

Активизация окна АРМ Центр



Во избежание пропуска оператором важных событий добавлена функция разворачивания окна АРМ Центр по факту получения события заданного типа, если окно свернуто или закрыто окном другого приложения. По умолчанию разворачивание окна настроено на факт получения события тревоги или неисправности.

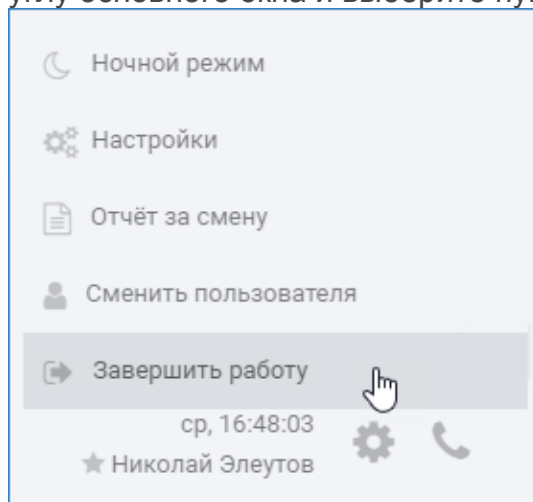
✓ ПОДСКАЗКА

Ограничение списка событий, поступающих в ленту АРМ Центр, осуществляется фильтрами. Помимо общего фильтра Платформы НЕЙРОСС, фильтра по планам и элементам плана, для каждого оператора АРМ Центр может быть настроен свой фильтр событий [[Управление пользователями](#)].

Порядок действий

При необходимости изменения перечня типов событий, приводящих к активизации свернутого или скрытого окна АРМ:

1. Запустите АРМ НЕЙРОСС на рабочем месте пользователя, авторизуйтесь под учётной записью пользователя с правом на администрирование [[Управление пользователями](#)].
2. Откройте окно настройки. Для этого нажмите на кнопку  в правом нижнем углу основного окна и выберите пункт  **Настройки**.



3. В открывшемся окне в поле Активировать окно при получении событий установите переключатель для типов событий, требующих активизации окна. Нажмите на кнопку **Продолжить**.

Параметры АРМ

Закреть

Параметры лицензии

АРМ НЕЙРОСС Центр Лайт:

не используется

АРМ НЕЙРОСС Центр Стандарт/Лайт:

подключено 1, доступно 12

АРМ НЕЙРОСС Центр с функцией обработки инцидентов (PSIM):

Использовать:

Да

подключено 1, доступно 5

активно на текущем АРМ

Настройки АРМ

Активировать окно при получении событий:

☒ Тревоги

☒ Неисправности

☐ Прочие события

Продолжить

- а. **Тревоги** — события с меткой *Тревога*,
- б. **Неисправности** — событий с меткой **Неисправность**,
- с. **Прочие события** — события, не подпадающие по первые два типа (например, — восстановление из тревоги в норму).

✔ В результате если окно по каким-то причинам свёрнуто или закрыто окном другого приложения, оно автоматически будет раскрыто поверх всех приложений по факту получения события заданного типа.