

	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 разрешение и примите запрос от хоста						
Порядок действий для Хоста	1. Отправить ссылку	1. Загрузите AnyDesk	1. Загрузите TeamViewer	1. Найти клиента	1. Загрузить ROM/Viewer	1. Загрузить RMS клиента	1. Загрузить Ассистент
	2. Дождаться подключения	2. Запустите AnyDesk.	2. Запустите TeamViewer.	2. Подключиться	2. Запустить ROM/Viewer	2. Запустить RMS Клиента	2. Запустить 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		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	X	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	X	X	X
Подключение из песочницы	V	X	X	X	X	X	X
Отчеты о подключении	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 лицензи	Оплата ежегодно по количеству пользователей	Оплата ежегодно за пользователя	Оплата ежегодно за пользователя и подключения	Беспрочная	Беспрочная	Беспрочная	Беспрочная