

# Продукция Севастопольского завода электронно-кодовых замков

Предприятие «Дори» с 1994 года производит электронно-кодовые замки.

За 14 лет продукция фирмы «Дори» стала известна не только на территории Украины, но и далеко за ее пределами (Германия, Франция, Нидерланды, ОАЭ и страны СНГ).

С 2001 года предприятие выпускает замки различных моделей исключительно на моторной основе. Благодаря использованию моторных приводов замки получили возможность работать в более жестких условиях, как по климатике, так и по виброустойчивости. И, что немаловажно, резко снизилось энергопотребление батареек.

Так, например, замки модели «Дори-3» работали на 5 батарейках в среднем до 3-х лет, а модель замка «Дори-4» работает от 4-х батареек в течение 5-6 лет, т.е. практически использует полный ресурс работы батареек.

В настоящее время фирма «Дори» готовит в серийное производство новую модель замка – «Дори-5М». Эта модель будет поставляться с диском программного обеспечения и с USB-разъемом, что позволит пользователю, сидя в кабинете, настроить замок по необходимым параметрам.

Модель «Дори-5» – это по сути автономная система контроля и управления доступом (СКУД). В замке можно настроить количество пользователей, указать кому и в какое время суток и дней недели можно входить. Безусловно, в новую модель войдут красивые технические решения из замка «Дори-4»: вскрытие под принуждением, защита от подбора кода, одноразовые гостевые коды, подключение к сигнализации и т.д.

Таким образом, пользователь может настроить все необходимые технические и временные параметры для своих сотрудников, затем подойти к замку с ПК и за несколько секунд «слить» все параметры замку. Замок обладает встроенными часами реального времени и в любой момент при желании можно посмотреть протокол событий, произошедших за последнее время.

В отличие от замка модели «Дори-4» в замке «Дори-5» не надо при каждом вводе набора кода набирать кнопку «С». В целях повышения безопасности и устойчивости замка фирма «Дори» не изменяет дизайн входной ручки на протяжении 14 лет, т.е. по внешнему виду ручки невозможно определить, какая модель замка установлена на двери. Крышка самого замка изменена согласно требованиям современного дизайна и эргономики. Также на протяжении всей истории замков «ДОРИ» крепежные и другие присоединительные размеры остаются прежними.

Модель «Дори-5» впервые будет демонстрироваться на выставке «Безопасность 2008» в октябре.

В этом году фирма «Дори» совместно с предприятием «РИФ.Ф» запустила в производство несколько новых моделей миниатюрных замков бытового назначения. Основные потребители этих замков – предприятия, производящие холодильное и мебельное оборудование. Замок модели «РХ-03»



предназначен для запирающих холодильных и мебельных шкафов и управляется дистанционно через радиобрелок (в комплекте 2 шт.) или по проводам.

В принципе, замки типа «РХ-03» могут применяться в самых различных областях нашего бытия (мебель, сейфы и т.д.) и устанавливаться как для работы от сети, так и от 12V.

Также в планах предприятия подготовить к производству в этом году и представить широкой общественности к выставке «Безопасность 2009» моторный кодовый замок с двумя клавиатурами (внешняя и внутренняя) для эксплуатации на калитках. Предполагаемый срок службы этих замков на калитках составляет 6-8 лет, без смены батареек.

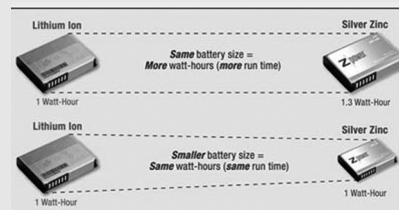
Детальную информацию о продукции предприятия «ДОРИ» вы можете получить по запросу [dori@stel.sebastopol.ua](mailto:dori@stel.sebastopol.ua) и [info@rifflock.com](mailto:info@rifflock.com)

**Петелин В.Ю.**  
Генеральный Директор ЧП «Дори»

**ЧП «ДОРИ»**  
г. Севастополь  
Фиолентовское шоссе 1  
Тел. 8 0692 933 066  
Факс 8 0692 933 228  
[www.rifflock.com](http://www.rifflock.com)

## Zpower предлагает серебряно-цинковые батарейки вместо литий-ионных

Компания Zpower объявила о начале производства батарей с использованием серебра и цинка.



На сегодняшний день на рынке доминируют литий-ионные аккумуляторы и многие производители ищут альтернативные варианты для получения более компактных и емких источников энергии. Кроме топливных элементов, продажи которых обещают начать в следующем году есть и другие варианты, которые могут появиться на рынке в скором времени. Компания Zpower разработала батарейки с использованием серебра и цинка. Использование этих металлов позволило увеличить продолжительность работы элементов на 40% по сравнению с литий-ионными. Также новые источники питания являются более безопасными для окружающей среды. Стоит отметить, что раньше такой тип элементов уже использовался, но со временем от него отказались, так как появились проблемы с цинковыми электродами. Также, по словам представителей Zpower, новый вариант старых батареек поддается переработке на 95%, что тоже очень немаловажно.

## Реалии видеоаналитики: как отделить профессионалов от пустозвонов

Производители и интеграторы-участники отраслевой выставки ISC West 2007 откровенно высказываются о проблемах этой стремительно распространяющейся технологии.



Вы сможете найти в себе силы отказать своему клиенту в чем-либо? Если нет – возможно, вам не захочется связываться с видеоаналитикой – по крайней мере, пока. Это один из выводов, к которым пришло немало предлагавших наперебой свою продукцию производителей, пока я перемещался между стендами, на которых демонстрировалась продукция, группой экспертов компании Verint по вопросам аналитики.

**Джефф Коль**  
[SecurityInfoWatch.com](http://SecurityInfoWatch.com)