

Утверждаю:

Генеральный директор

АО «Клевер»

А.М. Виноградов



2026 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на продление лицензий для программного обеспечения UserGate

№ п/п	Наименование, характеристика товара, марка, товарный знак	Ед. изм.	Кол-во
<b>Наименование</b>			
1.1	UG-NGFW-SU-VE1000-C1 Подписка Security Updates на 1 год для UserGate NGFW VE до 8 ядер	Шт.	1
1.2	UG-NGFW-AT-VE1000-C1 Модуль Advanced Threat Protection на 1 год для UserGate NGFW VE до 8 ядер	Шт.	1
1.3	UG-NGFW-PS-VE1000-C1-1Y Расширенное техническое сопровождение программного обеспечения UserGate NGFW VE до 8 ядер на 1 год на основании сертификата	Шт.	1
<b>Сведения о текущем ПО Заказчика</b>			
2.1	Текущий продукт: UserGate Enterprise (версия 6.x) на виртуальном аппаратном комплексе	x	x
2.2	Количество одновременно подключаемых пользователей: до 1500.	x	x
2.3	Номер действующей лицензии: VELH-MVVK8-MMQ7-P7LY	x	x
2.4	Срок действия текущей лицензии: до 24.04.2026 г.	x	x
2.5	Условие совместимости: продление должно активироваться на том же экземпляре ПО без потери настроек и политик безопасности	x	x
<b>Функциональные требования к ПО</b>			
3.1	Поддержка доменной авторизации (AD, LDAP) для идентификации пользователей.	x	x
3.2	Производительность обработки трафика не менее 1 Гбит/с (для смеси протоколов).	x	x
3.3	Управление доступом на основе пользователей, групп, IP-адресов, временных интервалов.	x	x
3.4	Анализ трафика на вирусы, вредоносное ПО и сетевые атаки (IPS/IDS).	x	x
3.5	Расшифровка и инспектирование SSL/TLS-трафика (включая TLS 1.3) с возможностью исключения отдельных категорий ресурсов.	x	x
3.6	Автоматическое обновление баз сигнатур угроз, категорий URL-фильтрации и репутационных списков.	x	x
3.7	Поддержка двухфакторной аутентификации (2FA) через RADIUS, LDAP + TOTP, интеграция с внешними провайдерами 2FA.	x	x
3.8	Обеспечение одновременной работы не менее 1500 активных пользователей без деградации производительности.	x	x
3.9	Возможность работы в режиме отказоустойчивого кластера (Active/Passive или Active/Active) – поддержка соответствующих лицензий.	x	x
3.10	Интеграция с SIEM-системами через Syslog, отправка детальных логов событий.	x	x
<b>Требования к сертификации и нормативному соответствию</b>			
4.1	Программное обеспечение должно быть включено в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД Минцифры России.	x	x
4.2	Наличие действующего сертификата ФСТЭК России на межсетевой экран типа «А» не ниже 4 класса защиты (или 4 уровня доверия). Копия сертификата предоставляется Заказчику.	x	x
4.3	Соответствие требованиям Федерального закона от 27.07.2006 №		

	152-ФЗ «О персональных данных» и Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры».	x	x
4.4	Предоставление медиа-комплекта (дистрибутива) сертифицированной версии ПО с контрольными суммами для проверки целостности и подтверждения использования сертифицированной версии.	x	x
<b>Порядок передачи прав и поставки</b>			
5.1	Передаваемые права: право использования (инсталляции, запуска, воспроизведения) на территории РФ в течение 12 месяцев.	x	x
5.2	Ключевая информация (файлы лицензий) направляется на электронный адрес Заказчика: kleverIT@kleverltd.ru. Оригиналы лицензионных соглашений (на бумажном носителе) доставляются почтой или курьером.	x	x
5.3	Дата начала действия новых лицензий должна быть согласована с Заказчиком и не может быть позже даты истечения текущих лицензий.	x	x
5.4	Расширенное техническое сопровождение (UG-NGFW-PS-VE1000-S1-1Y) включает: круглосуточную поддержку, доступ к обновлениям ПО и баз, время реакции на инциденты – не более 4 часов	x	x
<b>Гарантийные обязательства</b>			
6.1	Поставщик гарантирует совместимость поставляемых лицензий с оборудованием/виртуальной средой Заказчика.	x	x
6.2	На всё ПО предоставляется гарантия производителя в течение срока действия лицензии.	x	x

**Согласовано:**

Начальник отдела ИТИ  А.В. Видяшкин