

# Настройка ВИК в режим Терминал

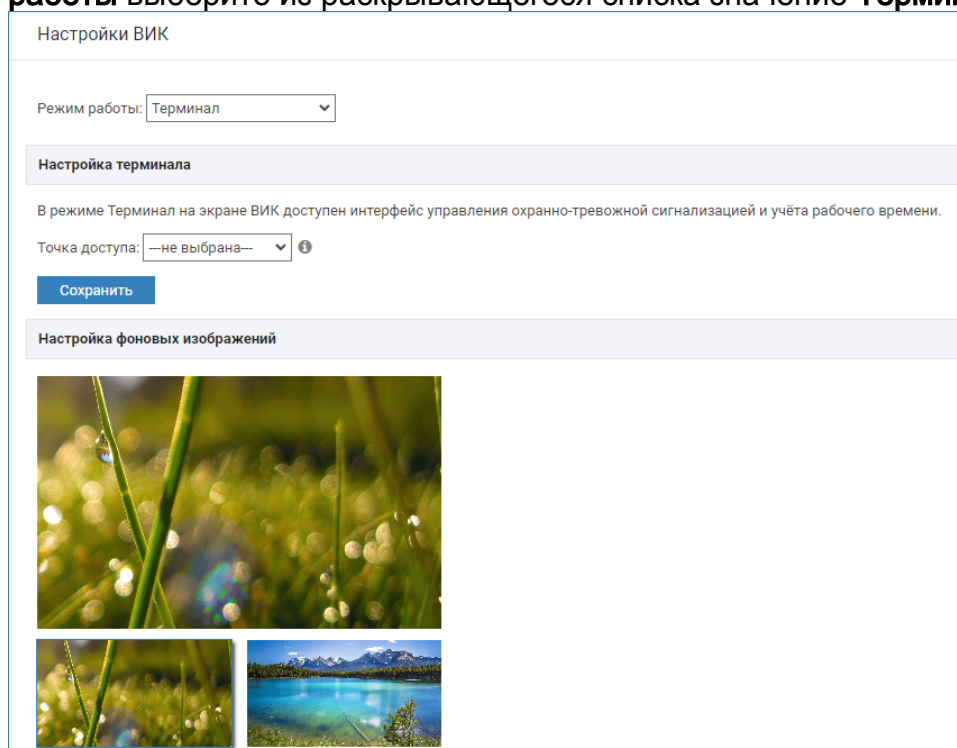
## Общие сведения

ВИК в режиме «Терминал» предоставляет возможность постановки отметки сотрудником о приходе на работу и уходе с работы. При наличии прав на управление доступом, ВИК предоставляет интерфейс постановки на охрану и снятия с охраны разделов сигнализации: список разделов и права на управление ограничиваются уровнем управления пропуском. Предоставляется три режима авторизации: по ПИН-коду, посредством встроенного USB-считывателя, посредством считывателя БОРЕЙ.

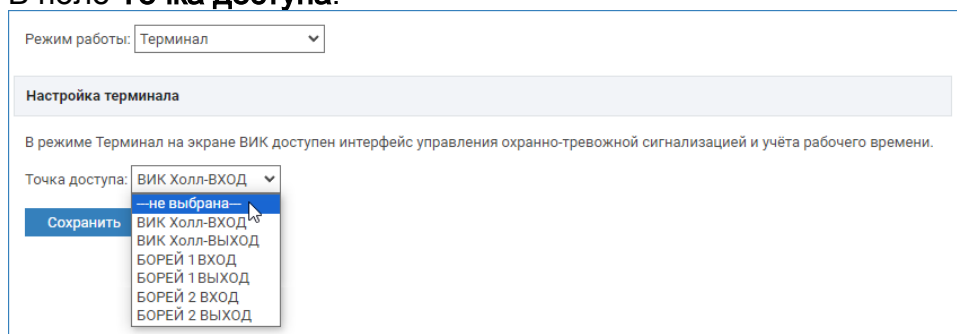
## Порядок настройки

Чтобы настроить ВИК в режим работы «Терминал» для выполнения функций просмотра состояния разделов и зон охранной сигнализации и управления разделами, выполните:

1. Перейдите к разделу [Конфигурация узлов](#) > **Настройки ВИК**. В поле **Режим работы** выберите из раскрывающегося списка значение **Терминал**.



2. В поле **Точка доступа**:



- а. Оставьте значение **не выбрана**:

- при авторизации по USB-считывателю, подключенному непосредственно к прибору ВИК



Считыватель должен быть включен и настроен на работу в режиме клавиатуры [[Настройка USB-считывателя ВИК](#)]

- при авторизации по ПИН-коду.



#### ВАЖНО

Необходимо обеспечить уникальные значения **ПИН** для всех пропусков с уровнем управления, включающих этот терминал [[Уровни управления](#)].

- b. Выберите из раскрывающегося списка точку доступа БОРЕЙ, если требуется выполнять авторизацию по считывателю рядом расположенного контроллера БОРЕЙ.
- c. Точки доступа узла ВИК не предназначены для авторизации пользователя на узле;



Точки доступа **[Имя узла ВИК]-ВХОД**, **[Имя узла ВИК]-ВЫХОД** являются виртуальными и используются для учёта рабочего времени: все события «прихода» отмечаются как события доступа по точке доступа **[Имя узла ВИК]-ВХОД**, все события «ухода» отмечаются как события доступа по точке доступа **[Имя узла ВИК]-ВЫХОД** [[Учёт рабочего времени](#)].


3. В блоке **Настройка фоновых изображений** вы можете изменить картинку-заставку.

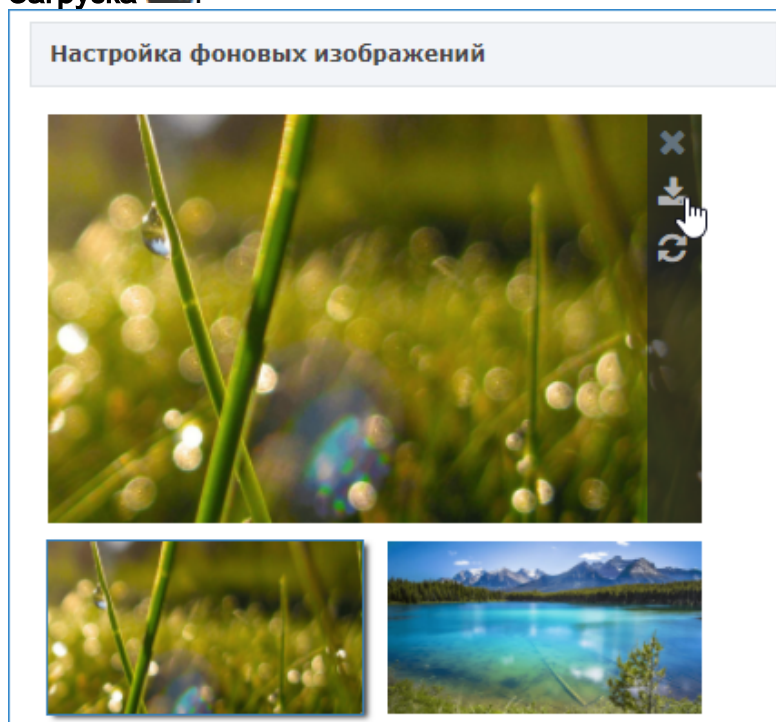


Во избежание выцветания экрана ВИК обеспечивается ротация фонового изображения. Предусмотрено два стандартных изображения.

Для смены одного из стандартных изображений:

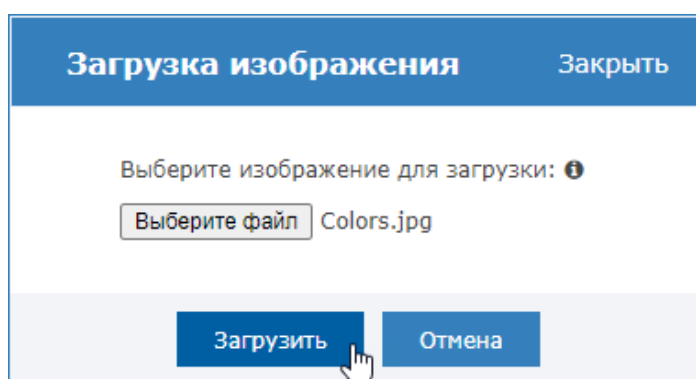
- a. выберите изображение нажатием левой клавиши мыши


- b. Наведите указатель мыши на область рисунка и нажмите на кнопку **Загрузка** .

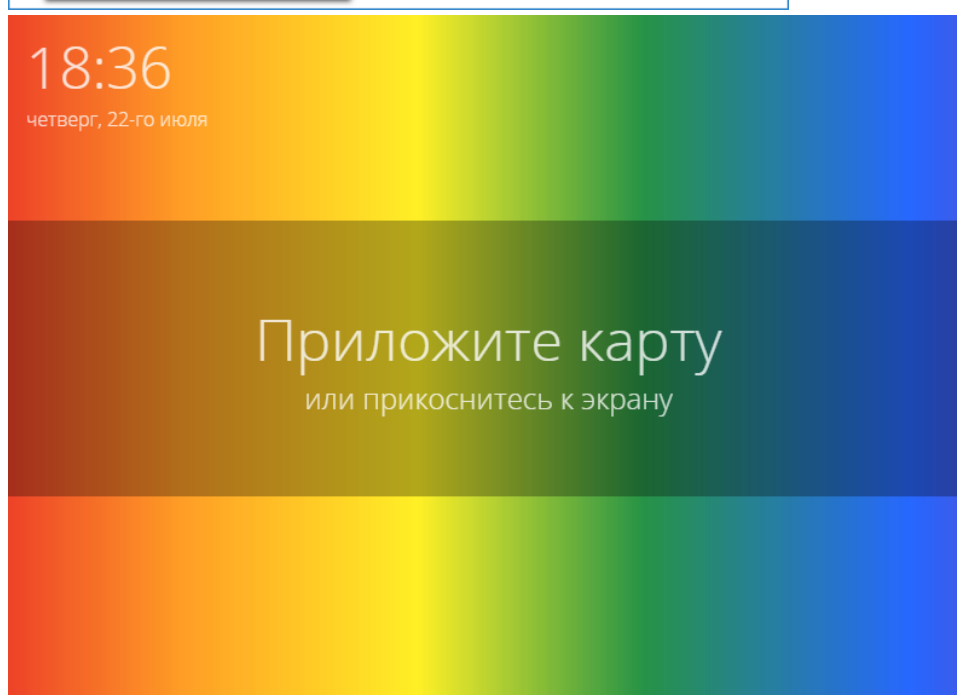
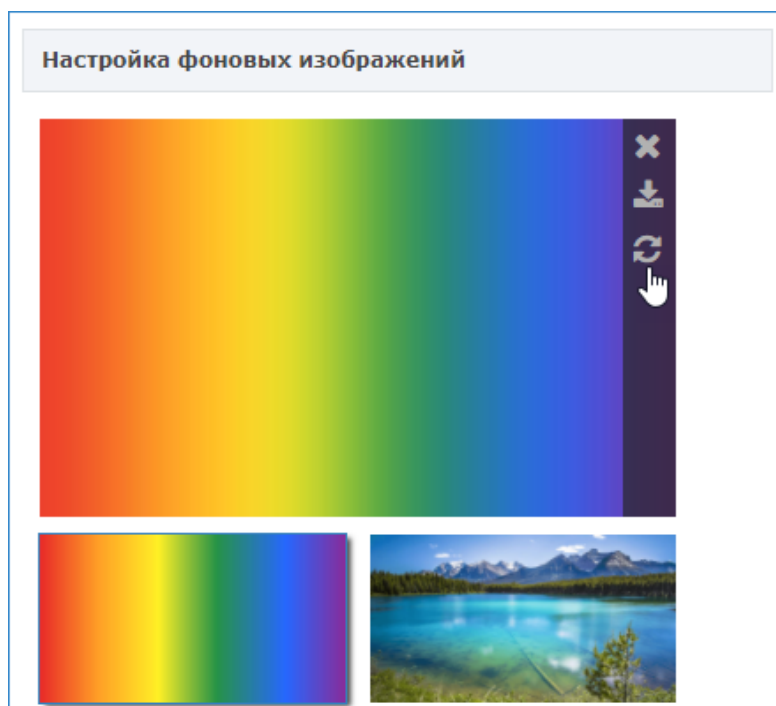


- c. В отобразившемся окне укажите путь к файлу фона. Нажмите на кнопку **Загрузить**.

⚠ Поддерживаются только форматы PNG, JPG, JPEG. Необходимо использовать насыщенные изображения для обеспечения видимости текста белого цвета.



- d. Нажмите на кнопку **Размытое изображение**  для просмотра внешнего вида изображения в размытом виде. Фоновое изображение «размывается» для привлечения внимания к текстам сообщений и кнопкам управления ВИК.



- е. Повторите действие для второго стандартного изображения.
4. Нажмите на кнопку Сохранить.
  5. Перезапустите ВИК [[Перезагрузка узла](#)].




✔ Просмотреть вид индикационной панели и проверить её работу вы также можете со своего компьютера, загрузив страницу по адресу [http://\[ip-адрес ВИК\]/vik/panel/](http://[ip-адрес ВИК]/vik/panel/).

**❗ ВНИМАНИЕ**

При использовании ВИК в режиме «Терминал» необходимо указать список разделов сигнализации, которыми можно управлять с данного устройства [[Терминалы](#)].

## Проверка правильности настройки


После задания параметров работы в разделе **Настройки ВИК** выполните перезапуск ВИК и проверьте правильность настройки согласно таблице ниже.

Режим авторизации	Требования
<b>Отображение данных пользователя на экране ВИК</b>	
Любой	<p>Проверьте, что для владельца пропуска задано:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фамилия и Имя</li> <li>2. Фотография</li> </ol> <p>Эти сведения отображаются на экране ВИК после авторизации.</p> <div>  При наличии в сети узла Платформа НЕЙРОСС, настройка пропусков осуществляется в приложении АРМ НЕЙРОСС Доступ [<a href="#">Управление пропусками</a>], в сетях без использования Платформы НЕЙРОСС настройка уровней доступа осуществляется в приложении <a href="#">Управление доступом (мини)</a>;         </div>
<b>Отметка о приходе/уходе</b>	
По ПИН	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ПИН задан в пропуске.</li> <li>2. Значения ПИН для пропусков строго уникальны.</li> </ol>
Посредством локального USB-считывателя	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. В пропуске задан номер карты, код предприятия.</li> <li>2. Уникальность значений обеспечивается системой.</li> </ol>
Посредством точки доступа БОРЕЙ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Настроены параметры выбранной точки доступа [<a href="#">Точки доступа</a>].</li> <li>2. В пропуске задан уровень доступа с разрешением доступа к заданной точке доступа БОРЕЙ.</li> </ol> <div>  При наличии в сети узла Платформа НЕЙРОСС, настройка уровней доступа осуществляется в приложении АРМ НЕЙРОСС Доступ [<a href="#">Уровни доступа</a>]. В сетях без использования Платформы НЕЙРОСС настройка уровней доступа осуществляется в приложении <a href="#">Управление доступом (мини)</a>.         </div>
<b>Управление охраной</b>	
Любой режим	

Предварительно нужно проверить наличие фамилии, имени, фотографии у владельца пропуска и данных в пропуске, необходимых для авторизации на ВИК согласно выбранному режиму авторизации.

При необходимости выполнения постановки на охрану или снятия с охраны разделов сигнализации, дополнительно в пропуске должен быть задан соответствующий уровень управления. Проверьте, что:

1. Настроены разделы сигнализации [[Охранная сигнализация](#)].
2. Создан уровень управления пропуском, заданы права на постановку/снятие разделов сигнализации.

 При наличии в сети узла Платформа НЕЙРОСС, настройка уровней управления осуществляется в приложении АРМ НЕЙРОСС Доступ [[Уровни управления](#)]. В сетях без использования Платформы НЕЙРОСС настройка уровней доступа осуществляется в приложении [Управление доступом \(мини\)](#).

3. ВИК'у как точке доступа заданы права на управление разделами сигнализации [[Терминалы](#)].
4. Пересечение множества «привязанных» к ВИК разделов с множеством разделов, заданных уровнем охраны пропуска, не должно быть пустым.
5. В пропуске задан созданный уровень управления.