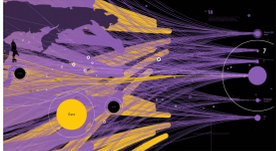
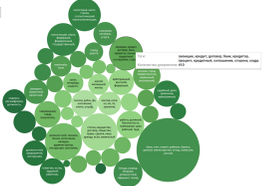
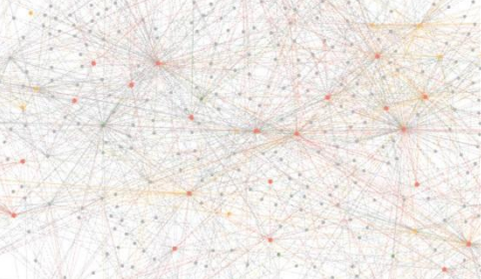
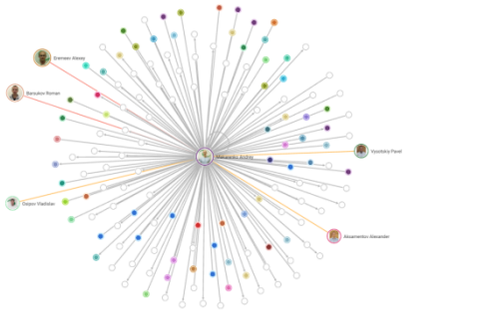


Структура	Визуальный ряд	Титры	Текст диктора	
Вступление	<p>Тёмная пучина данных. Официальный голос.</p> <p>Визуализировать можно по типу как в референсе в 00:50 <a href="https://vimeo.com/309849399">https://vimeo.com/309849399</a> – линии, круги, поток чего-то, но только все должно быть в темных и серых непонятных тонах</p> 	Все DLP-системы должны защищать от утечек	Все DLP-системы должны защищать от утечек конфиденциальных данных.	
	<p>Настроение сменяется. Звуковой эффект. Голос становится живым.</p> <p>Переход можно сделать через эффект как на 00:20 референса <a href="https://vimeo.com/309849399">https://vimeo.com/309849399</a></p> 	Сменяется на: Но мы сейчас не будем про «все DLP»	Но сейчас мы не будем говорить про их базовые возможности.	
	Появляется лого ТМ и само название: InfoWatch Traffic Monitor	<b>INFOWATCH TRAFFIC MONITOR</b> Больше, чем просто DLP	Мы поговорим про InfoWatch Traffic Monitor – DLP-систему нового поколения.	
<b>Блок 1 – Искусственный интеллект AutoDLP</b>	Визуализация награды «Инновация года»	<b>ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b> для быстрой настройки и обновления политик безопасности	InfoWatch Traffic Monitor – первая российская DLP-система с искусственным интеллектом.	

	<p>Визуализация пузырей (категорий из ТМ) в движении – с документами по категориям</p> 	<p>1 день – чтобы категорировать 100% документов 1 час – на обучение DLP новой категории 1 минута – на настройку политик</p>	<p>Автоматически исследует все документы компании – те, которыми обмениваются сотрудники, и те, которые хранятся на жестких дисках компьютеров и в файловых хранилищах.</p> <p>Разбивает их на категории по смыслу и за минуты формирует словари для каждой категории, чтобы настроить политики безопасности.</p>	
	<p>Категории и документы накрываются куполом – все под защитой</p>	<p>100% документов учтены Серой зоны больше нет</p>	<p>Все документы компании учтены. Все важные данные защищены.</p>	
<p><b>Блок 2 – универсальный перехватчик</b></p>	<p>Картинка трансформируется в другие кружочки (камера отдаляется, группы «пузырей» или сразу все пузыри становятся как будто внутри одного кружочка и за счет отдаления камеры – растворяются). Новые кружочки означают приложения, они связаны между собой линиями, можно как на референсе в 00:32 <a href="https://vimeo.com/309849399">https://vimeo.com/309849399</a> Цвета - разные тональности зеленых (защищены), оранжевые (угроза),</p>	<p>Универсальный перехватчик</p> <p>На некоторых кружочках подписи: Мессенджер Браузер CRM Корпоративный чат ERP Cloud</p>	<p>Универсальный перехватчик файлов в InfoWatch Traffic Monitor</p>	

	<p>красные (сильная угроза), серые (неопознанный енот)</p> 			
	<p>Кружочки постепенно становятся зелеными – это означает, что они защищены</p>	<p>4 часа – чтобы настроить контроль любого приложения</p>	<p>позволяет контролировать файлы вне зависимости от протокола и способа шифрования приложения.</p>	
	<p>Камера отъезжает назад и становится видно, что этих кружочков-приложений бесконечное количество – и все защищены</p>	<p>Контролируйте действия с файлами <b>В ЛЮБЫХ ПРИЛОЖЕНИЯХ</b></p>	<p>Списки приложений, для которых поддержан перехват файлов в базовых DLP, уходят в прошлое. Защищайте в любых приложениях, которые уже используются, и которые появятся в будущем.</p>	
<p><b>Блок 3 – визуальная и предиктивная аналитика</b></p>	<p>Все кружочки с прошлого кадра оказываются или стекаются в ноутбук. И далее в ноутбуке на экране мы видим интерфейсы</p> <p>Либо более простой переход, как на 00:18 референса – с наплыванием картинки <a href="https://vimeo.com/309849399">https://vimeo.com/309849399</a></p> 	<p><b>INFOWATCH TRAFFIC MONITOR</b> Интеллектуальные инструменты аналитики и прогнозирования рисков</p>	<p>DLP-система нового поколения – это интеллектуальные инструменты аналитики и прогнозирования рисков.</p>	

	<p>Логотип Vision</p> <p>Интерфейс статистики</p> 	<p>Современное рабочее место специалиста ИБ</p>	<p>Все данные о событиях, инцидентах и персонах доступны в модуле Vision – оперативном рабочем месте</p>	
	 <p>+ обыграть короткое время употребления чашки кофе</p>	<p><b>Исследовать данные и выявлять критичные инциденты</b></p> <p>25 виджетов статистики</p> <p>40 сквозных фильтров</p>	<p>Это позволяет выявлять критичные инциденты, исследовать данные и даже предвидеть то, что еще только готовится произойти. И делать это оперативно – буквально за утренним кофе.</p>	
	<p>Показываем визуализацию графа связей крупно</p> 	<p><b>Динамический граф связей</b></p> <p>Обработка 100 000 событий в секунду</p> <p>50 000 узлов можно увидеть одновременно</p>	<p>Динамический граф связей, собранный из миллионов событий, показывает пути коммуникаций и движение данных.</p>	

<p>Граф связей постепенно сужается</p>  	<p>Ускорение расследований в 4 раза</p>	<p>Это позволяет за 5 минут найти зацепки, очертить круг подозреваемых и установить взаимосвязи,</p>	
<p>Граф связей сужается до фокуса на подозреваемом</p> 		<p>чтобы решить инцидент.</p>	
<p>Граф связей «откатывается» назад. На большом графе</p>	<p>Группы риска</p>	<p>Чтобы предотвращать инциденты – работайте</p>	

	<p>отдельные узлы начинают мигать красным</p> <p>Появляется логотип Prediction</p>	<p>Слова появляются около красных мигающих человечков:</p> <p>Подготовка к увольнению</p> <p>Нетипичные внешние коммуникации</p> <p>Аномальный вывод информации</p> <p>Снижение производительности</p> <p>Отклонение от бизнес-процессов</p> <p>Непопулярные сотрудники</p>	<p>с группами риска в модуле Prediction.</p>	
	<p>Показываем график из интерфейса общий с рейтингом. Проваливаемся в персону на график аномалий.</p> <p>Красивая визуализация групп риска</p>	<p>200+ параметров для анализа поведения сотрудников</p> <p>Автоматическое распределение по группам риска</p> <p>Рейтинг подозрительных сотрудников по уровню риска</p> <p><b>ДАННЫЕ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ</b> а не данные для анализа</p>	<p>Система на основе искусственного интеллекта автоматически анализирует поведение сотрудников, обнаруживает аномалии и распределяет подозрительных персон по группам риска. На основе этих данных строит рейтинг – на каких сотрудников нужно обратить внимание в первую очередь.</p>	

<p><b>Блок 4 – импортозамещение</b></p>	<p>Меняется на технологический фон с элементами патриотизма (приглушенные варианты патриотических цветов возможно добавлять)</p> <p>Визуализировать эффект замещения – как практически любой переход из референса</p>	<p><b>InfoWatch Traffic Monitor</b> Соответствует требованиям импортозамещения</p>	<p>InfoWatch Traffic Monitor полностью соответствует требованиям импортозамещения</p>	
	<p>Ключевое слово для визуализации – совместимость, решения совместимы. То есть можно показать линиями, которые стремятся друг к другу и объединяются в итоге, создавая что-то новое</p> 	<p><b>ПОДДЕРЖКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ОС</b></p> <p><b>Серверы и агенты</b> РЕД ОС Astra Linux ALT Linux</p> <p><b>Контроллеры доменов</b> Samba DC ALD Pro FreeIPA</p>	<p>Поддерживает отечественные сертифицированные операционные системы и базы данных.</p>	
		<p><b>СЕРТИФИЦИРОВАНА</b> Сертификат ФСТЭК РФ №4340 Сертификат Министерства обороны РФ №4904</p> <p><b>ЛИЦЕНЗИИ НА РАЗРАБОТКУ</b> Лицензии ФСТЭК РФ №0166 и 0260</p>	<p>Внесена в реестр отечественного ПО, имеет лицензии и сертификаты ФСТЭК, ФСБ, Министерства обороны.</p>	

		Лицензии ФСБ России № 15954Н, 15955К, 32330 Лицензия Министерства обороны РФ № 1736		
<b>Блок 5 – заключение</b>	Визуализируем мозг с огромным количеством инфопотоков	<b>INFOWATCH TRAFFIC MONITOR</b>  Первая российская DLP-система нового поколения  <b>С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ</b>	InfoWatch Traffic Monitor. Первая российская DLP-система нового поколения с искусственным интеллектом.	
	Из инфопотоков собирается глаз (из нашего лого глаз, не человеческий глаз), который трансформируется в логотип	<b>INFOWATCH TRAFFIC MONITOR</b> Больше, чем просто DLP	InfoWatch Traffic Monitor. Когда нужно больше, чем просто DLP.	