

# ????????? ??????????

После установки компонента необходимо настроить несколько системных параметров, страницу для CAPTCHA и подготовить окружение для баз данных GeolIP.

## 1. ?????????? ??????????

Найдите их в разделе "Система" (значок шестеренки) -> "Системные настройки", выбрав пространство имен `iskwaf`.

Ключ	Описание	Возможные значения/Действие
<code>iskwaf_iskwaf_captcha_resource_id</code>	ID ресурса MODX для отображения страницы CAPTCHA.	Создайте новый ресурс MODX (например, с alias <code>captcha-verify</code> ), убедитесь, что он <b>не кэшируемый</b> . В поле "Содержимое ресурса" поместите вызов скрипта <code>[[!IskWafCaptcha]]</code> . Укажите ID этого ресурса здесь.
<code>iskwaf_iskwaf_option_log</code>	Режим логирования WAF.	<ul style="list-style-type: none"><li><code>full</code>: (По умолчанию) Логируются все запросы (сработавшие правила + обычные визиты, включая те, где правила были пропущены из-за сессионной проверки).</li><li><code>triggered</code>: Логируются только запросы, вызвавшие срабатывание правила. Опционально может логировать факт пропуска правил из-за сессионной проверки (см. код плагина).</li><li><code>off</code>: Логирование отключено (но правила продолжают действовать).</li></ul>

Ключ	Описание	Возможные значения/Действие
<code>iskwaf_waf_check_mode</code>	Режим проверки правил WAF.	<ul style="list-style-type: none"> <li><code>on_every_request</code>: (По умолчанию) Правила WAF проверяются при каждом запросе.</li> <li><code>once_per_session</code>: Правила WAF проверяются для пользователя только один раз за сессию. Если проверка пройдена, последующие запросы в той же сессии не проходят полную проверку WAF (но логи посещения могут вестись согласно настройке <code>iskwaf_iskwaf_option_log</code>).</li> </ul>
<code>iskwaf_iskwaf_log_retention_days</code>	Количество дней хранения записей в логе <code>iskwaf_logs</code> . Старые записи удаляются CRON-скриптом.	Число (например, <code>7</code> , <code>30</code> ). По умолчанию в скрипте: 7.
<code>iskwaf_ip2location_download_token</code>	Ваш персональный токен для скачивания баз данных с сайта IP2Location.	Получите токен после регистрации на <a href="https://lite.ip2location.com">lite.ip2location.com</a> и введите его здесь.
<code>iskwaf_ip_analysis_limit_per_run</code>	Максимальное количество новых/устаревших IP для анализа за один запуск CRON-скрипта <code>analyze_ip2location_details.php</code> .	Число. По умолчанию в скрипте: 500.
<code>iskwaf_ip_analysis_update_interval</code>	Периодичность в днях для обновления информации по IP, уже существующему в таблице деталей.	Число. По умолчанию в скрипте: 30.
<b>Автоматическое управление правилами и блокировка по странам</b>		
<code>iskwaf_iskwaf_blocked_countries</code>	Блокируемые страны	Укажите двухбуквенные коды стран (ISO 3166-1 alpha-2) через запятую. Трафик из этих стран будет блокироваться, за исключением доверенных ботов. Пример: <code>CN,RU,KP</code>

Ключ	Описание	Возможные значения/Действие
<code>iskwaf_iskwaf_auto_allow_as_names</code>	Разрешенные имена компаний (AS Name)	Имена компаний (ASN), чьи подсети будут автоматически разрешены. Разделитель - вертикальная черта ( ). Пример: <code>G00GLE Yandex Microsoft</code>
<code>iskwaf_iskwaf_auto_allow_as_numbers</code>	Разрешенные номера AS (ASN)	Номера автономных систем (ASN), чьи подсети будут автоматически разрешены. Разделитель - вертикальная черта ( ). Пример: <code>AS15169 AS13238</code>
<code>iskwaf_iskwaf_auto_block_as_names</code>	Блокируемые имена компаний (AS Name)	Имена компаний (ASN), чьи подсети будут автоматически заблокированы. Разделитель - вертикальная черта ( ). Пример: <code>DigitalOcean OVH</code>
<code>iskwaf_iskwaf_auto_block_as_numbers</code>	Блокируемые номера AS (ASN)	Номера автономных систем (ASN), чьи подсети будут автоматически заблокированы. Разделитель - вертикальная черта ( ). Пример: <code>AS14061 AS16276</code>

Revision #1

Created 17 February 2026 05:38:26 by Admin

Updated 17 February 2026 05:38:35 by Admin