Описание программы для ЭВМ «ID Cut»

1. Термины и определения

| Термин | Определение |
|--------|------------------------------------|
| ЛК | Личный кабинет пользователя |
| ID Cut | SAAS платформа (SAAS – программное |
| | обеспечение как услуга) |

2. Общее описание платформы

ID Cut — комплексное программное решение, позволяющее конечным пользователям использовать функционал по созданию, обработке и визуализации лекал по запросу с заданными пользователем параметрами лекала, а также позволяющее осуществить вырез лекала на внешних устройствах.

Программа предназначена для создания, изменения изображений, шаблонов в различных форматах для их дальнейшего самостоятельного использования в других программных и аппаратных решениях, продуктах, в т.ч. загружать их в память совместимых конечных устройств (печатающие/режущие устройства и т.д.).

Функциональные возможности программы: графический дизайн, моделирование объектов, создание объектов (шаблонов, лекал и т.д.) для любых целей.

3. Состав платформы

3.1. Ключевые модули

Система состоит из нескольких модулей, каждый из которых реализует свой функционал: Основной модуль:

«Личный кабинет» — основной модуль программы, обеспечивает взаимодействие системы с конечным пользователем, обработка лекал по запросу пользователя, создание и обработка лекал, в т.ч. конфигурация (подбор лекал по задаваемым пользователем параметрам) и кастомизации лекал (изменение имеющихся у пользователя лекал в соответствии с предпочтениями конечного пользователя), визуализация внешнего вида объекта с заданными пользователем параметрами лекала, история заказов, хранение результатов использования функционала ПО, доступ к дополнительным функциональным возможностям ПО.

Служебные модули:

«Система генерации кодов лицензий», «Система обработки кодов лицензий», «Система интеграции», «Система учета»

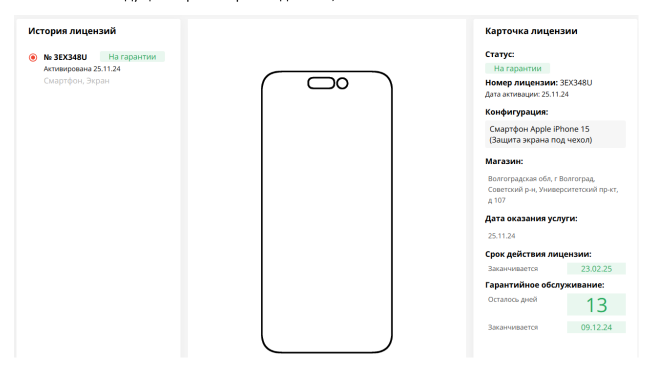
3.2. Разделы Личного кабинета

Мои Лицензии:

Получение информации по приобретенным лицензиям;

Получение информации по сроку гарантии и партнерской сети, в которой гарантию возможно получить;

Загрузить и в дальнейшем использовать шаблон на устройствах (плоттерах) от ведущих мировых производителей;



Конфигуратор:

Позволяет визуализировать как будет выглядеть выбранный шаблон, его габариты, расположение технологических отверстий, иметь выбор между несколькими шаблонами соответствующими различным потребностям различных пользователей;

Самостоятельно реализовать процесс кастомизации выбранного шаблона задней стороны устройства, в том числе корректировать позиционирование изображения по горизонтали и вертикали, наносить текст, добавлять изображения дополнительными слоями;

Конструктор шаблонов:

Позволяет самостоятельно реализовать процесс создания шаблона для дальнейшего использования с совместимыми устройствами или в сторонних программах для ЭВМ;

