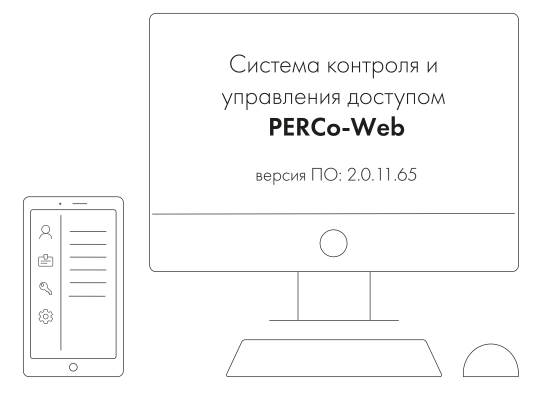


# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



# PERCo-WM05, PERCo-WME05

Модуль «Мониторинг»

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	. 2
2. Раздел «Мониторинг»	
2.1. Режим интерактивного плана	
2.1.1. Управление устройствами	
2.2. Режим редактирования	
2.2.1. Создание плана помещений	

# 1. Введение

Настоящее *«Руководство пользователя модуля ПО PERCo-WM05 (PERCo-WME05) Мониторинг»* (далее — *руководство*) содержит описание рабочих окон и последовательности действий при работе с разделами и подразделами модуля *PERCo-WM05 (PERCo-WME05) «Мониторинг»* (далее — *модуль*).

Руководство должно использоваться совместно с *«Руководством пользователя»* на модуль *PERCo-WSE*) *«Стандартный пакет ПО»*. Порядок приобретения лицензии на модуль указан в *«Руководстве администратора»* системы *PERCo-Web* в разделе *«Управление лицензиями»*.

Модуль является дополнительным компонентом для модуля *PERCo-WS* (*PERCo-WSE*) «*Стандартный пакет ПО»* и предназначен для организации APM сотрудников службы контрольно-пропускного режима на предприятии.

Обращаем внимание, что модуль *PERCo-WME05* предназначен для использования в составе системы *PERCo-Web*, встроенной в память контроллеров *PERCo*, и имеет функциональные ограничения (см. «Руководство администратора» системы *PERCo-Web*, раздел «Основные технические характеристики»).



# Примечание:

Эксплуатационная документация на оборудование и ПО системы **PERCo-Web** доступна в электронном виде на сайте компании **PERCo**, по адресу: <u>www.perco.ru</u>, в разделе **Поддержка> Документация**.

# 2. Раздел «Мониторинг»

Раздел «**Мониторинг»** предназначен для организации наблюдения за подконтрольным предприятием, управления устройствами системы в ручном режиме, а также для создания и редактирования плана предприятия.

Для работы с данным разделом в конфигурацию системы должны быть добавлены помещения и устройства системы безопасности (подраздел «Конфигурация» раздела «Администрирование», смотрите в «Руководстве администратора СКУД PERCo-Web»).

Раздел «Мониторинг» работает в двух режимах:

- 1. Режим интерактивного плана предназначен для наблюдения за предприятием: информация о состоянии устройств системы предоставляется оператору в режиме реального времени в виде событий мониторинга, отображаемых в журнале мониторинга, а также в виде изменяющихся в зависимости от состояния устройств пиктограмм на плане помещений.
- 2. Режим редактирования предназначен для создания (изменения, удаления) плана помещений и размещения на нем устройств системы безопасности.



#### Внимание!

Для доступа операторов к работе с разделом «Мониторинг» требуется:

- в подразделе *«Роли и права операторов»* раздела *«Администрирование»* (смотрите в *«Руководстве администратора СКУД PERCo-Web»*) создать роли операторов и установить для них полномочия (к каким именно планам помещений у операторов будет доступ);
- в подразделе *«Операторы»* раздела *«Администрирование»* (смотрите в *«Руководстве администратора СКУД PERCo-Web»*) назначить операторам созданные роли и выдать права на раздел *«Мониторинг»*. Права можно выдать на:
  - работу только в режиме интерактивного плана;
  - работу только в <u>режиме редактирования</u>;
  - работу и в режиме интерактивного плана, и в режиме редактирования.

# 2.1. Режим интерактивного плана

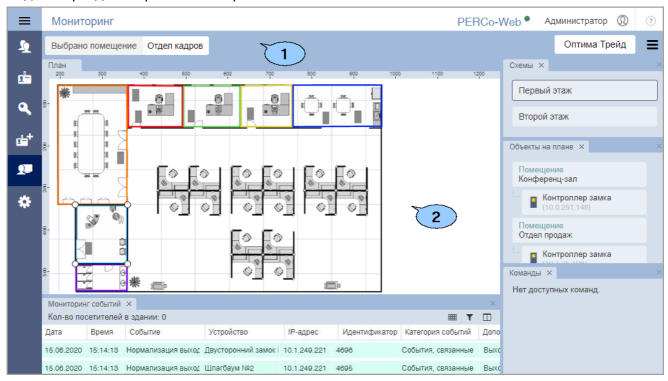
Режим интерактивного плана предназначен для:

- мониторинга событий системы безопасности;
- управления устройствами системы безопасности в ручном режиме.

Чтобы войти в режим интерактивного плана из режима редактирования, нажмите кнопку

**Меню** в правом верхнем углу экрана, а затем используйте переключатель **Режим редактора**, при этом цвет переключателя изменится с зеленого на красный.

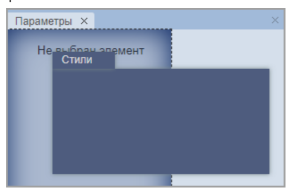
Вид окна раздела в режиме интерактивного плана:

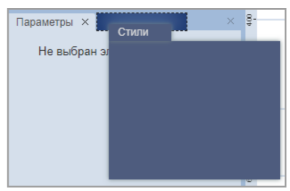


#### 1. Панель инструментов

- В левой части панели отображается название выбранного объекта. Чтобы сбросить выбранный объект, нажмите на его название на панели или на клавишу **Esc** на клавиатуре.
- Поле **Название проекта**. Чтобы открыть другой проект, нажмите на кнопку **Открыть проект** и выберите в появившемся окне проект, который хотите открыть.
- Меню выпадающий список позволяет изменить настройки проекта:
  - **Режим редактора** переключатель, включающий / выключающий <u>режим</u> редактирования.
  - Масштаб переключатель, позволяющий выбрать масштаб отображения плана помещений.
    - Масштаб отображения плана помещений можно также менять колесиком мыши. Для этого наведите курсор на план помещений и прокрутите колесико мыши вперед для увеличения масштаба и назад для уменьшения.
  - На весь экран кнопка, включающая / выключающая полноэкранный режим отображения раздела.
  - **Вид** список, позволяющий выбрать, какие панели будут отображаться в рабочей области раздела, или сбросить текущие настройки отображения панелей.
    - Любую панель можно также скрыть при помощи кнопки X **Закрыть** на самой панели.

Для удобства работы с планом помещений предусмотрена возможность перемещения панелей в любое место рабочей области раздела. Для этого зажмите левой кнопкой мыши название необходимой панели на плане и, удерживая кнопку зажатой, переместите панель в удобное место в рабочей области раздела. Доступная для перемещения область будет подсвечена синим цветом:



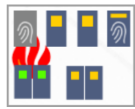


Для изменения размера панели подведите курсор к границе между двумя панелями или между панелью и планом помещений – граница станет подсвечена синим. После этого нажмите левую кнопку мыши и, удерживая кнопку зажатой, переместите границу в удобное место.

#### 2. Рабочая область раздела

#### План

План отображает графическую схему расположения помещений и устройств в них. Устройства системы безопасности показаны в виде пиктограмм. Изменение состояния устройства приводит к изменению вида пиктограммы. Например, при срабатывании тревоги Fire Alarm на пиктограмме устройства появляется мигающий значок огня:



Чтобы выбрать объект на плане, нажмите на него левой кнопкой мыши – выбранный объект подсветится пунктирной линией. После выбора объекта для него станет активна панель **Команды**.



## Примечание:

Состояние устройств охранно-пожарной сигнализации системы **«Орион»** отображается не только изменением пиктограммы устройства, но и изменением цвета помещения, если соответствие цвета состоянию было задано в окне **Цветовая схема для события мониторинга** (доступно только при приобретенной лицензии на модуль ПО **PERCo-WM07 «Интеграция с ИСО "Орион" (НВП "Болид")»**).

#### • Панель схем

Панель содержит список созданных схем. Чтобы выбрать схему, нажмите на нее левой кнопкой мыши. После этого на панели **Объекты на плане** появится список объектов, расположенных на выбранной схеме.

## • Панель объектов на плане

Панель содержит список помещений и устройств системы безопасности, доступных на схеме, выбранной на панели **Схемы**. Чтобы выбрать объект на данной панели, нажмите на него левой кнопкой мыши — выбранный объект подсветится на плане пунктирной линией. После выбора объекта для него станет активна панель **Команды**.

#### • Панель команд

Панель предназначена для подачи команд управления помещениям или отдельным устройствам системы. Панель содержит список команд (раздел «Администрирование» > «Команды управления устройствами», смотрите PERCo-Web»), «Руководство администратора СКУД поддерживаемых устройством (или несколькими устройствами в выбранном помещении), выделенном на плане или на панели **Объекты на плане**. Команды сгруппированы по типам ресурсов устройств.

Для того, чтобы подать команду, нажмите на нее левой кнопкой мыши – пиктограмма устройства (или нескольких устройств в выбранном помещении) изменится.

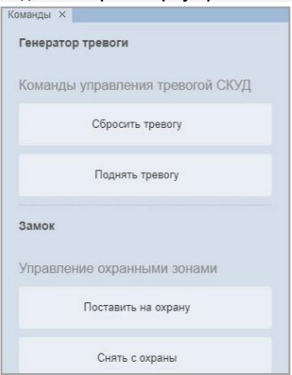


#### Примечание:

При выборе объекта *Камера* на панели отображается вид с выбранной камеры.

При выборе объекта *Камера TRASSIR* на панели отображается вид с выбранной камеры и список команд для управления камерой (доступно только при приобретенной лицензии на модуль ПО *PERCo-WM06 «Интеграция с TRASSIR»*).

# Вид панели при выборе устройства:



# Вид панели при выборе помещения:



#### • Мониторинг событий

На панели в режиме реального времени отображаются события, регистрируемые устройствами системы. На основе регистрируемых событий оператор имеет возможность принимать решения о необходимости оперативного реагирования.

Пиктограмма камеры появляется в том случае, если в подразделе «Реакции на события» раздела «Администрирование» (смотрите в «Руководстве администратора СКУД PERCo-Web») к какому-то событию привязана запись видео, а также если настроена соответствующая реакция в разделе «Верификация» (доступно только при приобретенной лицензии на модуль ПО PERCo-WM02, PERCo-WME02 «Верификация»).

Чтобы посмотреть записанное видео, нажмите на пиктограмму 🧮 Камера:

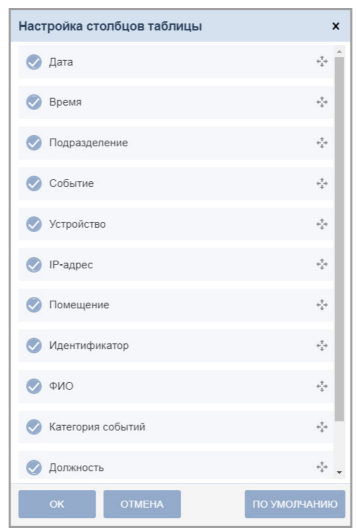


После этого откроется окно Видео прохода для события.

# Инструменты журнала мониторинга событий:

– **Ш** *Настройка столбцов таблицы* – настройка отображаемой в таблице информации.

Вид окна:



Чтобы изменить порядок отображения информации в таблице, нажмите левой кнопкой мыши на строку параметра, который хотите переместить, и, удерживая кнопку зажатой, переместите строку вверх или вниз.

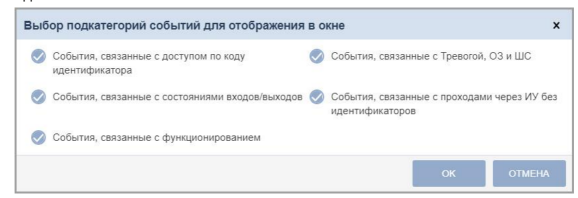


# Примечание:

Кнопка **По умолчанию** сбрасывает порядок отображения информации и устанавливает флажки на все параметры, в таком случае на панели **Мониторинг событий** будут отражаться все доступные данные.

■ Т Выбор подкатегорий событий для отображения в окне — выбор подкатегорий событий, которые будут отражены в журнале мониторинга событий.

Вид окна:



Установите флажки на те подкатегории событий, которые должны отображаться на панели **Мониторинг событий**.

Создать дополнительный фрейм мониторинга — создание дополнительной вкладки журнала мониторинга событий. Для каждой вкладки можно задать отображение определенных событий системы. Например, События, связанные с доступом по коду идентификатора, будут показаны на основной вкладке журнала мониторинга событий, а События, связанные с функционированием — на дополнительной вкладке.



# Примечание:

Панель мониторинга событий содержит функцию изменения ширины столбцов.

# 2.1.1. Управление устройствами

Для подачи команды в устройство:

- 1. Используя панель навигации, перейдите в раздел 🖳 **«Мониторинг»**.
- Если включен режим редактирования, отключите его при помощи переключателя Режим редактора.
- 3. Выделите на графическом плане или на панели **Объекты на плане** устройство, в которое необходимо подать команду. На панели **Команды** появится список команд, поддерживаемых этим устройством.
- 4. Выберите необходимую команду.

Для подачи команды в помещение:

- 1. Используя панель навигации, перейдите в раздел 🖳 «Мониторинг»
- 2. Если включен <u>режим редактирования</u>, отключите его при помощи переключателя **Режим редактора**.
- 3. Выделите на графическом плане или на панели **Объекты на плане** помещение, в которое необходимо подать команду. На панели **Команды** появится список команд, поддерживаемых устройствами в выбранном помещении.
- 4. Выберите необходимую команду.



#### Примечание:

В выбранном помещении обязательно должны находиться устройства системы безопасности.

#### 2.2. Режим редактирования

Режим редактирования предназначен для:

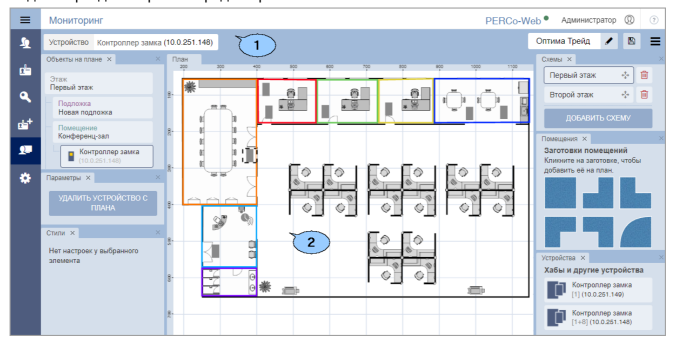
- создания нового проекта плана помещений;
- удаления текущего проекта;
- редактирования созданных ранее проектов;
- копирования проекта и сохранения его под другим именем.

Чтобы войти в режим редактирования из режима интерактивного плана, нажмите кнопку



Меню в правом верхнем углу экрана, а затем используйте переключатель редактора, при этом цвет переключателя изменится с красного на зеленый.

Вид окна раздела в режиме редактирования:



# 1. Панель инструментов

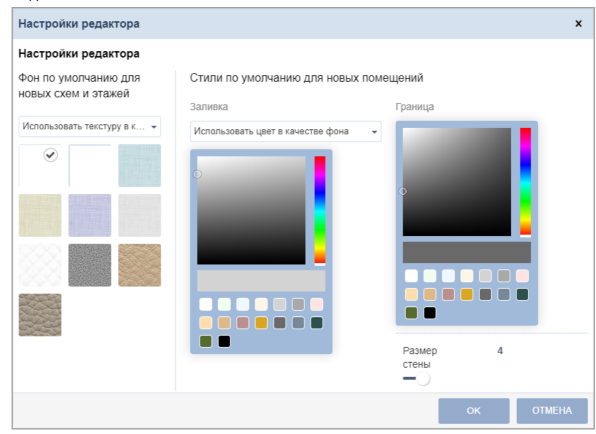
- В левой части панели отображается название выбранного объекта. Чтобы сбросить выбранный объект, нажмите на его название на панели или на клавишу Esc на клавиатуре.
- Поле Название проекта. Чтобы изменить название проекта, нажмите на кнопку **Изменить**. После изменения названия нажмите на кнопку **Сохранить**.
- Сохранить проект кнопка позволяет сохранить редактируемый проект.
- Меню выпадающий список позволяет изменить настройки проекта:
  - Режим редактора переключатель, включающий / выключающий режим редактирования.
  - Масштаб переключатель, позволяющий выбрать масштаб отображения плана помещений.

Масштаб отображения плана помещений можно также менять колесиком мыши. Для этого наведите курсор на план помещений и прокрутите колесико мыши вперед для увеличения масштаба и назад для уменьшения.

На весь экран - кнопка, включающая / выключающая полноэкранный режим отображения раздела.

- Проект меню позволяет выбрать следующие действия:
  - о Новый проект <u>создать новый проект</u>;
  - о Открыть проект... открыть ранее созданный проект;
  - Удалить проект удалить открытый проект;
  - Сохранить проект сохранить проект;
  - о Сохранить как... создать копию открытого проекта под другим именем.
- План меню позволяет открыть окно Настройки редактора.

Вид окна:



Окно Настройки редактора предназначено для задания фонов и стилей по умолчанию для новых схем и помещений.



#### Примечание:

Все размеры указаны в пикселях.

Вид – список, позволяющий выбрать, какие панели будут отображаться в рабочей области раздела, или сбросить текущие настройки отображения панелей.

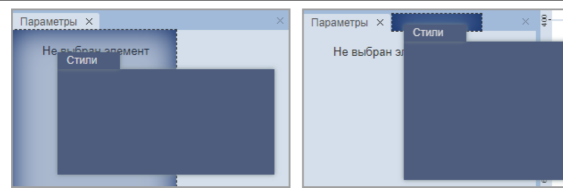


#### Внимание!

Перед сбросом настроек необходимо сохранить проект.

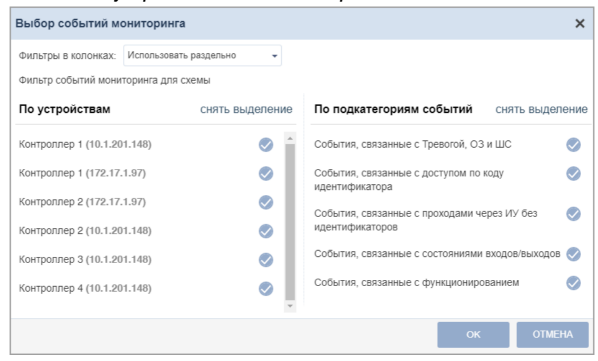
Любую панель можно также скрыть при помощи кнопки X **Закрыть** на самой панели.

Для удобства работы с планом помещений предусмотрена возможность перемещения панелей в любое место рабочей области раздела. Для этого зажмите левой кнопкой мыши название необходимой панели на плане и, удерживая кнопку зажатой, переместите панель в удобное место в рабочей области раздела. Доступная для перемещения область будет подсвечена синим цветом:



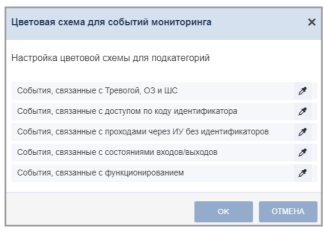
Для изменения размера панели подведите курсор к границе между двумя панелями или между панелью и планом помещений – граница станет подсвечена синим. После этого нажмите левую кнопку мыши и, удерживая кнопку зажатой, переместите границу в удобное место.

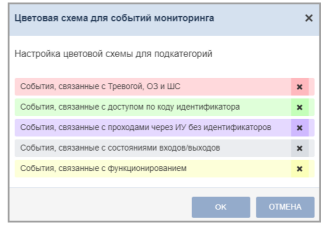
- Настройка событий меню содержит следующие элементы:
  - о **Выбор событий мониторинга** окно позволяет настроить отображаемые события **По устройствам** и **По подкатегориям событий**.



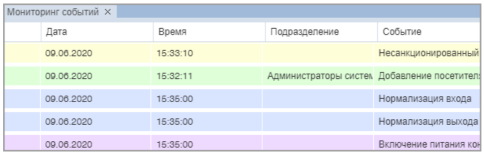
#### Доступные фильтры:

- Использовать совместно в журнале мониторинга (доступен в режиме интерактивного плана) будут отображаться только те выбранные события, которые происходят совместно с выбранным устройством. Например, при установке флажков на устройство Контроллер турникета и на подкатегорию событий События, связанные с доступом по коду идентификатора, в журнале мониторинга будут отображаться только события, связанные с доступом по коду идентификатора именно на выбранном контроллере турникета.
- *Использовать раздельно* в журнале мониторинга (доступен в <u>режиме интерактивного плана</u>) будут независимо отображаться все выбранные события со всех выбранных устройств.
- о **Цветовая схема для событий мониторинга** окно позволяет выбрать цветовую схему для каждой подкатегории событий.





Назначенные цвета будут отражены в журнале мониторинга (доступен в режиме интерактивного плана):



# 2. Рабочая область раздела

#### • План

На плане отображается графическая схема расположения созданных помещений и добавленных устройств.

#### • Панель схем

Панель содержит список созданных схем.

- Для добавления новой схемы нажмите на кнопку **Добавить схему**.
- Для изменения порядка отображения схем нажмите левой кнопкой мыши на строку схемы, которую хотите переместить, и, удерживая кнопку зажатой, переместите строку вверх или вниз.
- Для удаления схемы нажмите на кнопку Удалить и подтвердите удаление в появившемся окне.

#### • Панель объектов на плане

Панель содержит список созданных помещений и устройств системы безопасности, доступных на схеме, выбранной на панели **Схемы**.

Чтобы выбрать объект, нажмите на него левой кнопкой мыши. После этого на плане объект подсветится пунктирной линией, на панели **Параметры** станут доступны свойства объекта, а на панели **Стили** откроются стили объекта. При выборе объекта *Помещение* на панели **Устройства** станут активны устройства, привязанные к этому помещению в конфигурации системы **PERCo-Web**.

## • Панель помещений

Панель содержит заготовки помещений. Чтобы поместить заготовку на план, нажмите на нее левой кнопкой мыши. После этого помещение будет доступно для редактирования на панели **Параметры** и на панели **Стили**.

#### • Панель устройств

На панели отображаются все устройства, доступные для размещения в помещении, выбранном на панели **Объекты на плане**.



#### Внимание!

Устройства отображаются только в том случае, если созданное на схеме помещение привязано к помещению, созданному в конфигурации системы **PERCo-Web**.

Устройства можно перенести вручную, поочередно нажимая на каждое левой кнопкой мыши. Чтобы перенести сразу все доступные для помещения устройства, нажмите кнопку **Перенести все привязанные устройства на план**.

## • Панель свойств (параметры)

На панели отображены параметры объекта, выбранного на панели **Объекты на плане**.

- Доступные параметры для схем:
  - о изменить название схемы;
  - о изменить размеры схемы;
  - о добавить или удалить подложку;
  - о изменить расположение и масштаб плана при переходе на схему.
- Доступные параметры для подложек:
  - о изменить название подложки;
  - о изменить размер подложки;
  - о удалить подложку.
- Доступные параметры для помещений:
  - о удалить помещение;
  - о связать помещение на плане с помещением, добавленным ранее в конфигурацию системы *PERCo-Web*;
  - о изменить геометрию помещения (тонкая настройка формы помещения).
- Доступный параметр для устройств:
  - о удалить устройство с плана.

#### • Панель стилей

Панель позволяет изменить фон схемы, прозрачность подложки, цвет границы и фон помещения, размеры стен. Для этого выберите объект на панели **Объекты на плане**, после чего перейдите на панель **Стили** и задайте подходящий стиль.

## 2.2.1. Создание плана помещений

Для создания плана помещений:

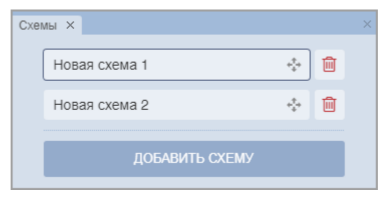
- 1. Используя панель навигации, перейдите в раздел 🖳 «Мониторинг».
- 2. Откройте меню проекта, используя кнопку **Меню**.
- 3. Если включен режим интерактивного плана, отключите его при помощи переключателя **Режим редактора**.
- 4. Настройте масштаб отображения плана.
- 5. В меню План при необходимости настройте стили и фоны по умолчанию.
- 6. В меню **Вид** при необходимости настройте вид отображения панелей в рабочей области раздела.
- 7. В меню **Настройка событий** выберите события мониторинга, которые должны отображаться в журнале мониторинга событий (доступен в <u>режиме интерактивного плана</u>). При желании настройте цветовую схему для событий мониторинга.
- 8. При необходимости измените название проекта. Для этого на панели инструментов нажмите на кнопку **Изменить**. После изменения названия нажмите на кнопку **Сохранить**.
- 9. Создайте необходимое количество схем на панели Схемы.



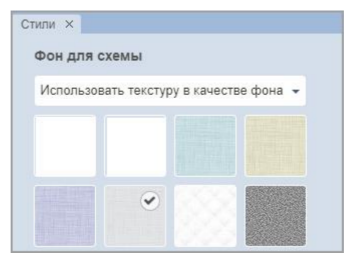
#### Примечание:

Одна схема всегда создана по умолчанию.

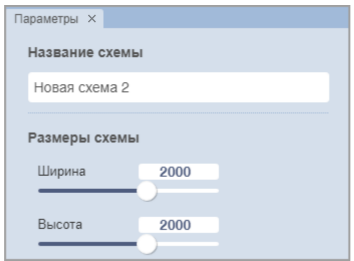
Вид панели:



10. После создания схем им можно задать стили. Для этого выберите схему на панели Схемы, после чего на панели Стили подберите подходящий стиль.
Вид панели:

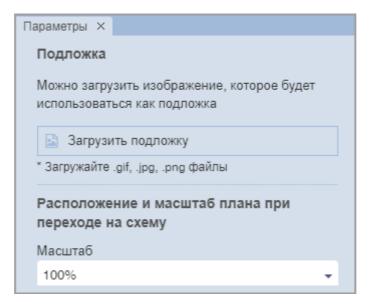


11. Настройте параметры выбранной схемы на панели **Параметры**. Вид панели:

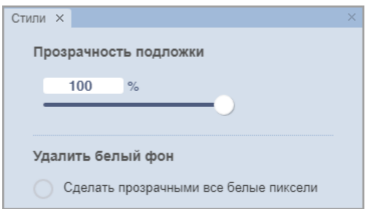


12. Для добавления подложки в качестве фонового изображения выберите схему на панели **Схемы**, а затем на панели **Параметры** нажмите на кнопку **Загрузить подложку** (поддерживаются расширения .gif, .jpg, .png).

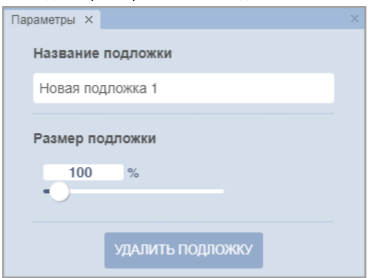
Вид панели:



13. После загрузки подложки ее можно настроить на панели Стили:



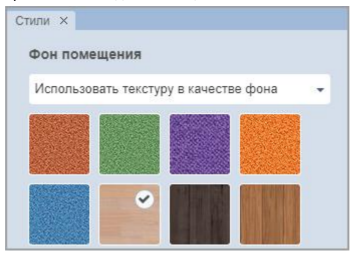
14. При необходимости задайте размер и название подложки на панели Параметры:



- 15. Таким образом настройте каждую схему.
- 16. Выберите схему на панели **Схемы**, затем на панели **Помещения** нажмите левой кнопкой мыши на нужные заготовки помещений они отобразятся в рабочей области плана:



17. При желании выберите стиль каждого помещения на панели Стили:

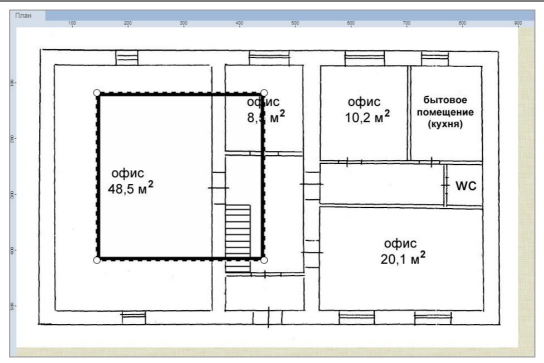


# Внимание!

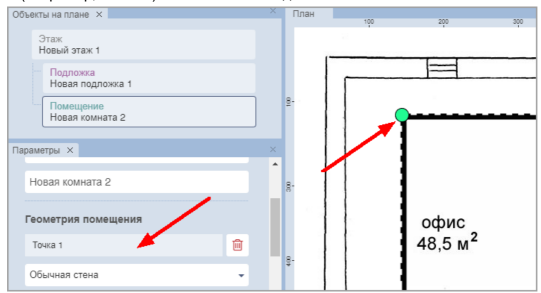
При использовании подложки рекомендуется выбирать прозрачный фон помещений.

18. Изменение формы помещения.

Выберите помещение на панели **Объекты на плане** – на плане оно подсветится пунктирной линией.



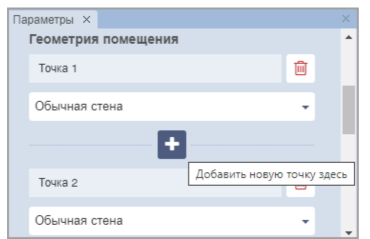
На панели **Параметры** в меню *Геометрия помещения* наведите курсор на название точки (например, Точка 1) – на плане она подсветится зеленым.



Точки можно добавлять и удалять:

- Для добавления точки служит команда Добавить точку.
- Для удаления точки служит команда 🔟 Удалить.

Нажмите на кнопку **Добавить** между названиями точек (например, Точка 1 и Точка 2) – новая точка появится на плане между точками 1 и 2.



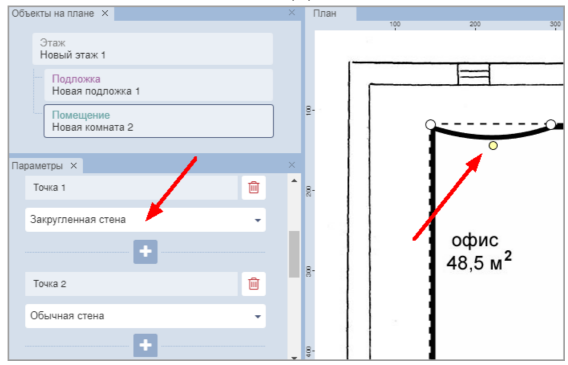


# **a**

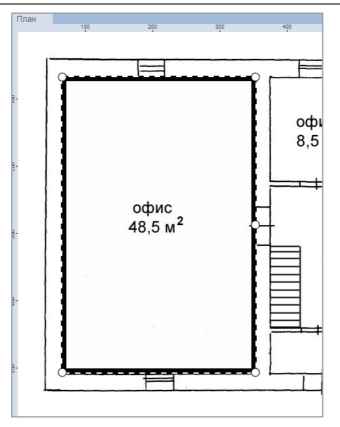
## Примечание:

В помещении не может быть меньше трех точек.

В выпадающем меню при желании выберите закругленную стену. После этого на плане появится дополнительная желтая точка, а форма стены изменится.



Наведите курсор на любую точку на плане, зажмите ее левой кнопкой мыши и, удерживая, переместите точку в другое место на плане. Форма помещения изменится.

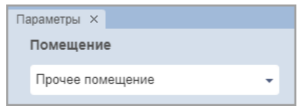


# 0

# Примечание:

Пиктограммы, контуры помещений и углы контуров можно перемещать по плану в любое удобное место. Для перемещения или изменения формы объекта нужно выделить его на панели **Объекты на плане**, а потом, зажав мышью, изменить форму или расположение объекта.

- 19. Таким образом настройте все помещения на всех схемах.
- 20. Выберите помещение на панели **Объекты на плане**, после чего на панели **Параметры** свяжите созданное помещение на плане с помещением в конфигурации системы *PERCo-Web* при помощи выпадающего списка:

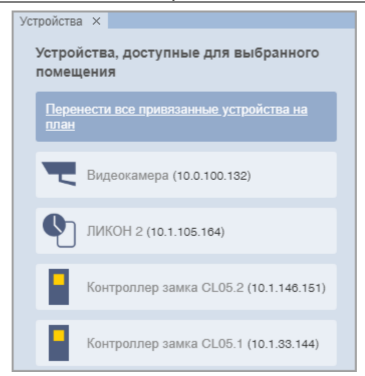




## Примечание:

*Прочие помещения* – это помещения, которых нет в системе *PERCo-Web* и которые не нуждаются в контроле. Например, различные подсобные помещения или уборные.

21. После этого на панели **Устройства** появятся все устройства, привязанные к выбранному помещению:



Добавьте требуемые устройства на план, нажав на каждое левой кнопкой мыши, или переместите сразу все привязанные устройства при помощи кнопки **Перенести все привязанные устройства на план**.

- 22. Расположите пиктограммы устройств на плане. Для этого выберите устройство на панели **Объекты на плане**, после чего переместите его в любое место, удерживая левую кнопку мыши.
- 23. Таким образом свяжите все помещения на плане с помещениями в системе *PERCo-Web* и перенесите все привязанные устройства.
- 24. Сохраните проект при помощи кнопки Сохранить на панели инструментов раздела.

# ООО «ПЭРКо»

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно) Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес: 194021, Россия, Санкт-Петербург, Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка: Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно) Тел.: (812) 247-04-55

system@perco.ru - по вопросам обслуживания электроники систем безопасности

turnstile@perco.ru - по вопросам обслуживания турникетов и ограждений

locks@perco.ru - по вопросам обслуживания замков soft@perco.ru - по вопросам технической поддержки программного обеспечения

www.perco.ru

