

Бастион-2 — Пунктир-А. Руководство администратора

Версия 1.0.3

(20.02.2023)



Самара, 2023

Оглавление

1	Обі	бщие сведения	2
	1.1	Назначение и область применения	2
	1.2	Перечень эксплуатационной документации	3
2	Усл	ловия применения	3
	2.1	Требования к совместимости	3
	2.2	Лицензирование	4
3	Уст	тановка драйвера	4
4	Hac	стройка драйвера	5
	4.1	Общая последовательность действий	5
	4.2	Настройка приборов с помощью конфигуратора сегментов	5
	4.3	Добавление драйвера	6
	4.4	Конфигуратор драйвера	7
	4.4	4.1 Пользовательский интерфейс конфигуратора	7
	4.4	4.2 Настройка подключения к сервису интеграции	7
	4.4	4.3 Импорт конфигурации и настройка параметров	8
	4.4	4.4 Параметры устройств сегментов	9
	4.4	4.5 Настройка периметров	9
	4.5	Проверка работоспособности	10
5	Шта	татный режим	10
	5.1	Работа в штатном режиме	10
	5.2	Управление устройствами	11
	5.3	Особенности управления	12
6	Диа	агностика и устранение неисправностей	12
П	рилоя	жения	13
	Прил	ложение 1. История изменений	13

1 Общие сведения

1.1 Назначение и область применения

Драйвер «Бастион-2 — Пунктир-А» предназначен для мониторинга событий и управления вибрационно-чувствительной системой периметральной охраны «Пунктир-А».

Аппаратная часть СОП «Пунктир-А» состоит из контроллеров и подключенных к ним линий датчиков различных типов. Контроллеры подключаются с помощью Ethernet-портов. Интеграция оборудования производится с помощью сервиса мониторинга и управления «*PunktirMonitor*» (далее — сервис интеграции), поставляемый отдельно от драйвера. Настройка сегментов производится с помощью конфигуратора, поставляемого в комплекте с модулем интеграции и доступного на сайте изготовителя (см п. 1.2).

Система СОП «Пунктир-А» логически состоит из сегментов охраны, каждый из которых представляет собой линию датчиков и контролирующего его контроллера (при топологии «луч») либо двух контроллеров (при топологии «кольцо»). Каждый сегмент может включать в себя следующие модули:

- Один или два контроллера «Пунктир ЛК-А» линейных контроллеров сегмента.
- До 4 релейных блоков «Пунктир PM-У/LAN», а также модулей расширения «Пунктир PM-У/EXP» к ним.
- Линию до 500 датчиков.

Линия датчиков может включать в себя следующие модули:

- «Пунктир-ДД-А» или «Пунктир-ДИ-А» адресный вибрационный датчик детектор.
- «Пунктир-МВ-А» адресный модуль входов/выходов. Имеет два входа и одно реле.
- «Пунктир-КЗ-А» модуль изолятора короткого замыкания линии датчиков. Служит для изоляции части линии при коротком замыкании.

Драйвер поддерживает работу линии датчиков как в топологии «луч», так и в топологии «кольцо», предотвращающей потерю связи с датчиками при единичном обрыве линии датчиков.

Драйвер «Бастион-2 – Пунктир-А» обеспечивает:

- Отображение событий от датчиков и модулей, включая штатные события, неисправности, события внимания и тревоги;
- Возможность задания расстояний между каждыми из датчиков на периметре;
- Отображение расстояния до датчика в метрах в событиях от периметра;
- Отображение места возникновения тревоги от датчика на графическом плане;
- Индикацию потери связи и неисправностей датчиков, контроллеров и модулей, включая «Пунктир РМ-У»;

- Цветовое отображение состояния датчиков, модулей, входов, входов/выходов модулей «Пунктир MB-A», входов/выходов модулей «Пунктир ЛК-А», а также входов/выходов «Пунктир РМ-У» на графическом плане объекта;
- Одиночную постановку и снятие с охраны вибродатчиков;
- Групповую постановку и снятие с охраны вибродатчиков, входящих в периметр;
- Постановку и снятие с охраны входов модулей «МВ-А»;
- Управление реле модулей «МВ-А»;
- Управление реле модулей «Пунктир РМ-У», включая управление по формулам;
- Автоматическую загрузку конфигурации в драйвер из модуля интеграции;
- Разграничение доступа к настройкам драйвера в зависимости от уровня полномочий оператора.

1.2 Перечень эксплуатационной документации

Наименование	Источник
Руководство администратора АПК «Бастион-2»	
Руководство оператора АПК «Бастион-2»	Раздел документации на саите техническои поддержки ГК «TwinPro»: <u>www.trevog.net</u>
«Бастион-2 – Общий конфигуратор. Руководство администратора»	
«Бастион-2— Пунктир-А. Руководство администратора»	Документация устанавливается автоматически при установке драйвера «Бастион-2 – Пунктир-А».
Документация по оборудованию СОП «Пунктир-А»	Отдел технической поддержки ГК «TwinPro»: www.trevog.net. Телефон 8 (800) 25-00-846 .
Сервис интеграции с документацией и конфигуратором сегментов	

Таблица 1. Перечень эксплуатационной документации

2 Условия применения

2.1 Требования к совместимости

Драйвер «Бастион-2 – Пунктир-А» функционирует в составе АПК «Бастион-2». Требования к программному обеспечению полностью соответствуют изложенным в документе «Бастион-2. Руководство администратора».

Драйвер совместим с АПК «Бастион-2» версии 2.1.10 и выше.

2.2 Лицензирование

В драйвере «Бастион-2 — Пунктир-А» предусмотрены лицензионные ограничения на количество поддерживаемых сегментов охраны.

В случае недостатка лицензий драйвер останавливает работу с сервисом интеграции и формирует сообщение «Нет лицензий», в котором указывается количество требуемых и полученных лицензий.

3 Установка драйвера

Начиная с АПК «Бастион-2» версии 2.1.12 установщик драйвера «Бастион-2 – Пунктир-А» входит в состав инсталлятора АПК «Бастион-2» и устанавливается автоматически при установке АПК «Бастион-2».

При необходимости возможна установка драйвера вручную. Для этого необходим установленный АПК «Бастион-2». Инсталлятор драйвера «PunktirASetup.msi» находится на установочном диске АПК «Бастион-2» в папке «Bastion2\Packages\Drivers\OPS».

Драйвер устанавливается в папку «Drivers\Punktir-A» рабочего каталога АПК «Бастион-2».

С помощью инсталлятора АПК «Бастион-2» версии 2.1.12 и выше можно также деинсталлировать драйвер, если запустить инсталлятор АПК «Бастион-2» в режиме выборочной установки, выключив при этом опцию выбора драйвера.

Деинсталлировать отдельно установленный драйвер можно стандартными средствами операционной системы, выбрав в списке установленных компонентов требуемый драйвер и нажав кнопку «Удалить».

После успешной установки вручную драйвер должен появиться в списке драйверов в окне редактирования списка драйверов АПК «Бастион-2».

После установки драйвера требуется установить пакет сервиса интеграции «PunktirMonitor». В пакет входит сам сервис интеграции «PunktirMonitor.exe», утилита настройки сервиса «PunktirMonitorConfig.exe», а также конфигуратор сегментов «PunktirSystemConfig.exe», предназначенный для настройки сегментов, контролируемых сервисом интеграции.

Сервис интеграции и драйвер оборудования могут находиться на одном или разных компьютерах в пределах одной сети.

После установки сервиса интеграции необходимо сконфигурировать его. Все манипуляции следует производить согласно руководства пользователя «*Punktir-Monitor. Руководство администратора.pdf*», которое находится в одной папке с модулем интеграции. По умолчанию сервис устанавливается по пути: C:\Program Files (x86)\Avgit\PunktirMonitor.

4 Настройка драйвера

4.1 Общая последовательность действий

Настройка драйвера в общем случае включает следующие этапы:

- настройка приборов с помощью конфигуратора сегментов (п. 4.2);
- добавление драйвера «Бастион-2 Пунктир-А» в АПК «Бастион-2» (п. 4.3);
- настройка подключения к сервису интеграции (п. 4.4.2);
- импорт конфигурации в Бастион (п. 4.4.3);
- добавление и настройка периметров (п. 4.4.5);
- проверка работоспособности (п. 4.5).

4.2 Настройка приборов с помощью конфигуратора сегментов

Для настройки системы приборов «Пунктир-А» необходимо использовать внешний конфигуратор сегментов, поставляющийся с оборудованием и доступный на сайте изготовителя оборудования. После полной настройки сегментов необходимо записать изменения в сервис интеграции и сохранить конфигурацию в файл данных (Рис. 1).

🚡 Настройка конфигурации системы [Режим	_	×	
Система Справка	Сохранение настроек		
Структура системы Структура системы Сегмент охраны 1 Контроллеры Контроллер 1.1 Адатчики детекторы Адатчики детекторы Модули ввода-вывода Модули "КЗ-А"	Наименование: Контроллер 1.1 Номер контроллера: 1 IP адрес: 192.168.21.199 Сетевой адрес: 1 Серийный номер: 0 Год выпуска: 1 Режим работы с линией модулей: MASTER		
L	1		₽

Рис. 1. Сохранение настроек сегментов

Внимание! Для автоматической передачи конфигурации СОП «Пунктир-А» в сервис интеграции необходимо запустить сервис перед началом работ с внешним конфигуратором (Рис. 2). В этом случае при сохранении настроек конфигурация автоматически загрузится в сервис интеграции.

💥 Настройка сервиса мониторинга	_	
Управление Справка Запуск сервиса интеграции		
Код сервиса: 380R-JQP4-AD7F-V2M4-R8B9-7Q40-K73A-KMAT		
Сетевой сервис Настройка ра	аботы с оборудование	м
☑ Привязка к интерфейсу: 127.0.0.1	сстановления связи:	30 c. 🌻
Порт НТТР сервиса: 8080 🔹 Порт ТСР сервиса: 8081 🖨 Время ожида	ания ответа:	1000 мс. 韋
Пароль доступа: SG1TQtPYhV19 😨 📋 Количество г	повторов запроса:	3
Протоколирование работы		
Лимит размера файла журнала работы сервиса: 🛛 10 Мб 🛛 🗸 Хранимых копий	журнала работы серв	виса: 10 韋
Запись отладочных сообщений работы сервиса		
Протоколирование работы драйвера оборудования		
Лимит размера файла журнала работы драйвера: 25 Мб 🛛 🗸 Хранимых копий	журнала работы драй	йвера: 40 🌻

Рис. 2. Запуск сервиса интеграции

Внимание! При запуске автономного конфигуратора драйвер потеряет связь с оборудованием. После настройки, при выходе из конфигуратора, сервис интеграции (PunktirMonitor) автоматически запустится и драйвер восстановит связь.

4.3 Добавление драйвера

Добавление драйвера в Бастион описано в документе «Бастион-2. Руководство администратора», находящемся в папке «Bastion2\Docs».

После добавления драйвера и перезапуска ПО «Бастион-2» в меню «Драйверы» появится группа «Драйвер СОП "Пунктир-А"» (Рис. 3).



Рис. 3. Меню драйвера «Бастион-2 – Пунктир-А»

Пункт меню «Конфигурация» позволяет вызвать конфигуратор, в котором можно производить настройку подключения к сервису интеграции, чтение конфигурации, изменение названий устройств, установку расстояний между датчиками, а также – настройку периметров. Конфигуратор доступен на любой рабочей станции, где установлен драйвер «Бастион-2 – Пунктир-А».

Пункт меню «Обновление состояний» запрашивает принудительный запрос состояний всех устройств у сервиса интеграции. При штатной работе это не требуется.

Если пункт меню драйвера недоступен, то в настройках профиля оператора отсутствуют соответствующие разрешения. Описание настройки разрешений профилей персонала находится в руководстве администратора АПК «Бастион-2».

4.4 Конфигуратор драйвера

4.4.1 Пользовательский интерфейс конфигуратора

В данном драйвере применена концепция общего конфигуратора ОПС, что позволяет унифицировать внешний вид и механизмы настройки всех драйверов, поддерживающих общий конфигуратор. Для подробной информации о работе с общим конфигуратором см. документ «Бастион-2 – Общий конфигуратор. Руководство администратора».

В левой части окна конфигуратора (Рис. 4) находится дерево устройств, относящихся к драйверу. В правой части окна находится окно просмотра, отображающее свойства выделенного узла.

🐻 Конфигуратор драйверов "Пунктир-А"		_		×	
V - Пунктир-А Параметры					
	Копировать параметры текущего устройства в другие у	стройства			
🗸 📲 Сегменты охраны					
🗸 👫 Сегмент охраны 1	 Параметры подключения к сервису интегра 	ции			
🗸 🗾 Контроллеры	НТТР-порт	• 8080			
🗸 🗾 Контроллер 1.1	IP-адрес	• 127.0.0.1			
🔔 Вход 1.1.1	ТСР-порт	• 8081			
Вход 1.1.2	 Настройки безопасности 				
	Код сервера	BHBV-2R2F-6HQF-PSAD-KJV1-89K5-9J52-RVPM			
	Пароль для аутентификации	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
> 🔥 Датчики детекторы	✓ Отладка				
Модули ввода-вывода	Запись лога обмена (при неисправностях!)	Да			
Модуль ввода-вывода 1.1					
····· Вход модуля "MB-A" 1.1.1					
····· Вход модуля "MB-A" 1.1.2					
> Moдуль ввода-вывода 1.2					
> Moдуль ввода-вывода 1.3					
> Подуль ввода-вывода 1.4					
Модули "КЗ-А"	НТТР-порт				
Релейные модули	Целое число, от 1 до 65535.				
:а Периметры	Обязательный параметр				
				.:	

Рис. 4. Главное окно конфигуратора драйвера «Бастион-2 – Пунктир-А»

4.4.2 Настройка подключения к сервису интеграции

Конфигурация устройств передаётся автоматически от сервиса интеграции в АПК «Бастион». При первичной настройке необходимо задать параметры подключения к сервису интеграции. При нажатии на кнопку «Конфигурация» драйвер выдаст сообщение об отсутствии связи (Рис. 5).



Рис. 5. Отсутствие связи

Необходимо нажать кнопку «ОК». В этом случае откроется окно конфигуратора, где в узле «Сервер интеграции» следует задать следующие параметры:

- IP-адрес адрес компьютера, на котором запущен сервис интеграции;
- НТТР-порт соответствующий порт, заданный в настройке сервиса интеграции;
- ТСР-порт аналогично НТТР-порту;
- Код сервиса уникальный код, заданный в настройке сервиса интеграции;
- Пароль доступа пароль для выполнения команд, заданный в настройке сервиса интеграции.

После сохранения данных в конфигураторе драйвер перезапустится и осуществит попытку подключения к сервису интеграции. В случае корректно заданных параметров и удачного подключения драйвер выдаст событие «*Связь с SDK установлена*».

Также драйвер автоматически, при каждом перезапуске, проверяет совпадение конфигураций в сервисе интеграции и Бастионе и, в случае наличия отличий, выдаёт событие «Конфигурация оборудования изменена». В этом случае следует ещё раз открыть конфигуратор для получения обновлённой конфигурации из сервиса интеграции (см. п. 4.4.3).

4.4.3 Импорт конфигурации и настройка параметров

При нажатии на кнопку «Конфигурация» драйвер получает текущую конфигурацию системы от сервиса интеграции и затем проверяет её уникальный идентификатор. В случае несовпадения пользователю выдается сообщение (Рис. 6), и при положительном ответе будет открыто окно с изменениями. После нажатия «ОК» конфигурация обновится и откроется окно конфигуратора (Рис. 4). Для применения конфигурации её необходимо сохранить, нажав на соответствующую пиктограмму (подробнее см. «Бастион-2 – Общий конфигуратор. Руководство администратора»).

Изменен	ия в конфигурации оборудования	×
?	Конфигурация оборудования не соответствует сохраненным настройкам драйвера Обновить конфигурацию драйвера?	
	Да Нет Отмена	

Рис. 6. Обновление конфигурации

Если адреса существующих элементов не изменились, то они сохраняются. Если адреса элементов поменялись, либо в загружаемой конфигурации нет данного элемента — он удаляется из конфигуратора вместе с соответствующими дочерними элементами.

4.4.4 Параметры устройств сегментов

Для любых устройств сегмента, кроме вибродатчиков и реле «Пунктир-РМ-У», доступно лишь изменение названия устройства. Остальные поля выводятся в качестве информационных.

Для вибродатчиков дополнительным актуальным параметром является расстояние между датчиками для определения места сработки на периметре. Оно задаётся в поле «Дистанция от предыдущего датчика, м.». По умолчанию расстояние между датчиками равно 3 метра. Имеется возможность задания различного расстояния между каждыми из датчиков.

Для реле «Пунктир-РМ-У» дополнительным параметром является номер формулы, которые настраиваются в конфигураторе «Пунктир-РМ-У». Формула с заданным номером исполняется при исполнении команды «Включить по формуле» контекстного меню с плана АПК «Бастион».

Также имеется возможность задания номера формулы в аналогичной команде в сценариях АПК «Бастион». Номера формул в сценариях имеют приоритет над номерами формул, заданными в конфигураторе драйвера «Бастион-2 – Пунктир-А».

4.4.5 Настройка периметров

Периметр – группа вибродатчиков, расположенных вдоль одного непрерывного охраняемого участка. Периметр служит для группового управления снятием и постановкой на охрану вибродатчиков, а также для отображения точки возникновения тревоги на графическом плане охраняемого объекта.

Настройка периметров заключается в добавлении в конфигураторе Бастиона необходимого количества периметров, редактировании их наименований и распределении датчиков по периметрам (Рис. 7).

Для добавления периметра необходимо выбрать узел «Периметры» и нажать кнопку «Добавить». В дереве устройств добавится узел с именем по умолчанию «Периметр Х» (где Х – первый незанятый номер периметра). Максимальное число периметров – 500.

Добавьте в периметры необходимые датчики. Не забывайте: для периметра важным параметром является очерёдность расположения датчиков.

Внимание! Периметры — это логические элементы драйвера «Бастион-2 — Пунктир-А» и сервис интеграции их не имеет. При обновлении конфигурации из сервиса интеграции периметры в конфигурации не затрагиваются. При необходимости их можно отредактировать вручную.





4.5 Проверка работоспособности

Для проверки работоспособности драйвера требуется проверить работу драйвера в штатном режиме.

Как минимум, следует проверить загрузку драйвера. В случае верно сформированной и загруженной в драйвер конфигурации, а также верно указанных параметрах сервиса интеграции, после загрузки Бастиона и драйвера «Бастион-2 — Пунктир-А» должна восстановиться связь с сервисом интеграции (SDK). В противном случае есть проблемы либо с сервисом интеграции, либо с драйвером, и следует попытаться устранить проблему с помощью рекомендаций, приведённых в п. 6. Также необходимо помнить о необходимости корректного ввода кода сервиса и пароля доступа.

5 Штатный режим

5.1 Работа в штатном режиме

В АПК «Бастион-2» мониторинг и управление осуществляется с использованием графических планов объектов, сценариев и журналов событий. Драйвер «Бастион-2 – Пунктир-А» генерирует ряд событий, которые можно использовать для выполнения сценариев.

Большинство устройств драйвера «Бастион-2 — Пунктир-А» доступны для отображения на графических планах.

В нижней части главного окна выводятся сообщения драйвера, которые в зависимости от типа сообщения могут отображаться в журнале обычных сообщений либо в журнале тревог.

Тревожные события отображаются в журнале обычных сообщений после подтверждения их оператором.

Подробное описание настройки параметров обработки событий приведено в руководстве администратора АПК «Бастион-2».

5.2 Управление устройствами

Управление устройствами осуществляется с помощью контекстного меню пиктограммы устройства на плане (Рис. 8).



Рис. 8. Контекстное меню управления периметром

Доступны следующие команды, сгруппированные по типам устройств:

- Контроллеры «ЛК-А» (ограничения см. в п. 5.3):
 - Дистанционный контроль команда включает функцию дистанционного контроля на выбранном контроллере.
- Датчики «ДД-А»/«ДИ-А»:
 - о Поставить на охрану команда постановки на охрану конкретного датчика.
 - Снять с охраны команда снятия с охраны конкретного датчика.
- Периметры:
 - Поставить на охрану команда постановки на охрану всех датчиков конкретного периметра.
 - о Снять с охраны команда снятия с охраны всех датчиков конкретного периметра.
- Входы модулей «МВ-А» (ограничения см. в п. 5.3):
 - о Поставить на охрану команда постановки на охрану входа модуля «МВ-А».
 - о Снять с охраны команда снятия с охраны входа модуля «МВ-А».
- Реле модулей «МВ-А»:
 - о Включить команда замыкания реле модуля «МВ-А».
 - о Выключить команда размыкания реле модуля «МВ-А».
- Модули «КЗ-А»:
 - В автоматический режим команда перевода модуля в автоматический режим управления.
 - о В ручной режим команда перевода модуля в ручной режим управления.

- Реле модулей «РМ-У»:
 - о Включить команда замыкания реле модуля «РМ-У».
 - о Выключить команда размыкания реле модуля «РМ-У».
 - Включить по формуле команда включения реле модуля «РМ-У» по заданной формуле.

5.3 Особенности управления

В драйвере и оборудовании существует ряд особенностей, регламентирующих доступность и возможность управления устройствами:

- Несмотря на доступность меню управления у реле и входов контроллеров «ЛК-А», управление ими в настоящий момент недоступно – только мониторинг состояний.
- Входы контроллеров «ЛК-А» добавляются в конфигурацию только в случае указанного типа «тревога» для каждого из них.
- Управление режимами охраны шлейфов «МВ-А» производится только для шлейфов типа «тревога». Типы шлейфов устанавливаются в конфигураторе оборудования.
- Команда «дистанционный контроль» для модулей «Пунктир РМ-У» не поддерживается.

6 Диагностика и устранение неисправностей

На первом этапе диагностики следует убедиться, что все приборы настроены должным образом и функционируют исправно. Это можно сделать с помощью внешнего конфигуратора сегментов, поставляемого с оборудованием.

На втором этапе следует убедиться, что сервис интеграции функционирует, его настройки корректны, связь с приборами установлена и конфигурация получена.

Необходимо убедиться, что код сервиса и пароль доступа к сервису интеграции в драйвере заданы и корректны. Следует также проверить корректность и доступность IP-адреса и портов.

Следует отметить, что сервис интеграции является сервисом с монопольным доступом, т. е. не поддерживает одновременный обмен данными с драйвером «Бастион-2 – Пунктир-А» и с конфигуратором сегментов. В случае запущенного опроса из внешнего конфигуратора его следует остановить, иначе возможны потери пакетов обмена и сбои в обработке данных.

Также убедитесь, что на сервере оборудования есть и доступна Ethernet-сеть. Для проверки наличия связи можно выполнить команду «*ping [IP-адрес сервиса интеграции*]» в командной строке сервера оборудования «Пунктир-А».

Если проблему устранить не удалось, следует обратиться в техническую поддержку.

Для выяснения причин могут понадобиться логи обмена драйвера с сервисом интеграции. Для включения записи логов можно воспользоваться опцией «запись лога обмена» в настройках сервиса в конфигураторе драйвера. После получения лога с достаточной информацией этот флаг следует снять. Логи необходимо предоставить в техподдержку.

Приложения

Приложение 1. История изменений

1.0.3 (20.02.2023)

[+] Добавлена поддержка работы с модулями «Пунктир-РМ-У» и «Пунктир-РМ-МР».

[+] Добавлено включение реле модулей «РМ-У» по формулам с возможностью указания номеров формул в конфигураторе или в сценариях.

1.0.2 (15.02.2023)

[*] Исправлены ошибки, введена поддержка нового SDK.

1.0.1 (31.12.2022)

[+] Первая версия драйвера «Бастион-2 – Пунктир-А».