*Общество с ограниченной ответственностью «П СОЛЮШЕН»*

*ОГРН 1207700464784 ИНН 7730260741*

*117342, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Коньково, ул Бутлерова, д. 17, помещ. 55/4*

**Программное обеспечение**

**система «Арвис»**

**Документация, содержащая информацию, необходимую для эксплуатации ПО**

на 10 листах

2024

1. **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий документ представляет собой руководство Пользователя программного обеспечения **система «Арвис»** (далее - ПО) и содержит информацию, необходимую для эксплуатации программного обеспечения.

* 1. ***Область применения***

ПО представляет собой систему для организации и регламентации поиска, заказа, доставки электронных компонентов

1. **УСЛОВИЯ ДЛЯ ДОСТУПА К ПО**

Для получения доступа к ПО не требуется специальное оборудование. Пользователь может воспользоваться любым персональным компьютером, смартфоном или планшетом с доступом к сети Интернет.

Отображение информации возможно только при наличии соединения с интернет по каналу связи wi-fi или через сеть передачи данных провайдера мобильной связи.

1. **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Для входа в ПО необходимо:

1. Зайти на сайт <https://getchips.ru/> и ввести логин и пароль для входа. В случае, если пароль утерян – выбрать «Забыли пароль» и ввести адрес электронной почты, на которую будет отправлен новый пароль.



2. После ввода логина и пароля пользователю открывается раздел Регистрация, где необходимо заполнить обязательные поля, такие как полное и краткое наименование ЮЛ, страна, ИНН/КПП, данные об юридическом адрес (почтовый – если не совпадает с юридическим) и банковские реквизиты ЮЛ.

 

3. После заполнения данных о юридическом лице заполняются данные пользователя (ФИО, адрес эл.почты, номер телефона. Необходимо придумать и внести свой пароль. После заполнения нажать «Зарегистрироваться».



4. После регистрации/входа в личный кабинет пользователь получает доступ к административной панели. В этой панели он может управлять категориями товаров: создавать новые категории, редактировать существующие, удалять и архивировать их. Пользователь может настраивать категории, задавая их родительскую категорию, параметры для товаров, а также управлять их статусом (активная/архивная). В административной панели доступна возможность сортировки категорий по приоритету для отображения на сайте.



5. После создания категории пользователь может редактировать ее параметры. Для каждой категории можно указать родительскую категорию (если это не категория первого уровня), задать параметры товаров, которые будут добавлены в эту категорию, и настроить видимость категории на главной странице сайта. Также предусмотрена возможность сортировки категорий по уровню и приоритету отображения. Пользователь может архивировать категорию, что скрывает ее с сайта, но сохраняет в базе данных.



6. Пользователь может редактировать созданные категории. При редактировании доступна возможность изменить название категории, её родительскую категорию (если это не категория первого уровня), параметры товаров, а также статус (активная/архивная). Пользователь может также изменять порядок отображения категории на сайте, обеспечивая правильную иерархию категорий.



7. Пользователь может удалять категории. При удалении категории система предупреждает о том, что все подкатегории и товары, входящие в удаляемую категорию, также будут удалены. Пользователь может подтвердить удаление или отменить операцию.

8. После создания категорий пользователь может переходить к добавлению товаров в конечные категории. В каждой категории, отмеченной как «конечная», можно добавлять товары с указанием обязательных параметров, таких как партномер, производитель и описание. Пользователь также может прикреплять файлы, включая фотографии и техническую документацию, для каждого товара. После добавления товара он будет отображаться в соответствующей категории каталога на сайте.



9. Пользователь может редактировать уже добавленные товары в конечных категориях. В процессе редактирования доступны изменения таких параметров, как партномер, производитель, описание и прикрепленные файлы (фотографии и техническая документация). Также есть возможность изменять статус товара (активный/архивный). Архивированные товары сохраняются в базе данных, но не отображаются в каталоге на сайте.



10. Пользователь может удалять товары из каталога. При удалении товара система запрашивает подтверждение для предотвращения случайного удаления. После подтверждения товар и все связанные с ним файлы будут удалены из системы.

11. Для добавления новых товаров пользователь может воспользоваться системой заявок. Он вводит информацию о партномере и производителе товара, после чего заявка отправляется на рассмотрение администраторам. Администраторы могут просматривать, редактировать, утверждать или отклонять заявки. После утверждения заявка автоматически преобразуется в новый товар в каталоге.



12. Пользователь может воспользоваться функцией поиска товаров в каталоге. Вводя ключевые параметры, такие как название, партномер или производитель, пользователь получает список товаров, соответствующих запросу. Система поддерживает фильтрацию результатов по различным характеристикам товаров и сортировку по приоритету. Пользователь может сбросить фильтры, чтобы вернуться к исходному списку товаров.



13. Пользователь имеет возможность управлять статусом категорий и товаров. Для этого в административной панели предусмотрена функция изменения статуса категорий и товаров (активный/архивный). Активные категории и товары отображаются на сайте, а архивные остаются в базе данных, но скрываются с сайта. Пользователь может в любой момент изменить статус и восстановить категорию или товар.



14. Пользователь может управлять прикреплёнными файлами к товарам. Система позволяет добавлять до 10 изображений и файлов на каждый товар. Пользователь может менять порядок отображения изображений, выбирая главное изображение для карточки товара. При необходимости, файлы можно удалять или загружать новые.



15. Пользователь может получать уведомления о статусах заявок на добавление товаров, изменении параметров товаров и других событиях, связанных с управлением каталогом. Уведомления отображаются в личном кабинете, и пользователь может оперативно реагировать на запросы или изменения, такие как одобрение заявки или успешное архивирование товара.



16. Администраторы имеют возможность обрабатывать заявки на добавление товаров в каталог. После получения заявки администратор может редактировать её содержание, добавлять недостающую информацию и утверждать или отклонять запрос. Утверждённые товары автоматически добавляются в соответствующие категории каталога, а пользователю отправляется уведомление о статусе заявки.



17. Пользователь может управлять категориями и товарами группами. В административной панели предусмотрена возможность выделения нескольких категорий или товаров для группового изменения их статуса (активный/архивный) или удаления. Пользователь может выбрать необходимые элементы, после чего применить массовые изменения, что упрощает управление большим количеством данных.



18. Пользователь может осуществлять групповое удаление товаров из каталога. Для этого в административной панели предусмотрена функция выделения нескольких товаров с последующим их удалением. Пользователь может выбрать несколько товаров с помощью чекбоксов и удалить их одновременно. Система запросит подтверждение перед удалением, чтобы избежать случайных действий. После подтверждения все выбранные товары будут удалены вместе с прикреплёнными файлами.



19. Для удобства пользователей система поддерживает пагинацию и настройку количества отображаемых на странице категорий и товаров. Пользователь может выбрать количество элементов для отображения на одной странице и легко перемещаться между страницами при большом количестве данных. Это позволяет оптимизировать работу с каталогом и избегать перегрузки интерфейса.



