

УТВЕРЖДЕН
44644164.62001-01 96 01-ЛУ

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
«Защита контента»

Руководство пользователя

44644164.62001-01 96 01

Листов 13

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2023

АННОТАЦИЯ

Настоящий документ является руководством пользователя (далее – Руководство) программного обеспечения «Защита контента».

Руководство содержит общие сведения о программном обеспечении, его характеристиках, а также порядке выполнения различных операций при эксплуатации программного обеспечения.

Руководство разработано с учетом положений ГОСТ 19.505-79 «Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	4
1.1. Наименование	4
1.2. Назначение	4
1.2.1. Функциональное назначение	4
1.2.2. Эксплуатационное назначение	4
1.3. Функции ПО	4
2. Описание характеристик ПО	6
2.1. Общее программное обеспечение, необходимое для работы ПО	6
2.2. Состав ПО	6
2.3. Технические средства, необходимые для работы ПО	6
2.4. Уровень квалификации пользователя	6
3. Подготовка к работе	7
4. Работа с «Защита контента».....	8
4.1. Типовые операции.....	8
4.1.1. Вход и выход.....	8
4.1.2. Настройка плагина.....	10
4.2. Решение проблем.....	12
4.2.1. Техническая поддержка	12
4.2.2. Типовые проблемы	12
Перечень сокращений.....	13

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Наименование

Полное наименование программы: «Защита контента».

В рамках настоящего документа употребляется также обозначение «ПО».

Обозначение программы: 44644164.62001-01.

«Защита контента» – это российское программное обеспечение, организация-разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «БОДИСАЙТ» (ООО «БОДИСАЙТ»).

Сайт организации-разработчика: <https://bs-product.ru/copyright/>.

Организация-правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «БОДИСАЙТ» (ООО «БОДИСАЙТ»).

1.2. Назначение

1.2.1. Функциональное назначение

ПО предназначено для защиты материалов (текстов и изображений) от копирования.

1.2.2. Эксплуатационное назначение

ПО предназначено для эксплуатации пользователями приложения «Блог» платформы Webasyst, авторами текстового и иллюстративного контента.

1.3. Функции ПО

Основными функциями ПО при взаимодействии с пользователем являются:

- защита текста от копирования: запрет записи информации в буфер обмена при копировании (текст невозможно скопировать, если использовать контекстное меню или сочетание клавиш Ctrl + C);
- автоматическая вставка настраиваемого текста (например, ссылки на источник заимствования или уведомления об авторских и исключительных правах) при копировании текста со страницы приложения «Блог»;
- защита изображений от копирования путем блокировки контекстного меню на изображениях (при клике правой кнопкой мыши пользователь не увидит возможности сохранить изображение);

- управление режимами работы плагина и возможность добавления исключений для заданных страниц.

2. ОПИСАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПО

2.1. Общее программное обеспечение, необходимое для работы ПО

ПО функционирует в рамках приложения «Блог» платформы Webasyst.

2.2. Состав ПО

ПО реализовано в виде веб-приложения.

Веб-приложение состоит из следующих компонентов:

- серверная часть («Back-end»);
- клиентская часть («Front-end»).

Серверная часть обеспечивает выполнение следующих основных функций:

- управление настройками ПО;
- предоставление программного интерфейса взаимодействия (API) для клиентской части.

Клиентская часть функционирует в рамках приложения «Блог» платформы Webasyst и реализует функции взаимодействия с пользователем с использованием графического пользовательского интерфейса.

2.3. Технические средства, необходимые для работы ПО

Технические средства, необходимые для функционирования ПО аналогичны техническим средствам, необходимым для функционирования платформы Webasyst.

2.4. Уровень квалификации пользователя

Для работы с ПО пользователь должен обладать следующими знаниями и навыками:

- навыки работы на персональном компьютере;
- навыки работы с веб-приложениями с использованием веб-браузера;
- навыки работы с платформой Webasyst.

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Взаимодействие пользователя с ПО осуществляется посредством графического пользовательского интерфейса ПО, доступ к которому возможен посредством платформы Webasyst.

4. РАБОТА С «ЗАЩИТА КОНТЕНТА»

4.1. Типовые операции

4.1.1. Вход и выход

Перед входом в ПО необходимо убедиться в наличии подключения клиентской ПЭВМ к сети Интернет.

Шаг 1. Осуществить вход на платформу Webasyst под аккаунтом пользователя.

При выполнении этого действия происходит запуск главной страницы платформы в соответствии с рис. 1.

Главная страница платформы

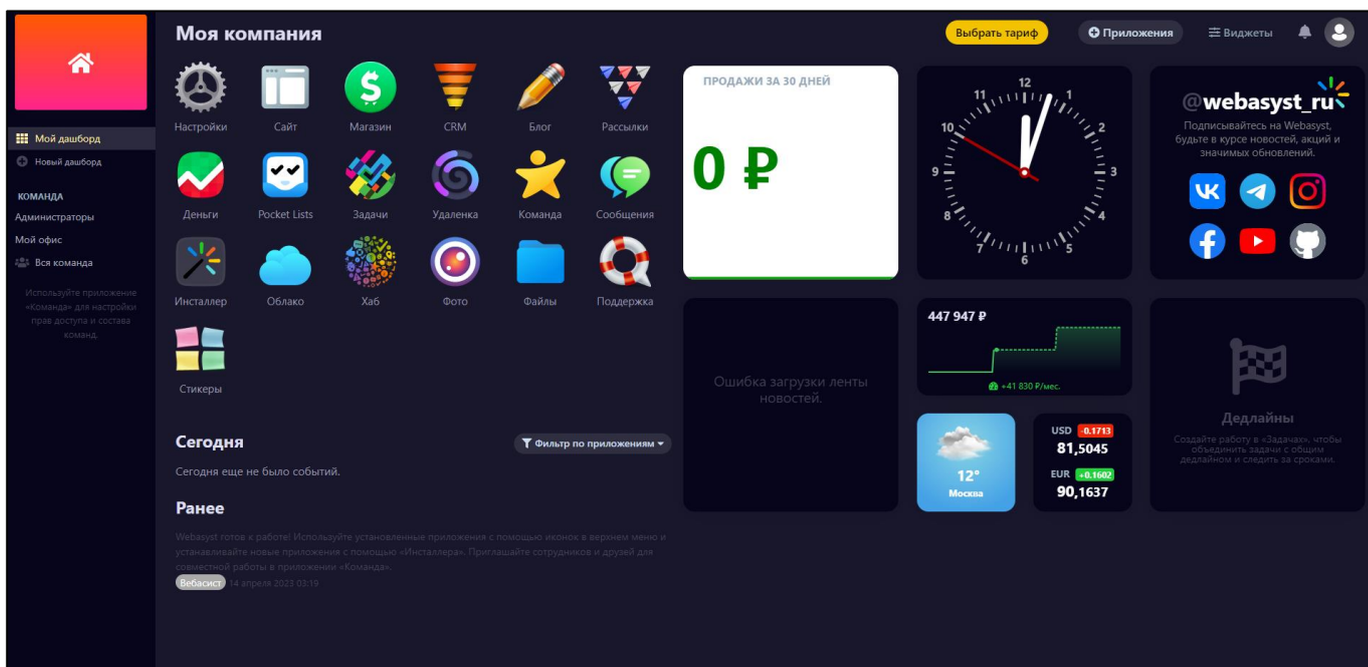


Рис. 1

Шаг 2. Выбрать приложение «Блог»

Произойдет переход на страницу приложения. Внешний вид страницы отражен на рис. 2.

Внешний вид страницы приложения «Блог»

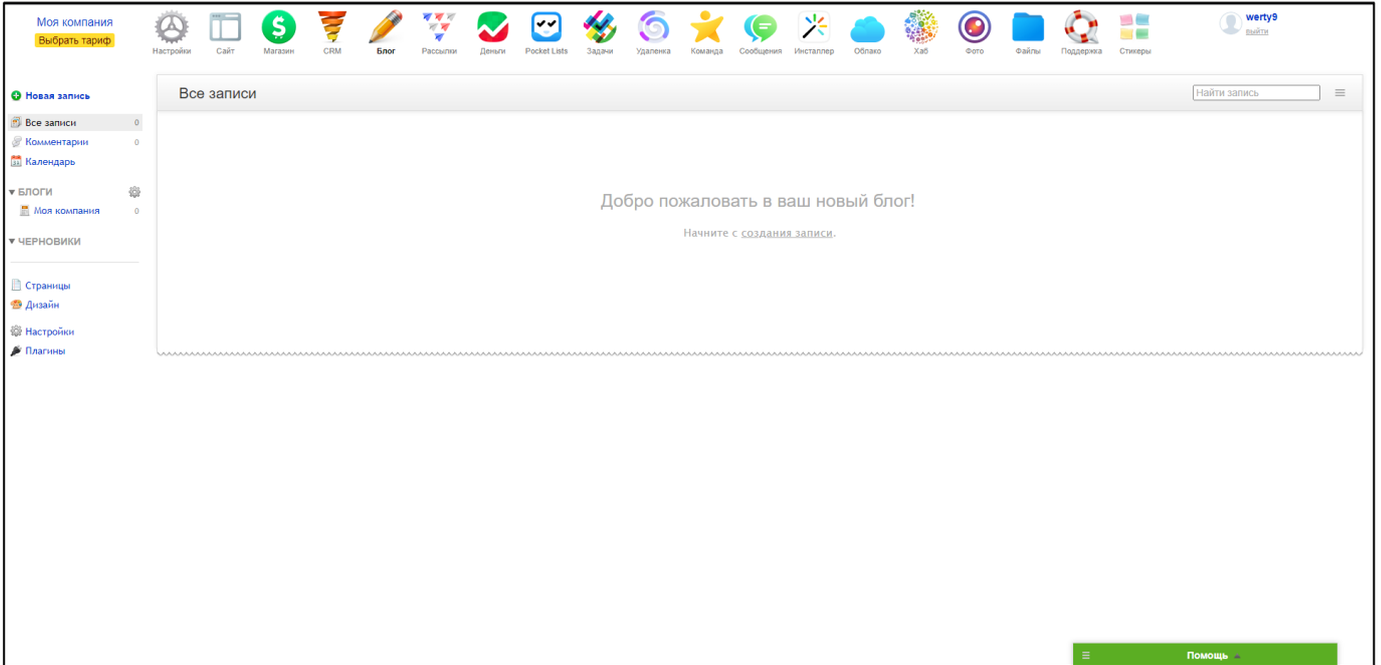


Рис. 2

Шаг 3. В списке слева выбрать пункт «Плагины» Произойдет переход на страницу со списком плагинов. Внешний вид страницы отражен на рис. 3.

Внешний вид страницы со списком плагинов

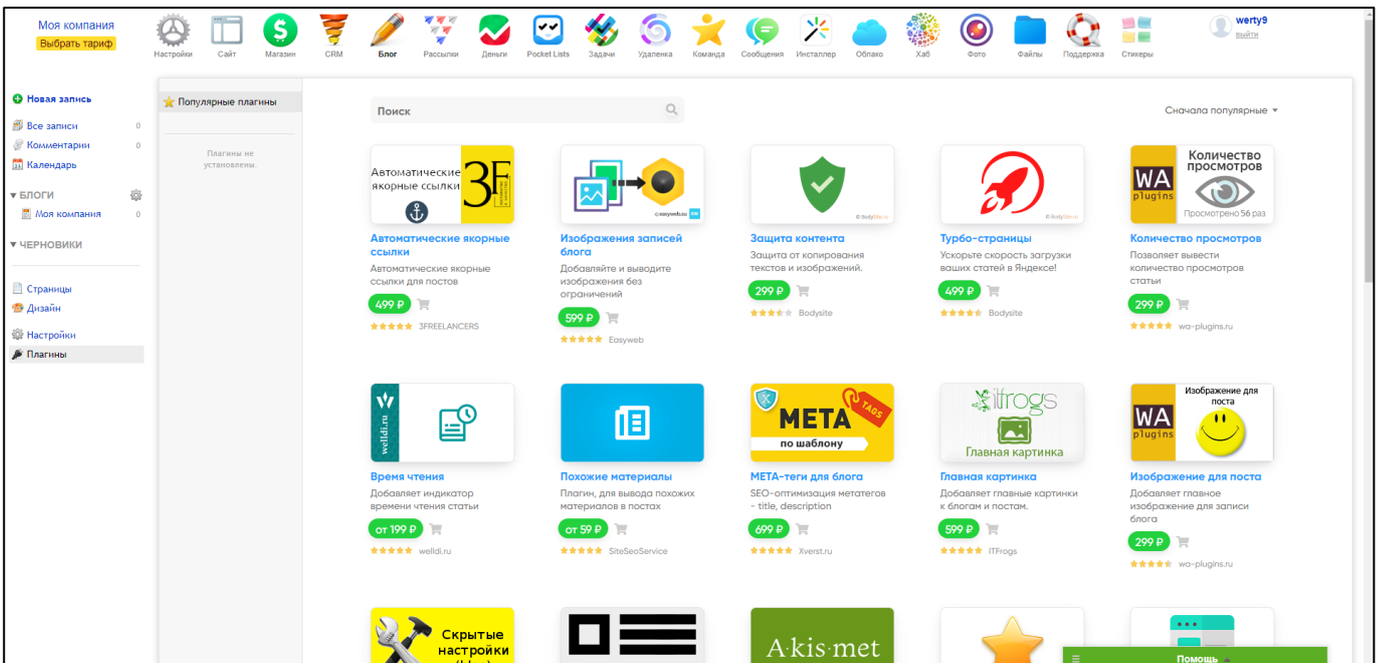


Рис. 3

Если плагин уже был подключен, он будет отображаться в списке установленных плагинов слева (рис. 4). Если плагин не был подключен, выбрать плагин «Защита контента» в списке справа, пройти процедуру покупки или активации лицензии.

Плагин в списке установленных

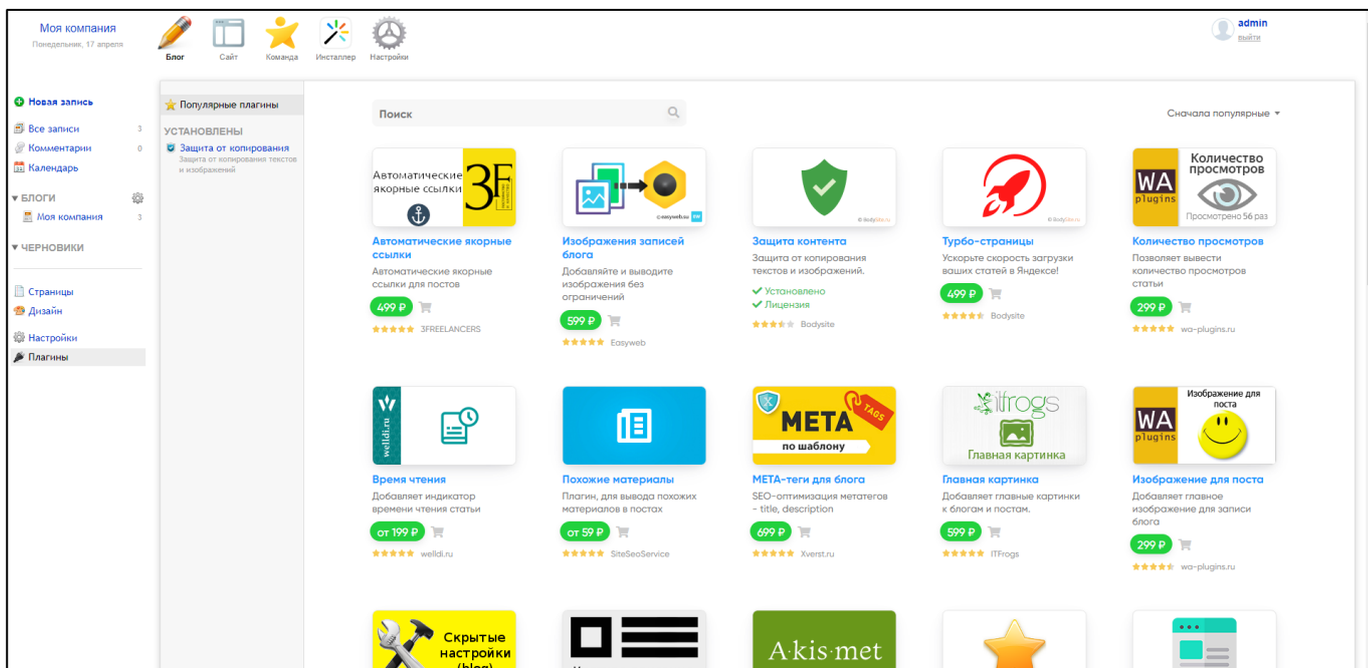


Рис. 4

Шаг 3. Выход из ПО производится автоматически вместе с выходом из аккаунта платформы. Для выхода из аккаунта нажать кнопку «Выйти» сверху слева.

Работа ПО продолжается не зависимо от факта выхода из аккаунта платформы. Примененные настройки по защите контента сохраняются. Копирование текстового и иллюстративного материала со страниц приложения «Блог», на которые распространена работа ПО, будет производиться в рамках примененных настроек по защите контента.

4.1.2. Настройка плагина

В списке установленных плагинов выбрать «Защита от копирования». Произойдет переход на страницу с настройками плагина (рис. 5).

Страница с настройками плагина

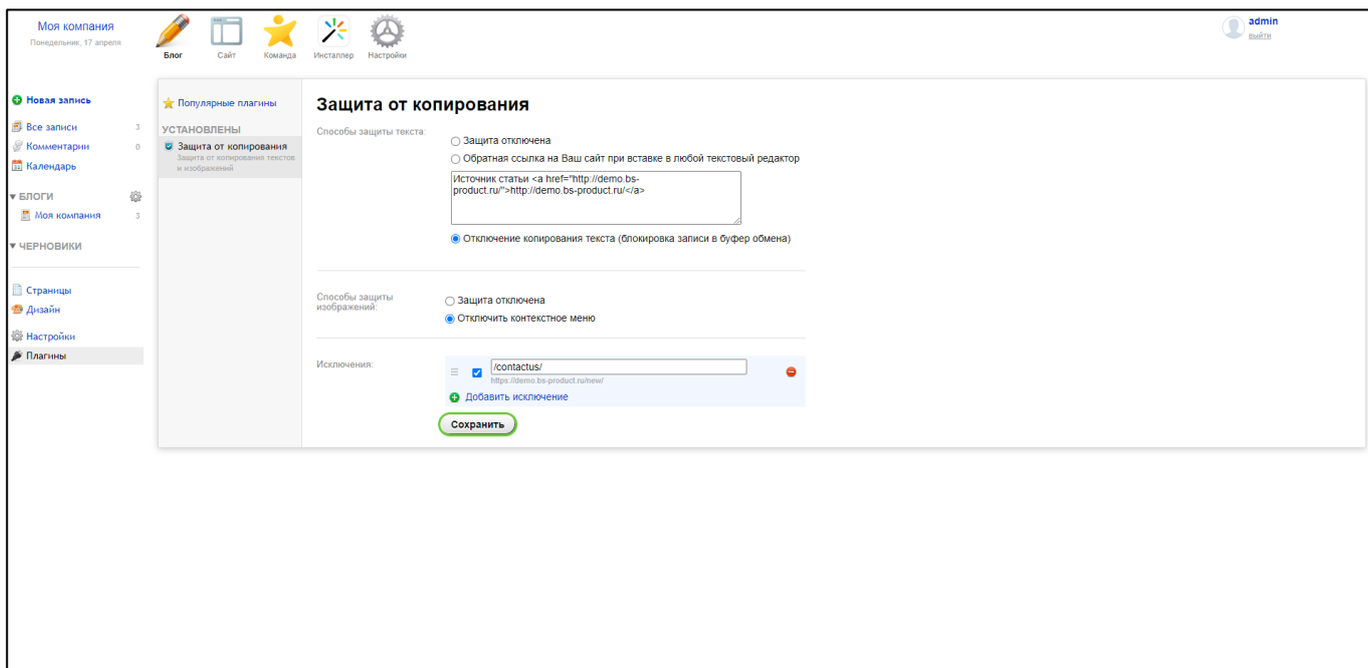


Рис. 5

В первом блоке приведены настройки для защиты от копирования текстового материала.

Настройка «Отключение копирования текста (блокировка записи в буфер обмена)» полностью блокирует возможность копирования текстового материала со страницы блога.

Настройка «Обратная ссылка на Ваш сайт при вставке в любой текстовый редактор» позволяет копировать текстовый материал, но при вставке его в текстовый редактор добавляет ссылку на сайт-источник материала. В поле под настройкой пользователь может задать вставляемую ссылку.

Настройка «Защита отключена» позволяет копировать текстовый материал без ограничений.

Для выбора нужной настройки установить метку напротив нее.

Во втором блоке приведены настройки для защиты от копирования иллюстрационного материала.

Настройка «Отключить контекстное меню» блокирует появление контекстного меню при нажатии кнопкой мыши на иллюстрационный материал.

Настройка «Защита отключена» позволяет копировать иллюстрационный материал без ограничений.

Для выбора нужной настройки установить метку напротив нее.

В третьем блоке пользователь может добавить адреса страниц, на которые не будет распространяться работа плагина. Для добавления страницы вставить ее адрес в поле, для добавления других страниц нажать кнопку «Добавить исключение», для временного исключения страницы из списка снять напротив нужной страницы галочку, для удаления страницы нажать кнопку  (рис. 6).

Блок настройки исключений

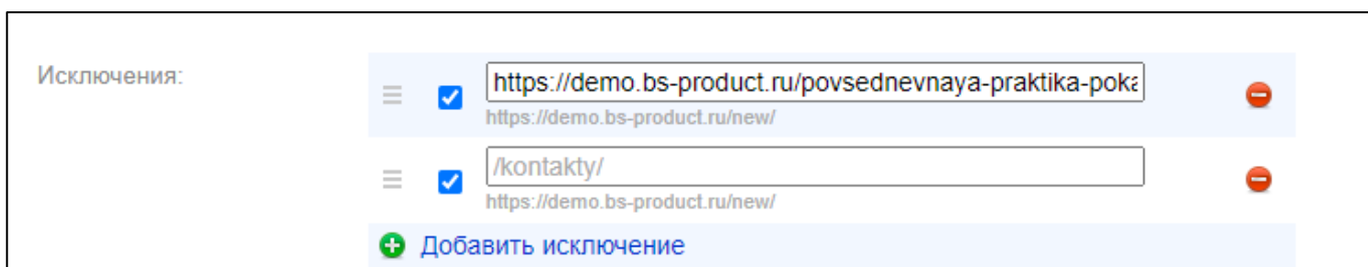


Рис. 6

Для сохранения примененных настроек нажать кнопку «Сохранить».

4.2. Решение проблем

4.2.1. Техническая поддержка

В случае возникновения проблем пользователь может обратиться в службу технической поддержки по следующим каналам связи:

- электронная почта: support@bodysite.ru;
- режим работы (по московскому времени): пн.-пт. 10:00-19:00.

4.2.2. Типовые проблемы

4.2.2.1. Не работают защита от копирования материала

Проверьте правильность настроек плагина. Очистите кэш браузера.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- ПО – программное обеспечение
ПЭВМ – персональная электронно-вычислительная машина