



Общество с ограниченной ответственностью «Гриф С»

ИНН 5001117032, КПП 770401001, ОГРН 1175053018194, ОКПО 20254470
телефон 8(495) 997-49-99, e-mail: info@grifs.ru, сайт: grifs.ru
119002 г. Москва, ул. Арбат, д.54/2 стр.1, пом.1/П

Аналитическая записка

При проведении специальной военной операции (СВО) в Украине наши бойцы сталкиваются с новыми демаскирующими факторами и противодействием иностранных технических разведок (сокращённо - ИТР). Современные ИТР с широким спектром возможностей в настоящее время теоретически имеют только 3 стороны: ОДКБ с центром в лице России, Китай и НАТО с центром в лице США. Но никогда ранее эти стороны открыто не передавали разведанные, добытые с помощью ИТР, третьим странам, не входящими в ОДКБ и/или НАТО. Допускался только обмен этими данными между собой при пересечении взаимных интересов и/или выполнении обязательств по международным договорам (Договор по открытому небу, Договор об обычных вооружённых силах в Европе, и др.).

С началом проведения СВО группа стран во главе с США начали демонстративно передавать Украине данные технической разведки НАТО, в том числе по геолокации (месторасположению) скопления наших войск, полученных с активных сотовых телефонов и планшетов наших бойцов (при наличии «немодулированного» процессора в телефоне или планшете определяются даже выключенные аппараты). Есть множество методов накопления этих данных (спутниковые системы для определения местонахождения, поиск по беспроводным сетям: Cell of Origin, Time of Arrival, Observed Time Difference, Assisted Global Positioning System и многие другие). Массивы этих данных анализируются в суперкомпьютерах США (один такой суперкомпьютер может достигать вычислительной мощности в сотни петафлопс: 1 петафлопс = 1 тыс. трлн вычислений в секунду), по количеству и мощности суперкомпьютеров США на втором месте после Китая, а если суммарно по военным блокам, то НАТО на первом месте (Россия в этой таблице стран мира на седьмом месте, по ОДКБ данные закрыты, Украина в таблице отсутствует).

В результате полученного анализа массива данных США имеет стратегические и тактические карты местонахождения наших бойцов в режиме реального времени (on-line), которые может передавать в центры принятия решений Украины, в том числе для последующего нанесения ударов по скоплениям наших бойцов и/или маневрирования от окружения и ухода от контрударов. Также эти передаваемые данные могут загружаться в передаваемые Украине американские реактивные системы залпового огня (РСЗО) для дальнейших ударов по нашим позициям (все аппаратные и программные части техники по заявлениям НАТО унифицированы) или по старинке использоваться для нанесения ударов по выявленным координатам (ракетные и/или артиллерийские).

Группы управления беспилотных летательных аппаратов любого типа (БПЛА), склады боеприпасов (по «следам» логистики), штабы войск РФ на территории Донбасса, проезд командного состава войск РФ на позиции СВО, мобилизованные, должностные лица от лица субъектов РФ, аффилированных с крупными российскими госкорпорациями или политическими партиями России отслеживаются особо тщательно, что уже приводило к их обстрелу.

Проведенный нами анализ выявил, что способ противодействия может применяться только в форме технической блокировки сигналов сотовых телефонов, планшетов и/или использовании закрытых систем связи. Это также актуально для войск РФ на всей территории России в повседневной деятельности (построения подразделений, войсковые учения,

передвижения по войсковым частям, кораблям или по служебным маршрутам, особенно в составе подразделений и т.д.).

В соответствии с выявленными потребностями, руководствуясь Постановлением Совета Министров – правительства РФ от 15.09.1993 №912-51 «Об утверждении Положения о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам» и др. нормативно-правовыми актами, ООО «Гриф С» ещё в начале СВО разработало и изготовило изделие для стран ОДКБ: «Защитный комплект от ИТР» (войсковой — хаки, корабельный — черный и другие).

Само устройство представляет собой сумку-чехол для телефона, планшета, блокирующий вызовы, из материала оксфорд с двумя дополнительными прокладками. Верхний край подворачивается два раза и застегивается на ленту велкро (липучку) и пластиковый фиксатор. Лента велкро обеспечивает плотное прилегание клапана к внешней стороне чехла, пластиковый фиксатор обеспечивает дополнительную надежность при закрытии клапана и более плотного прилегания друг к другу частей ленты велкро. Имеется полукольцо для пристегивания фонарика и фиксация его под эластичной тесьмой-резинкой. Крепится к снаряжению креплением MOLLE (фото и видео есть на сайте: grifs.ru).

Сами изделия не являются секретными, документы с грифом секретности по спецпроверке и необходимым мерам, задачам и способам для эффективного противодействия ИТР будут высылаться только Государственным заказчикам по официальному запросу по заключенным договорам на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.

ООО «Гриф С» имеет свои режимно-секретные подразделения в:

1. Центральный офис: г. Москва, ул. Арбат, 54/2, стр.1, административное здание ФГУП «Президент-Сервис» Управления делами Президента Российской Федерации, РСРП ООО «Гриф С»;

2. Обособленное подразделение: Калужская область, г. Балабаново, ул. Лермонтова, д.16А, РСРП ООО «Гриф С».

Данные комплекты положительно себя зарекомендовали в ходе полевых испытаний на территории проведения СВО во время боевых действий, также комплекты положительно прошли по имеющимся методикам испытания в 8 Центре ФСБ России (письмо от 14.10.2022 г. №149/5/1/1548).

Ключевые направления противодействия иностранным техническим разведкам (далее - ИТР) с помощью данных комплектов:

- защита данных геолокации (месторасположения) скоплений войск России, в том числе других участников СВО, действующих в интересах РФ, полученных с активных сотовых телефонов, в том числе при наличии «немодулированного» процессора в телефоне выключенных аппаратов;

- защита от несанкционированного прослушивания телефонных переговоров в фоновом режиме (несанкционированное использование акустических устройств для прослушивания окружающего фона, в том числе разговоров);

- предотвращение прохода диверсионно-разведывательных групп через государственную границу Российской Федерации методом определения местонахождения служащих Пограничной службы ФСБ России по их сотовым телефонам (в том числе находящихся в «секретах») и их обход через «бреши» и выход с территории России после совершения терактов таким же методом;

- блокирование сигналов планшетов, используемых для управления БПЛА в «холодном» режиме (хранении, перевозке)¹;

- блокирование сигналов изъятых телефонов и планшетов у военнопленных по маршруту от точки их пленения до точки их дальнейшего содержания в плену (во избежание выявления их местонахождения и/или удаленного стирания информации с устройств);

- блокирование сигналов изъятых телефонов и планшетов у незаконно пересекавших Государственную границу России от точки их задержания до точки их дальнейшего

содержания для дальнейших разбирательств (во избежание выявления их местонахождения и/или удаленного стирания информации с устройств);

- использование в мероприятиях при оперативно-разыскной деятельности оперативных подразделений и при мероприятиях разведывательной деятельности.

Конечной целью выполнения всех работ ООО «Гриф С» является обеспечения режима секретности, обеспечения сохранения жизни участникам СВО, действующих в интересах России, противодействия иностранным техническим разведкам, принятий мер по охране объектов, в том числе на режимных объектах, критически важных объектах или потенциально опасных объектах инфраструктуры, а также обеспечения изделиями «Комплекты от ИТР» подразделений войск, действующих в интересах Российской Федерации, создания резерва изделий «Комплекты от ИТР».

ⁱ При разборке/сборке планшета и съёма аккумуляторов с целью предотвращения выявления месторасположения группы управления БПЛА тратиться в среднем 10-30 минут в зависимости от модели планшета. С использованием комплектов от ИТР для планшетов будет тратиться 10-30 секунд (в 60 раз меньше), что существенно уменьшает время их видимости для ИТР и влияет на выживаемость этих групп.