

Базовый набор шаблонов

Название набора шаблонов — НЕЙРОСС / Базовый набор

Следующие шаблоны в наборе **НЕ ТРЕБУЮТ ЛИЦЕНЗИИ** (входят в **пакет** установки Платформы НЕЙРОСС):

- Действия оператора
- Журнал событий

Следующий шаблон **ТРЕБУЕТ ЛИЦЕНЗИИ** (входит в комплект шаблонов **НЕЙРОСС Отчёты События с видеоверификацией**):

- Журнал событий с видеоверификацией

Действия оператора

Сведения о действиях оператора за выбранный отрезок времени.

Действия оператора /Павел/ [Павел Иван Сергеевич] с 17.07.2020 10:00:00 по 17.07.2020 10:00:00	
Действие	События
17.07.20 10:00:00	Пользователь МОА СОБЫТИЯ ТРАДИЦИОННОГО сменил ЧСД [Павел Иван Сергеевич] (4444) [дата и время: 17.07.20 10:00:00]
17.07.20 10:00:00	Пользователь МОА СОБЫТИЯ ТРАДИЦИОННОГО выполнил «Обработка заявки на обслуживание» [Павел Иван Сергеевич] (4444) [дата и время: 17.07.20 10:00:00]
17.07.20 10:00:00	Пользователь МОА СОБЫТИЯ ТРАДИЦИОННОГО выполнил «Обработка заявки на обслуживание» [Павел Иван Сергеевич] (4444) [дата и время: 17.07.20 10:00:00]
17.07.20 10:00:00	Пользователь МОА СОБЫТИЯ ТРАДИЦИОННОГО выполнил «Обработка заявки на обслуживание» [Павел Иван Сергеевич] (4444) [дата и время: 17.07.20 10:00:00]
17.07.20 10:00:00	Пользователь МОА СОБЫТИЯ ТРАДИЦИОННОГО выполнил «Обработка заявки на обслуживание» [Павел Иван Сергеевич] (4444) [дата и время: 17.07.20 10:00:00]
17.07.20 10:00:00	Пользователь МОА СОБЫТИЯ ТРАДИЦИОННОГО выполнил «Обработка заявки на обслуживание» [Павел Иван Сергеевич] (4444) [дата и время: 17.07.20 10:00:00]
17.07.20 10:00:00	Пользователь МОА СОБЫТИЯ ТРАДИЦИОННОГО выполнил «Обработка заявки на обслуживание» [Павел Иван Сергеевич] (4444) [дата и время: 17.07.20 10:00:00]

Фильтр данных	<ol style="list-style-type: none">1. Временной интервал выборки данных:<ol style="list-style-type: none">a. Начало временного интервалаb. Конец временного интервала2. Оператор
Поля отчёта	<ol style="list-style-type: none">1. Дата и время события2. Событие
Примечание	Отчёт формируется индивидуально по каждому пользователю системы.

Журнал событий

Сведения о событиях в системе (в том числе по определённому источнику).

Журнал событий			
Список узлов			
10.1.30.30.30.30			
События за период			
10.04.2020 10:04:30			
10.04.2020 10:04:30			
Дата события	Имя события	Элемент события	Событие
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30

<p>Фильтр данных</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Временной интервал выборки данных: <ol style="list-style-type: none"> a. Начало временного интервала b. Конец временного интервала 2. Перечень узлов НЕЙРОСС, события от которых требуется отобразить 3. Перечень функциональных элементов: точек доступа, зон /разделов сигнализации и проч., события от которых требуется отобразить
<p>Поля отчёта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дата и время события 2. Узел-источник 3. Элемент-источник события 4. Событие
<p>Примечание</p>	<p>В качестве источников событий для отчёта могут быть отобрано одновременно несколько узлов НЕЙРОСС и функциональных элементов.</p>

Журнал событий с видеоверификацией

Список событий со ссылкой на видеоматериалы от «привязанных» к источникам событий медиаисточников.

Журнал событий с видеоверификацией					
10.04.2020 10:04:30 - 10.04.2020 10:04:30					
Временной период					
10.04.2020 10:04:30 - 10.04.2020 10:04:30					
Функциональный элемент					
10.1.30.30.30.30					
Перечень событий					
10.1.30.30.30.30					
Дата события	Имя события	Событие	Видео	Панорама	Видео
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Зона 1 ИИРОСС 30	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		
10.04.20 10:04:30	10.1.30.30.30.30	Точка доступа 1	Событие-сигнал, Зона 1 ИИРОСС 30		

Фильтр данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Временной интервал выборки данных: <ol style="list-style-type: none"> а. Начало временного интервала б. Конец временного интервала 2. Список узлов НЕЙРОСС (множественный выбор) 3. Список функциональных элементов выбранных узлов (множественный выбор) 4. Текст события включает (поиск по описанию события) 5. Интервал видеофрагмента до события, сек (целое число) 6. Интервал видеофрагмента после события, сек (целое число)
Поля отчёта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Параметры фильтра 2. Дата/время события доступа 3. Наименование источника события 4. Тип события 5. ФИО владельца пропуска 6. Номер карты, код предприятия 7. Ссылка на видеоархив
Примечание	<p>Выводятся все события по указанным узлам НЕЙРОСС и функциональным элементам, с сортировкой по дате/времени. Если не задан узел НЕЙРОСС, отчёт строится по всем узлам системы. Если не выбран ни один функциональный элемент, отображаются события по всем элементам. Для каждого события дана ссылка на окно просмотра архивного видео с установленным интервалом просмотра видеоматериалов: $[t-A; t+B]$, где t – время события доступа, A – интервал видеофрагмента до события, B – интервал видеофрагмента после события, A и B задаются в параметрах отчёта. Список медиаисточников ограничен правами текущей учётной записи. Фокус установлен на медиаисточнике из списка «привязанных» к источнику события. Если к источнику события не «привязан» ни один медиаисточник, фокус не устанавливается.</p> <p>Данные группируются по узлам НЕЙРОСС, в заголовке каждой группе указывается IP-адрес и название узла. Указывается количество событий, удовлетворяющих параметрам отчета (в том числе по каждой группе отдельно).</p>