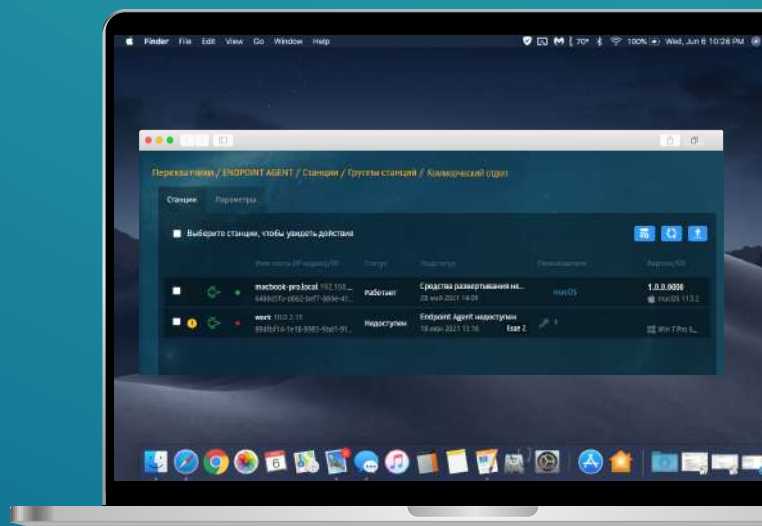


# Solar Dozor

## Предотвращение утечек информации с рабочих станций под управлением macOS

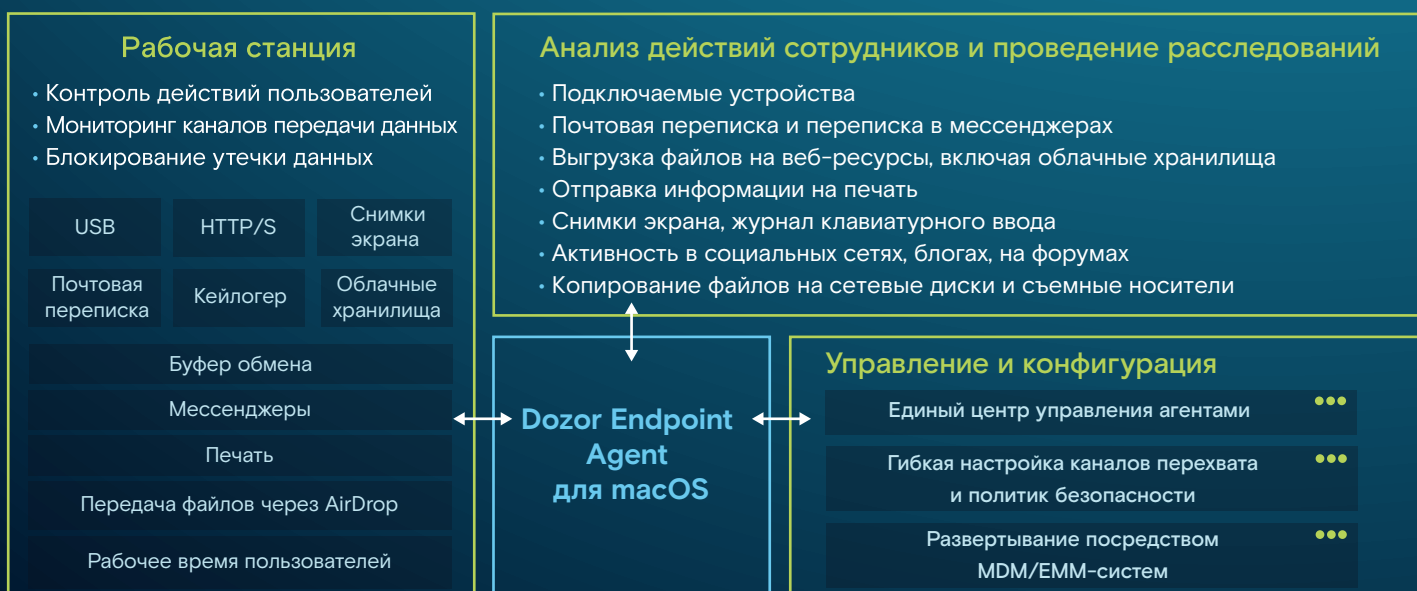
По оценке «Ростелеком–Солар», в российских компаниях на рабочих станциях под управлением macOS работает в среднем от 5 до 50% сотрудников в зависимости от специфики деятельности организации:

- Топ-менеджмент, чьи ноутбуки содержат ключевую финансово-экономическую информацию и сведения по стратегическому развитию бизнеса.
- ИТ-специалисты – разработчики, архитекторы, дизайнеры UI/UX, владеющие конфиденциальной технической информацией, базами данных, планами стратегического развития ИТ-продуктов и услуг компании.
- Дизайнеры, маркетологи и другие специалисты, работающие с договорами, конкурсной документацией, базами данных клиентов, информацией о рыночном развитии продуктов и услуг и т. п.



В DLP-системе Solar Dozor реализован специальный модуль Dozor Endpoint Agent для macOS (в дополнение к ранее реализованным модулям для ОС Windows и Linux), с помощью которого на рабочих станциях контролируется передача конфиденциальной информации.

## Схема работы



# Функциональные возможности

## Возможности Dozor Endpoint Agent

	Windows	GNU/Linux	macOS
Разрешение и блокировка подключения USB-устройств по заданным категориям и экземплярам	+	+	+
Перехват сетевого трафика по протоколу HTTP(S), включая веб-почту и облачные хранилища	+	+	+
Контроль почтовой переписки по протоколам SMTP, POP3, IMAP, в том числе с шифрованием SSL/TLS	+	+	+
Контроль и блокировка печати	+	+	+
Снятие снимков с экрана рабочей станции	+	+	+
Перехват нажатия клавиш (кейлоггер)	+	+	+
Трансляция видео экрана рабочей станции	+	+	В разработке
Запись видео экрана рабочей станции	+	В разработке	В разработке
Запись звука с микрофона рабочей станции	+	+	В разработке
Контроль передачи данных через буфер обмена (текст, изображение, файлы)	+	+	+
Контроль копирования файлов на USB-устройства и сетевые диски	+	+	+
Контроль подключения к Wi-Fi-сетям	+	В разработке	В разработке
Контроль рабочего времени пользователей: название сайтов и приложений, время работы с ними, аналитика по сотруднику и отделу	+	+	+
Перехват сообщений и файлов в мессенджерах	Telegram, WhatsApp, Viber, Skype, Zoom, MS Teams	Telegram, WhatsApp	Telegram, WhatsApp, Skype

## Системные требования

Требования к аппаратному обеспечению:

 Процессор **от 2 ядер**  Оперативная память **от 4 ГБ**  Свободное место на диске **от 50 ГБ**

Требования к ПО: **Apple macOS** версий **11.x (Big Sur)**, **12.x (Monterey)**, **13.x (Ventura)**

Архитектура: **x86-64** и **Apple M1/M2**

## О компании

<b>№1</b> на рынке сервисов кибербезопасности	<b>1600+</b> экспертов кибербезопасности	<b>800+</b> организаций под защитой	<b>24/7</b> обеспечение кибербезопасности	<b>600+</b> комплексных и сервисных проектов в год	<b>180+</b> млрд анализируемых событий в сутки
--	---	--	--	---	---