

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
ИИ-возможности						
Отчет "HR-Оракул" на основе генеративного ИИ	да	да	да	да	нет	нет
Отчет "Анализатор переписок" на основе генеративного ИИ	да	нет	нет	да	нет	нет
Полноценный OCR в документах, переход на движок Content AI	да	нет	нет	да	да	нет
Онлайн-наблюдение						
Наблюдение экранов Снятие одиночных текущих скриншотов или ввиде видеопотока. Возможность сохранить в видеофайл.	да	да	да	да	да	да
Наблюдение с веб-камер Снятие одиночных текущих фото или ввиде видеопотока. Возможность сохранить в видеофайл.	да	да	да	да	да	нет
Прослушка аудио, микрофонов Прослушка микрофонов и аудио. Возможность сохранить в аудиофайл.	да	нет	нет	да	да	нет
Преобразование голоса в текст Распознавание речи сотрудника в реальном времени с возможностью сохранения в текстовый файл разговора. Собственный оффлайн-движок преобразования речи в текст (дополнение к	да	нет	нет	да	да	нет
Список процессов и окон Получение списка активных процессов и открытых окон пользователя.	да	да	да	да	да	да
Пауза наблюдения Всегда наблюдение можно поставить на паузу и снять.	да	да	да	да	да	да
Реакция на подозрительные события Выдача уведомлений о важных событиях пользователей в трее и окне браузера со звуком. Возможность получения SMS, e-mail, Telegram уведомлений. * Для Linux только события «Запуск запрещенной Linux-команды» и «Возможное удаление клиента» ** Для MacOS только событие «Возможное удаление клиента»	да	да*	да**	да	да	да
Отправка сообщений Возможность отправки мгновенных сообщений пользователям.	да	да	да	да	да	да
Отправка сообщений и блокировка	да	нет	нет	да	да	да
Поиск в файлах Мгновенный поиск слов, фраз и регулярных выражений в файлах на клиентских машинах.	да	нет	нет	да	нет	нет
Блокировка клавиатуры и мыши Экстренная блокировка клавиатуры и мыши до выяснения обстоятельств.	да	нет	нет	да	да	нет
Жесткая блокировка на выбранное время клиентского ПК через БОСС-Онлайн	да	нет	нет	да	да	нет
Администрирование Выполнение ряда администраторских функций онлайн.	да	да	да	да	да	да

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
Админ-функции (компьютер)-«Перезагрузить»	да	да	да	да	да	да
Админ-функции (компьютер)-«Выключить»	да	да	да	да	да	да
Админ-функции (компьютер)-«Выполнить команду»	да	да	да	да	да	да
Админ-функции (компьютер)-«Удалить локальную БД»	да	да	да	да	да	да
Админ-функции (компьютер)-«Отменить передачу отложенных данных»	да	нет	нет	да	да	да
Админ-функции (пользователь)-«Завершить сеанс»	да	да	да	да	да	да
Админ-функции (пользователь)-«Отключить терминальную сессию»	да	нет	нет	да	да	да
Админ-функции (пользователь)-«Заблокировать»	да	нет	нет	да	да	да
Админ-функции (пользователь)-«Запустить программу»	да	нет	нет	да	да	да
Отчеты мониторинга						
Удаленный файловый браузер в БОСС-Онлайн	да	да	да	да	да	нет
Поддержка "Выборочного наблюдения"	да	да	да	да	да	да
Аналитика Мощный многофункциональный аналитический инструмент для HR-аналитики.	да	да	да	да	нет	да
«Черный ящик» Постоянная запись видео с экрана и аудио с микрофона/динамиков с сохранением в зашифрованном виде на машинах сотрудников для дальнейшего детального анализа в случае расследования инцидентов.	да	нет	нет	да	да	нет
Распознавание лиц Возможность периодического анализа лиц сотрудников с веб-камер на совпадение с другими сотрудниками. В отчете удобно анализировать присутствие сотрудника или подмены его кем-либо другим. Используется оффлайн-движок собственной разработки на основе нейронной сети.	да	нет	нет	да	да	нет
Анализатор рисков и производительности Настраиваемый на основе профилей и словарей анализатор показывает эффективную, неэффективную или опасную работу сотрудника.	да	да	да	да	да	да

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
Расчет уровня рисков сотрудников Дополнительная возможность для отчета «Анализатор рисков»: математический расчет тремя способами.	да	да	да	да	нет	нет
Глобальный поиск Поиск по тегам, словам кейлоггера, заголовку окна, приложениям, сайтам в пределах всей базы данных по всем сотрудникам с быстрым переходом на снимки экранов найденного промежутка времени по сотруднику.	да	да	да	да	нет	нет
Поиск по шаблонам Множество критериев поиска, на основе которых можно создавать свои шаблоны.	да	да	да	да	да	нет
Отчет по категориям и отклонениям Сводный отчет, показывающий статистику в разрезе используемых ресурсов, категорий и отклонений от средних значений по сотрудникам.	да	да	да	да	да	да
Сводный отчет Удобный сводный отчет по конкретному сотруднику в виде кликабельных круговых диаграмм, в котором можно углубляться для анализа производительности человека.	да	да	да	да	да	да
Сводный упрощенный отчет Сводный отчет по сотруднику в табличном виде и возможностью экспорта в Excel.	да	да	да	да	да	да
Лента активности Графический отчет, позволяющий оценить, в какие промежутки времени, чем и в какой степени занимался пользователь.	да	да	да	да	да	да
Сравнение активности Текстовое представление отчета «Лента активности» с удобным интерфейсом сравнения показателей.	да	да	да	да	да	да
Клавиатурный почерк Позволяет оценить состояние сотрудника на рабочем месте и с некоторой степенью установить возможность работы другого сотрудника на его месте.	да	нет	нет	да	да	нет
Машинное время Вы сможете увидеть, сколько времени были включены компьютеры сотрудников.	да	да	да	да	да	да
Загрузка CPU/GPU Отчет позволяет посмотреть развернутую во времени картину использования ресурсов процессора и видеокарт (для контроля майнинга).	да	да	да	да	да	да
Пользовательское время Активность пользователя за день, прогулы, опоздания на работу, популярные программы и сайты, синхронизация с календарем Outlook и СКУД.	да	да	да	да	да	да
Табель УРВ В форме стандартного табеля учета рабочего времени с возможностью отображения данных по активности на компьютере или данным СКУД, в отчет выводится информация о прогулах, опозданиях, начале/конце рабочего дня и общего отработанного времени.	да	да	да	да	да	да
Детализация СКУД В отчете будут показаны реальные входы и выходы сотрудников по данным СКУД. В текущей версии поддерживается СКУД Sigur (Сфинкс).	да	да	да	да	да	да
Запуск программ Вы сможете увидеть, в каких программах и сколько времени активно работал сотрудник.	да	да	да	да	да	да
Мониторинг сайтов Отчет по сайтам, на которые заходил сотрудник.	да	да	да	да	да	да

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
Вводимый текст (кейлоггер) Во всех программах и сайтах есть возможность перехвата вводимого текста.	да	да	да	да	да	нет
Вводимый текст (кейлоггер) Передавать текст с HTTPS-сайтов.	да	да	да	да	да	нет
Вводимый текст (кейлоггер) Передавать в базу вводимые пароль в программах.	да	нет	нет	да	да	нет
Буфер обмена Текст, файлы и картинки в буфере обмена.	да	да	да	да	да	нет
Поисковые запросы Возможность просмотреть все поисковые запросы в различных «поисковиках» - Google, Yandex и пр.	да	да	да	да	да	нет
Поддерживаемые браузеры для перехвата сайтов	Google Chrome, Firefox, Firefox ESR, Internet Explorer, Chromium, Vivaldi, Yandex браузер, Opera, Edge, Tor	Google Chrome, Firefox, Firefox ESR, Chromium, Vivaldi, Yandex браузер, Brave	Google Chrome, Firefox, Firefox ESR, Chromium, Vivaldi, Yandex браузер, Brave, Safari, Tor	да	да	да
Голосовые переговоры Перехват и запись голосовых переговоров в Skype, Lync, Viber, Telegram, Bitrix Desktop, Mail.ru Agent, Microsoft Teams, Zoom, Slack, Myteam, Cisco Webex Teams, WhatsApp Desktop, eXpress Desktop, VK Teams (Cloud) Desktop, TrueConf Desktop, WeChat Desktop, SberJazz Desktop, MTS Link Desktop.	да	нет	нет	да	да	нет
Распознавание голоса/речи Преобразование перехваченного голоса в текст и просмотр в виде текстового файла. Собственный офлайн-движок преобразования речи в текст (дополнение к существующему онлайн от Google). Для голосовых звонков в мессенджерах.	да	нет	нет	да	да	нет
Текстовые сообщения в мессенджерах Telegram Desktop/Web, Skype, Microsoft Teams, WebSkype, Lync, Viber, Bitrix Desktop, BitrixWeb, Slack, Myteam, Cisco Webex Teams, WhatsApp Desktop/Web – все случаи, корпоративный eXpress, VK Teams (Cloud) Desktop/Web, Yandex Messenger, TrueConf, Dion. * Для Linux/Mac поддерживаются Cisco Webex Teams, корпоративный eXpress, TrueConf, Dion.	да	да*	да*	да	да	нет
Текстовые сообщения чата Битрикс24 Перехват переписки в Битрикс24 Desktop и на сайте (облачная и корпоративная версии Битрикс).	да	нет	нет	да	да	нет
Письма (e-mail) + вложения Перехват входящих и исходящих писем (с вложениями) для: Microsoft Outlook – Exchange/IMAP/POP3/SMTP во всех случаях (с шифрованием и без), IBM Lotus Notes – вся исходящая почта, Outlook Express, Thunderbird, Bat, Mail – POP3/SMTP (с шифрованием и без).	да	нет	нет	да	да	нет
Отправка файлов в интернет Файлы, отправляемые через браузер, почтовые клиенты, Skype, Лync и популярные мессенджеры, FTP/FTPS. Во всех случаях осуществляется перехват и сохранение файлов (с возможностью запрета отправки).	да	нет	нет	да	да	нет
Файловые операции Перехват копирования, удаления, переноса файлов. При копировании файлов на флэшку возможно теневое копирование. Поддержка WebDav. *Для Linux поддерживаются операции копирования, перемещение на другой раздел. Без теневого копирования файлов.	да	да*	нет	да	да	нет
Снимки экранов (скриншоты) Съем скриншотов с множеством настроек, в т.ч. и скриншоты при переключении окон, вкладок браузера.	да	да	да	да	да	да

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
Видео по скриншотам Генерация непрерывного видео по скриншотам для просмотра через браузер или медиаплеер.	да	да	да	да	да	нет
Контроль печати + стоимость Возможность перехвата распечатанных файлов в формате спулера и расчет стоимости в зависимости от установленного тарифа.	да	нет	нет	да	да	нет
Подозрительные события Запись в отчет тех событий, которые вы сами можете настроить (запуск программ, сайтов, ввод текста). *Для Linux только события «Запуск запрещенной Linux-команды» и «Возможное удаление клиента» **Для MacOS только событие «Возможное удаление клиента»	да	да*	да**	да	да	нет
Поиск информации по сотруднику Возможность поиска в сформированном отчете с учетом алгоритма неточного сравнения слов.	да	да	да	да	да	нет
Запись с веб-камер Автоматическая запись снимков с веб-камер машин сотрудников и сохранение на сервере.	да	да	да	да	да	нет
Запись с микрофонов (прослушка) Возможность непрерывной записи с микрофонов и сохранения аудиофайлов на сервере. Возможность выполнения записи только при наличии голоса. "автопрослушка" работает в контексте пользователя, а не компьютера	да	да	да	да	да	нет
Отчет «Контакты» Возможность посмотреть список контактов сотрудника, с которыми он общался по переписке e-mail, Skype и в чатах.	да	нет	нет	да	да	нет
Отчет «Граф связей» Визуальное отображение отчета «Контакты» в виде удобного для просмотра графа.	да	нет	нет	да	да	нет
Отчет «Пользователи онлайн» Позволяет в наглядном виде посмотреть, когда те или иные пользователи были подключены к серверу.	да	да	да	да	да	да
Геолокация Геолокация местоположения ноутбуков на картах Google. Определение внешнего IP, страны, города.	да	нет	нет	да	да	нет
Контроль количества ва копий установленного программного обеспечения Возможность посмотреть количества установок различного программного обеспечения по всей компании для выявления нелегального ПО.	да	нет	нет	да	да	нет
Контроль оборудования и программного обеспечения Показывает изменения в составе оборудования на машинах и установленное/удаленное ПО.	да	нет	нет	да	да	нет
Поиск в файлах Отчет с результатами автоматического периодического поиска слов, фраз и регулярных выражений в файлах на клиентских машинах.	да	нет	нет	да	нет	нет
Статус системы Отчет включает важные показатели работы СУБД, серверов, файлового хранилища, клиентов.	да	да	да	да	да	да
Отчет на основе SQL-запросов Возможность самостоятельно строить свои отчеты из базы SQL.	да	да	да	да	да	нет
SQL-консоль в веб-интерфейсе "Глобальных настроек"	да	да	да	да	да	да

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
DLP-возможности						
DLP-срабатывания при открытии документа в критических приложениях	да	нет	нет	да	да	нет
DLP по форматам файлов: для анализа файлов по типам (например, CAD-чертежи и другие нестандартные форматы файлов)	да	нет	нет	да	да	нет
DLP-анализ документов вне контекста расширения файлов	да	нет	нет	да	да	нет
Карантин: заблокированные к передаче из-за DLP-политик файлы, могут быть помещены в "Карантин" в зашифрованном виде	да	нет	нет	да	да	нет
Отчет "Граф связей (3D)" для трехмерного представления контактов и связей сотрудников	да	нет	нет	да	нет	нет
Включения 2FA на клиентских машинах по разным событиям	да	нет	нет	да	да	нет
Защита критических приложений/сайтов от любых трансляций экранов (ВКС) и "программ-скриншотеров"	да	нет	нет	да	да	нет
Перехват отправляемой веб-почты для mail, yandex, rambler	да	нет	нет	да	да	нет
Событие "Внешний e-mail в буфере обмена" расширено также и вводом e-mail в кейлоггере	да	нет	нет	да	да	нет
Мессенджер Max: перехват сообщений (Web-версия) и отправляемых файлов (Desktop/Web-версия)	да	нет	нет	да	да	нет
Перехват крайней версии WhatsApp Web	да	нет	нет	да	да	нет
Антифото Защита от фотографирования экрана ПК смартфоном в момент работы критических приложений или сайтов.	да	нет	нет	да	нет	нет
Голосовое DLP Мгновенная реакция на произнесенные сотрудником фразы/слова в голосовых переговорах через Skype, Lync, Viber, Telegram, Bitrix Desktop, Mail.ru Agent, Microsoft Teams, Zoom, Slack, Myteam, Cisco Webex Teams, WhatsApp Desktop, eXpress Desktop, VK Teams (Cloud) Desktop, TrueConf Desktop, WeChat Desktop, SberJazz Desktop, MTS Link Desktop.	да	нет	нет	да	да	нет
Скрытые «водяные знаки» (watermarks) на изображениях Возможность нанесения скрытых «водяных знаков» на скриншоты с целью их дальнейшей идентификации после обнаружения в открытых источниках.	да	нет	нет	да	да	нет
Видимые «водяные знаки» (watermarks) при печати и на экране Возможность нанесения открытых «водяных знаков» на бумагу при печати, а также на экран при работе с критическими приложениями и сайтами.	да	нет	нет	да	да	нет

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
DLP в документах Открытие, отправка в интернет, печать, копирование на USB-носитель, в буфер обмена документов с ключевыми словами или фразами сопровождается событием (или запретом). Поддержка форматов .docx, .xlsx, .odt, .ods, .sxw, .pptx, .odp, .txt, .csv, .pdf, .doc, .xls, .ppt, .rtf. Возможен неточный поиск текста, поиск по шаблонам: кредитные карты, контакты, пользовательские регулярные выражения (RegExp PCRE).	да	нет	нет	да	да	нет
Сканирование папок Outlook Выполняется сканирование папок Черновики/Встречи/Задачи на конфиденциальные вложения с возможностью опционального удаление найденных файлов.	да	нет	нет	да	да	нет
Маркировка документов Скрытые метки в документах для защиты их от отправки. Допускается возможность пересохранения, копирования части документа (не для .pdf). Исходные форматы: pdf, docx, xlsx, pptx (возможность пересохранения в форматы OpenOffice: odt, ods, sxw).	да	нет	нет	да	нет	нет
Запрет на полную или частичную от отправку файлов Возможность запретить отправку файлов через сайты-файлообменники, почтовые сайты и программы, чаты и социальные сети.	да	нет	нет	да	да	нет
Распознавание лиц, факт замещения сотрудника Если сотрудник за рабочим местом заменяет другой сторонний человек или другой сотрудник, офицер безопасности незамедлительно получит оповещение о такой ситуации в виде события. Для распознавания лиц с веб-камер используется офлайн-движок собственной разработки на основе нейронной сети.	да	нет	нет	да	да	нет
Защита от заклеивания веб-камер Если сотрудник закрыл или заклеил веб-камеру, то система заблокирует его экран и выдаст уведомление (при активной функции распознавания лиц).	да	нет	нет	да	да	нет
Защита рабочего места от постороннего человека Если механизм распознавания лиц определит, что на рабочем месте сотрудника находится другой человек, компьютер будет заблокирован до след. ввода логина/пароля сотрудника.	да	нет	нет	да	да	нет
Оповещения при нетипичном поведении пользователя Система оповестит руководителя, если зафиксирует нетипичное поведение пользователя, такое как копирование, отправка или удаление файлов, копирование символов в буфер обмена, открытие вкладок браузера и т.д. Количество настраивается администратором.	да	нет	нет	да	да	нет
Цифровые отпечатки файлов Поддержка цифровых отпечатков файлов при поиске и DLP-операциях.	да	нет	нет	да	да	нет
Распознавание текста на скриншотах (OCR) Запрет копирования скриншота в буфер обмена (если он содержит важные текстовые данные). Возможен неточный поиск текста. Поддержка встроенного офлайн-движка OCR и онлайн Abbyy OCR.	да	нет	нет	да	да	нет
Отслеживание адресов криптокошельков Отслеживание адресов криптокошельков в буфере и их рисковый анализ с возможностью блокировки.	да	нет	нет	да	да	нет
Возможность запрета буфера обмена Полный запрет.	да	да	да	да	да	нет
Возможность запрета буфера обмена при активном окне Remote Desktop	да	нет	нет	да	да	нет
Возможность запрета буфера обмена при копировании из RDP-сессии Запрета копирования изображения/текста из удаленной RDP-сессии на свой локальный ПК через буфер обмена.	да	нет	нет	да	да	нет
Возможность запрета клавиши PrintScreen	да	нет	нет	да	да	нет
Возможность исключить из перехвата/запретов приложения Можно задать приложения, для которых не будут действовать запреты буфера обмена и его мониторинг.	да	нет	нет	да	да	нет

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
Возможность запрета web-сайтов Запрет в браузерах посещения выбранных сайтов.	да	нет	нет	да	да	нет
Возможность запрета FTP Полный запрет передачи/приема файлов по FTP-протоколу.	да	нет	нет	да	да	нет
Возможность запрета WiFi/Bluetooth/USB-модема Возможность запрета сетевых подключений через WiFi/Bluetooth/USB-модем.	да	нет	нет	да	да	нет
Поддержка передачи информационных сообщений через syslog-протокол на внешний сервер (вкладка для сервера "syslog")	да	да	да	да	нет	нет
Интеграция с SIEM системами: Komrad Enterprise SIEM, RUSIEM	да	да	да	да	нет	нет
Возможность запрета RDP Возможность блокировать входящие удаленные подключения по RDP к компьютеру.	да	нет	нет	да	да	нет
Возможность запрета USB-устройств Возможность запрета: фотокамера/смартфон, съемные диски,	да	нет	нет	да	да	нет
«Черный» и «белый» списки программ Возможность запрета запуска программ в соответствие с «черным» и «белым»	да	да	нет	да	да	нет
Возможность запрета флэш-дисков Возможность запретить запись или полностью доступ к съемным носителям.	да	нет	нет	да	да	нет
Запрет команд в Linux-терминале Возможность запретить выбранные команды в терминале Linux.	нет	да	нет	да	нет	нет
Linux-клиент: поддержка теневого копирования при выводе на USB-флэш	да	да	нет	да	да	нет
Linux-клиент: контроль сетевого перехвата почты (SMTP/IMAP)	да	да	нет	да	да	нет
Linux-клиент: перехват печати на принтере	да	да	нет	да	да	нет
Архитектура						
Архитектура клиент-сервер Клиент передает данные на сервер для их дальнейшего сохранения в базе	да	да	да	да	да	да
Возможность удаленной установки агентов через интерфейс	да	да	нет	да	да	да
Отдельный advanced-установщик для установки только клиентской части Windows (локальная/удаленная)	да	нет	нет	да	да	нет
MacOS ARM:Поддержка MacOS Tahoe для клиентской части	нет	нет	да	да	да	да
Windows, Linux, MacOS Клиентская часть представлена в версиях для Windows, Linux и MacOS.	да	да	да	да	да	да
Поддержка нескольких серверов Комплекс может работать в режиме нескольких серверов и одной центральной базы данных.	да	да	да	да	да	да

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
Дополнительный IP-адрес для связи с сервером Возможность указать дополнительно внешний IP-адрес сервера для связи (удобно, когда ноутбуки сотрудники выносят за пределы офиса).	да	да	да	да	да	да
Терминальный сервер, тонкий клиент Клиенты комплекса ПО являются «тонкими», т.е. вся обработка данных ведется на сервере, потому не возникает никаких сложностей при работе комплекса в терминальных сессиях.	да	да	нет	да	да	да
Работа в физических и виртуальных средах Клиенты и сервер комплекса могут работать как на физических машинах, так и виртуальных.	да	да	да	да	да	да
Локальное хранение При отсутствии связи с сервером данные наблюдений не пропадут, а будут накапливаться в локальной базе данных и гарантированно будут переданы на сервер после возобновления связи. Ретроспектива хранения локальных данных настраивается. В качестве локальной базы используется технология SQLite.	да	да	да	да	да	да
Отложенное наблюдение При очень большом количестве клиентских машин не всегда есть смысл собирать данные со всех клиентов, при включенном отложенном наблюдении данные передаются на сервер по запросу от выбранных машин.	да	нет	нет	да	да	да
Ограничение трафика Возможность ограничить трафик от клиентов к серверу при больших нагрузках и множественных подключениях.	да	нет	нет	да	да	да
Удаленная (скрытая) установка Можно установить клиента на удаленные машины в скрытом от сотрудника режиме.	да	да	нет	да	да	да
Доменные пользователи По доменным пользователям можно строить отчеты как на всех машинах, за которыми они работали суммарно, так и по конкретным машинам.	да	да	нет	да	да	да
Шифрование трафика данных Канал клиент-сервер зашифрован.	да	да	да	да	да	да
Поддержка IPv6 Работа как в IPv4, так и в IPv6 сетях.	да	да	да	да	да	да
Улучшенный SockFilter-сетевой драйвер	да	нет	нет	да	да	да
Улучшение перехвата отправляемых файлов через браузеры, базирующиеся на Chromium	да	нет	нет	да	да	да
Персональные графики работы сотрудников Возможность назначать сотруднику или группе индивидуальных графиков работы с указанием выходных дней, начала/конца рабочего дня, перерыва, включая гибкий/фиксированный график, круглосуточный. Поддержка праздничных, предпраздничных дней, персональных отпусков, больничных.	да	да	да	да	да	да
Встроенные словари Множество встроенных словарей различной тематики для автоматической оценки работы сотрудника и распределения ее по соответствующим категориям. Также есть возможность использовать список запрещенных правительством сайтов.	да	да	да	да	да	да
Поисковый «движок» по тексту в файлах на клиентских машинах Мощный многофункциональный «поисковик» с множеством настроек для индексирования содержимого файлов на клиентских машинах (включая многоуровневые, запароленные архивы).	да	нет	нет	да	нет	нет

Сравнение функций клиентов Windows, MacOS, Linux СТАХАНОВЕЦ 11.0.0	Доступный функционал клиента			Лицензия		
Технические возможности	Windows	Linux	MacOS	Pro	Полный контроль	Квант
Интеграция со службами каталогов						
Интеграция с ACTIVE DIRECTORY Автоматическая установка на группы машин. Синхронизация клиентских установок/удалений с группами компьютеров AD.	да	нет	нет	да	да	да
Прочие возможности						
Параметр "-forceupdate" для обновления версии в клиентских установщиках	да	да	да	да	да	да
Скрытое и открытое наблюдение Вы сами выбираете как наблюдать за сотрудниками.	да	да	да	да	да	да
Работа в режиме «аутсорсинга» В таком режиме сотрудник сам включает или отключает наблюдение за собой.	да	нет	нет	да	да	да
Защита от «залипания» кнопок Пользователи не смогут имитировать активность путем залипания кнопок на клавиатуре.	да	нет	нет	да	да	да
«Тревожная кнопка» Возможность быстро выключить или заблокировать все компьютеры, или же выполнить скрипт на сервере по команде через мессенджер Telegram.	да	нет	нет	да	да	да
Выборочное наблюдение Возможность вести наблюдение «только за этими» или «за всеми, кроме этих» пользователей компьютера(ов).	да	нет	нет	да	да	да
Выключать компьютер вне указанного временного интервала	да	да	да	да	да	да
Защита клиентской части комплекса от удаления	да	да	да	да	да	да

<https://stakhanovets.ru/technicheskie-vozmozhnosti/>
<https://stakhanovets.ru/staxanovec-dlya-linux-i-macos/>
<https://stakhanovets.ru/istoriya-versij-2/>
<https://stakhanovets.ru/spravka/00/>

Клиент (Linux): Astra, CentOS, Debian, Mint, Ubuntu, Rosa, RED OS [\(полный список\)](#)
 Клиент (MacOS): El Capitan, Sierra, High Sierra, Mojave, Catalina, Big Sur, Monterey, Ventura, Sonoma
 Клиент (Windows): XP(SP3)/2003/Vista/Win7/2008/Win8/2012/Win10/11/2016 и более поздние ОС (32/64-бит)