

# Режим Стандартный

Окно наблюдения в режиме **Стандартный** состоит из трех блоков:

- **Информация о регистрации:**
- **Список событий:**
- **Модули наблюдения.**

studioBIOSMART

Мониторинг

Сотрудники

Группы доступа

Журналы

Мониторинг

Задачи

Графики

Планирование

Отчеты

Дизайнер отчетов

Дизайнер пропусков

Схемы расчета

Временные режимы

Проверки

Устройства

Объекты доступа

Пользователи

Планирование

10:40:45

Информация о регистрации

67235617

Потапов Егор Львович

Вход

Проезд разрешен

10:40

БиoSmart WTC2 S/N 74299

Выход сотрудника

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

БиoSmart WTC2 S/N 73251

БиoSmart WTC2

IP: 172.27.11.68

Закрыто

Открыть

Закрыть

БиoSmart WTC2 S/N 74299

БиoSmart WTC2

IP: 172.27.11.62

Открыто

Открыть

Закрыть

Информация о регистрации события

Список событий

Модули наблюдения

При настройке окна наблюдения в режиме **Стандартный** необходимо на вкладке **Окно (1, 1)** выбрать перечень устройств, с которых нужно показывать информацию об идентификации сотрудников.

Настройки мониторинга

Окна мониторинга

Оповещения

Специальные

Окно (1, 1)

Наименование окна наблюдения

Модули для наблюдения

БиoSmart 4 S/N 9572

БиoSmart UniPass Pro S/N 850011

БиoSmart PalmJet S/N 650033

БиoSmart PalmJet S/N 650039

БиoSmart WTC2 S/N 73251

БиoSmart WTC2 S/N 73559

БиoSmart WTC2 S/N 74299

Снять/выбрать всех

Сохранить

Закрыть

В блоке **Модули** окна наблюдения будет показан перечень выбранных устройств и состояние их реле (Открыто/Закрыто). Имеются кнопки **Открыть** и **Закрыть**, при помощи которых можно осуществлять удаленное управление выбранным устройством..

В блоке **Информация о регистрации** показывается фото сотрудника, ФИО, табельный номер, номер RFID-карты, событие идентификации, время и устройство, с которого поступило сообщение. При необходимости можно настроить отображение дополнительной информации о сотруднике (см. пункт **Общие настройки мониторинга**).

В блоке **Список событий** информация о событиях отображается в табличном виде. Каждая строка соответствует одному событию. Для каждого события могут быть показаны следующие свойства:

- обозначение типа события в виде пиктограммы;
- устройство, на котором было зафиксировано событие;
- ФИО сотрудника;
- таб. № сотрудника;
- карта сотрудника (код RFID-карты);
- название события;
- наименование подразделения;
- должность сотрудника;
- время регистрации события;
- приоритет события (уровни приоритета служат для визуального выделения события из общего списка событий и назначаются в справочнике [Приоритеты событий](#));
- комментарий (комментарии могут быть записаны оператором в окне Мониторинга при возникновении событий с назначенным приоритетом).

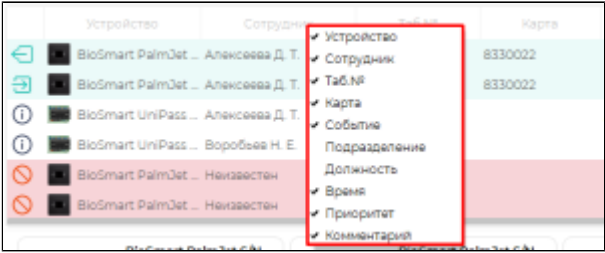
Перечень настраиваемых параметров окна наблюдения **Стандартный**.

Блок		Описание настройки
Б	Э	
л	л	
о	е	
к	м	
о	е	
к	н	
н	т	
а	б	
н	л	
а	о	
б	ка	
л		
ю		
д		
е		
н		
ия		

И н ф о р м а ц и я  о р е г и с т р а ц и и	Ф о т о г р а ф и я, Ф И О , т а б е л ь н ы й н о м е р, д о п о л н и т е л ь н ы е п а р а м е т р ы с о т р у д н и ка	Настраивается в <a href="#">Общих настройках мониторинга</a> по нажатию кнопки <u><a href="#">Выбрать дополнительные параметры сотрудника.</a></u>

Р  
е  
ш  
е  
н  
и  
е  
о  
п  
р  
е  
д  
о  
с  
т  
а  
в  
л  
е  
н  
и  
и  
д  
о  
с  
т  
у  
п  
а  
(  
п  
р  
о  
х  
о  
д  
р  
а  
з  
р  
е  
ш  
е  
н  
/  
п  
р  
о  
х  
о  
д  
з  
а  
п  
р  
е  
щ  
е  
н)

Определяется настройками доступа (группы доступа, временные режимы и т.п.).

В р е м я и н а п р а в л е н и е п р о х о да	Не настраивается, определяется информацией с устройства, полученной при идентификации сотрудника.
О б о з н а ч е н и е у с т р о й с т ва	Определяется настройками устройства.
С п и с е р е с ч е н о б ъ е м ы т о й с т в о б ы т ий	<p>Для изменения перечня свойств нажмите правой кнопкой мыши на строке с названиями столбцов и в выпадающем списке выберите свойство события нужно добавить или удалить.</p> 

П  
о  
с  
л  
е  
д  
о  
в  
а  
т  
е  
л  
ь  
н  
о  
с  
т  
ь  
с  
т  
о  
л  
б  
ц  
о  
в  
с  
о  
с  
в  
о  
й  
с  
т  
в  
а  
ми

Для изменения последовательности колонок нажмите левой кнопкой мыши на название колонки и удерживая нажатой кнопку мыши переместите выделенную колонку в нужное место таблицы.

П  
о  
с  
л  
е  
д  
о  
в  
а  
т  
е  
л  
ь  
н  
о  
с  
т  
ь  
с  
т  
р  
о  
к  
с  
о  
б  
ы  
т  
и  
я  
ми

Чтобы упорядочить список по какому-либо из свойств событий нажмите левой кнопкой мыши на название столбца, по которому нужно выполнить сортировку. Появившаяся стрелочка покажет в каком порядке проведена сортировка событий. Повторное нажатие на ячейку с названием поменяет направление сортировки.

▼

Время

▲

Время

С  
о  
д  
е  
р  
ж  
а  
н  
и  
с  
п  
и  
с  
к  
а  
с  
о  
б  
ы  
т  
и

Перечень событий, которые показываются в списке, определяется перечнем устройств, отмеченных при настройке окна наблюдения и Общими настройками мониторинга (Опция **Отображать системные события**, Кнопка **Выбрать системные события**).

При использовании в составе СКУД устройств измерения температуры в столбце **Событие** рядом с названием события отображается значение температуры. Если значение температуры выходит за рамки допустимых значений, то название события меняется на «**Превышена допустимая температура сотрудника**» или «**Слишком низкая температура сотрудника**» с указанием ее значения в скобках. Допустимые значения температуры задаются терминалов BioSmart PV-WTC, BioSmart Quasar и контроллера BioSmart UniPass Pro (EX) (см. руководство по эксплуатации соответствующего устройства).

		Алексеева Д. Т.	8330022	8330022	Превышена допустимая температура сотрудника (38.3°C)	03.03.2022 17:40
		Алексеева Д. Т.	8330022	8330022	Идентификация сотрудника успешна (по ладони) (36.1°C)	03.03.2022 17:40
		Алексеева Д. Т.	8330022	8330022	Слишком низкая температура сотрудника (31.2°C)	03.03.2022 17:39

М о д у ли	П е р е ч е н ь м о д у л е й н а б л ю д е н ия	Определяется перечнем устройств, отмеченных при <a href="#">настройке окна наблюдения</a> .
И н ф о р м а ц и я о с о с т о я н и и у с т р о й с т ва		Зависит от выбранных команд.

В блоке **Список событий** при нажатии правой кнопкой мыши на строке с событием появляется меню со списком действий.

Устройство	Сотрудник	Таб.№	Карта	Событие	Время	Приоритет
BioSmart PalmJet ...	Алексеева Д. Т.	8330022	8330022	Идентификация сотрудника успешна (по ладони)	03.03.2022 16:25	Не задан
BioSmart PalmJet ...	Алексеев	8330022	8330022	Идентификация сотрудника успешна (по ладони)	03.03.2022 16:25	Не задан
BioSmart UniPass ...	Алексеев			Добавление сотрудника успешно	03.03.2022 16:24	Не задан
BioSmart UniPass ...	Воробьев Н. Е.	67249085		Удаление сотрудника успешно	03.03.2022 16:24	Не задан
BioSmart PalmJet ...	Неизвестен			Идентификация сотрудника неудачна (по ладони)	03.03.2022 16:24	Не задан
BioSmart PalmJet ...	Неизвестен			Идентификация сотрудника неудачна (по ладони)	03.03.2022 16:24	Не задан



Кнопка **Пометить как прочитанное** активна только для событий с назначенным приоритетом. При возникновении события, которому присвоен приоритет, строка с этим событием будет выделена жирным шрифтом, пока пользователь не отреагирует на это событие. Чтобы снять выделение жирным шрифтом выберите **Пометить как прочитанное** и запишите комментарий.

		BioSmart PalmJet S/...	Неизвестен		Идентификация сотрудника неудачна (по ладони)	03.03.2022 17:44		Приоритет 1
		BioSmart PalmJet S/...	Неизвестен		Идентификация сотрудника неудачна (по ладони) (32.0°C)	03.03.2022 17:44		Приоритет 1
		BioSmart PalmJet S/...	Неизвестен		Идентификация сотрудника неудачна (по ладони)	03.03.2022 17:40		Не задан
		BioSmart PalmJet S/...	Алексеева Д. Т.		Превышена допустимая температура сотрудника (38.3°C)	03.03.2022 17:40		Не задан

Комментарий

OK

Отмена

Кнопка **Очистить всё** предназначена для очистки списка событий.

Кнопка **Сбросить anti-passback** используется, чтобы сбросить anti-passback у сотрудника.

В блоке **Модули** предусмотрена возможность выдавать команды на контроллеры для открытия или закрытия исполнительных устройств (дверей, турникетов), управляемых этими контроллерами. Команды выдаются кнопками **Открыть** и **Закрыть**.

**BioSmart UniPass Pro**

IP: 172.27.11.100

Закрыто

ОткрытьЗакрыть

**BioSmart PalmJet S/N 650054**

IP: 192.168.103.115

Закрыто

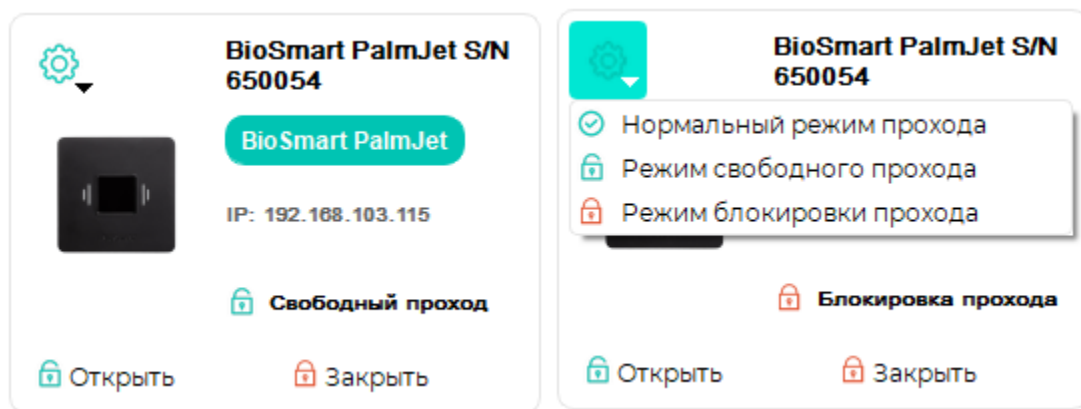
ОткрытьЗакрыть

При работе с некоторыми контроллерами и считывателями, например, BioSmart Prox-E, BioSmart Mini, BioSmart 5M, дополнительно можно включать режимы **Свободный проход** или **Блокировка прохода**.

Для включения режимов нажмите кнопку и выпадающем списке выберите **Режим свободного прохода** или **Режим блокировки прохода**. Включение режима будет показано под изображением устройства. Чтобы выключить режимы нажмите кнопку и выпадающем списке выберите **Нормальный режим прохода**.

В режиме **Свободный проход** реле контроллера срабатывает и удерживается в этом состоянии до выключения режима.

В режиме **Блокировка прохода** реле контроллера удерживается в состоянии **Закрыто** до выключения режима блокировки прохода.



Реализована возможность управлять зонами ОПС, а именно снимать зону с охраны и ставить на охрану с помощью кнопок **Снять** и **Поставить**.

