

<b>События</b>	<b>6</b>
<b>Форум All-over-IP: стратегия 2018</b>	<b>6</b>
<b>Кто выиграет билет в будущее. Milestone Integration Platform Symposium 2018</b>	<b>8</b>
<b>Мнения экспертов. Ошибка государственного масштаба</b>	<b>10</b>
Xtralis, NOVcam, "АБЛОЙ", "Альфоника СБ", "Аргус-Спектр", АСПТ "Спецавтоматика", "Болид", "Пожтехника", "Траскон", "Этернис", "ЮНИТЕСТ"	
<b>Дайджест</b>	<b>18</b>
<b>Security and IT Management</b>	<b>22</b>
<b>Спецпроект Умные и безопасные города</b>	
<b>Управление и безопасность – главные задачи умного города</b>	<b>22</b>
Александр Горбатко // Департамент информационных технологий города Москвы	
<b>В десятке безопасных. Опыт реализации проекта АПК "Безопасный город" на территории Вологодской области</b>	<b>24</b>
Александр Колычев // Комитет гражданской защиты и социальной безопасности Вологодской области	
<b>Практические аспекты реализации АПК "Безопасный город" в Архангельской области</b>	<b>28</b>
Николай Родичев // Министерство связи и информационных технологий Правительства Архангельской области Наталья Стойка // ГАУ АО "Управление ИКТ АО"	
<b>От "Безопасного города" к "Безопасному региону": опыт Волгоградской области</b>	<b>30</b>
Сергей Торбин // Комитет информационных технологий Волгоградской области	
<b>Система централизованного мониторинга и управления сетью уличных автоматов продажи билетов ГУП "Мосгортранс"</b>	<b>32</b>
Кирилл Кисляков // ГУП "Мосгортранс" Илья Князев // компания "Передовые системы самообслуживания"	
<b>Интеллектуальная транспортная система на отдельном перекрестке</b>	<b>36</b>
Николай Клепиков, Денис Кривенцов // компания "Техносерв"	
<b>Обзор решений спецпроекта "Умные и безопасные города"</b>	<b>38</b>
<b>Бизнес, идеи, мнения</b>	<b>46</b>
<b>Три года вместе. Что сделало dormakaba одним из самых успешных бизнесов в Евразии</b>	<b>46</b>
Антон Свворцов // dormakaba Eurasia	
<b>В центре внимания</b>	<b>50</b>
<b>Пропуской и властью. Обзор взаимодействия СКУД с системами видеонаблюдения</b>	<b>50</b>
Компания DSSL	
<b>Вох-камеры с широким динамическим диапазоном</b>	<b>56</b>
Лаборатория климатических исследований CCTVLab	
<b>All-over-IP</b>	<b>62</b>
<b>Мой город – моя крепость!</b>	<b>62</b>
Евгений Ерошин, редактор раздела All-over-IP	
<b>Как Интернет вещей, нейросети и аппаратное ускорение видеоанализа изменят видеонаблюдение?</b>	<b>62</b>
Андерс Йоханссон // Milestone Systems A/S	

6	<b>Умный безопасный город. Недорого</b>	63
6	Мурат Алтуев // компания ITV   AxxonSoft	
8	<b>Мнения экспертов. Видеонаблюдение в городе: роль смартфонов, дронов и доступа к информации</b>	64
10	Dahua Technology, DSSL, NOVicam, Seagate Technology, НВП "Болид", ЗАО "Нетрис", ГК "РОСОХРАНА"	
	<b>Dahua H.265 XVR: выше производительность, лучше совместимость, ниже затраты</b>	69
	Dahua Technology	
18	<b>Рубрика "Цифровая трансформация: AI, IoT, умный город"</b>	70
22	<b>Будущее уже в Китае</b>	70
	Алексей Коржебин, редактор рубрики "Цифровая трансформация: AI, IoT, умный город"	
22	<b>Системный подход к развитию проектов умного города</b>	70
	Григорий Бочечка // АО "НИИТС"	
	<b>Видеонаблюдение</b>	76
24	<b>Видеонаблюдение в масштабах города</b>	76
	Михаил Арсентьев, редактор раздела "Видеонаблюдение"	
28	<b>IP-видео для безопасных и умных городов: как получить максимум эффективности на всех уровнях?</b>	76
асти	Артем Нелепин, Вера Герасимова // ТД "Амиком"	
30	<b>Передача видеoinформации и питания IP-камер на большие расстояния по витой паре и коаксиалу. Современное положение дел</b>	74
	Николай Чура // Фирма "Видеоскан"	
32	<b>Тепловизор BOLID TCI-111 – флагман видеоохраны линейных объектов</b>	76
	ЗАО НВП "Болид"	
36	<b>Рубрика "Машинное зрение"</b>	78
38	<b>Выбор платформы для встраиваемых систем захвата и обработки изображений. Часть I</b>	78
	Максим Сорока // ООО "Витэк-Автоматика"	
46	<b>Системы контроля и управления доступом</b>	80
46	<b>Что делает СКУД?.. Считает!</b>	80
	Алексей Гинце, редактор раздела "Системы контроля и управления доступом"	
50	<b>Мнения экспертов. Считыватели СКУД с возможностью идентификации по смартфону</b>	80
50	ISBC, Sigur, "ААМ Системз", ООО "АРМО-Системы", ГК "РОСОХРАНА", АО "РусГард"	
56	<b>"Закрывайте, пожалуйста, дверь"</b>	84
	ООО "дормакаба Евразия"	
62	<b>Техническое обозрение. Современные IP-домофоны</b>	87
62	<b>Рубрика "Биометрические системы"</b>	92
62	<b>Спецпроект Биометрические решения</b>	
	<b>Поведенческая биометрия заменит пароли?</b>	92
	Ринат Анисимов // компания SMART SECURITY	
62	Василий Мамаев, редактор рубрики "Биометрические системы" // НП "Русское биометрическое общество"	