

# Журнал событий

Все события в сети НЕЙРОСС регистрируются и передаются другим узлам сети. Журнал событий Платформы НЕЙРОСС позволяет хранить записи обо всех событиях в системе за последние 5 лет. Журнал событий контроллера БОРЕЙ позволяет хранить до 1000 событий.

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС > События](#)

## Содержание:

- [Отличие журнала событий от системного журнала](#)
- [Окно раздела](#)
- [Фильтрация событий](#)
- [Лента событий](#)
- [Экспорт событий](#)
- [Примеры отбора событий](#)
- [Особые условия](#)

## Общие сведения

**Журнал событий** позволяет просматривать вновь возникающие события в режиме реального времени, а также выполнять расширенный поиск архивных событий. Результаты поиска можно отфильтровать по временному интервалу, источнику события (конкретному элементу, например, — от точки доступа), узлу системы, пропуску и другим критериям и выгрузить в файл формата CSV для последующего просмотра и редактирования в программах Microsoft Excel, Libre Office и других. При необходимости вывода событий в виде стандартных отчётов рекомендуется использовать приложение [АРМ НЕЙРОСС Отчёты](#).

Для получения событий в реальном времени используйте вкладку **Живой журнал**, для поиска прошедших событий используйте вкладку **История**.

✔ В версии 20,6 Платформы НЕЙРОСС мы полностью мы полностью переработали интерфейс приложения журнала событий, добавив возможность вывода событий всех узлов сети с функцией фильтрации по домену и по меткам (по принципу включает/исключает), также остались доступны фильтры по названию события, источнику, и выбранным пропускам. Теперь это по настоящему мощный инструмент просмотра событий узлов НЕЙРОСС. Вы можете видеть все события от всех узлов НЕЙРОСС, а также отслеживать события ONVIF ip-видеокамер, в том числе, — события встроенной в камеру видеоаналитики. Любую выборку событий вы можете экспортировать в файл формата CSV и превратить в полноценный отчёт, добавив оформление в выбранном вами редакторе.

⚠ Под учётной записью **root** возможен поиск только событий текущего узла (узла, под IP-адресом которого выполнен вход в интерфейс). Для поиска среди всех событий сети НЕЙРОСС выполните авторизацию под «облачной» учётной записью с правами общего конфигурирования [[Пользователи, роли и права](#)].

## Отличие журнала событий от системного журнала

**Журнал событий** — универсальное средство поиска событий узлов НЕЙРОСС и их дочерних элементов: точек доступа, разделов сигнализации, помещений, планов, позволяет отслеживать события доступа (в том числе по конкретному пропуску), тревоги, неисправности и другие события, которыми обмениваются узлы НЕЙРОСС и ONVIF-камеры.

**Системный журнал** — универсальное средство диагностики проблем Платформы НЕЙРОСС, которое предназначено для отслеживания системных событий и действий пользователей (в том числе, — операторов АРМ НЕЙРОСС).

## Окно раздела

НЕЙРОСС Журнал событий | Рабочий стол

Живой журнал История

Дата / Время события: 2023-04-10 00:00:00 — 2023-04-17 23:59:59

Название события: Введите название события

Включает метки события: Выберите или введите метки

Исключает метки: Скрытое X

Домен: Выберите домен

Сетевой узел: Выберите сетевой узел

Источник: Выберите источник

Выбранные пропуска: Все (нет ограничений)

Максимальное количество событий: 1000

Сбросить фильтр Поиск

Найдено 1000 событий, выведены первые 1000 событий

Дата и время	Событие	Источник	Субъект доступа	Метки	Сетевой узел
17.04.23 15:49:49	Ошибка видеозаписи по медиаисточнику «10.1.31.233, IPC2122LR3-PF60M-D»	10.1.31.233, IPC2122LR3-PF60M-D		Неисправность МедиаИсточник КонецЗаписи	10.1.29.39, Платформа НИ
17.04.23 13:49:48	Запущена видеозапись по медиаисточнику «10.1.31.234, DS-2DE2A404IW-DE3»	10.1.31.234, DS-2DE2A404IW-DE3		МедиаИсточник + 1 ...	10.1.29.39, Платформа НИ
17.04.23 13:47:49	Пересечение линии объектом	10.1.31.233, IPC2122LR3-PF60M-D		Тревога Видеоналитика	10.1.29.39, Платформа НИ
17.04.23 13:26:11	Снята тревога в разделе Кабинет 204	Кабинет 204		Норма + 1 ...	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.04.23 13:26:11	На охране, зона 0.RIN.5	0.RIN.5		Норма ОТС Состояние НаОхране	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.04.23 13:26:11	Тревога, раздел Кабинет 204	Кабинет 204		Тревога ОТС	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.04.23 13:26:11	Тревога, зона 0.RIN.5	0.RIN.5		Тревога ОТС Состояние	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.04.23 13:20:42	Потеряна связь с Zabbix-сервером	UniPing server solution v3		Неисправность Связь	10.1.29.39, Платформа НИ
17.04.23 13:20:42	Потеряна связь с Zabbix-сервером	web-folders.itrium-spb.ru		Неисправность + 1 ...	10.1.29.39, Платформа НИ
17.04.23 14:55:16	Пожар Раздел_5(1.5, C2000-ПП.1)	Раздел_5		Тревога + 2 ...	10.0.30.37, Borey-37
17.04.23 14:55:16	Пожар Зона_6_55_2(состояние ШО)(1.5.6, C2000-ПП.1)	Зона_6_55_2		Тревога + 2 ...	10.0.30.37, Borey-37
17.04.23 14:55:12	Срабатывание пожарного датчика Раздел_5 (1.5, C2000-ПП.1)	Раздел_5		Тревога + 1 ...	10.0.30.37, Borey-37
17.04.23 14:55:12	Срабатывание пожарного датчика Зона_6_55_2 (состояние ШО)(1.5.6, C2000-ПП.1)	Зона_6_55_2		Тревога + 1 ...	10.0.30.37, Borey-37
17.04.23 14:06:44	Удержание двери (восстановление)	Точка доступа 1	12000,4414 Я Петров П.С.	Норма + 2 ...	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.04.23 14:06:44	Проход совершен	Точка доступа 1	12000,4414 Я Петров П.С.	СКУД ПроходСовершен	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.04.23 14:04:06	Удержание двери	Точка доступа 1	12000,4414 Я Петров П.С.	Тревога СКУД УдержаниеДвери	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.04.23 14:03:54	Доступ разрешен	Точка доступа 1	12000,4414 Я Петров П.С.	СКУД ДоступРазрешен	10.1.30.36, БОРЕЙ

< 1 2 3 4 5 ... 20 >

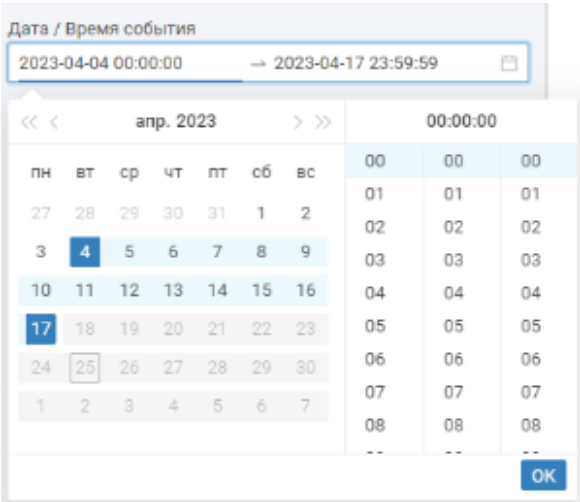
1. **Вкладки переключения:** вкладка Живой журнал предназначена для получения событий в режиме реального времени, вкладка История предназначена для поиска по всем событиям.
2. **Фильтр журнала событий:** [Фильтрация событий]
3. **Кнопки управления:** Сбросить фильтр — очистить поля фильтра, Поиск — запустить поиск по заданному фильтру.
4. **Список событий:** события, удовлетворяющие фильтру



✓ Полный JSON события вы можете просмотреть в поле **Дополнительная информация о событии**. Нажмите на кнопку

5. **Экспорт событий:** данные по событиям, отображенным в окне в текущее время будут выгружены в файл в формате CSV.

## Фильтрация событий

Перечень полей фильтра приведён в таблице ниже.

Поле фильтра	Комментарий
Дата/время события	<p>Необходимо указать начальную и конечную дату/время интервала. Вы можете ввести значение вручную в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС или воспользоваться элементом <b>Календарь</b>. Чтобы открыть календарь щелкните левой клавиши мыши в поле. Задайте дату и время точки начала и окончания интервала, затем нажмите на кнопку <b>ОК</b>.</p> 
Название события	Поиск по любому слову сообщения о событии (не зависит от регистра символов).
Включает метки события, множественный выбор	<p>Поиск по стандартным и пользовательским меткам события. Обратите внимание, что наборы меток элементов, состояний и событий отличаются! Если вам требуются найти события какого-то типа, найдите одно такое событие, просмотрите метки и задайте их в данном поле. Если задано несколько меток, будут выведены только события, содержащие каждую из указанных меток.</p> <p>Примеры меток событий: ОТС (события охранно-тревожной сигнализации), СКУД (события контроля и управления доступом), Видеоаналитика (события видеоаналитики), МедиаИсточник (события начала/остановки записи и проч).</p>
Исключает метки, множественный выбор	Исключение событий с указанными метками (как стандартными так и пользовательскими). Если задано несколько меток, отбрасываются события, содержащие хотя бы одну из указанных меток.

<p>Домен, множественный выбор</p>	<p>Домены — объединение нескольких узлов в группу, устанавливающую правило фильтрации (отбрасывания) сетевых сообщений. Благодаря этому узел обменивается событиями только от узлов в том же домене, что и он сам, а остальные игнорирует. Это позволяет поддерживать несколько независимых и несвязанных групп контроллеров в одной подсети, и распределять информационную нагрузку на узлы.</p> <p>При необходимости вывода событий только от узлов в подгруппе объединённой доменом, укажите имя домена.</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p> <b>ВАЖНО</b></p> <p>Текущий узел (узел, с IP-адреса которого выполнен вход в приложение) должен принадлежать данному домену [<a href="#">Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?</a>].</p> </div>
<p>Сетевой узел</p>	<p>Поиск событий по сетевому узлу (в поле <b>DEVICE</b> и <b>NETWORKNODE</b> JSON события указан узел).</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px;"> <p> <b>Важно</b></p> <p>Источником события может быть не сам узел, а его дочерний элемент, например, — раздел сигнализации, помещение или элемент Zabbix, например, — узел Платформа НЕЙРОСС является источником событий потери связи, конфликтов ресурсов, ошибок лицензии, ошибок видеозаписи, событий видеоаналитики и проч. В этом случае воспользуйтесь фильтром по источнику.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>Сетевой узел</p> <div style="border: 1px solid #add8e6; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Выберите сетевой узел</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>10.1.29.27, Платформа НЕЙРОСС</li> <li>10.1.29.38, Платформа НЕЙРОСС</li> <li>10.1.29.39, Платформа НЕЙРОСС</li> <li>10.1.30.36, БОРЕЙ</li> <li>10.1.30.37, БОРЕЙ</li> <li>10.1.30.38, БОРЕЙ</li> <li>10.1.30.39, БОРЕЙ</li> <li>10.1.30.40, ВИК</li> </ul> </div>

## Источник

Поиск событий по источнику (в поле **SOURCE** и **ONVIFSOURCE** JSON события указан выбранный источник). При выборе элемента, автоматически выбираются все его дочерние элементы. Вы можете откорректировать список, удалив лишние

Источник

Выберите источник

- ☐ 10.1.31.233, IPC2122LR3-PF60M-D
- ☐ 10.1.29.38, Платформа НЕЙРОСС
- ☒ 10.1.29.39, Платформа НЕЙРОСС
  - ☒ Планы
  - ☒ Помещения
  - ☒ Разделы охранной сигнализации
  - ☒ Устройства Modbus
  - ☒ Элементы мониторинга Zabbix
- ☐ 10.1.31.234, DS-2DE2A404IW-DE3
- ☒ БОРЕЙ (10.1.30.36, БОРЕЙ)
  - ☒ Входы и выходы
  - ☒ Зоны охранной сигнализации
  - ☒ Точки доступа
- ☐ 10.1.31.132, D21VAA

Источник

Зоны охранной сигнализации × P-08:1 × Планы ×

10.1.31.57 × 10.1.31.179 × Производство ×

Спецсклад1 × Спецсклад 2 × Папка Тсо ×

Элементы мониторинга Zabbix × Кабинет 205 ×

10.1.31.205 × Zabbix server × Охрана 1-ый этаж ×

Зона\_2 × Входы и выходы × 0.RIN.7 × 10.1.31.41 ×

NeyrossServer38 ×

10.1.29.39, Платформа НЕЙРОСС × Зона\_3 ×

TcoID\_432769 × Пеле SART 13 × 10.1.31.198 ×

10.1.31.221 × 0.RIN.5 × TcoID\_432768 × Зона\_4 ×

0.RIN.8 × TcoID\_432769 × 0.RIN.4 × Пеле SART 18 ×


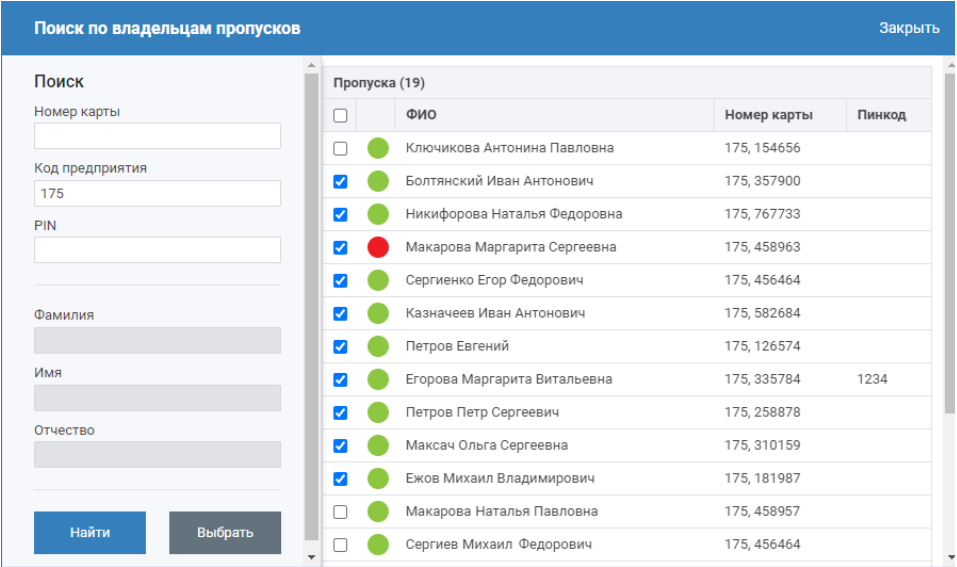
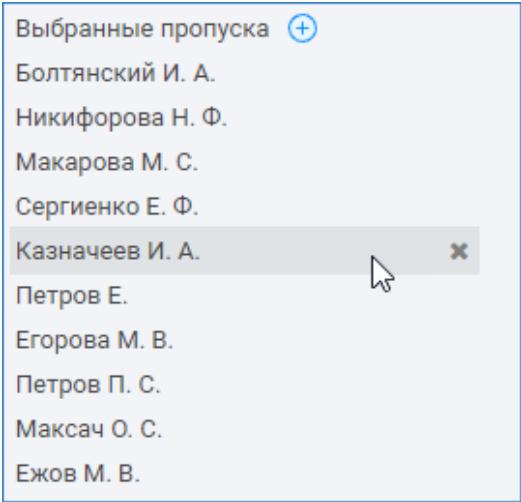
Охрана Холл × Чистый × TcoID\_432768 ×

Папка Зон × 10.1.29.254 × 10.1.29.5 × Тамбур ×

10.1.29.9 × 10.1.31.225 × Помещения ×

Серверная × Зона\_1 × 10.1.31.202 × 10.1.31.233 ×

БОРЕЙ (10.1.30.36, БОРЕЙ) × 10.1.31.223 ×

<p>Выбранные пропуска, множественный выбор</p>	<p>Поиск событий доступа по одному или нескольким пропускам. Нажмите на кнопку  <b>Добавить пропуска</b>. Возможен поиск по карте или по владельцу. Задайте фильтр, нажмите <b>Найти</b>. Выберите требуемые пропуска и нажмите на кнопку <b>Выбрать</b>.</p>  <p>Выбранные пропуска отобразятся в окне фильтра. Вы можете откорректировать список, удалив лишние.</p> 
<p>Максимальное количество событий</p>	<p>Целое число. По умолчанию отображается последние 100 событий. При необходимости отображения большего количества — увеличьте значение в поле.</p>

## Лента событий

На вкладке **Живой журнал** события отображаются в режиме реального времени и могут быть отфильтрованы по названию, меткам, узлу, источнику и/или пропуску.

## ❗ ВАЖНО

Фильтры применяются немедленно. Если вы не видите каких-то событий, проверьте параметры фильтрации. Кнопка **Очистить** позволяет очистить экран для более удобного просмотра поступающих событий (при этом события не удаляются, их можно отобразить с помощью инструментов вкладки **Поиск**). Для спокойного анализа уже полученных событий используйте кнопку **Остановить**, при этом вывод новых событий будет прекращён.

НЕЙРОСС Журнал событий | Рабочий стол

Злеутос Нико

Живой журнал | История

Название события

Введите название события

Включает метки события

Выберите или введите метки

Исключает метки

Выберите или введите метки

Домен

Выберите домен

Сетевой узел

10.1.30.36, БОРЕЙ x

Источник

Выберите источник

Выбранные пропуска

Все (нет ограничений)

Максимальное количество событий

2000

Сбросить фильтр

Очистить события

Остановить

Выведено 15 событий

Дата	Название события	Источник	Субъект доступа	Метки	Сетевой узел
14.04.22 12:39:06	Удержание двери	Проходная ВЫХОД	175,198756 Р. Петров П.С.	Тревога СКУД Состояние УдержаниеДвери	10.1.30.36, БО
14.04.22 12:38:56	Изменилось состояние двери	Проходная ВЫХОД		Скрытое СКУД Состояние	10.1.30.36, БО
14.04.22 12:38:55	Изменилось состояние точки доступа	Проходная ВЫХОД		Скрытое СКУД Состояние	10.1.30.36, БО
14.04.22 12:38:55	Изменилось состояние замка	Проходная ВЫХОД		Скрытое СКУД Состояние	10.1.30.36, БО
14.04.22 12:38:55	Доступ разрешен	Проходная ВЫХОД	175,198756 Р. Петров П.С.	СКУД ДоступРазрешен	10.1.30.36, БО
14.04.22 12:38:55	Реле 1 включено	Реле 1		Скрытое Состояние Включено	10.1.30.36, БО
14.04.22 12:38:43	Доступ запрещен. Карта 175,4 не найдена в базе данных	Проходная ВХОД	175,4	СКУД ДоступЗапрещен	10.1.30.36, БО
14.04.22 10:43:20	Доступ запрещен. Превышено время ожидания идентификатора по правилу N-лиц	Проходная ВХОД	175,775441 Р. Никифорова Н.Н.	СКУД ДоступЗапрещен NPerson	10.1.30.36, БО
14.04.22 10:42:55	Взлом двери (восстановление)	Проходная ВХОД		Норма СКУД Состояние	10.1.30.36, БО
14.04.22 10:42:54	Изменилось состояние двери	Проходная ВХОД		Скрытое СКУД Состояние	10.1.30.36, БО
14.04.22 10:42:48	Взлом двери	Проходная ВХОД		Тревога СКУД Состояние Взлом	10.1.30.36, БО
14.04.22 10:42:48	Изменилось состояние двери	Проходная ВХОД		Скрытое СКУД Состояние	10.1.30.36, БО
14.04.22 10:42:48	Доступ запрещен. Попытка повторного предъявления идентификатора	Проходная ВХОД	144,123058 Р. Антоненко А.Г.	СКУД ДоступЗапрещен	10.1.30.36, БО

<

1

>

**Кнопки управления:** **Сбросить фильтр** — удалить данные в полях всех фильтров, **Очистить события** — очистить окно вывода событий (при этом события не удаляются, их можно отобразить с помощью инструментов вкладки **История**), **Остановить** — прекратить вывод новых событий.

## Экспорт событий

При необходимости экспорта результатов поиска в файл формата CSV для последующего редактирования в MS Excel и др. программах, нажмите на кнопку



Файл будет сформирован и выгружен в папку загрузок браузера.

## Примеры отбора событий

## Тема


### События доступа по конкретному пропуску





Дата и время	Событие	Источник	Субъект доступа	Метки	Сетевой узел	
27.04.23 16:52:54	Проход совершен	ВЫХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	СКУД   ПроходСовершён	10.1.30.36, БОРЕЙ	
27.04.23 16:52:49	Доступ разрешен. Нарушение правил контроля повторного прохода (мягкий режим)	ВЫХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	СКУД   ДоступРазрешён APBViolation	10.1.30.36, БОРЕЙ	
27.04.23 16:52:26	Доступ разрешен	ВЫХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	СКУД   ДоступРазрешён	10.1.30.36, БОРЕЙ	
27.04.23 16:52:20	Удержание двери (восстановление)	ВХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	Норма   СКУД   Состояние	10.1.30.36, БОРЕЙ	
27.04.23 16:51:54	Удержание двери	ВХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	Тревога   СКУД   Состояние УдержаниеДвери	10.1.30.36, БОРЕЙ	
27.04.23 16:51:43	Доступ разрешен	ВХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	СКУД   ДоступРазрешён	10.1.30.36, БОРЕЙ	

### События доступа по конкретному пропуску через заданную точку доступа

Дата и время	Событие	Источник	Субъект доступа	Метки	Сетевой узел	
27.04.23 16:52:20	Удержание двери (восстановление)	ВХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	Норма   СКУД   Состояние	10.1.30.36, БОРЕЙ	
27.04.23 16:51:54	Удержание двери	ВХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	Тревога   СКУД   Состояние УдержаниеДвери	10.1.30.36, БОРЕЙ	
27.04.23 16:51:43	Доступ разрешен	ВХОД	12000,4414 Я Петров П.С.	СКУД   + 1 ...	10.1.30.36, БОРЕЙ	

## Особые условия

Если источник события находится в режиме техобслуживания, он помечается значком  [Перевод в режим техобслуживания].

Дата и время	Событие	Источник	Субъект доступа	Метки	Сетевой узел
17.10.23 12:31:27	Ошибка видеозаписи по медиаисточнику «10.1.31.147, В47»	 10.1.31.147, В47		Неисправность + 2 ...	10.1.29.27, Платформа Нt
17.10.23 12:30:27	Тревога, раздел Раздел 333	 Раздел 333		Тревога + 1 ...	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.10.23 12:30:27	Тревога, зона 0.RIN.6	 0.RIN.6		Тревога + 2 ...	10.1.30.36, БОРЕЙ
17.10.23 12:29:56	Взлом двери	 Точка доступа Вх_3_1		Тревога + 3 ...	10.1.30.36, БОРЕЙ