

ССЫЛКА НА ПОЛЬЗУ

Развитие Интернета делает доступными источники данных в любой момент и в любом месте. Теперь не нужно брать с собой на объект или встречу с заказчиком томики справочной литературы. Онлайн-сервисы даже берут на себя часть работы специалиста — достаточно знать адрес нужной ссылки. Журнал РУБЕЖ знакомит читателей с наиболее востребованными онлайн-сервисами, которые облегчают работу специалистам в сфере систем безопасности. QR-коды рядом со ссылками позволяют перейти на эти сервисы онлайн, то есть непосредственно в момент прочтения публикации.

Текст: Антон Хохлов



На тематическом портале об отрасли безопасности «Мост Безопасности» www.security-bridge.com можно узнать номинальное сопротивление и рассеиваемую мощность гасящего резистора, перевести дюймы в сантиметры, а футы в метры, провести расчеты по закону Ома, выяснить фокусное расстояние объектива по полю зрения и углу обзора или получить значение минимальной освещенности (чувствительности) видеокамеры.



Сервисы компании Axis (www.axis.com) помогают подобрать объектив и дополнительное оборудование для камеры.



А вот на ресурсе компании «Монолит» (www.mtcorp.ru) можно не только узнать фокусное расстояние объектива и соотнести изображение, получаемое камерой, с картинкой на мониторе, но и рассчитать потери в электрических цепях.



Достаточно большой набор инструментов можно найти на сайте AndySOFT (www.opsonline.ru). Значительная их часть посвящена расчетам по охранным и пожарным сигнализациям, а также системам пожаротушения. Есть даже экзотичный калькулятор, позволяющий узнать стоимость проектирования насосных станций.

Особняком стоят различные калькуляторы, касающиеся кабеля. Их в Интернете действительно великое множество. Например, достаточно большая подборка сервисов есть тут: www.prom-sp.ru. В основном они призваны помочь рассчитать сечение в зависимости от различных факторов.

Интересно, что кабельщики выпускают даже офлайн-версии калькуляторов, по заверениям, очень функциональные, например этот: www.atlastpk.ru. Впрочем, дата последнего обновления (конец 2012 года) дает понять, что онлайн-версия более востребована. В этом нет ничего удивительного — зачем тратить время на скачивание и установку, когда результат можно получить сразу в открытом окне браузера, без лишних движений мышкой.

