

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА





АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО **МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ**

Описание функциональных возможностей сервиса «Мониторинг УТМ».

Руководство пользователя.

г. Москва, 2022г.

Версия №5 от 07.07.2022г.



Оглавление

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
1. ВВЕДЕНИЕ	
2. ДИСТРИБУТИВЫ И УСТАНОВКА СЛУЖБЫ «МОНИТОРИНГ УТМ»	
2.1 Установка службы для Windows с использованием пакетного инсталлятора	4
2.2 УСТАНОВКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ «ТИХОГО» ИНСТАЛЛЯТОРА	7
2.3 Ручная установка для Windows и Linux	8
2.3.1 Windows	8
2.3.2 Linux	8
3. НАСТРОЙКА КОНФИГУРАЦИОННЫХ ФАЙЛОВ	10
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЕРВИСА «МОНИТОРИНГ УТМ»	12
4.1 Общее описание	
4.2 Верхний уровень	
4.3 Средний уровень	
4.4 Нижний уровень	
4.5 Демо-логин	
5. ИНДИКАЦИЯ ПО СОБЫТИЯМ	
6. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	21
7. УДАЛЕННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ	21
8. СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ МОСКОВСКОГО ФИЛИАЛА АО "ЦЕНТР	ИНФОРМ" 21

1. Введение

Мониторинг УТМ – сервис по контролю работоспособности УТМ. Сервис доступен по адресу: <u>https://dashboard.monitor-utm.ru</u>

Основные функции сервиса:

- 1. Выявление инцидентов потери работоспособности УТМ;
- 2. Реагирование на инциденты в онлайн-режиме;
- 3. Обратная связь с УТМ по критичным инцидентам.

Данные о работе УТМ собирает служба мониторинга (клиентская часть мониторинга), которая устанавливается на тот же компьютер, на котором установлен УТМ.

Служба мониторинга не требует ключей и сертификатов для работы. Данные передаются на хостинг мониторинга, где обрабатываются, сортируются и группируются, после чего становятся доступны пользователю для просмотра.

Актуальная версия документа «Руководство пользователя сервиса «Мониторинг УТМ» размещена по ссылке: https://wiki.r77.center-inform.ru/wiki/index.php/Сервис Мониторинг УТМ



Рис.1



2. Дистрибутивы и установка службы «Мониторинг УТМ»

Установка мониторинга может осуществляться тремя способами:

- 1. При помощи пакетного инсталлятора (рекомендуемый способ). Данный способ подразумевает пошаговое взаимодействие с пользователем;
- С использованием «тихого» инсталлятора пакетов для Windows. «Тихий инсталлятор» производит установку в фоновом режиме, без взаимодействия с пользователем. Запуск такого инсталлятора возможен только из-под учётной записи администратора. Все выполняемые действия будут выполняться автоматически, файлы службы будут установлены по умолчанию, в папку C:\UTM\;
- 3. В ручном режиме. Данный метод установки используется в случае невозможности автоматической установки службы на ПК с OC Windows, а также является стандартным при установке на ПК с OC Linux.

Дистрибутивы и актуальная версия руководства пользователя доступны по ссылке: <u>https://r77.center-inform.ru/monitoring/</u>

2.1 Установка службы для Windows с использованием пакетного инсталлятора

ВНИМАНИЕ! В зависимости от версии ОС, диалоговые окна могут незначительно отличаться, в данном руководстве представлен пример установки ПО в ОС <u>Windows 8</u>.

Для запуска инсталлятора, кликните дважды по скаченному файлу **«setup-monitoring.exe»**. После этого, ПК может запросить дополнительное разрешение на запуск данного файла, необходимо выбрать **«Подробнее»** -> **«Выполнить в любом случае»** (рис.2):





Далее может появиться сообщение от контроля учётных записей пользователей (UAC) с запросом: «Разрешить этому приложению от неизвестного издателя вносить изменения на вашем устройстве?». Для продолжения установки необходимо выбрать **«Да»**.



В следующем окне необходимо выбрать папку для установки службы **«Мониторинг УТМ»**. Мониторинг должен быть установлен <u>в той же папке, что и УТМ</u> (**C:\UTM**).

Процесс установки службы отображён ниже, следуйте указаниям менеджера установки:

🧭 Установка — Monitoring UTM
Выбор папки установки В какую папку вы хотите установить Monitoring UTM?
Программа установит Monitoring UTM в следующую папку.
Нажмите «Далее», чтобы продолжить. Если вы хотите выбрать другую папку, нажмите «Обзор».
С:_ITM Обзор
Требуется как минимум 36,5 Мб свободного дискового пространства.
< Назад Далее > Отмена





Рис. 4



Всё готово к установке		
Программа установки го компьютер.	това начать установку Monitoring UTM на ваш	
Нажмите «Установить», просмотреть или измени	, чтобы продолжить, или «Назад», если вы хотите пть опции установки.	
Папка установки: С:\UTM		*
Папка в меню «Пуск»: Monitoring UTM		
Дополнительные зада Дополнительные з Создать значок н	чи: начки: на Рабочем столе	
		Ŧ
	•	

Рис. 5



Рис. 6





Рис. 7

Поставьте галочку **«Запуск Мониторинга УТМ»**, если Вам не требуется настройка конфигурационных файлов, кликните **«Завершить»** (рис.7). После установки и запуска службы, рекомендуем перезапустить службу *«transport»* установленного экземпляра УТМ.

Если в Вашей сети используется прокси-сервер или Вы хотите изменить значения, установленные по умолчанию, необходимо настроить конфигурационные файлы (согласно <u>п. 3</u> руководства) и перезапустить службу «*monitoring*».

2.2 Установка с использованием «тихого» инсталлятора

Для установки необходимых файлов в «тихом» режиме, без взаимодействия с пользователем, запустите файл «silent-setup-monitoring.exe» с правами администратора.

Процесс установки начнётся в фоновом режиме, на рабочем столе ПК не будут отображаться диалоговые окна, файлы службы будут установлены по умолчанию, в папку C:\UTM\. Так как в данном режиме отсутствует взаимодействие с пользователем, в случае отсутствия прав администратора, информационное сообщение об ошибке на рабочем столе показано не будет.

2.3 Ручная установка для Windows и Linux

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Данный метод установки используется в случае невозможности автоматической установки службы на Вашем ПК.

2.3.1 Windows

Для ручной установки клиента мониторинга используется архив. В состав архива входят следующие папки (рис.8):



Для установки клиента «Мониторинга УТМ» на ОС Windows необходимо:

- Остановить службу «transport_monotoring» или запустить файл \UTM\monitoring\bin\StopDaemon.bat;
- 2. Удалить службу *«transport_monotoring»,* запустив файл \UTM\monitoring\bin\UninstallDaemon.bat;
- 3. Удалить каталог C:\UTM\monitoring;
- 4. Вставить каталог «monitoring» из скачанного архива в C:\UTM\;
- Установить службу *«transport_monotoring»,* запустив файл \UTM\monitoring\bin\installService.bat;
- 6. Настроить конфигурационные файлы (согласно п. 3 руководства);
- Запустить службу «transport_monotoring» или запустить файл \UTM\monitoring\bin\runService.bat.

После выполненных действий служба мониторинга считается установленной. Для проверки работоспособности службы Мониторинга, перейдите на главную страницу сервиса (обратите внимание на период обновления данных, установленный в настройках конфигурационных файлов).

Если значения обновились, служба Мониторинга установлена корректно.

2.3.2 Linux

Если УТМ установлен <u>с утилитой supervisor</u>, то:

- 1. Остановите службу «monitoring» командой sudo supervisorctl stop monitoring в терминале;
- 2. Удалите каталог **\UTM\monitoring**;
- 3. Вставьте каталог «monitoring» из подготовленного дистрибутива в \UTM\;
- 4. Запустите службу *«monitoring»* командой *sudo supervisorctl start monitoring* в терминале.

В случае возникновения ошибки, рекомендуем проверить права доступа файлов monitoring.sh и monitoring_debug.sh в каталоге \UTM\monitoring\bin.



Если УТМ установлен <u>без утилиты supervisor</u>, то:

- 1. Остановите службу «monitoring» командой sudo monitoring stop в терминале;
- 2. Удалите каталог **\UTM\monitoring**;
- 3. Вставьте каталог «monitoring» из подготовленного дистрибутива в \UTM\;
- 4. Запустите службу «monitoring» командой sudo monitoring start в терминале.

В случае возникновения ошибки, рекомендуем проверить права доступа файлов monitoring.sh и monitoring_debug.sh в каталоге \UTM\monitoring\bin.



3. Настройка конфигурационных файлов

Настройка конфигурационных файлов может потребоваться, например, если в Вашей организации используются нестандартные настройки сети (установлен прокси-сервер).

Конфигурационные файлы клиента **«Мониторинга УТМ»** находятся в по пути **\monitoring\updatable\terminal-monitoring-[Номер версии]\conf.**

Для корректной работы службы мониторинга необходимо настроить конфигурационные файлы:

- monitoring.properties настройки мониторинга
- monitoring.updater.properties настройки модуля обновления

При использовании Вами прокси-сервера, заполните соответствующие поля файла monitoring.properties и monitoring.updater.properties:

- proxy.host= (хост)
- proxy.port= (порт)
- proxy.user= (логин)
- proxy.password= (пароль)

Настройка периода отправки отчётов в файле monitoring.properties:

• timer.delay.ms=

Период отправки отчётов в миллисекундах, с шагом в 1 минуту.

Устанавливается в пределах от 60000 (1 минута) до 86400000 (24 часа).

Рекомендуемый период отправки отчётов от клиента мониторинга равен «180000» (3 минуты). Он установлен по умолчанию.

Проверка портов УТМ в файле monitoring.properties:

- transport.connector=
- updater.connector=

Служебные порты, по которому идёт соединение службы *«monitoring»* с УТМ:

- Если УТМ был установлен со стандартными параметрами, то менять значения «transport.connector» и «updater.connector» не требуется. В этом случае «transport.connector» и «updater.connector» закомментированы в файле monitoring.properties.
- Если УТМ использует нестандартные порты, то необходимо в параметрах «transport.connector» и «updater.connector» в файле monitoring.properties, указать значения в формате [host:port], например: transport.connector=127.0.0.1:8192, updater.connector=127.0.0.1:8193

Посмотреть, какие порты использует УТМ можно в файлах:

- \UTM\transporter\conf\transport.properties в параметре «transport.service.port»
- \UTM\updater\conf\transport.properties в параметре updater.service.port



Количество последних отчётов, сохраняемых перед отправкой на сервер, настраивается в поле:

• saved.reports.quantity

В случае невозможности отправки отчётов на сервер (например, нет соединения с сетью интернет или недоступен сервер), мониторинг будет сохранять отчёты локально на компьютере в количестве, указанном в данном параметре.

Дата начала отправки отчётов:

• timer.first.time=

В данном параметре указывается дата в формате *YYYY-MM-DD HH:MM:SS*. Если она меньше текущей или не указана, отчёты отправляются сразу после старта службы. Если больше - то после наступления указанного времени. По умолчанию дата не указана.



4. Функциональные возможности сервиса «Мониторинг УТМ»

4.1 Общее описание

Интерфейс сервиса имеет 3 варианта отображения параметров:

- Верхний уровень (1) отображает сводные данные в разрезе группы. В этом блоке отображаются минимальные/максимальные значения отслеживаемых параметров, при превышении которых, меняется цветовая индикация. Данная страница предназначена для удобства отслеживания изменения состояния УТМ по группам.
- 2. **Средний уровень** (2) отображает состояние параметров УТМ в разрезе экземпляров, входящих в группу. Данный раздел предназначен для определения конкретного экземпляра (fsrar_id), по которому произошло событие.
- 3. **Нижний уровень** (3) предназначен для диагностики конкретного экземпляра УТМ (fsrar_id) и отображает состояние ключевых параметров, влияющих на его работу.

В зависимости от вида учетной записи, доступность уровней просмотра может отличаться. Возможные виды учетной записи:

- **Групповой логин** предназначен для удобства отслеживания большого количества экземпляров УТМ (рис.9);
- **Моно-логин** отображает только третий уровень. Предназначен для отслеживания 1 экземпляра УТМ (рис.10);
- **Демо-логин** предназначен для демонстрации работы сервиса (*доступ к сервису* описан в разделе 4.5 «Демо-логин»).

III UTM / Manifester						64		-		a
					×			*	Clast 6 hours Refresh every Shi	
		Статисти	ика							
Группа				Возраст буф					Последняя подпись (м/с)	
АО "Организация 1"	0		6 week				50			
АО "Организация 2"	0		8 week				77			
АО "Организация 3"	0		1 week				88			

4.2 Верхний уровень

Рис.9

Данная страница предназначена для визуальной оценки состояния всех УТМ, принадлежащих группе/группам Ваших fsrar_id. Индикация состояния параметров позволяет Вам быстро отреагировать на возникшие события в одной из групп, а также поможет отследить изменения состояния УТМ.

На странице располагается блок «Статистика» с отображением следующих значений:

12



- 1. Колонка «Группа» содержит наименование группы экземпляров УТМ (название организации). Индикация: отсутствует;
- Колонка «Сбои в работе» отображает количество экземпляров, в которых присутствуют критичные для работы УТМ события. Индикация: 0 ошибок — индикатор зелёного цвета, >0 — индикатор меняет цвет на красный;
- Колонка «Ошибки ГОСТ/RSA» отображает количество УТМ, в которых имеются ошибки, связанные с работой ГОСТ или RSA сертификатов. Индикация: 0 ошибок — индикатор зелёного цвета, >0 ошибок — индикатор меняет цвет на красный;
- 4. Колонка «FOCT» отображает минимальное количество дней/недель до истечения действия сертификата в группе подразделений. По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет;
- 5. Колонка «RSA» отображает минимальное значение до истечения срока действия сертификата в группе подразделений. По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет;
- Колонка «Возраст буфера» отображает состояние буфера (возраст не отправленных чеков в днях/часах/минутах). Индикация: оранжевый цвет при достижении 1-дневного срока возраста, красный цвет — при достижении 2-х дневного срока;
- 7. Столбец **«Онлайн УТМ»** указывает количество УТМ, на которых служба *«transport»* запущена, а служба *«monitoring»* успешно передала последние данные по объекту. Индикация: отсутствует;
- «Всего УТМ» сумма «Онлайн УТМ» и УТМ со статусом «Сбои в работе». В данной колонке отображается количество зарегистрированных в сервисе УТМ. Индикация: не предусмотрена;
- 9. В столбце **«Последняя подпись»** показывается время, затраченное УТМ на осуществление подписи документа, значение отображается в миллисекундах. Индикация: отсутствует.

Руководство пользователя. Версия №4 от 15.12.2021г.



4.3 Средний уровень

()	📲 UTM / User Template -					th	k 🖒 🖻 🛱	ب		Refresh every	[,] 5s (ર <i>ટ</i>
	FSRAR All - Filters +											
+	1			АО "Орга	анизация"				5			
	Онлайн		Ошибки						Обзор			
6			message					Ошибки ГОСТ/R	SAMониторинг	 Transport 	гост	RSA
Ļ	79 2	2019-11- <u>030000</u> 29	2019-11-29 14:30:29,532 1 ERROR получения результата проверки Caused by: java.io.EOFException: S	es.programador.http позиций чека. java. SL peer shut down i	D.AbstractServlet - Future util.concurrent.Timeouti ncorrectly at	e	<u>0200003⊟</u>		OFFLINE	UNKNOWN	8 week	48 week
*	Статистика	15:34:01	sun.security.ssl.InputRecord.read(I	nputRecord.java:505			02000038				10	36
		2019-11- <u>020000</u>	2019-11-29 14:30:58,481 1 ERROR	es.programador.trar	nsport.a.c - Ошибка обр				OFFLINE	UNKNOWN	week	week
		29 15:34:01	фильтра. неооходимо ооновить настроики на домашнеи странице УТМ. i34:01 Java.lang.illegalStateException: Ошибка обработки фильтра: Марки не найде <u>03000049</u>									
		2019-11-29 1430:58,466 1 ERROR es.programador.transport.a.a.a.h - (Фильтр - UNKNOWN										
		2019-11- 0200000000	обработки входящей ТТН java.lang.illegalStateException: Марки не найдены					0		OFFLINE	49	49
		Ошибки ГОСТ/RSA						OFFLINE	week	week		
							020000384		ONLINE	ONLINE	8	9
			No data to show 📀								week	week
	current						020000384		ONLINE	ONLINE	8	9
	— Онлайн 78 — Оффлайн 2							Ť	one.ne	oneme	week	week
	— Оффлайн monitoring 1		6				02000038				8	9
			Информация					Ĭ	Oneme	ONLINE	week	week
			Версия monitoring Наименование	Версия УТМ	Буфер Период		02000038		ONLINE		49	49
\bigcirc	03000035 Windows Server 2	008 R2-x86- JACARTA	2.0.3b000222 Магазин-1	3.0.8b001233							week	week
	6.1				0 ns 3 min		02000069				10	26

Рис.10

На данной странице сервиса располагаются наиболее информативные блоки:

- 1. Блок «**Онлайн**» отображает информацию о количестве работоспособных УТМ. Индикация: отсутствует;
- 2. Блок «Статистика» с графическим индикатором работоспособных УТМ, УТМ с ошибками службы «transport» и УТМ с выключенной службой «monitoring»;
- 3. Блок «**Ошибки**» отображает ошибки из лог-файлов УТМ, входящих в данную группу. По каждой ошибке отражаются сведения о времени события и принадлежность к fsrar_id;
- Блок «Ошибки ГОСТ/RSA» информирует об ошибках, имеющих отношение к работе ключевых носителей, используемых УТМ организации. По каждой ошибке отражаются сведения о времени события и принадлежность к fsrar_id;
- 5. В блоке «Обзор» представлена информация о состоянии всех fsrar_id в группе в разрезе:
 - fsrar_id экземпляра УТМ (индикация отсутствует);
 - количество ошибок ключевых носителей (в случае, если ошибок >0, цветовая индикация меняется на красный цвет;
 - статус службы «monitoring» (в случае отсутствия отчёта за заданный интервал, индикация меняется на красный цвет);
 - статус службы «transport» (в случае отсутствия отчёта за заданный интервал, индикация меняется на оранжевый цвет);
 - срок службы сертификатов ГОСТ и RSA (по достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет).

6. В блоке **«Информация»** отображается сводная информация о ПК, на которых активна служба мониторинг, индикация в данном блоке отсутствует:

fsrar_id экземпляра УТМ;

- Версия используемой операционной системы;
- Используемый вид ключевого носителя (JaCarta или Rutoken);
- Версия службы «Мониторинг УТМ»;
- Наименование обособленного подразделения/псевдонима объекта (указывается при настройке аккаунта, предназначен для удобства идентификации объекта);
- Версия используемого УТМ;
- Возраст буфера УТМ;
- Период опроса УТМ. Данный параметр возможно изменить в конфигурационных файлах службы monitoring (см. подробнее в <u>п.3</u>). По умолчанию служба передаёт данные раз в 3 минуты.



4.4 Нижний уровень



На странице экземпляра УТМ отображается подробная информация обо всех параметрах обособленного подразделения организации (рис.11):

- 1-2. В левом верхнем углу располагаются блоки с индикацией состояния служб «*transport»* и *«monitoring»*;
- Далее располагается блок с информацией о возрасте буфера (в минутах/днях). По достижению однодневного срока, индикация блока сменится на оранжевую. В случае, если срок хранения буфера равен или более 3-х дней, блок будет идентифицироваться красным цветом;
- 4-5. По центру в верхней части страницы располагаются два блока: «ГОСТ» и «RSA», которые предназначены для отслеживания сроков действия сертификатов. Данные отображаются в неделях («week»). По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет;

Руководство пользователя. Версия №4 от 15.12.2021г.



- В блоке «Период запроса» отображается время, установленное для отправки параметров в сервис «Мониторинг УТМ». По умолчанию установлен интервал в 3 минуты. Индикация: отсутствует;
- 7. Блок **«Общее количество документов»** отображает количество отправленных документов за сутки. Индикация: отсутствует;
- 8. В правом верхнем углу страницы отображается информация о времени последней подписи УТМ (в миллисекундах). Индикация не предусмотрена;
- 9. В блоке **«Информация»** отображается сводная информация о ПК, на которых активна служба мониторинг, индикация в данном блоке отсутствует:
 - fsrar_id экземпляра УТМ;
 - Версия используемой операционной системы;
 - Наименование организации;
 - Используемый вид ключевого носителя (JaCarta или Rutoken);
 - МАС-адрес ПК, на котором запущена служба;
 - Версия службы *«monitoring»*;
 - Наименование обособленного подразделения/псевдоним (указывается при настройке аккаунта, предназначен для удобства идентификации объекта);
 - Версия УТМ.

Под блоком «**Информация**» располагаются 4 информативных блока с отображением состояния ПК, на котором работает служба «**Мониторинг УТМ**».

Данные блоки позволят Вам узнать о состоянии:

- 10. ЦП (центрального процессора);
- 11. Проверить нагрузку ОЗУ (оперативная память ПК);
- 12. Уточнить свободное место в локальном хранилище ПК (HDD или SSD);
- 13-14. На странице также представлены блоки с индикацией о количестве ошибок с ГОСТ и RSA;
- 15. При появлении ошибок, их точное описание будет отображено в блоке «Ошибки УТМ»;
- 16. Блок **«Время бесперебойной работы УТМ»** отображает информацию о бесперебойной работе УТМ.



4.5 Демо-логин

Демо-логин предназначен для демонстрации работы сервиса. Функционал ограничен, обновление информации происходит раз в 30 минут.

Внешний вид интерфейса <u>Демо-логина</u> на рис. 12:



Рис.12

Для входа в систему с **Демо-логином** необходимо перейти по ссылке:

https://demo.monitor-utm.ru

Логин: **demo** Пароль: **jceLYXHY2h**

5. Индикация по событиям

Сводная таблица индикации по событиям. Для каждого события предусмотрена соответствующая индикация:

Событие	Индикация
Остановка службы «transport»	Верхний уровень: количество ошибок в столбце «Сбои в работе», выделение красным цветом. Средний уровень: список ошибок в блоке «Ошибки», в блоке «Обзор» выделение красным цветом столбца «Transport», статус «Offline». Нижний уровень: список ошибок в блоке «Ошибки УТМ», выделение красным цветом блока «Статус службы transport».
Потеряна связь с объектом (отсутствует интернет, не работает ПК)	Верхний уровень: количество ошибок в столбце «Сбои в работе», выделение красным цветом. <u>Средний уровень:</u> в блоке «Обзор» статус службы «Monitoring» в соответствующем столбце «Offline», выделение красным цветом. Статус службы «Transport» неизвестен. <u>Нижний уровень:</u> в блоке «Статус службы monitoring» надпись «Offline», выделение красным цветом. В блоке «Статус службы transport» выделение жёлтым цветом.
Остановка службы monitoring	Верхний уровень: количество ошибок в столбце «Сбои в работе», выделение красным цветом. Средний уровень: в блоке «Обзор» статус службы «Monitoring» в соответствующем столбце «Offline», выделение красным цветом. Статус службы «Transport» неизвестен. <u>Нижний уровень:</u> в блоке «Статус службы monitoring» надпись «Offline», выделение красным цветом. В блоке «Статус службы transport» выделение
Ошибки, связанные с работой контейнера РКІ	Верхний уровень: количество ошибок в столбце «Ошибки ГОСТ/RSA», выделение красным цветом. <u>Средний уровень:</u> в блоке «Ошибки ГОСТ/RSA» отображен текст ошибки, связанный с работой контейнера. В блоке «Обзор» количество ошибок в столбце «Ошибки ГОСТ/RSA».



Событие	Индикация
	<u>Нижний уровень:</u> индикация количества ошибок RSA в блоке «Ошибки RSA» .
Окончание срока действия RSA-сертификата	Верхний уровень: в столбце « RSA » отображается минимальное значение до истечения срока действия сертификата в группе. По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на вранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет. <u>Средний уровень:</u> в блоке « Oбзор », в столбце «RSA », значение до истечения срока действия сертификата по fsrar_id. Отображается в неделях (<i>week</i>) и днях (<i>day</i>). По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет. <u>Нижний уровень:</u> в блоке «RSA » значение до истечения срока действия сертификата по fsrar_id. Отображается в неделях (<i>week</i>) и днях (<i>day</i>). По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на оранжевый цвет. По
Ошибки, связанные с работой контейнера ГОСТ	Верхний уровень: количество ошибок в столбце «Ошибки ГОСТ/RSA», выделение красным цветом. Средний уровень: в блоке «Ошибки ГОСТ/RSA» отображен текст ошибки, связанный с работой контейнера. В блоке «Обзор» количество ошибок в столбце «Ошибки ГОСТ/RSA». Нижний уровень: индикация количества
Окончание срока действия ГОСТ-сертификата	Верхний уровень: в столбце «ГОСТ» отображается минимальное значение до истечения срока действия сертификата в группе. По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия

Руководство пользователя. Версия №4 от 15.12.2021г.

Событие	Индикация
	сертификата индикация сменится на красный цвет. <u>Средний уровень:</u> в блоке «Обзор», в столбце «ГОСТ» , значение до истечения срока действия сертификата по fsrar_id. Отображается в неделях (<i>week</i>) и днях (<i>day</i>). По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет. <u>Нижний уровень:</u> в блоке «ГОСТ» значение до истечения срока действия сертификата по fsrar_id. Отображается в неделях (<i>week</i>) и днях (<i>day</i>). По достижению срока в 1 неделю индикация сменится на оранжевый цвет. По достижению 3-х дневного срока до окончания действия сертификата индикация сменится на красный цвет.
Срок возраста буфера	Верхний уровень: в столбце «Возраст буфера» отображается срок максимального возраста буфера УТМ в группе. Срок буфера может составлять от 1 минуты (<i>min</i>) до 3 дней (<i>day</i>). Если возраст буфера достигает 1 дня, индикация меняется на оранжевый цвет, при достижении возраста 3-х дней столбец окрашивается в красный цвет. <u>Средний уровень:</u> значение буфера от минут до дней отображается в блоке «Информация» , в столбце «Буфер» . <u>Нижний уровень:</u> возраст буфера отображается в отдельном блоке «Возраст буфера» . Если возраст буфера достигает 1 дня, индикация меняется на оранжевый цвет, при достижении возраста 3-х дней, блок окрашивается в красный цвет.
Последняя подпись УТМ в миллисекундах (при увеличении порогового значения)	Верхний уровень: время, затраченное на подпись последнего отправленного в УТМ документа, отображается в разрезе максимального значения по группе в столбце «Последняя подпись м/с». <u>Нижний уровень:</u> значение в миллисекундах отображается в блоке «Последняя подпись (м/с)».

6. Порядок регистрации пользователей

Доступ к сервису «Мониторинг УТМ» предоставляется Московским филиалом АО «ЦентрИнформ» по запросу, в рамках договорных отношений.

Запрос необходимо отправить на почту: info@r77.center-inform.ru

В письме необходимо указать:

- 1. Наименование организации;
- 2. ИНН;
- 3. Контактное лицо;
- 4. Контактный номер телефона;
- 5. Количество экземпляров УТМ.

По Вашему обращению с Вами свяжется оператор линии технической поддержки филиала.

7. Удаленное сопровождение

В рамках договорных отношений, Московский филиал АО **«ЦентрИнформ»** предлагает дополнительный сервис по поддержке работоспособности УТМ на объектах с использованием сервиса **«Мониторинг УТМ»**.

В случае выявления событий, препятствующих корректной работе УТМ, инженеры МскФ АО «ЦентрИнформ», в круглосуточном режиме, выполняют согласованные меры для устранения инцидента, что позволяет оперативно устранить сбои и свести к минимуму нарушения бизнеспроцессов организации.

С полным списком событий и возможных действий инженеров МскФ Вы можете ознакомиться по ссылке: <u>https://wiki.r77.center-</u> inform.ru/wiki/index.php/Cepвиc по удалённому сопровождению УТМ

8. Служба технической поддержки Московского филиала АО "ЦентрИнформ"

График работы службы поддержки:

с 9:00 до 17:45 - ежедневно, за исключением выходных и праздничных дней.

- Городской телефон +7 (495) 269-38-11
- e-mail: info@r77.center-inform.ru

Дополнительная информация по работе службы технической поддержки доступна по ссылке: <u>https://wiki.r77.center-</u> inform.ru/wiki/index.php/Служба технической поддержки для клиентов Московского филиала

21

Руководство пользователя. Версия №4 от 15.12.2021г.