

УДК 621.397.4.087.5
ББК 37.95-5
К31

К31 **Кашкаров А. П.**

Персональные видеореги­страторы для личной безопасности. Обзор, практика применения. – М.: ДМК Пресс, 2017. – 86 с.

ISBN 978-5-97060-521-9

Первыми персональными видеореги­страторами (нателными камерами) оснащали полицейских, сотрудников бригад скорой помощи, спасателей, охотников лесного ведомства и прочих госслужащих. Сегодня это уже массовый продукт, доступный широкому кругу лиц, включая охотников и владельцев оружия. В книге подробно описываются современные, набирающие популярность электронные устройства видео- и аудио-фиксации, продажи которых узаконены и динамично растут. Представлены технические данные и возможности устройств; анализируется их применение для сбора, сохранения и интерпретации доказательной базы. Вниманию читателя предложены практические примеры с обоснованием личной безопасности граждан в тех или иных ситуациях.

Для широкого круга читателей.

УДК 621.397.4.087.5
ББК 37.95-5

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но, поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 978-5-97060-521-9

© Кашкаров А. П., 2017

© Оформление, издание, ДМК Пресс, 2017

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вступление	7
К читателю	7
Глава 1. Обоснование применения персональных видеорегистраторов	8
1.1. Современные технологии	8
1.2. Сферы применения персональных видеорегистраторов.....	10
1.3. Основания для принятия видеозаписи как доказательства в суде	13
Кодекс об административных правонарушениях	13
Гражданский процессуальный кодекс.....	13
Практика проверки подлинности записи?	14
Как сделать видеозапись допустимым доказательством.....	15
Практические рекомендации	15
1.4. Дополнительная справочная информация к обоснованиям доказательной базы	17
Кодекс об административных правонарушениях (КоАП РФ).....	17
Гражданско-процессуальный кодекс (ГПК РФ).....	18
Арбитражный процессуальный кодекс (АПК РФ).....	19
Уголовно-процессуальный кодекс (УПК РФ)	19
1.5. Безопасность владельца оружия	21
Запись фактического материала на персональный видеорегистратор.....	21
Настройка оборудования.....	24
1.6. Рекомендации по использованию персональных видеорегистраторов	25
Глава 2. Практика применения персональных видеорегистраторов	28
2.1. Видеорегистратор инспекторский персональный носимый 10 GPS (ВИП 10 GPS).....	28
Технические характеристики	28
Модуль GPS, электропитание, внутренняя и внешняя электронная память.....	29
Выдающиеся отличительные черты устройства	30

2.2. Видеорегистратор инспекторский персональный носимый М-9 (ВИП 9).....	30
Описание устройства.....	30
Технические характеристики.....	31
2.3. Портативный носимый видеорегистратор ВСБ4 PRO	33
Технические характеристики.....	33
2.4. Прообраз инспекторского видеорегистратора – миниатюрная камера типа AdvoCam.....	36
Технические характеристики.....	37
2.5. Портативный видеорегистратор Mini DV Camcorder T8000 HD.....	39
Описание устройства.....	39
Технические характеристики.....	41
2.6. Персональный видеорегистратор «Страж ПВП-03»	42
Описание устройства.....	43
Технические характеристики.....	43
Отличительные характеристики.....	44
2.7. Мини-камера с ночной подсветкой и датчиком движения Ambertek SQ9 HD 1080p.....	46
Технические характеристики.....	46
2.8. Беспроводная Wi-Fi-видеокамера Ambertek MD81S v2.0	47
Технические характеристики.....	47
2.9. Пальчиковая проводная видеокамера типа FalconEye FE-B90A/10M.....	48
Технические характеристики.....	48
2.10. Персональный видеорегистратор «Каркам Комбат-2».....	49
Технические характеристики.....	51
Подготовка к работе с персональным компьютером	52
Отключение проверки цифровой подписи драйверов в Windows 8 и 10.....	53
2.11. Экшн-камера и видеорегистратор «Каркам-4К»	54
Влагозащищенная ударопрочная экшн-камера Full HD 1080p F9.....	54
Описание и настройка.....	54
Технические характеристики.....	55
2.12. Миниатюрный видеорегистратор для нагрудного кармана размером с упаковку жвачки.....	57
Технические характеристики.....	59

2.13. Беспроводная миниатюрная Wi-Fi-видеокамера Ambertek MD99S	59
Пользовательские возможности	59
Отличительные характеристики.....	59
Технические характеристики камеры с объемной внутренней памятью и незаметной формой	60
Технические характеристики беспроводного миниатюрного Wi-Fi-персонального видеорегистратора Ambertek MD99S	61
2.14. Миниатюрный беспроводной Wi-Fi-видеорегистратор MD81.....	62
Технические характеристики	63
2.15. Мини-камера Full HD MD38 с водонепроницаемым ударопрочным чехлом.....	63
Технические характеристики	64
2.16. Самая маленькая камера в мире – современное устройство легального наблюдения.....	65
Технические характеристики	66
2.17. Миниатюрная носимая широкоугольная камера – QQ7	66
Технические характеристики	67
2.18. Миниатюрная видеокамера Full HD с ночной подсветкой Q7N	68
Технические характеристики	69
2.19. Миниатюрный видеорегистратор Q5M HD с датчиком движения и записью при зарядке	69
Описание и отличительные особенности	70
Технические характеристики	71
2.20. Солнцезащитные очки с камерой и пультом ДУ	72
Технические характеристики	72
Технические характеристики альтернативного варианта	74
2.21. Миниатюрная 3G-камера-телефон на базе Android.....	74
Технические характеристики	75
Настройка видеонаблюдения в смартфоне.....	75
2.22. Автономные широкоугольные IP Wi-Fi-камеры для смартфонов	76
Отличительные особенности	76
Технические характеристики	77
Альтернативный вариант автономной миниатюрной 3G-камеры под сотовый телефон на базе Android.....	77
Технические характеристики	78

2.23. Миниатюрный цифровой видеодиктофон	
Avidius-mobile с камерой.....	78
Отличительные особенности.....	79
Технические характеристики.....	80
Практические отзывы.....	80
2.24. Сопутствующие устройства.....	81
Универсальный аккумулятор-брелок PowerBank	
с емкостью 2600 мА/ч.....	81
Технические характеристики.....	82
Терминал для съёма данных и подзарядки инспекторских	
видеорегистраторов.....	82

Литература	84
-------------------------	-----------