

| | Getscreen | AnyDesk | TeamViewer | Radmin | LiteManager | RMS | Ассистент |
|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Компания | ООО «Гет Скрин Софтвар» | AnyDesk Software GmbH | TeamViewer Germany GmbH | ООО «Фамтек» | LiteManager/Team | TektonIT | Сафб |
| Страна | Россия | Германия | Германия | Россия | Россия | Россия | Россия |
| Наличие записи в реестре Российского ПО | Идет процедура внесения | X | X | X | Внесен в реестр 23.09.2016 | Внесен в реестр 18.04.2016 | Внесен в реестр 29.03.2017 |
| Поддерживаемые платформы | | | | | | | |
| Клиент | Любая клиентская ОС | Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Android, iOS, FreeBSD, Raspberry Pi | Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Blackberry, Android, iOS, Raspberry Pi | Windows, Linux (Wine) | Windows | Windows | Windows, macOS(beta), Linux, Android |
| Хост | Windows, macOS, Linux, Android | Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Android, iOS, FreeBSD, Raspberry Pi | Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Blackberry, Android, iOS, Raspberry Pi | Windows, Linux (Wine) | Windows, macOS, iOS, Linux (Wine), Android | Windows, macOS, iOS, Linux, Android | Windows, macOS(beta), Linux, Android |
| Установка и установление соединения | | | | | | | |
| Без установки клиентского приложения | V | V | V | X | V | X | X |
| Целевой URL для специальных клиентов | V | X | V | X | X | X | X |
| Порядок действий для Клиента | 1. Получить ссылку | 1. Загрузите AnyDesk | 1. Загрузите TeamViewer | 1. Сообщить о проблеме / Назвать свой IP | 1. Загрузить ROMServer | 1. Загрузить RMS Агент | 1. Загрузить Ассистент |
| | 2. Запустить клиент | 2. Запустите AnyDesk. | 2. Запустите TeamViewer. | 2. При необходимости настроить VPN | 2. Запустите ROMServer | 2. Запустите RMS Агент | 2. Запустите Ассистент |
| | 3. Запустить клиент | 3. Поделитесь своим ID | 3. Поделитесь ID и паролем | | 3. Сообщить ID и пароль для подключения | 3. Сообщить ID и пароль для подключения | 3. Сообщить ID и пароль для подключения |
| | 4. Проверьте разрешения и примите запрос от хоста | 4. Проверьте разрешения и примите запрос от хоста | | | | | |
| Порядок действий для Хоста | 1. Отправить ссылку | 1. Загрузите AnyDesk | 1. Загрузите TeamViewer | 1. Найдти клиента | 1. Загрузить ROM/Viewer | 1. Загрузить RMS клиента | 1. Загрузить Ассистент |
| | 2. Дождаться подключения | 2. Запустите AnyDesk. | 2. Запустите TeamViewer. | 2. Подключиться | 2. Запустите ROM/Viewer | 2. Запустите RMS Клиента | 2. Запустите Ассистент |
| | 3. Ввести ID | 3. Введите ID | 3. Введите ID | 3. Если клиент не в сети, помочь с настройкой VPN | 3. Ввести ID и пароль | 3. Ввести ID и пароль | 3. Ввести ID и пароль |
| | 4. Подключиться | 4. Подключиться | 4. Введите пароль | | 4. Подключиться | 4. Подключиться | 4. Подключиться |
| 2. Подключиться | 2. Подключиться | 5. Подключиться | | | | | |
| В параметрах сеанса | | | | | | | |
| Текстовый чат | V | V | V | V | V | V | V |
| Видеочат | X | X | V | X | V | V | V |
| Аудиочат | V | V | V | V | V | V | V |
| Передача файлов | V | V | V | V | V | V | V |
| Отправка CTRL+ALT+DEL | V | V | V | V | X | V | X |
| Совместное использование буфера обмена | V | V | V | V | V | V | V |
| Блокировать ввод пользователя | X | V | V | X | X | V | X |
| Навигация с несколькими мониторами | V | V | V | V | V | V | V |
| Запись сессии | V | V | V | X | X | X | V |
| Переключение экрана | V | V | X | X | X | V | V |
| Передача звука от клиента | V | V | V | V | V | V | V |
| Сделать снимок экрана | V | V | X | V | V | V | V |
| Особенности | | | | | | | |
| Отключить экран клиента | V | X | V | X | V | V | V |
| Показать удаленный курсор | V | V | V | V | X | X | V |
| Передача файлов вне сеанса | V | V | V | V | X | V | X |
| Удаленный диспетчер задач | X | X | X | X | V | V | V |
| Удаленная командная строка | X | V | V | X | V | V | V |
| Совместное использование экрана хоста | V | X | V | V | X | V | X |
| Администрирование | | | | | | | |
| Автозвук с системой | V | X | V | V | V | V | V |
| Удаленная перезагрузка | V | V | V | V | V | V | V |
| Удаленная перезагрузка в безопасном режиме | X | X | V | X | X | V | X |
| Автоматический доступ | | | | | | | |
| Wake-on-LAN | V | V | V | X | V | V | V |
| Группировка компьютеров | V | X | V | V | V | V | V |
| Развертывание | V | X | Corporate | V | V | Только в периметре компании | V |
| Кастомизация | | | | | | | |
| Индивидуальный брендиг | Advanced | Performance | Business | X | X | X | X |
| Индивидуальная ссылка | Advanced | X | X | X | X | X | X |
| Плагины для интеграции с платформами (готовые плагины) | V | Только через API | Только через API или Corporate | X | X | X | X |
| Наличие HTTP API | V | V | V | X | X | X | X |
| Виджет клиента | Advanced | X | V | X | X | V | X |
| Организация | | | | | | | |
| Примечания к сеансу | X | X | V | X | X | X | X |
| Отчеты сессий | V | X | Premium | V | V | X | X |
| Управление пользователями | V | X | Business | V | X | V | V |
| Доступ по приглашению | V | X | V | X | X | V | V |
| Безопасность | | | | | | | |
| Пустой экран/отключение экрана | V | V | V | X | V | V | V |
| Безопасность на основе ролей | V | X | X | X | X | V | V |
| 2x Факторная аутентификация | V | V | V | X | X | X | V |
| Блокировка при отключении | V | V | V | X | V | X | X |
| История сессий | V | V | V | X | V | X | X |
| Подключение из песочницы | V | X | X | X | X | X | X |
| Отчеты о подключениях | Только история | Performance | Business | X | X | X | X |
| Системные требования и лицензирование | | | | | | | |
| Требования для хоста | Windows - начиная с 7 версии Windows Server - начиная с версии 2008 macOS - начиная с версии 10.12 Linux - все версии Android | 1 GB ОЗУ на платформах Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Android, iOS, FreeBSD, Raspberry Pi | OC - Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Blackberry, Android, iOS, Raspberry Pi. | Windows 10/8/7/Vista/XP/2012/200 8/2003/2000 (32/64-bit). | Windows 10/8/7/Vista/XP/2012/2008/2003/200 0 (32/64-bit). | MS Windows 10/8/7/Vista/XP и Windows Server 2016/2012/2008/2003, включая 64x | Windows - начиная с 7 версии Windows Server - начиная с версии 2008 macOS - начиная с версии 10.13 Linux - все версии Android - начиная с 8.0 версии |
| Требования для клиента | -Google Chrome - начиная с 23 версии -Mozilla Firefox - с 22 версии -Opera - с 18 версии -Edge - с 15 версии -Safari - с 11 версий | 1 GB ОЗУ на платформах Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Android, iOS, FreeBSD, Raspberry Pi | OC - Windows, macOS, Linux, Chrome OS, Blackberry, Android, iOS, Raspberry Pi. | Windows 10/8/7/Vista/XP/2012/200 8/2003/2000 (32/64-bit). -Продолжение способности сети 100 Мбит (256 Кбит на каждого клиента) -Скален 2 ГГц -256 МБ ОН | Windows 10/8/7/Vista/XP/2012/2008/2003/200 0 (32/64-bit). -Linux, macOS (Wine) | MS Windows 10/8/7/Vista/XP и Windows Server 2016/2012/2008/2003, включая 64x iOS, MacOS, Linux, Android | Windows - начиная с 7 версии Windows Server - начиная с версии 2008 macOS - начиная с версии 10.13 Linux - все версии Android - начиная с 8.0 версии |
| Варианты лицензий | -Standart -Advanced | -Essentials -Performance -Enterprise | -Business -Premium -Corporate | По кол-ву хостов | -Standart -HelpDesk | -Классическая -На оператора -Неограниченная | -Бизнес -Корпорация -Корпорация + -Корпорация + ФСТЭК |
| Вид лицензии | Оплата ежегодно по количеству пользователей | Оплата ежегодно за пользователя | Оплата ежегодно за пользователя и подключения | Беспрочная | Беспрочная | Беспрочная | Беспрочная |