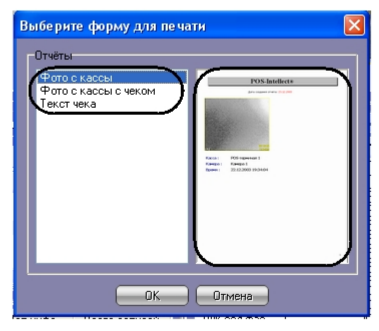
Для вывода результатов поиска на печать предназначена кнопка Отчеты.

Примечание.

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



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: POS-терминал1

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

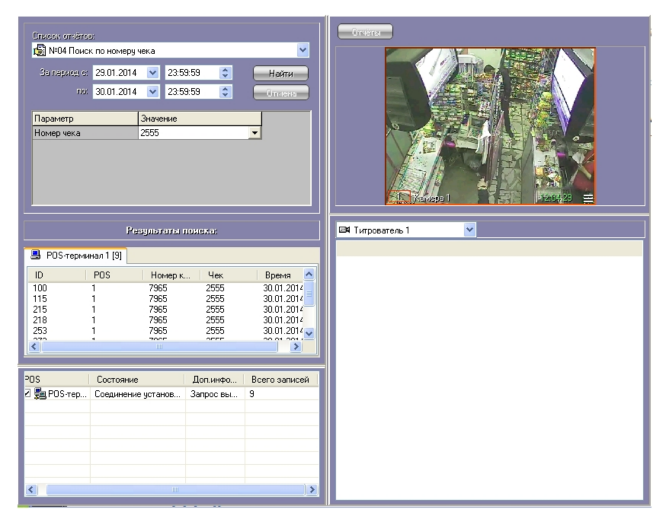
4.4.5 Изменение размеров интерфейсных элементов. Чек вьювер

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

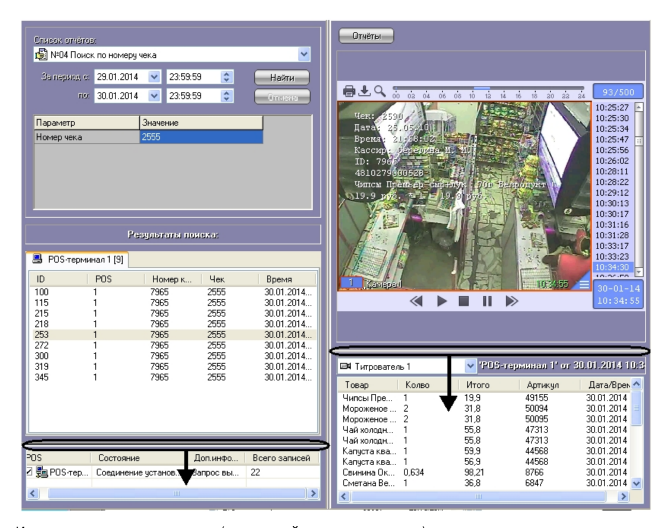
Примечание.

Доступность данной функции зависит от настроек программы.

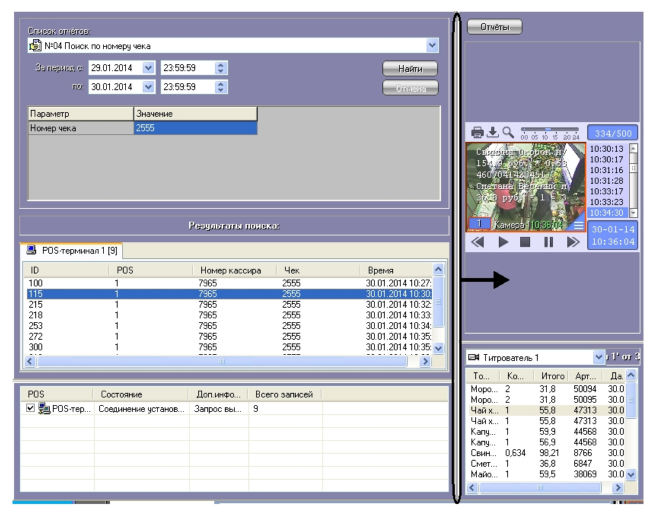
Изменение размеров элементов осуществляется перетаскиванием мышью разделителей элементов.



Изменение размеров элементов (исходное состояние)



Изменение размеров элементов (раздельный сдвиг по вертикали)



Изменение размеров элементов (одновременный сдвиг по горизонтали)

4.5 Работа с Web-отчётами

Подробные сведения по настройке и работе с Web-отчётами находятся в разделе Подсистема Web-отчётов Intellect Web Report System. Руководство пользователя.

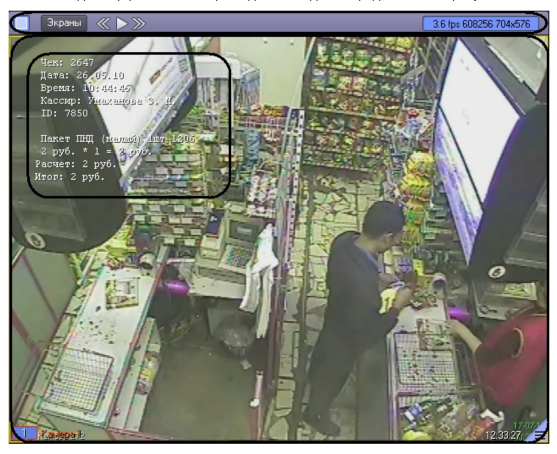
Настройка POS-отчётов осуществляется в разделе Настройка POS-отчётов.

Работа со сводными и детальными отчётами осуществляется в разделе Работа с POS-отчётами.

5 Описание пользовательского интерфейса программного комплекса POS Интеллект

5.1 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:

- 1. Кнопки 🔲 служат для изменения количества отображаемых Окон видеонаблюдения на данном Мониторе
- 2. Кнопка Зкраны 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.
F1F8	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»

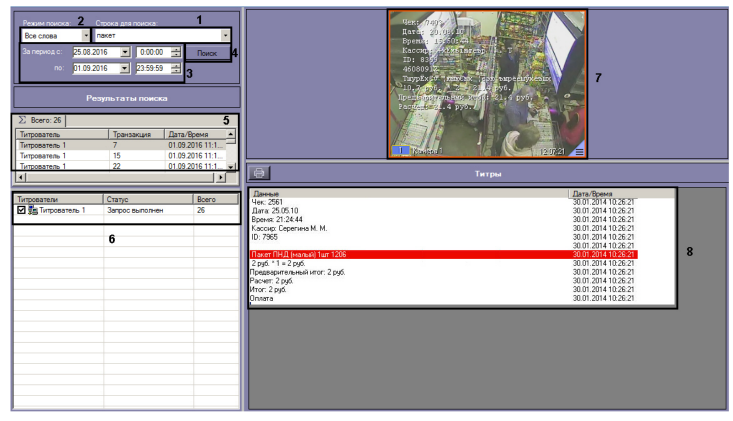
Клавиатурные комбинации («горячие» сочетания клавиш)	Действие	Комментарий
Ctrl + "/" Ctrl + Spacebar Ctrl + * Left/Right	Управление воспроизведением в архиве (панель управления воспроизведением)	Ctrl + "/" – воспроизведение Ctrl + Spacebar – стоп Ctrl + * – пауза Left/Right – предыдущий/следующий кадр (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 Программный комплекс Интеллект: Руководство Оператора.

5.2 Описание интерфейса объекта Поиск по титрам

Интерфейс объекта Поиск по титрам представлен на рисунке.

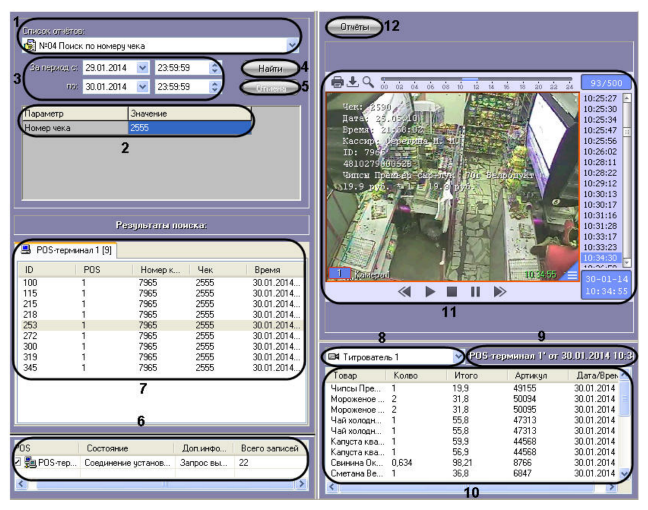


Описание элементов интерфейса объекта Поиск по титрам приведено в таблице.

Номер элемента	Комментарий
1	Задание ключевой фразы поиска
2	Выбор режима поиска
3	Задание временного интервала поиска
4	Запуск поиска
5	Результаты поиска (транзакции)
6	Состояние титрователей
7	Результаты поиска (видеофрагмент)
8	Результаты поиска (содержимое чека)

5.3 Описание интерфейса объекта Чек вьювер

Интерфейс объекта Чек вьювер представлен на рисунке.



Описание элементов интерфейса объекта Чек вьювер приведено в таблице.

Номер элемента	Комментарий
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)

Номер элемента	Комментарий
10	Результаты поиска (содержимое чека)
11	Результаты поиска (видеофрагмент)
12	Вывод результатов поиска на печать