

Коммерческое предложение на поставку терминала самообслуживания автозаправочной станции (уличное исполнение)

Назначение терминала

Терминал самообслуживания предназначен для выполнения следующих операций:

- Оплаты ГСМ при заправке транспортных средств;
- Оплаты товаров магазина при АЗС;
- Оплаты услуг АЗС (мойка, подкачка колес и т.д.);
- Оплаты услуг операторов сотовой связи;
- Занесения средств на электронные кошельки;
- Пополнения счетов интернет ресурсов и социальных сетей;
- Оплаты любых услуг в системах CyberPlat® («КиберПлат»), e-port («ОСМП»), предоставляемых в вашем регионе.

Преимущества использования терминала на АЗС

- Увеличение пропускной способности АЗС за счет уменьшения времени заправки клиента (для отпуска ГСМ достаточно двух нажатий и внесения денежной купюры);
- Отсутствие операторов на АЗС (или уменьшение нагрузки на операторов);
- Привлечение новых клиентов за счет расширения функциональности АЗС;
- Дополнительный заработок за счет размещения рекламы на терминале;
- Престиж, узнаваемость, реклама, использование новейших технологий.



Комплект поставки терминала

1 Состав программного обеспечения

1.1 Комплект программного обеспечения управления АЗС (ПТК АЗС) в составе:

- Базовое программное обеспечение (функции управления ТРК, аппаратный ключ защиты программного обеспечения, комплект документации);
- Продажа нефтепродуктов по безналичному расчету (с помощью пластиковых карт);
- Связь с центральным офисом по сети сотовой связи GSM;
- Драйвер связи с системой измерения уровня в резервуарах;
- Модуль бонусов и скидок.

1.2 Операционная система Windows XP.

2 Состав аппаратных средств

- 2.1 Корпус терминала (высота/ширина/глубина): 1850x750x450 (сталь 1.5-2 мм).
- 2.2 Системный блок компьютера.
- 2.3 Монитор 17" (диагональ 17 дюймов).
- 2.4 Сенсорный экран EloTouch 6mm 17".
- 2.5 Фискальный регистратор на базе термопринтера (Custom VKP-80II, CITIZEN PPU-700 или аналог).
- 2.6 Купюроприемник CashCode SM, кассета на 1000 купюр, сейфовая ячейка.
- 2.7 Моторизованное устройство чтения/записи карт KST-3772 RS 232 или карт-ридер моторизованный гибридный Sankyo ICT 3K5 (MIFARE).
- 2.8 Источник бесперебойного питания не менее 500ВА.
- 2.9 GSM/GPRS модем Cinterion (Siemens) MC55iT в комплекте с внешней антенной.
- 2.10 Устройство контроля зависания компьютера и модема (сторожевой таймер).
- 2.11 Акустическая система с усилителем.
- 2.12 Система отопления встроенного оборудования при низких температурах окружающего воздуха.
- 2.13 Термоизоляция корпуса.
- 2.14 Блок связи с топливораздаточными колонками (поддержка широкого спектра колонок отечественного и иностранного производства, применяемых на АЗС).

Условия эксплуатации

Терминал должен эксплуатироваться вне помещений под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 40 °С, в окружающем воздухе не должно быть повышенного содержания агрессивных веществ.

Стоимость терминала в приведенной комплектации 299956 руб.