



**Регламент предоставления технической и
гарантийной поддержки
Программное обеспечение «Модуль
мониторинга СХД»**

Документация, содержащая описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программного обеспечения, в том числе устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации программного обеспечения, совершенствование программного обеспечения, а также информацию о персонале, необходимом для обеспечения такой поддержки.

1. Поддержание жизненного цикла программного обеспечения.....	3
2. Устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации программного обеспечения.....	3
3. Совершенствование программного обеспечения.	3
4. Техническая поддержка программного обеспечения.....	3
4.1 Контактная информация:	3
4.2 Порядок выполнения работ (оказания услуг) по технической поддержке программного обеспечения:.....	4
4.2.1 Классификация возможных сбоев.....	4
4.2.2 Выполнение оперативных мероприятий по устранению сбоев	5
4.2.3 Проведение запланированных ремонтов и необходимых сервисных мероприятий	7
4.3 Предоставление консультаций и технической информации:.....	7

1. Поддержание жизненного цикла программного обеспечения.

Поддержание жизненного цикла программного обеспечения (ПО) обеспечивается за счет его обновления по мере внедрения нового функционала в процессе эксплуатации.

Обновление ПО возможно несколькими способами. Предусмотрены установка и обновление ПО как в закрытом контуре (при отсутствии интернет-подключения), так и в средах, имеющих доступ к сети интернет.

2. Устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации программного обеспечения.

Неисправности, выявленные в ходе эксплуатации продукта, могут быть исправлены следующим образом: единичная работа специалиста службы технической поддержки по запросу пользователя.

3. Совершенствование программного обеспечения.

Программное обеспечение регулярно развивается и модернизируется: в нем появляются новые дополнительные возможности, расширяется функционал, оптимизируется нагрузка ресурсов ПК, обновляется интерфейс.

Пользователь может самостоятельно повлиять на совершенствование продукта, для этого необходимо направить предложение по усовершенствованию на почту технической поддержки по адресу: support@baum-inform.ru

Предложение будет рассмотрено и, в случае признания его эффективности, в программное обеспечение будут внесены соответствующие изменения.

4. Техническая поддержка программного обеспечения.

4.1 Контактная информация:

Профессиональная сервисная служба БАУМ-Информ всегда поддерживает своих клиентов, тем самым обеспечивая надежность и безотказную работу программного обеспечения, таким образом гарантируя бесперебойное функционирование инфраструктуры и бизнес-процессов наших клиентов.

105005, Москва г, внутригородская территория муниципальный округ Басманный, Бауманская ул, дом 68/8, строение 1, помещение IV, комната 1-8, 10-12

Преимущества технической поддержки:

- Несколько уровней технической поддержки
- Личный сервис-инженер на время устранения неполадок
- Прогнозирование и предотвращение выхода из строя частей ПО
- Экспертная оценка систем и инфраструктуры, а также рекомендации по повышению их производительности
- Быстрое и эффективное решение технологических инцидентов

№	Ф.И.О.	Телефон	Электронная почта
1.	(главный инженер-программист)		support@baum-inform.ru
2.	(инженер-программист)		
3.	(инженер-программист)		
4.	(системный аналитик)		
5.	(аналитик данных)		
6.	(системный инженер)		
7.	(инженер программист)		

Время обращения специалистов Заказчика в сервисную службу обслуживания для получения услуг технической поддержки Продукции: с 09:00 по 18:00 (по Владивостокскому времени), за исключением выходных и праздничных дней.

Заказчик в течение 1 дня с момента начала выполнения работ (оказания услуг) в письменной форме сообщает Исполнителю контактную информацию об уполномоченных специалистах Заказчика, которые будут осуществлять взаимодействие с Группой сервисного обслуживания.

В случае изменения Исполнителем или Заказчиком состава Группы сервисного обслуживания или уполномоченных специалистов Заказчика, Стороны должны сообщить новую контактную информацию о специалистах в письменной форме в течение 1 дня.

4.2 Порядок выполнения работ (оказания услуг) по технической поддержке программного обеспечения:

4.2.1 Классификация возможных сбоев

Сбоям в работе программного обеспечения могут быть присвоены следующие статусы:

– *Сбой со статусом «Аварийный»:*

- ✦ Отсутствие связи между клиентами и сервером
- ✦ Сброс активации лицензионных ключей
- ✦ Отсутствие возможности работы программного обеспечения
- ✦ Переполнение базы данных
- ✦ Другие ошибки, не позволяющие проводить работу с использованием программного обеспечения

– *Сбой программного обеспечения со статусом «Критичный»:*

- ✦ Выдача ошибок программным обеспечением, позволяющих работать.
- ✦ Программные несоответствия, имеющие важное значение в процессе работы
- ✦ Зависание отдельных модулей программного обеспечения при общей работоспособности программного обеспечения
- ✦ Другие ошибки, позволяющие работать всему комплексу, за исключением некоторых модулей программного обеспечения

– *Сбой программного обеспечения: со статусом «Некритичный»:*

- Несоответствия в программного обеспечения, которые не влияют на общую

работоспособность

- ✦ Плановые изменения, программного обеспечения, которые вызваны изменениями в нормативно-технической документации и требуют планового внедрения
- ✦ Пожелания пользователей программного обеспечения по его усовершенствованию и модернизации
- ✦ Другие ошибки, исправление которых можно перенести на конкретный срок.

4.2.2 Выполнение оперативных мероприятий по устранению сбоев

В случае возникновения сбоев в работе программного обеспечения устанавливается следующий порядок взаимодействия с сервисной службой БАУМ-Информ:

1. Установление предварительного контакта уполномоченного специалиста Заказчика с одним из технических специалистов сервисной службы БАУМ-Информ, указанных в п. 4.1 «Контактная информация». Контакт устанавливается для проведения предварительного обсуждения возникшей аварийной (неаварийной) ситуации, уточнения статуса, возникшего сбоя, уточнения технических аспектов возникшей проблемы и определения возможной последовательности действий специалистов Заказчика и специалистов сервисного обслуживания Исполнителя по устранению возникшей ситуации. Каждому обращению в сервисную службу БАУМ-Информ присваивается порядковый номер сервисной заявки, дата и время обращения, которые потом фиксируются в журнале (Приложение 1).

Присвоенный порядковый номер сервисной заявки, дата и время ее размещения сообщаются сервисной службой БАУМ-Информ уполномоченному специалисту Заказчика по электронной почте или по факсу.

Примечание – Для обеспечения быстрой диагностики возникшей аварийной ситуации специалистами сервисной службы БАУМ-Информ рекомендуется, чтобы изменения, вносимые специалистами Заказчика в конфигурацию программного обеспечения, предварительно обсуждались со специалистами сервисной службы БАУМ-Информ.

2. После установления предварительного контакта уполномоченный специалист Заказчика подготавливает и пересылает по электронной почте или факсу в сервисную службу БАУМ-Информ следующую информацию:

- ✦ название организации, контактный e-mail адрес, контактные телефоны;
- ✦ дата и время обращения;
- ✦ описание системы;
- ✦ описание проблемы;
- ✦ описание сбоя и текущее описание состояния системы;
- ✦ дата появления сбоя и его периодичность;
- ✦ какие возможные действия вызвали возникновение сбоя.

Данная информация оформляется на бланке запроса на оказание технической поддержки (Приложение 2) с обязательным указанием информации о возможном способе (способах) оказания технической поддержки:

✦ удаленный способ – консультации по телефону, e-mail, факсу или другим доступным видам связи без выезда специалиста сервисной службы БАУМ-Информ на место установки ПО;

3. Если бланк запроса не поступил в сервисную службу БАУМ-Информ в течение 8 часов с момента первого обращения уполномоченного специалиста Заказчика, то данная сервисная заявка считается завершенной;

4. В течение не более 0,5 часов с момента поступления запроса специалисты сервисной службы БАУМ-Информ должны связаться с администратором программно-аппаратных средств Заказчика и предоставить информацию о возможностях, вариантах и сроках ликвидации аварийной ситуации. Времена реакции и разрешения проблем для различных видов аварийных ситуаций приведены в Таблице 1;

5. В случае невозможности удаленного разрешения аварийной ситуации Сторонами совместно принимается решение о выезде специалиста сервисной службы БАУМ-Информ непосредственно на место эксплуатации ПО;

Таблица 1 – Времена реакции и разрешения проблем в зависимости от типа аварийной ситуации

Вид аварийной ситуации	Время реакции	Время начала оказания услуг	Оповещение о состоянии запроса
Статус сбоя ПО: «Аварийный»	0,5 ч	Удаленный – 0,5 ч Выезд на место эксплуатации к Заказчику – 72 ч	1 раз в час
Вид аварийной ситуации	Время реакции	Время начала оказания услуг	Оповещение о состоянии запроса
Статус сбоя ПО: «Критичный»	1 ч	Удаленный – 8 ч Выезд на место эксплуатации к Заказчику – 112 ч (2 календарных недели)	1 раз в день
Статус сбоя ПО: «Не критичный»	1,5 ч	По согласованию сторон	1 раз в неделю

6. При необходимости уполномоченный специалист Заказчика должен в кратчайшие сроки предоставить специалистам сервисной службы БАУМ-ИНФОРМ по их запросу дополнительную техническую информацию, необходимую для устранения аварийной ситуации. Запрос может быть оформлен по электронной почте, факсу;

7. Специалисты сервисной службы БАУМ-Информ и уполномоченный специалист Заказчика обязаны совместно предпринимать необходимые действия для

решения проблемы, используя для общения телефон, электронную почту, факс и любые другие способы связи;

8. После выезда специалиста сервисной службы БАУМ-Информ в офис Заказчика составляется протокол о выполненных работах (Приложение 3);

9. В случае возникновения аварийных ситуаций в выходные и праздничные дни уполномоченный специалист Заказчика должен обратиться к координатору сервисной службы БАУМ-Информ или любому специалисту Исполнителя с помощью любого доступного вида связи, приведенного в п. 4.1 «Контактная информация»;

4.2.3 Проведение запланированных ремонтов и необходимых сервисных мероприятий

Проведение запланированных ремонтов, обновлений и т.д., производится на основании договора. График проведения мероприятий согласовывается в договоре.

Также, в случаях, когда в ходе выполнения мероприятий, описанных в п. 4.2.2 настоящего документа, выявлено, что в работе ПО возникли сбои со статусом «Некритичный», для восстановления функционирования ПО Сторонами совместно планируется выезд специалиста сервисной службы БАУМ-Информ на место эксплуатации ПО. Планирование необходимых сервисных мероприятий и проведение запланированных ремонтов проводится по согласованию уполномоченного сотрудника Заказчика с координатором сервисной службы БАУМ-Информ.

После принятия решения о проведении запланированного ремонта, в адрес Исполнителя Заказчик высылает факсом (электронной почтой) оформленную на бланке запроса на оказание технической поддержки (Приложение 2) заявку с указанием необходимости проведения запланированного ремонта на месте эксплуатации, в котором также указывается согласованное время прибытия специалиста сервисной службы БАУМ-Информ в офис к Заказчику.

После окончания работ специалистом сервисной службы БАУМ-Информ в офисе Заказчика должен быть составлен протокол о выполненных работах. (Приложение 3).

4.3 Предоставление консультаций и технической информации:

В рамках расширенного сервисного и гарантийного обслуживания специалисты сервисной службы БАУМ-Информ оказывают технические консультации по следующим вопросам:

- ✦ Обучение работе с ПО;
- ✦ Возможность расширения функциональности ПО;
- ✦ Любые другие вопросы, связанные с функциональными особенностями и использованием ПО.

Порядок, предоставления консультаций сервисной службы БАУМ-Информ следующий:

1. Уполномоченный специалист Заказчика должен связаться с одним из технических специалистов, указанных в п. 4.1 «Контактная информация». В ходе проведения предварительного обсуждения по имеющимся техническим вопросам специалист Заказчика должен предоставить специалистам сервисной службы БАУМ-Информ следующую информацию:

- название организации, контактный e-mail-адрес, контактные телефоны;
- описание запрашиваемой информации, версии программного обеспечения, возникшей проблемы, необходимой экспертизы.

Каждому обращению в сервисную службу БАУМ-Информ присваивается порядковый номер, дата и время обращения, которые потом фиксируются в журнале (Приложение 1). Уполномоченный специалист Заказчика должен сформировать и отправить по электронной почте запрос на предоставление консультации или технической информации с указанной ранее информацией, на e-mail-адрес сервисной службы БАУМ-Информ, указанный в п. 4.1 «Контактная информация».

2. В течение рабочего дня технический специалист сервисной службы БАУМ-Информ должен связаться с уполномоченным специалистом Заказчика (по электронной почте или телефону) и предоставить информацию о сроках и возможностях предоставления запрашиваемой информации, разрешения проблемы или проведения экспертизы.

3. Если копия запроса не поступила в сервисную службу БАУМ-Информ в течение 8 часов с момента первого обращения уполномоченного специалиста Заказчика, запрос считается завершенным.

4. В случае необходимости уполномоченный специалист Заказчика предоставляет специалистам сервисной службы БАУМ-Информ по их запросу дополнительную информацию, необходимую для решения проблемы или предоставления консультации;

5. Специалист сервисной службы БАУМ-Информ предоставляет запрашиваемую информацию по телефону, электронной почте или любыми другими способами связи.

6. По окончании оказания консультационных услуг делается соответствующая отметка в журнале выполнения работ (Приложение 1).

Времена реакции и предоставления консультаций для различных видов запросов приведены в Таблице 2.

Таблица 2 – Времена реакций оказания консультаций для различных видов запросов

Вид запроса	Время реакции	Время начала оказания услуг	Оповещение о состоянии запроса
Разрешение технических и технологических проблем	1 ч	1,5 ч	1 раз в час

Получение новых версий программного обеспечения, обновлений и изменений	1 ч	1,5 ч	1 раз в неделю
Предоставление информации о функциональных возможностях ПО, текущем статусе лицензий и предоставления технической поддержки и др.	1 ч	1,5 ч	1 раз в неделю
Экспертиза ПО	1 ч	1,5 ч	1 раз в месяц