

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

6 Отдел КГБ ЛССР

отдел

АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ

Псевдоним агента резидент "Понеделник" Починял — оперуполномочен, ст. лейтен.
Личное дело № 31391 Киреев В.

(должность, звание, фамилия оперработника)

«16...» января 1985 г.

Справка: Сообщение отобрано с целью оперативного контроля по соблюдению режима секретности в процессе изготовления и выпуска изделия "Скворец". Рабочая частота изделия, указанная в приложении, имеет гриф "СС".

Задание: Резидент направлен на выявление возможных каналов утечки секретной информации в процессе производства изделия "Скворец".

В декабре 1984 года комиссия в составе зам. главного инженера предприятия Кошеля Ф.И., начальника бюро режима Кондакова А.А. и руководителя группы ЦД ИТР Копылова П.В. провела аналитическую работу на тему: "Возможные технические и режимные каналы утечки секретной информации при производстве измерителя флюктуации ИФ-33 СА "Скворец". Цель аналитической работы — выявление возможных каналов утечки секретной информации и демаскирующих признаков при производстве этого изделия.

Исследовались следующие вопросы:

- 1) Перечень охраняемых сведений при производстве ИФ-33 СА;
- 2) Принятые способы защиты охраняемых сведений при производстве ИФ-33-СА;
- 3) Возможные каналы ^{утечки} секретной информации при производстве ИФ-33-СА;
- 4) Демаскирующие признаки изделия;
- 5) Предложения и проведение дополнительных мероприятий по защите ИФ-33 СА.

Результаты аналитической работы показали:

1. Охраняемыми сведениями при производстве ИФ-33 СА являются: - технические параметры; диапазон сверхвысоких частот и диапазон анализируемых частей; сведения о масштабах поставок изделия МО.

2. Для защиты параметров изделия (диапазоны СВЧ и АНЧ) применяются технические сведения:

- устанавливается режим работы с подключенными поглощающими нагрузками и открытым концом волноводов;

- регулировка и приемка изделия проводятся в закрытом помещении с частичной экранировкой за счет использования экранирующих свойств элементов конструкции здания (корпус 4, этаж-3, цех 8);

- испытания изделия проводятся в экранированной камере (КЭН-2, корпус 15, этаж I, испытательная станция;

- активная маскировка излучения изделия ИФ-33 СА под излучение других радиоэлектронных средств в этом диапазоне частот, изготавливаемых и применяемых на предприятии (в качестве имитаторов излучения ИФ-33 СА используются генераторы СВЧ ГУ-109 и измерители КСВН Р2-45).

3. Для защиты сведений о поставках изделия ИФ-33 СА, а также других сведений ограниченного распространения при производстве изделия ИФ-33 СА проводятся следующие режимные мероприятия:

- к регулировке, приемке и испытанию изделия приказом предприятия допускается ограниченный круг специалистов, имеющих допуск по форме № 2 и прошедшие инструктаж в РСО;

- Регулировка, приемка и испытания проводятся в закрытых помещениях, куда доступ посторонним лицам запрещен;

- На рабочие места производства ИФ-33 СА и закрытые помещения оформлена и регулярно ведется соответствующая документация, в которой указывается состояние защитных и режимных мероприятий.

- Документация, содержащая сведения о поставках изделия ИФ-33 СА хранится в сейфе ответственного сотрудника ФСО.

Указанные выше способы защиты, технические и режимные мероприятия согласованы с БЛ на предприятии и с сотрудниками базовой лаборатории БЛ-4.

51

секретной

4. Возможные каналы утечки информации при производстве изделия ИФ-33 СА:

- излучение от изделия ИФ-33 СА и применяемой для регулировки измерительных генераторов энергии СВЧ в случае включения аппаратуры без поглощающих нагрузок;
- особенности и расположение настроечно-индикаторных устройств, органов управления и контроля изделия.

5. Демаскирующие признаки изделия ИФ-33-СА:

- внешний вид изделия;
- применяемая контрольно-измерительная аппаратура для регулировки, приёмки и испытания изделия.

В целях дополнительных мероприятий по защите изделия ИФ-33 СА при его выпуске в 1985 году (планом предусмотрено в 1985 году выпустить 20 штук изделий: в третьем квартале - 7 и в 4-м квартале - 13 штук), подготовить, вернее провести проверку готовности цеха № 8 и испытательной станции к возобновлению выпуска изделия, для чего полностью провести мероприятия по дооборудованию помещений, где проводится настройка и испытание прибора. Дополнительно в сторону уменьшения пересмотреть список допущенных к работе с прибором.

"Понедельник".

Оперуполномоченный I отделения 6 Отдела
КГБ Литовской ССР - ст. лейтенант



В. Киреев

Резолюция:

т. Киреев В., не ослабляйте внимания по оперконтролю по "Смворцу", продолжайте использовать в этих целях другие компетентные источники.

21.01.85г. Гусев

Отп. 2 экз,
1-й - в р/д № 31391
2-й - в л.д. № 47
3-й - в д. № 1072 т. Гусеву
исп. Киреев
печ. Сазонова, 28.02.85г.
ИАО просмотрено
№ 21/194