

## Выводы

1. Видеокамера, встроенная в представленное на исследование устройство № 3 (в виде инфракрасного (ИК) датчика охранного извещателя), обладает признаками «специального технического средства, предназначенного для негласного получения информации», согласно [3]: имеет объектив типа «Pin-hole» с вынесенным зрачком входа; камуфлирование под предмет другого функционального назначения (датчик охранного извещателя). Конструктивные особенности устройства № 3 (встроенной видеокамеры), наличие проводного миниатюрного микрофона, дают возможность для получения представленным комплексом устройств аудио-видеоинформации негласно.
2. Представленные на исследования устройства могут являться компонентами (узлами) единой системы (комплекса) аудио-видеорегистрации, и использоваться для получения и сохранения аудио-видеоинформации. Техническое устройство №3 представляет собой устройство двойного назначения - извещатель охранный объемный оптико-электронный систем охранной сигнализации, со встроенной в корпус датчика модульной видеокамерой. Технические характеристики представленных устройств приведены в исследовательской части заключения.

Приложение №1 на 1-м листе;

Приложение №2 фототаблица к заключению на 2-х листах.

Эксперт



С.Е. Вислобоков