

# Настройки ВИК


Раздел **Настройки ВИК** предназначен для установки параметров видеоинформационной консоли и доступен только для узла ВИК.

- [Режим Терминал](#)
- [Режим Индикационная панель](#)
- [Режим Пользовательский](#)

Конструктивно ВИК представляет собой планшетный компьютер, предназначенный для установки на стены или встраивания в иные конструкции. Необходимую функциональность и информационное взаимодействие ВИК с НЕЙРОСС, в том числе с контроллерами, Платформой НЕЙРОСС, ПАК Интеграция, ITRIUM, а также с устройствами, совместимыми со спецификациями ONVIF (IP-камерами и др.), обеспечивает устанавливаемое на планшеты ПО НЕЙРОСС.


## Режим Терминал

В этом режиме на экране ВИК отображается приглашение выполнить идентификацию для получения доступа к управлению разделами охранной сигнализации и отметки времени прихода/ухода. В зависимости от настроек пропуска, идентификацию можно выполнить по карте, по пин-коду, по карте или пин-коду, по карте и пин-коду. После прохождения процедуры идентификации пользователю представляются кнопки для отметки прихода/ухода, информация о текущем состоянии разделов и зон охранной сигнализации и средства управления разделами/зонами. Список разделов ограничен уровнем охраны пропуска и правами ВИК на управление разделами.

 Порядок настройки ВИК для работы в режиме Терминал описан в разделе [Руководство администратора ВИК](#).

## Режим Индикационная панель

В этом режиме на экране ВИК отображается индикационная панель. Каждый индикатор панели окрашен цветом в соответствии с состоянием «привязанных» к нему зон и разделов охранной сигнализации. Предоставляются средства управления зонами и разделами, а также точками доступа. Права по управлению ограничены уровнем охраны пропуска.

 Порядок настройки ВИК для работы в режиме Индикационная панель описан в разделе [Руководство администратора ВИК](#).

## Режим Пользовательский

Пользовательский режим предназначен для отображения произвольного приложения на экране консоли ВИК. Это может быть как НЕЙРОСС-приложение, например приложение Мониторинг камеры хранения, так и произвольное приложение «стороннего» производителя.

❗ Порядок настройки ВИК для работы в составе камеры хранения НЕЙРОСС-LS описан в разделе [Руководство администратора | НЕЙРОСС-LS](#).