

Мониторинг

Для использования функционала раздела **Мониторинг** необходимо наличие лицензии на модуль расширения «Мониторинг».

Раздел **Мониторинг** предназначен для отслеживания информации о событиях идентификаций сотрудников, а также системных событиях в режиме реального времени и используется в основном на контрольно-пропускных пунктах.

studio BIOSMART

Мониторинг

Сотрудники

Группы доступа

Журналы

Мониторинг

Заявки

Графики

Планирование

Отчеты

Дизайнер отчетов

Дизайнер пропусков

Схемы расчета

Временные режимы

Проверки

Устройства

Объекты доступа

Пользователи

Планировщик

Панель инструментов

Окно наблюдения

10:40:45

Информация о регистрации

67235617 Поталов Егор Львович

67235617

Проход разрешен

[10:40] BioSmart WTC2 S/N 74299

Выход сотрудника

Устройство	Сотрудник	Событие	Время	Подразделение	Приоритет	Комментарий
BioSmart WTC2 S/N 73251	Поляков Ф. Э.	Вход сотрудника	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 73251	Алексеева Д. Т.	Вход сотрудника	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 73251	Неизвестен	Идентификация сотрудника неудачна	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 73251	Поталов Е. Л.	Вход сотрудника	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 73251	Неизвестен	Идентификация сотрудника неудачна	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 74299	Поляков Ф. Э.	Выход сотрудника	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 74299	Алексеева Д. Т.	Выход сотрудника	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 74299	Неизвестен	Идентификация сотрудника неудачна	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	
BioSmart WTC2 S/N 74299	Поталов Е. Л.	Выход сотрудника	28.08.2023 10:40	Отдел инновационных ...	Не задан	

BioSmart WTC2 S/N 73251

IP: 172.27.11.68

Закрыто

Открыть

BioSmart WTC2 S/N 74299



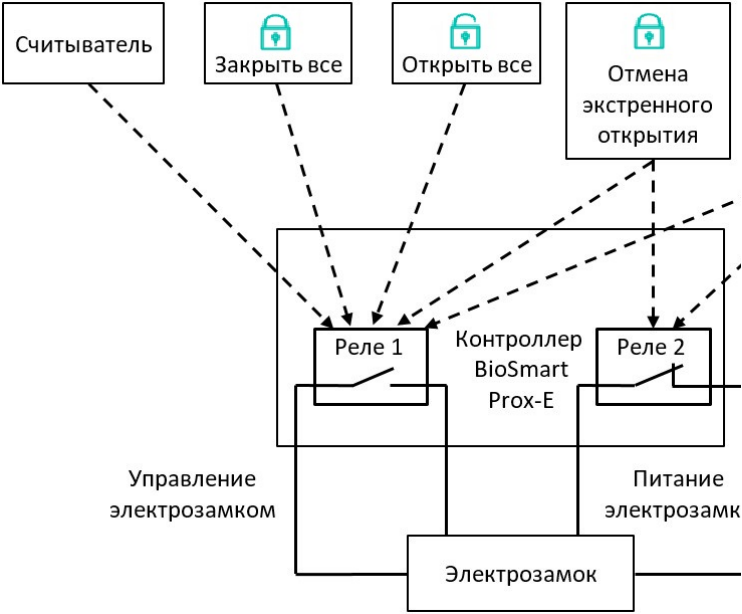

IP: 172.27.11.62

Открыто

Открыть

Описание кнопок на панели инструментов раздела **Мониторинг**.

	Кнопка Настройки . По нажатию открывается окно Общих настроек мониторинга .
	Кнопка Команда (все) . В настройках мониторинга можно заблокировать работу этой к открывается список со следующими командами:
Открыть (Все)	Кнопка Открыть (все) . По нажатию кнопки на все контроллеры будет отправлена кома управления исполнительными устройствами (дверями, турникетами) для перевода их в состояние открытия. Будут находиться в таком состоянии до тех пор, пока команда не будет отменена. Отмена зависит от настроек считывающих устройств (по таймеру или по нажатию кнопки).
Закрыть (Все)	Кнопка Закрыть (все) . По нажатию кнопки на все контроллеры будет отправлена команда управления исполнительными устройствами (дверями, турникетами) в исходное состояние. Будет происходить в обычном режиме, доступ будет предоставляться по результатам и т.д. Кнопка используется для отмены действия команды, отправленной по кнопке Открыть .
Включить нормальный режим прохода (Все)	Кнопка Включить нормальный режим прохода (все) . По нажатию на кнопку будет отменено действие Блокировка прохода или Блокировка прохода .
Включить режим свободного прохода (Все)	Кнопка Включить режим свободного прохода (все) . По нажатию на кнопку реле контроля удерживается в таком состоянии до выключения режима свободного прохода. Для выключения режима свободного прохода необходимо нажать кнопку Включить нормальный режим прохода . Особенности режима Свободный проход необходимо уточнять в руководстве по эксплуатации устройства BioSmart.

<div> Включить режим блокировки прохода (Все)</div>	<p>Кнопка Включить режим блокировки прохода (все). По нажатию на кнопку реле контроллера переводится в исходное состояние. Для выключения режима необходимо нажать кнопку Включить режим блокировки прохода (все).</p> <p>Особенности режима Блокировка прохода необходимо уточнять в руководстве по эксплуатации устройства BioSmart.</p>
<div> Отмена экстренного открытия (Все)</div>	<p>Кнопка Отмена экстренного открытия (все). По нажатию кнопки на все контроллеры происходит перевод реле управления исполнительными устройствами (дверями, турникетами) в исходное состояние. Кнопка используется для того, чтобы отключить режим работы реле "Тревога", установленный на контроллере BioSmart Prox-E (EX) (см. руководство по эксплуатации контроллера).</p> <p>Кнопка предназначена для следующих условий работы контроллера BioSmart Prox-E (EX):</p> <ul style="list-style-type: none">Открытие/закрытие электрозамка осуществляется с помощью обоих реле контроллера. Одно реле используется для управления электрозамком, через другое реле подается питание на электрозамок.На контроллере BioSmart Prox-E (EX) настроен режим работы, при котором реле управления электрозамком срабатывает по сигналу об экстренном открытии дверей и остается в состоянии "открыто" (держит двери/турникеты открытыми) вплоть до нажатия кнопки Отмена экстренного открытия. <p>Пример схемы управления реле контроллера BioSmart Prox-E (EX), при которой происходит экстренное открытие показан на рисунке ниже.</p> 
<div></div>	<p>Кнопка Обновить. По нажатию обновляется список сотрудников в помещении.</p>



Кнопка **Сотрудники в помещении**. По нажатию открывается окно со структурой помещений и списком находящихся в помещении сотрудников.

