

Журналы

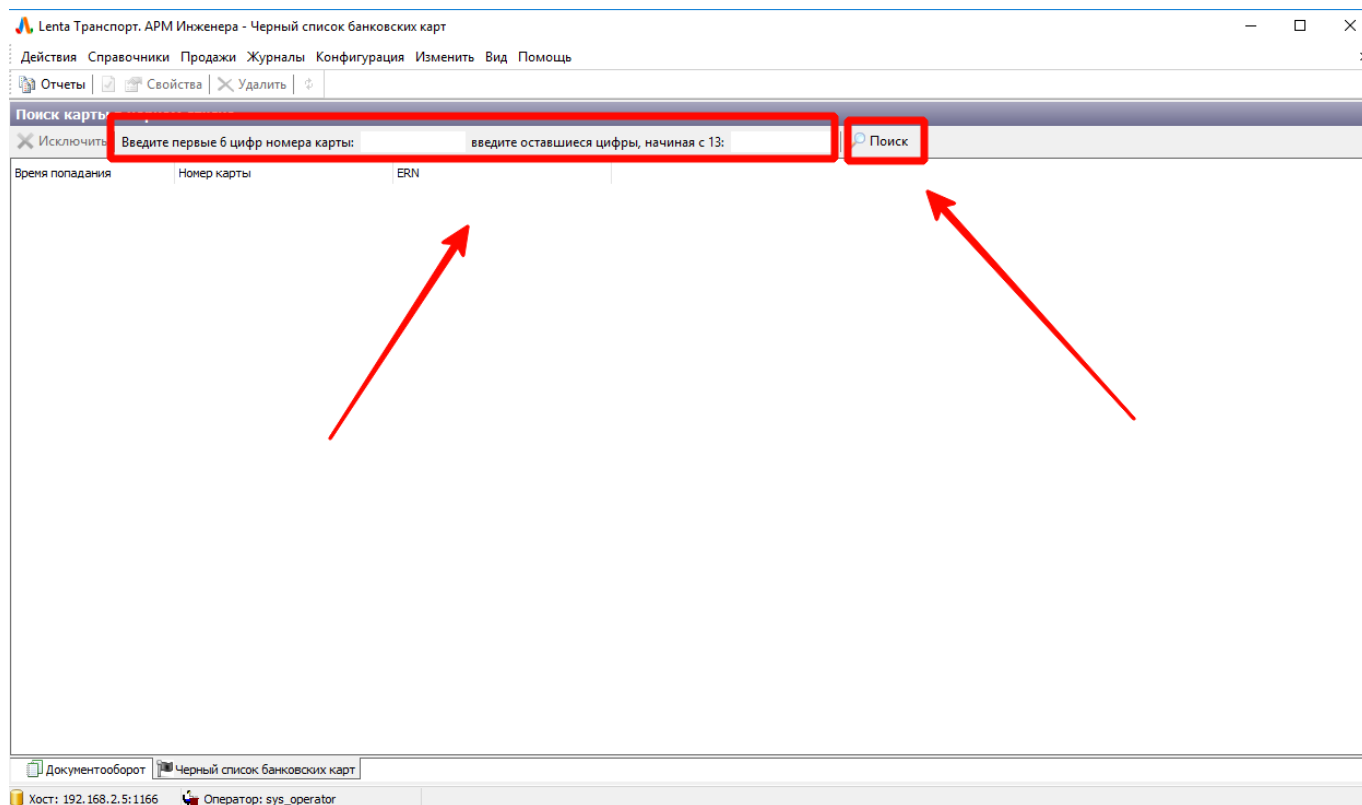
Черный список банковских карт

Данный справочник необходим для ручного вывода банковской карты из СТОП листа.

Банковские карты включаются в СТОП лист при проходе через турникет. После подтверждения факта списания карта автоматически удаляется из СТОП листа.

Для вывода карты из СТОП листа необходимо выполнить следующие шаги:

- Перейти в справочник «Черный список банковских карт». На панели действий ввести либо первые шесть цифр из номера банковской карты, либо последние цифры, начиная с 13-го. Нажать кнопку «Поиск»:



- При этом отберутся все карты, находящиеся в данный момент в СТОП листе, удовлетворяющие введенному значению фрагмента номера карты. Следует выбрать запись по необходимой карте и нажать кнопку «Исключить», расположенную на панели действий справочника. При этом карта будет удалена из СТОП листа.

Операции со сменами терминалов

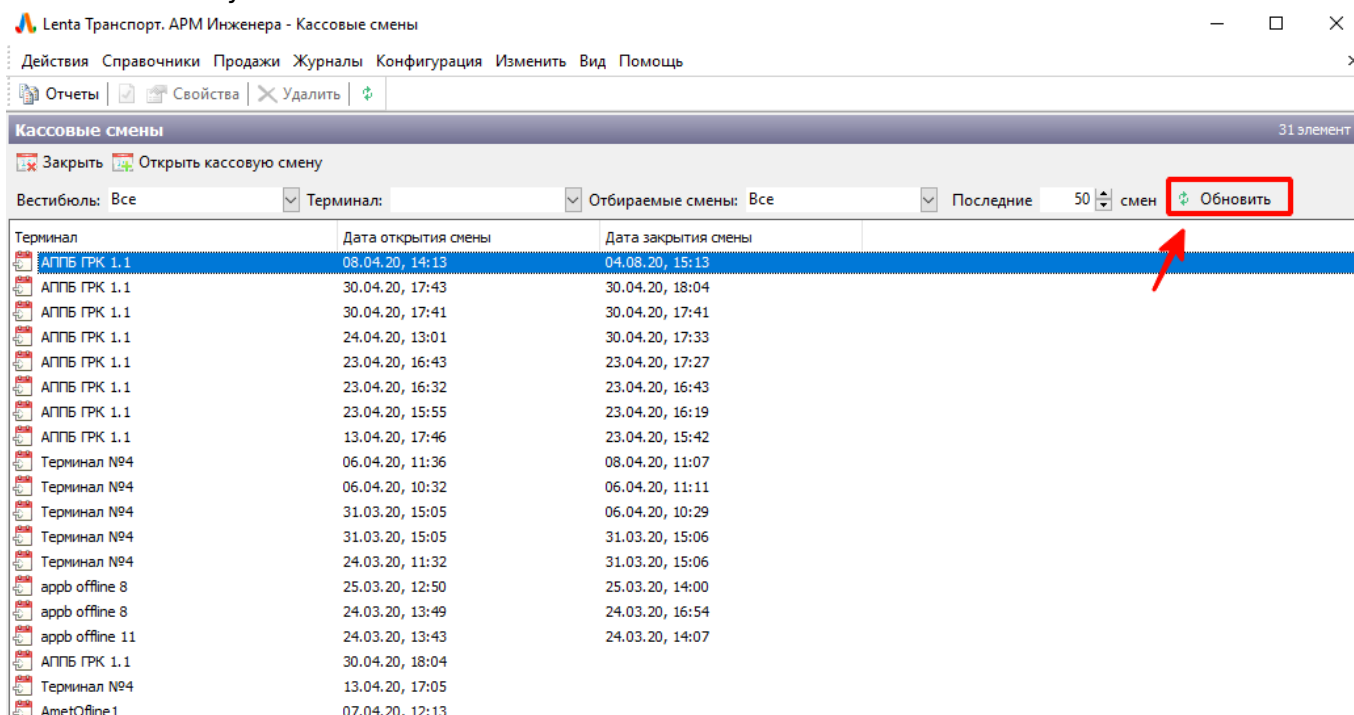
Данный справочник необходим для управления сменами терминалов. В данном справочнике можно выполнить следующие действия:

- просмотреть информацию о текущих состояниях смен терминалов (время открытия,

- время закрытия);
- выполнить технологическое открытие смены;
- выполнить технологическое закрытие смены.

Просмотр смен терминалов

Для просмотра информации о сменах терминалов необходимо перейти к данному справочнику и нажать кнопку обновления:



При необходимости можно воспользоваться одним из фильтров:

- **«Вестибюль»**: при выборе конкретного вестибюля отберутся смены терминалов, принадлежащих выбранному вестибюлю;
- **«Терминал»**: выбор конкретного терминала, по которому необходимо отобразить смены (данный фильтр доступен только после выбора вестибюля в фильтре «Вестибюль»);
- **«Отбираемые смены»**: для указания статуса отбираемых смен (можно отобразить только открытые смены);
- **«Последние»**: количество отбираемых записей (по-умолчанию равен 50).

Технологическое открытие смены

Штатно открытие смены производится в служебном режиме самого терминала. При этом ПО терминала обращается в центральную базу и производит открытие смены в нем. После успешного открытия смены в центральной БД открывается смена на самом терминале. Таки образом смена терминала управляется непосредственно на самом терминале. Если смена не открыта, то терминал не может совершать операции продаж.

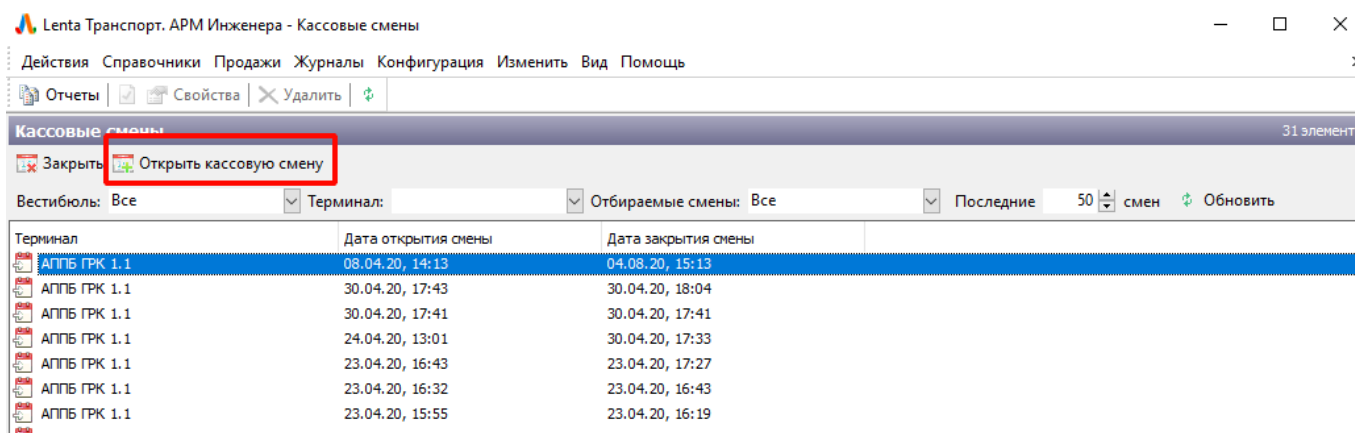
Однако, если отсутствует связь терминала с центральной БД, а терминал необходимо включить для продаж, т.е. открыть смену, то следует воспользоваться функционалом технологического открытия смены.

Процедура технологического открытия состоит из двух этапов:

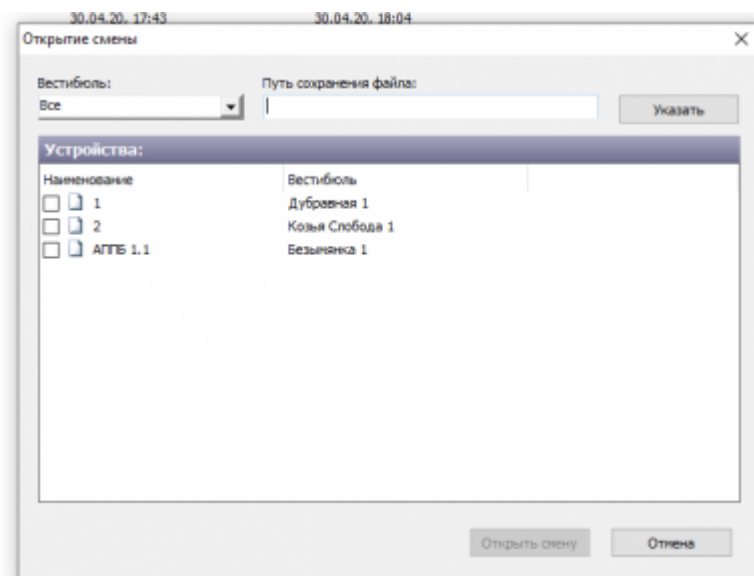
- открытия смены в АРМ инженера с сохранением информации в файл;
- открытие смены на терминале с использованием информации из файла открытия.

Данный функционал имеет следующую последовательность действий:

- Выполняется открытие смены в центральной БД с использованием АРМ инженера. В справочнике «Операции со сменами терминалов» нажимается кнопка «Открыть кассовую смену»:

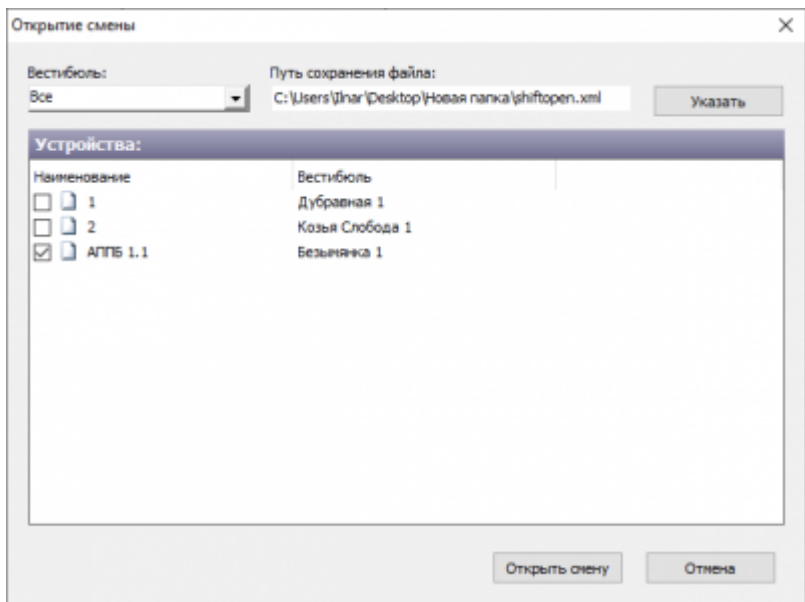


- При этом отобразится окно открытия смены:



В данном окне отображаются только терминалы, у которых закрыта смена, и по которым может быть выполнено технологическое открытие смены. При необходимости можно воспользоваться фильтром «Вестибюль» для отбора терминалов с закрытой сменой по необходимому вестибюлю.

- Необходимо выбрать интересующий терминал и указать путь к базовому файлу открытия смены нажатием кнопки «Указать» (примечание: в качестве базового файла используется любой файл формата xml, в которую будет сохранена информация об открываемой смене):



- Нажать кнопку «Открыть смену». При этом в выбранном файле сохранится информация об открываемой смене: идентификатор и время открытия.

shiftopen.xml – Блокнот

Файл Правка Формат Вид Справка

```
<shift><sh t_key1="" sh_id="34405" opn_dt="2020-05-03T19:42:08.427"/></shift>
```

Данный файл необходимо перенести на флеш носитель. Данный флеш носитель необходимо остановить в usb-порт терминала, на котором выполняется технологическое открытие смены.

- Необходимо перевести терминал в служебный режим. В окне информации служебного режима нажать кнопку «Технологическое открытие/закрытие смены».

СТАТУС СМЕНЫ ЦБД: ОТКРЫТЬ СМЕНУ

СТАТУС СМЕНЫ ЛБД: ЗАКРЫТЬ СМЕНУ

ОТКРЫТА

ОТКРЫТА

Время	Отправитель	Получатель	Ед. Изм.	Операция	ТМЦ	Количество
2022-05-04 15:16:12.79	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Карта ТС	1.0000
2022-05-04 15:16:12.79	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Желез	1.0000
2022-05-04 16:05:18.117	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Карта ТС	4.0000
2022-05-04 16:05:18.217	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Желез	5.0000
2022-05-04 16:25:00.633	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Желез	3.0000

Товар	Количество	Сумма продаж
Продукция с лимитом продаж	1	100.00
Сезонный продукт с ограничением продаж	1	300.00
Сезонный безлимитный продукт	1	500.00
Желез	15	150.00
Электронный складной велосипед проф. ветровый...	3	225.00

Устройство	Статус
Культуртрекбанк	Гривы отключены
Диспетчерский центр	Работает
Защитный экран	Требуется обновление
Защитный экран	Заключены работы
Радиостанция	Работает. Сигнал помехует
Прошивка АСГБ	1.0.1.2

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
ОТКРЫТИЕ/ЗАКРЫТИЕ
СМЕНЫ**

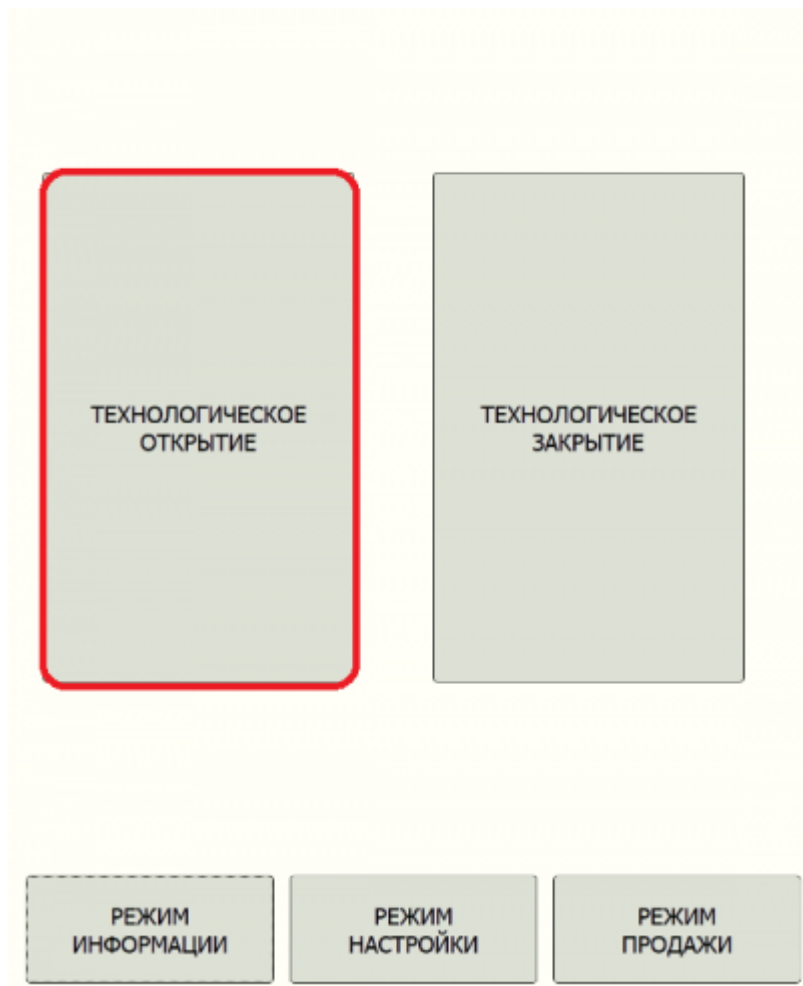
**ЗАБЛОКИРОВАТЬ
ТЕРМИНАЛ**

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ

ККТ

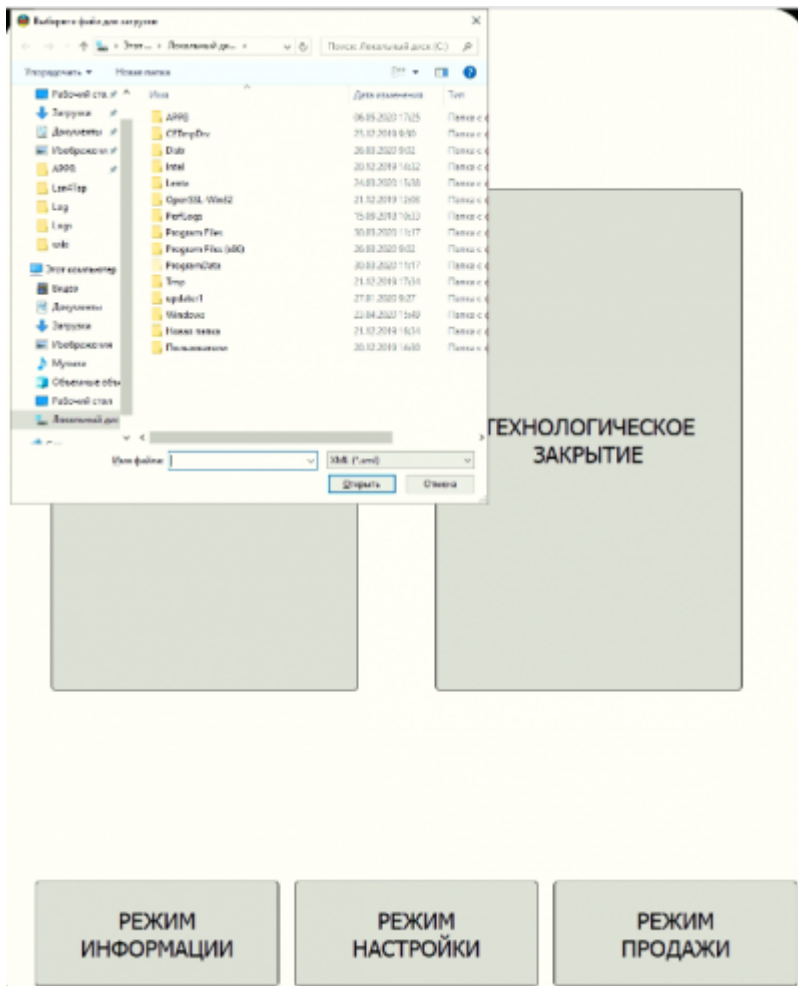
РЕЖИМ ПРОДАЖИ

Режим информации. Технологическое открытие смены



Режим информации. Технологическое открытие смены

- В открывшемся окне нажать «Технологическое открытие смены». При этом откроется каталог папок системы. Необходимо указать путь к файлу открытия смены на флеш носителе.



Режим информации. Технологическое открытие смены. Указание пути к файлу

- При этом откроется смена на терминале.

Технологическое закрытие смены

Штатно закрытие смены производится в служебном режиме самого терминала. При этом ПО терминала обращается в центральную базу и производит закрытие смены в нем. После успешного закрытия смены в центральной БД закрывается смена на самом терминале.

Однако, если отсутствует связь терминала с центральной БД, а рабочее время вестибюля завершилось, необходимо закрыть учетные сутки, а для этого необходимо закрыть смену терминала (перед закрытием учетных суток смены всех терминалов и кассиров должны быть закрыты), то следует воспользоваться функционалом технологического закрытия смены.

Процедура технологического закрытия состоит из двух этапов: закрытия смены на самом терминале, с сохранением данных о закрытии смены, а также невыгруженных продажах, в файле; закрытия смены в АРМ инженера с использованием информации из файла закрытия, полученного из терминала.

Данный функционал имеет следующую последовательность действий:

- Пользователь устанавливает флеш носитель в usb-порт терминала. В служебном режиме терминала, в окне информации нажимает на кнопку «Технологическое открытие/закрытие смены».

СТАТУС СМЕНЫ ЦБД:
ОТКРЫТА ОТКРЫТЬ СМЕНУ

СТАТУС СМЕНЫ ЛБД:
ОТКРЫТА ЗАКРЫТЬ СМЕНУ

Время	Отправитель	Получатель	Ед. Изм.	Операция	ТМЦ	Количество
2020-05-04 15:16:12.79	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Карта ТС	1.0000
2020-05-04 15:16:12.79	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Желез	1.0000
2020-05-04 16:05:18.117	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Карта ТС	4.0000
2020-05-04 16:05:18.217	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Желез	5.0000
2020-05-04 16:25:00.633	Иванов	АПТВ ПРК 1.1	шт.	Запись ТМЦ на ЛС кассира	Желез	3.0000

Товар	Количество	Сумма продаж
Прокатной с ленточной лентой	1	100.00
Сетчатый прокатной с ограничителем скорости	1	300.00
Сетчатый безленточный прокатной	1	500.00
Желез	15	150.00
Электронный складной сменный ленточный проф. сетчатый...	3	225.00

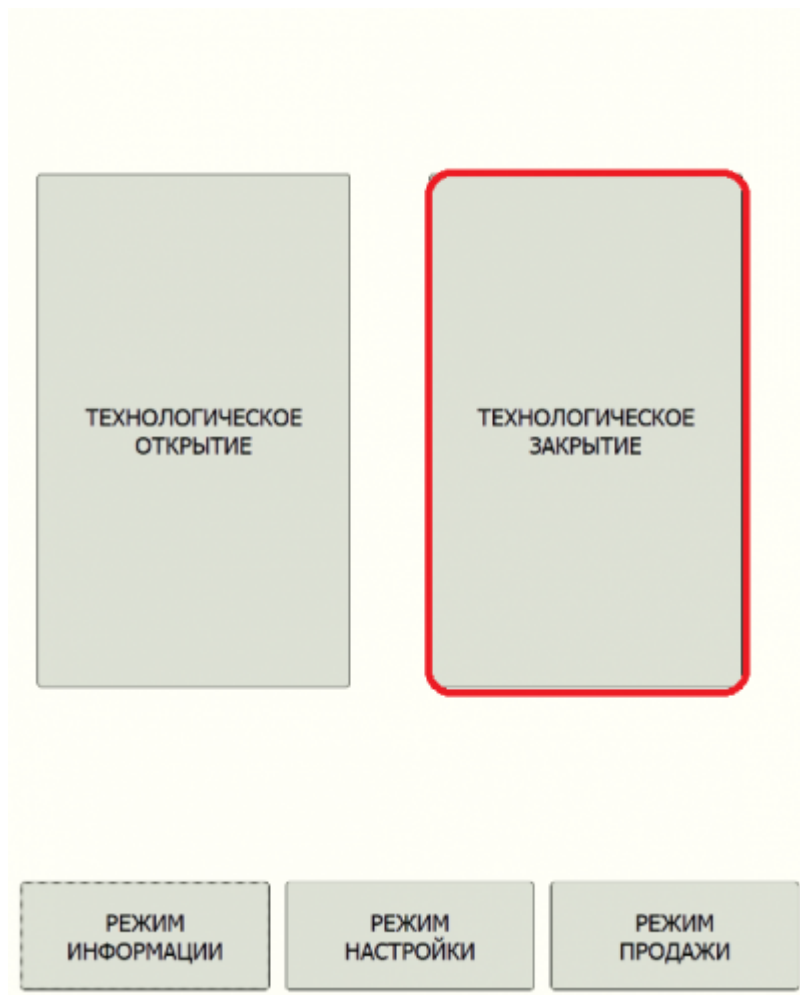
Устройство	Статус
Контрольный блок	Готово
Дисплей виде	Работает
Защитный экран	Требуется замена
Защитный экран	Заключены работы
Радиомодуль	Работает. Сигнал присутствует
Прошивка АГСС	1.0.1.2

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОТКРЫТИЕ/ЗАКРЫТИЕ СМЕНЫ ЗАБЛОКИРОВАТЬ ТЕРМИНАЛ

РЕЖИМ НАСТРОЙКИ ККТ РЕЖИМ ПРОДАЖИ

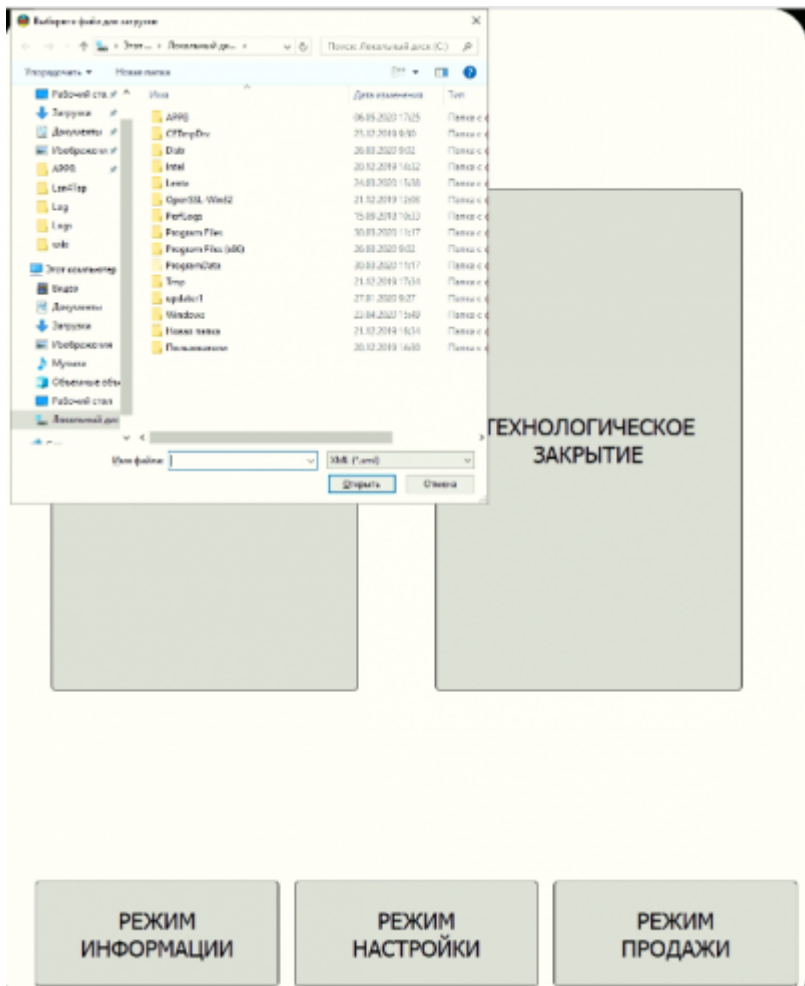
Режим информации. Технологическое закрытие смены

В открывшемся окне нажимает кнопку «Технологическое закрытие смены». При этом откроется окно каталога папок.



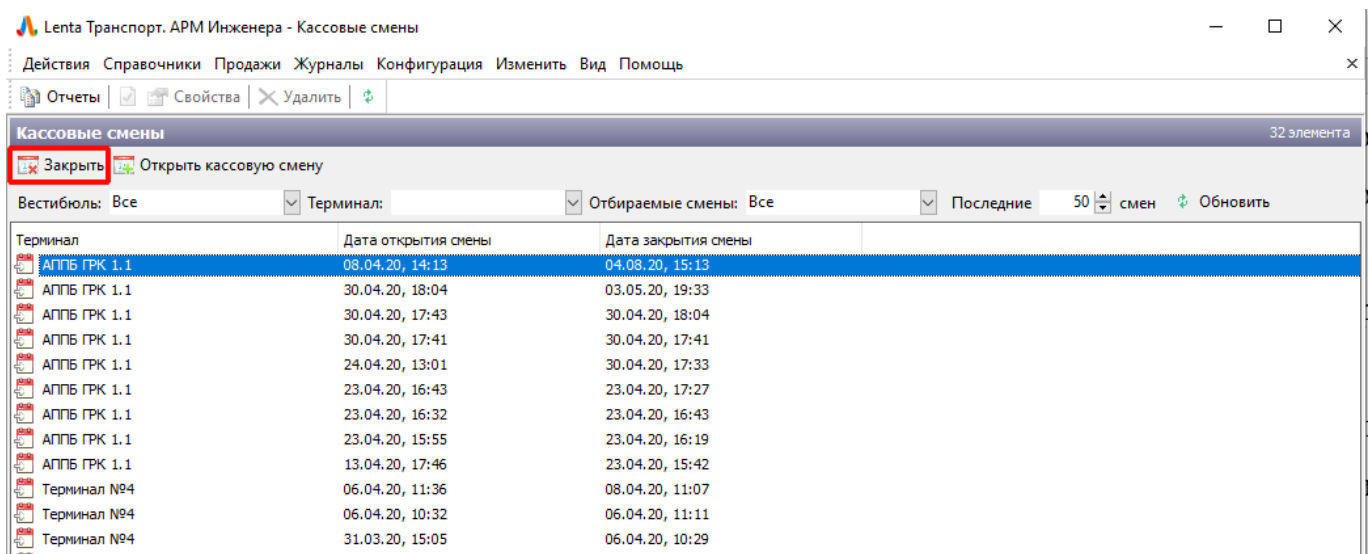
Режим информации. Технологическое закрытие смены

Необходимо указать путь к папке на флеш носителе, в которую будет сохранен файл.



Режим информации. Технологическое закрытие смены. Указание пути к папке на флеш носителе

- После завершения технологического закрытия смены на терминале необходимо изъять флеш-носитель с фалом закрытия из терминала.
- Выполняется закрытие смены в центральной БД с использованием АРМ инженера. Предварительно необходимо вставить флеш носитель в ПК с АРМ Инженера. В справочнике «Операции со сменами терминалов» нажимается кнопка «Закрыть»:



- В открывшемся окне указать путь к файлу закрытия смены, сформированному на терминале:

Закрытие смены ✕

Путь к файлу закрытия смены:

- При нажатии «Закрыть смену» файл закрытия обрабатывается системой, смена терминала будет закрыта.

From:

<http://lenta-transport.infomatika.ru/> - **Лента-Транспорт**

Permanent link:

<http://lenta-transport.infomatika.ru/transport/i/zhurnaly>

Last update: **22.05.2020 15:55**

