

Перечень программного обеспечения и оборудования

№	Класс решений
1.	Защищенные среды виртуализации для реализации ЗОКИИ, АСУ ТП, ИСПДн (Secure Virtualization Platform)
2.	Системы защиты периметра и предотвращения вторжения (NGFW, IDS, IPS, SWG, VPN)
3.	Системы выявления и реагирования на инциденты (SIEM, SOAR, SOC, Sandbox, Anti-APT, TIP)
4.	Системы защищенного файлового обмена (EFSS)
5.	Системы аудита и защиты данных (DLP, DCAP, DAM, DBF, маскирование данных)
6.	Антивирусные системы и средства защиты конечных устройств (EDR, XDR, MDM)
7.	Системы защиты API (API Security Gateway)
8.	Система управления уязвимостями и контроля соответствия стандартам
9.	Средства безопасной разработки (SCA, OSA, SAST, DAST, HAST)
10.	Системы защиты от DDoS-атак
11.	Системы защиты контейнеров для информационных систем с микросервисной архитектурой (Container Security Platform)
12.	Защищенные системы аудиоконференции (селекторной связи) и видеоконференцсвязи для предприятий (Secure Collaboration Platform)
13.	Программное обеспечение «Речевая аналитика» (U-Speech Analytics)
14.	Системы управления доступом и аутентификацией (IAM, PAM, MFA)
15.	Межсетевые экраны для веб-приложений (WAF)
16.	Системы шифрования, электронная подпись и инфраструктура публичных ключей
17.	Система защиты критической инфраструктуры (ГосСОПКА, безопасность АСУТП, безопасность IoT)
18.	Антифрод
19.	Квантовое шифрование
20.	Системы обучения, оценки компетенций и повышения осведомленности