

??????????????

????????

Данный раздел содержит руководства по пилотам наших продуктов

- [PoC Guide](#)
- [MLAD PoC Guide](#)
- [KICS for Networks. Сайзинг](#)

PoC Guide

Этот гайд описывает общий порядок проведения пилотных проектов программных компонентов Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS).

В частных случаях порядок пилотного проекта может быть адаптирован или изменён по договоренности между участниками пилотного проекта.

?????????? ?????????????? ??????????

В пилотном проекте могут принимать участие следующие организации:

- **Заказчик** - организация, на объектах которой устанавливается решение KICS в рамках пилотного проекта.
- **Вендор** - АО «Лаборатория Касперского». Со стороны Вендора в пилотном проекте принимают участие следующие сотрудники:

Инженер предпродажной поддержки

Сотрудник, представляющий техническую экспертизу по решению KICS, техническую поддержку инженеров внедрения со стороны Партнёра или Дистрибутора (при наличии), а также осуществляющий внедрение программных компонентов KICS в рамках пилотного проекта в случае отсутствия Партнёра и Дистрибутора

Архитектор

Сотрудник, представляющий техническую экспертизу по решению KICS и других программных продуктов Вендора, а также организующий взаимодействие с участниками пилотного проекта со стороны Вендора (организация встреч, совещаний и иных взаимодействий в рамках пилотного проекта и внедрения программных продуктов Вендора)

Менеджер по развитию бизнеса KICS

Сотрудник, предоставляющий консультацию по всем иным вопросам, касающимся пилотного проекта и внедрения программных компонентов KICS в промышленной

инфраструктуре Заказчика, за исключением технических вопросов

Менеджер по работе с ключевыми клиентами

Сотрудник, отвечающий за управление взаимоотношениями с Заказчиком

Также к пилотному проекту ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ могут быть привлечены **Партнер и Дистрибутор**

Партнёр

Организация, которая участвует в пилотном проекте в роли инженера внедрения, разработчика документации и/или предоставляет необходимое оборудование. Со стороны Партнёра участие в пилотном проекте принимает инженер внедрения - Сотрудник Партнёра, отвечающий за развертывание KICS в тестовой среде на объекте Заказчика. Необходимость участия Партнёра в пилотном проекте определяется Заказчиком. Партнер определяется Заказчиком. Перечень организаций, имеющих специализацию “Industrial CyberSecurity” у Вендора, представлен по данной ссылке.

Дистрибутор

Организация, которая участвует в роли инженера внедрения, разработчика документации и/или предоставляет необходимое оборудование. Со стороны Партнёра участие в пилотном проекте принимает инженер внедрения - Сотрудник Партнёра, отвечающий за развертывание KICS в тестовой среде на объекте Заказчика. Дистрибутор участвует в пилотном проекте совместно с Партнёром или при отсутствии Партнёра. Необходимость участия Дистрибутора в пилотном проекте определяется Заказчиком.

????????? ?????????? Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS)

Kaspersky Industrial CyberSecurity (KICS) — это комплекс решений, созданных для защиты различных уровней промышленной инфраструктуры и других элементов предприятия, в том числе серверов SCADA, операторских панелей, инженерных рабочих станций, сетевых устройств, программируемых логических контроллеров.

Программные компоненты KICS включают в себя:

- Kaspersky Industrial CyberSecurity for Networks (KICS for Networks) – программный компонент для мониторинга технологической сети;
- Kaspersky Industrial CyberSecurity for Nodes (KICS for Nodes) – программный компонент комплексной защиты конечных узлов под управлением ОС семейства Windows;
- Kaspersky Industrial CyberSecurity for Linux Nodes (KICS for Linux Nodes) – программный компонент комплексной защиты конечных узлов под управлением ОС семейства Linux;
- Kaspersky Security Center (KSC) – программный компонент централизованного администрирования;
- Kaspersky Endpoint Agent (KEA) – программный компонент, выполняющий функции EDR и агента сбора телеметрии с конечных узлов.

Документация на программные компоненты KICS доступна по ссылке:
<https://help.kaspersky.com>.

????? ?????????????? ?????????????? ???????????

В таблице ниже приведены этапы пилотного проекта и их задачи.

Этапы пилотного проекта и их задачи

Этап	Задачи этапа ссылки ссылки
Установочная встреча	Проведение установочной встречи участников пилотного проекта. Ознакомление с программными компонентами KICS. Определение сотрудников, участвующих в пилотном проекте. Определение формата взаимодействия сотрудников, участвующих в пилотном проекте: группа в одном из мессенджеров, электронная почта и др. Определение участника пилотного проекта, ответственного за внедрение программных компонентов KICS в тестовой среде промышленной инфраструктуры Заказчика.

Этап	Задачи этапа ссылки ссылки
<p>Определение тестовой среды</p>	<p>Определение тестовой среды (физической, виртуальной, комбинированной) в промышленной инфраструктуре Заказчика. Для этого следует заполнить на направить в адрес Вендора опросный лист, который расположен по ссылке: https://box.kaspersky.com/d/9c58d3bee371480bb477/</p> <p>В качестве тестовой среды рекомендуется выбрать физический или виртуальный сегмент промышленной инфраструктуры Заказчика, в наибольшей мере удовлетворяющий следующим критериям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • наличие сетевых сегментов, сетевых узлов (АРМ, серверов, ПЛК и др.), сетевого оборудования (коммутаторы, маршрутизаторы и др.), программного обеспечения на узлах, характерных (наиболее часто применяемых) для защищаемой промышленной инфраструктуры Заказчика; • отсутствие необходимости выполнения критически важных функций в промышленной инфраструктуре Заказчика во время реализации пилотного проекта.
<p>Подготовка Программы и методики испытаний (далее - ПМИ)</p>	<p>Разработка и согласование ПМИ.</p> <p>ПМИ разрабатывается на основе типовой ПМИ, предоставляемой Вендором с учетом специфики промышленной инфраструктуры Заказчика и архитектуры возможного будущего внедрения программных компонентов KICS.</p>
<p>Подготовка промышленной инфраструктуры Заказчика к развертыванию тестовой среды</p>	<p>Предоставление доступа к выделенным сегментам промышленной инфраструктуры Заказчика для внедрения программных компонентов KICS в тестовой среде.</p> <p>Проверка того, что выбранное для проведения пилота оборудование удовлетворяет требованиям к аппаратному и программному обеспечению для установки программных компонентов KICS.</p> <p>Примечание - всё необходимое для пилота KICS for Networks серверное оборудование предоставляется Партнёром/Дистрибутором или Заказчиком. В отдельных случаях, возможно выделение серверного оборудования Вендором.</p> <p>Предоставление тестовых (NFR) лицензий на срок не менее одного, но не более трех месяцев в объеме, необходимом для реализации тестовой среды.</p> <p>Примечание: лицензии и программное обеспечение KICS используются только для целей пилотного проекта.</p>
<p>Развертывание тестовой среды</p>	<p>В соответствии с разработанной архитектурой тестовой среды осуществляются (при необходимости):</p> <ul style="list-style-type: none"> • установка дополнительного серверного оборудования; • настройка/изменение сетевой инфраструктуры; • установка программных компонентов KICS на оборудовании тестовой среды в соответствии с разработанной архитектурой тестовой среды.

Этап	Задачи этапа ссылки ссылки
Проведение испытаний	<p>Проведение испытаний в тестовой среде в соответствии с ПМИ.</p> <p>Если возникает необходимость проведения дополнительных испытаний, то по согласованию со всеми организациями, принимающими участие в испытаниях, возможно дополнение перечня испытаний с внесением соответствующих изменений в ПМИ.</p> <p>Результаты прохождения испытаний отражаются в Протоколе испытаний по форме, приведенной в ПМИ.</p> <p>В случае возникновения у Заказчика замечаний к работе программных компонентов KICS или прохождению испытаний, это также фиксируется в Протоколе испытаний.</p> <p>В случае выявления угроз безопасности информации в тестовой среде (наличие вирусов, несанкционированных узлов и соединений, несанкционированного доступа к сети Интернет и др.) в ходе развертывания тестовой среды и проведения испытаний, соответствующая информация незамедлительно передается сотрудникам Заказчика</p>
Решение проблем, возникших в ходе развертывания тестовой среды и проведения испытаний	<p>Для устранения ошибок и сбоев в работе программных компонентов KICS во время пилотного проекта используется следующая процедура:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инженер внедрения предоставляет подробное описание проблемы Инженеру предпродажной поддержки Вендора; • если Инженер предпродажной поддержки Вендора не может помочь с решением возникшей проблемы, то Инженер внедрения заводит кейс на портале поддержки Вендора (https://companyaccount.kaspersky.com/) и далее следует инструкциям инженеров технической поддержки в части сбора дополнительной информации об ошибке или сбое и выполнения действий в тестовой среде по их устранению.
Пилотная эксплуатация (при необходимости)	<p>После развертывания тестовой среды, настройки программных компонентов KICS и завершения испытаний по желанию Заказчика, решение может остаться в пилотной эксплуатации на срок до 2 месяцев (срок действия ключей, выпущенных под пилотный проект). Если у Заказчика есть необходимость увеличить срок действия опытной эксплуатации, это обсуждается отдельно с Менеджером по развитию бизнеса KICS Вендора.</p>
Оценка результатов пилотного проекта	<p>Организация сессии для демонстрации и оценки результатов пилотного проекта.</p> <p>Согласование и подписание Протокола испытаний, определение степени успешности пилотного проекта в соответствии с критериями, указанными в ПМИ.</p> <p>Согласование дальнейших шагов после завершения пилотного проекта.</p>

Сбор Инженером предпродажной поддержки Вендора обратной связи от других участников пилотного проекта о вопросах, касающихся программных компонентов KICS:

- процедура развертывания;
- полнота документации;
- неудобства и проблемы эксплуатации;
- необходимость внедрения дополнительного функционала;
- иные вопросы на усмотрение участников пилотного проекта.

Передача обратной связи также может осуществляться и на более ранних этапах пилотного проекта в формате.

Формат передачи обратной связи определяется по договоренности.

????????? ??????????? ? ????????

В дополнение к перечисленным в документе материалам, могут быть полезны следующие ресурсы:

- <https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/industrial-cybersecurity> – сайт, посвященный KICS;
- <https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/industrial-cybersecurity#certification> – список сертификаций KICS;
- <https://ics-cert.kaspersky.ru> – сайт Kaspersky ICS CERT;
- <https://mlad.kaspersky.com> – сайт Kaspersky Machine Learning for Anomaly Detection;
- <https://box.kaspersky.com/f/9a924f698b56405a93ce/> – обзор функциональности решения KICS for Networks;
- <https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/industrial-cybersecurity/certification> – сертификаты совместимости программных компонентов KICS с решениями промышленных вендоров;
- <https://support.kaspersky.ru/corporate/lifecycle> – жизненный цикл программных продуктов АО «Лаборатория Касперского»;
- <https://support.kaspersky.ru/common/certificates> – сертификаты ФСТЭК и ФСБ на программные продукты АО «Лаборатория Касперского»;
- <https://regulhub.kaspersky.ru> – регуляторный хаб;
- <https://support.kaspersky.com/help> – онлайн справка по продуктам;
- <https://locator.kaspersky.com> – сертифицированные Партнёры;

- <https://box.kaspersky.com/d/1290ec9a671c4599bc58/> – ссылка на презентацию по решению KICS.

MLAD PoC Guide

Настоящий документ описывает общий порядок проведения пилотных проектов программного продукта Kaspersky Machine Learning for Anomaly Detection (далее - MLAD).

В частных случаях порядок пилотного проекта может быть адаптирован или изменён по договоренности между участниками пилотного проекта..

????????? ?????????? ? ???????????????

MLAD – Machine Learning for Anomaly detection

API – программный интерфейс приложения

ПМИ – программа и методика испытаний

ML – машинное обучение (machine learning)

Инференс – использование обученной модели ML на новых данных

????????????? ?????????????? ???????????

В пилотном проекте могут принимать участие следующие организации:

- **Заказчик** - организация, в инфраструктуре или с использованием данных которой устанавливается решение MLAD в рамках пилотного проекта.
- **Исполнитель** - организация, ответственная за проведение пилотного проекта в инфраструктуре или на данных Заказчика.
- **Вендор** - АО «Лаборатория Касперского». Со стороны Вендора в пилотном проекте принимают участие следующие сотрудники:

Инженер предпродажной поддержки

Сотрудник, представляющий техническую экспертизу по решению MLAD, техническую поддержку инженеров внедрения со стороны Партнёра или Дистрибутора (при наличии), а также осуществляющий внедрение программных компонентов MLAD в рамках пилотного проекта в случае отсутствия Партнёра и Дистрибутора

Архитектор

Сотрудник, представляющий техническую экспертизу по решению MLAD и других программных продуктов Вендора, а также организовывающий взаимодействие с участниками пилотного проекта со стороны Вендора (организация встреч, совещаний и иных взаимодействий в рамках пилотного проекта и внедрения программных продуктов Вендора)

Менеджер по развитию бизнеса MLAD

Сотрудник, предоставляющий консультацию по всем иным вопросам, касающимся пилотного проекта и внедрения программных компонентов MLAD в промышленной инфраструктуре Заказчика, за исключением технических вопросов

Менеджер по работе с ключевыми клиентами

Сотрудник, отвечающий за управление взаимоотношениями с Заказчиком

Также к пилотному проекту ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ могут быть привлечены **Партнер** и **Дистрибутор**

Партнёр

Организация, которая участвует в пилотном проекте в роли инженера внедрения, разработчика документации и/или предоставляет необходимое оборудование. Со стороны Партнёра участие в пилотном проекте принимает инженер внедрения - Сотрудник Партнёра, отвечающий за развертывание MLAD в тестовой среде на объекте Заказчика. Необходимость участия Партнёра в пилотном проекте определяется Заказчиком. Партнер определяется Заказчиком.

Дистрибутор

Организация, которая участвует в роли инженера внедрения, разработчика документации и/или предоставляет необходимое оборудование. Со стороны Дистрибутора участие в пилотном проекте принимает инженер внедрения - Сотрудник Дистрибутора, отвечающий за развертывание MLAD в тестовой среде на объекте Заказчика. Дистрибутор участвует в пилотном проекте совместно с Партнёром или при отсутствии Партнёра. Необходимость участия Дистрибутора в пилотном проекте определяется Заказчиком.

????????? ?????????? Kaspersky MLAD

Kaspersky Machine Learning for Anomaly Detection (MLAD) — это программный продукт, предназначенный для выявления аномалий в работе промышленного оборудования.

MLAD предназначен для одновременного наблюдения за большим количеством параметров телеметрии и автоматического анализа данных с целью:

- выявления отклонений в работе промышленных объектов до того, как эти отклонения станут представлять угрозу для производства;
- повышения эффективности технологического процесса, продления срока службы оборудования и снижения затрат на техническое обслуживание и ремонт;
- выявления нетипичных действий сотрудников и программного обеспечения, выявления подозрительной активности;
- решения специфических аналитических задач, таких как аналитический контроль и предиктивный анализ.

Документация на ПО MLAD доступна по ссылке: <https://help.kaspersky.com>.

??????? ?????????????? ?????????????

Пилотный проект с использованием программного продукта Kaspersky MLAD может быть проведен в двух различных форматах по договоренности с Заказчиком:

Пилотный проект формата офлайн – проводится в офисе Исполнителя. Данные для обучения и проведения инференса предоставляются Заказчиком. Развертывание MLAD в инфраструктуре Заказчика не производится.

Пилотный проект формата онлайн – проводится Исполнителем с развертыванием Kaspersky MLAD в инфраструктуре Заказчика, с непосредственным подключением программного продукта к источнику данных. Данные для обучения предоставляются Заказчиком, в то время как инференс проводится на потоковых данных, получаемых их источника данных. Аппаратное и программное обеспечение для развертывания Kaspersky MLAD предоставляется Заказчиком (или другим участником пилотного проекта – по договоренности). Требования к программно-аппаратному обеспечению приведены в документации на ПО MLAD (<https://help.kaspersky.com>).

?????? ?????????????????? ?????????????

В таблице ниже приведены этапы пилотного проекта и их задачи.

Этап	Задачи этапа
------	--------------

<p>Предварительный этап</p>	<p>До начала проведения пилотного проекта Участники ознакомились с возможностями программного продукта Kaspersky MLAD и определили:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Цель проведения пилотного проекта.2. Задачи, решаемые в рамках проведения пилотного проекта и критерии оценки успешности пилотного проекта.3. Технологический процесс или единицы оборудования для проведения пилотного проекта.4. Сроки проведения пилотного проекта.5. Формат проведения пилотного проекта (онлайн/офлайн).6. Для онлайн-формата - возможность удаленного подключения к инфраструктуре заказчика для разворачивания Kaspersky MLAD и его настройки.7. Для онлайн-формата - протокол/API для подключения Kaspersky MLAD к источнику данных.8. Участника пилотного проекта, ответственного за предоставление программно-аппаратного обеспечения для развертывания Kaspersky MLAD.
<p>Установочная встреча участников пилотного проекта</p>	<ul style="list-style-type: none">• Определение круга лиц, участвующих в пилотном проекте.• Определение участника пилотного проекта со стороны Исполнителя, ответственного за развертывание программного продукта MLAD в тестовой среде, обработку данных, создание и обучение моделей и подготовку отчета.• Определение участника пилотного проекта со стороны Заказчика, ответственного за взаимодействие с представителем Исполнителя в процессе проведения пилотного проекта, в т.ч. по вопросам передачи данных, обеспечения доступов, выделения аппаратного обеспечения и т.д.• Определение формата взаимодействия участников пилотного проекта: группа в одном из мессенджеров, электронная почта, др.

Сбор исходных данных

- Определение Заказчиком (с привлечением остальных участниками пилотного проекта) перечня параметров процесса, релевантных для решения поставленных задач пилотного проекта.

На данном этапе требуется привлечение со стороны Заказчика инженера-технолога или иного специалиста, который сможет на схемах/мнемокадрах АРМ объяснить технологический процесс, показать, какие теги являются ключевыми, как происходит регулирование техпроцесса, как быстро меняется процесс. Здесь же необходимо уточнить детали, связанные с решаемой задачей. Например, если решается задача аналитического контроля, то необходимо выяснить, в какое время берутся пробы, сколько делается анализ, как часто оператор регулирует параметры и т.д.

- Предоставление Заказчиком массива исторических данных по соответствующим параметрам процесса, требуемых для создания, обучения и работы предиктивных моделей Kaspersky MLAD, в формате CSV или в формате Excel-таблиц.

Таблица должна содержать метки времени, имя тега и его значение. Отдельно для каждого тега должно быть предоставлено описание, размерность (опционально) и пороговые значения (опционально). Предоставленная для обучения выборка исторических данных должна охватывать нормальный режим работы оборудования. Количество точек информации в предоставленных данных и их дискретность зависит от инертности выбранного для пилотного проекта технологического процесса. За ориентир можно взять историю за 2 месяца с частотой дискретизации в 1 минуту.

- При проведении пилота в формате офлайн Заказчик также предоставляет выборку исторических данных, предназначенную для проведения инференса. Данная выборка должна позволить верифицировать результат работы предиктивных моделей Kaspersky MLAD. К примеру, это может быть выборка, содержащая аномалию, которую должен выявить Kaspersky MLAD в соответствии с поставленными задачами пилотного проекта.
- Анализ, обработка и верификация предоставленных исторических данных Исполнителем. Подготовка данных для последующей загрузки в Kaspersky MLAD.
- При проведении пилота в формате онлайн оптимальным способом является первоначальная установка, настройка, импорт данных, создание и обучение моделей в Kaspersky MLAD на локальном компьютере, после чего резервную копию настроенной локальной инсталляции можно развернуть на объекте.

<p>Подготовка инфраструктуры Заказчика к развертыванию тестовой среды (при проведении пилота в формате онлайн)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Предоставление ответственной стороной программно-аппаратного обеспечения (далее Сервер) для разворачивания Kaspersky MLAD в инфраструктуре заказчика. Проверка того, что выбранное для проведения пилота оборудование удовлетворяет требованиям к аппаратному и программному обеспечению для установки программных компонентов Kaspersky MLAD.• Предоставление Исполнителю всех доступов к инфраструктуре Заказчика, необходимых для разворачивания и настройки Kaspersky MLAD.• Обеспечение сетевого доступа от Сервера Kaspersky MLAD до источника данных для получения потоковых данных.
<p>Развертывание тестовой среды (при проведении пилота в формате онлайн)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Предоставление тестовых (NFR) лицензий на срок не менее одного, но не более трех месяцев в объеме, необходимом для реализации тестовой среды. Данные лицензии используются только для целей пилотного проекта.• Установка программных компонентов Kaspersky MLAD на предоставленный Сервер в инфраструктуре Заказчика (преднастроенная резервная копия или новая инсталляция). <p><i>Если разворачивается уже преднастроенная инсталляция, то после данного шага можно переходить непосредственно к настройке коннектора и подключению к источнику данных.</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Создание перечня активов в Kaspersky MLAD в соответствии с перечнем тегов процесса, предоставленным Заказчиком.• Загрузка исторических данных в Kaspersky MLAD.• Создание необходимых разметок и моделей в Kaspersky MLAD.• Обучение созданных моделей на обучающей выборке исторических данных, верификация результатов обучения.• Создание и настройка коннектора в Kaspersky MLAD для подключения к источнику данных. Проверка работоспособности.

<p>Развертывание тестовой среды (при проведении пилота в формате офлайн)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Предоставление тестовых (NFR) лицензий на срок не менее одного, но не более трех месяцев в объеме, необходимом для реализации тестовой среды. Данные лицензии используются только для целей пилотного проекта. • Установка программных компонентов Kaspersky MLAD в инфраструктуре Исполнителя. • Создание перечня активов в Kaspersky MLAD в соответствии с перечнем тегов процесса, предоставленным Заказчиком. • Загрузка исторических данных в Kaspersky MLAD. • Создание необходимых разметок и моделей в Kaspersky MLAD. • Обучение созданных моделей на обучающей выборке исторических данных, верификация результатов обучения.
<p>Проведение испытаний (при проведении пилота в формате онлайн)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Запуск обученных моделей на потоковый инференс. • Накопление прогнозируемых данных в объеме, достаточном для демонстрации решения поставленных задач пилотного проекта. • Демонстрация результатов работы предиктивных моделей и решения поставленных задач пилотного проекта Заказчику. • Оформление результатов прохождения испытаний в виде итогового отчета. <p>В случае возникновения у Заказчика замечаний к работе программных компонентов Kaspersky MLAD или прохождению испытаний, это также фиксируется в отчете.</p>
<p>Проведение испытаний (при проведении пилота в формате офлайн)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Запуск обученных моделей на исторический инференс с использованием тестовой выборки исторических данных, предоставленных Заказчиком. • Демонстрация результатов работы предиктивных моделей и решения поставленных задач пилотного проекта Заказчику. • Оформление результатов прохождения испытаний в виде итогового отчета. <p>В случае возникновения у Заказчика замечаний к работе программных компонентов Kaspersky MLAD или прохождению испытаний, это также фиксируется в отчете.</p>

<p>Решение проблем, возникших в ходе развертывания тестовой среды и проведения испытаний</p>	<p>Для устранения ошибок и сбоев в работе программных компонентов Kaspersky MLAD во время пилотного проекта Исполнитель предоставляет подробное описание проблемы Инженеру предпродажной поддержки Вендора.</p> <p>если Инженер предпродажной поддержки Вендора не может помочь с решением возникшей проблемы, то Инженер внедрения заводит кейс на портале поддержки Вендора (https://companyaccount.kaspersky.com/) и далее следует инструкциям инженеров технической поддержки в части сбора дополнительной информации об ошибке или сбое и выполнения действий в тестовой среде по их устранению.</p>
<p>Пилотная эксплуатация (при необходимости)</p>	<p>После развертывания тестовой среды, настройки программных компонентов Kaspersky MLAD и завершения испытаний по желанию Заказчика, продукт может остаться в пилотной эксплуатации до окончания срока действия ключей, выпущенных под пилотный проект. Если у Заказчика есть необходимость увеличить срок действия опытной эксплуатации, это обсуждается отдельно с Менеджером по развитию бизнеса Kaspersky MLAD Вендора.</p>
<p>Оценка результатов пилотного проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Организация сессии для оценки результатов пилотного проекта. • Определение степени успешности пилотного проекта в соответствии поставленными целями и задачами. • Согласование дальнейших шагов после завершения пилотного проекта.
<p>Сбор обратной связи</p>	<p>Сбор Инженером предпродажной поддержки Вендора обратной связи от других участников пилотного проекта о вопросах, касающихся программных компонентов Kaspersky MLAD:</p> <ul style="list-style-type: none"> • процедура развертывания, • полнота документации, • неудобства и проблемы эксплуатации, • необходимость внедрения дополнительного функционала; • иные вопросы на усмотрение участников пилотного проекта. <p>Передача обратной связи также может осуществляться и на более ранних этапах пилотного проекта в формате. Формат передачи обратной связи определяется по договоренности.</p>

????????? ??????????? ? ????????

В дополнение к перечисленным в документе материалам, могут быть полезны следующие ресурсы:

- <https://mlad.kaspersky.com> – сайт Kaspersky Machine Learning for Anomaly Detection;
- <https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/industrial-cybersecurity> – сайт, посвященный KICS;
- <https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/industrial-cybersecurity#certification> – список сертификаций KICS;
- <https://ics-cert.kaspersky.ru> – сайт Kaspersky ICS CERT;
- <https://os.kaspersky.ru> – сайт Kaspersky OS;
- <https://box.kaspersky.com/f/9a924f698b56405a93ce/> – обзор функциональности решения KICS for Networks;
- <https://www.kaspersky.ru/enterprise-security/industrial-cybersecurity/certification> – сертификаты совместимости программных компонентов KICS с решениями промышленных вендоров;
- <https://support.kaspersky.ru/corporate/lifecycle> – жизненный цикл программных продуктов АО «Лаборатория Касперского»;
- <https://support.kaspersky.ru/common/certificates> – сертификаты ФСТЭК и ФСБ на программные продукты АО «Лаборатория Касперского»;
- <https://regulhub.kaspersky.ru> – регуляторный хаб;
- <https://support.kaspersky.com/help> – онлайн справка по продуктам;
- <https://locator.kaspersky.com> – сертифицированные Партнёры;
- <https://box.kaspersky.com/d/1290ec9a671c4599bc58/> – ссылка на презентацию по решению KICS.

KICS for Networks. ????????

Вот общие рекомендации по обеспечению высокой производительности KICS for Networks:

1. Использовать распределенную схему развертывания с Сервером и внешними сенсорами.
2. Настраивать поступление трафика промышленной сети на точки мониторинга сенсоров в первую очередь. Сенсоры обеспечивают снижение нагрузки на Сервер программы за счет предварительной обработки трафика и хранения данных.
3. Задействовать на Сенсорах не более 4 точек мониторинга из 8 доступных.
4. Рекомендуемые предельные значения скорости входящего трафика составляют:
 - 500 Мбит/с - для узла Сервера;
 - 250 Мбит/с - для узла Сенсора.
5. Суммарный общий объем трафика, поступающего на Сервер от сенсоров и собственных точек мониторинга не должен превышать 1 Гбит/с. В случае, если предусматривается обработка большего объема трафика обратитесь к своему менеджеру в АО «Лаборатория Касперского».
6. Учитывайте возможные риски неполной или некорректной оценки объема трафика, а также соотношение стоимости серверного оборудования и лицензий на ПО. Иногда стоит перестраховаться и заложить более мощное оборудование, чем на пусконаладке выяснить, что:
 - трафика будет больше, чем планировалось;
 - серверных мощностей недостаточно, а средства Заказчика уже потрачены;
 - сдать систему мониторинга сети АСУ ТП в срок не получится, потому что закупка нового оборудования занимает время и иногда существенное.
7. Учитывайте возможность модернизации системы мониторинга KICS for Networks в будущем: подключение дополнительных филиалов Заказчика, систем и оборудования.

Рекомендации по конфигурациям серверов:

CPU	<p>Зависит от суммарного объема трафика, поступающего на Сервер:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 1000 Мбит/с: Intel® Xeon® Gold 5218R CPU @ 2.10 GHz • до 540 Мбит/с: Intel® Core™ i7-10700 CPU @ 2.90 GHz • до 230 Мбит/с: Intel® Xeon® Silver 4112 CPU @ 2.60 GHz • до 200 Мбит/с: Intel® Xeon® Bronze 3206R CPU @ 1.90 GHz
RAM	64 Гб
SSD	2 TB NVMe SSD

Рекомендации по конфигурациям сенсоров:

CPU	<p>Зависит от суммарного объема трафика, поступающего на Сенсор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до 1000 Мбит/с: Intel® Core™ i7-10700 CPU @ 2.90 GHz • до 400 Мбит/с: Intel® Core™ i5-7500 CPU @ 3.40 GHz
RAM	32 Гб
SSD	1 TB NVMe SSD

Для верификации выбранного оборудования обратитесь к своему менеджеру в АО «Лаборатория Касперского».