

На выставке ООО "Артсек" демонстрировало основные свои продукты:

1. программное обеспечение системы контроля и управления доступом Артонит 10. Показана работа с оборудованием.
2. IP контроллеры СКУД серии Артонит (в т.ч. с креплением на DIN-рейку).
3. билетная система Артонит Тикет (работа со штрих-кодом, с универсальными считывателями штрих-кода).
4. парковочная он-лайн система на основе пропусков со штрих-кодом и картами proximity.

[Скачать буклет Каталог оборудования и решений](#) .

[Скачать буклет Типовые решения](#) .

Посмотрите наш стенд глазами наших уважаемых коллег с портала ["Мост безопасности"](#)

Не открывается? [Смотрите здесь](#) .

Комментарии к видеоролику:

0:13 - демонстрация чтений метки UHF RFID комбинированным устройством S-i801. Устройство содержит в себе антенну и релейный выход. При чтении сработало реле и включился светозвуковой оповещатель. На выставке не раз демонстрировалось (в видео не попало) чтение метки на расстоянии до 12 м. По опыту реальной эксплуатации метка

под лобовым стеклом автомобиля (в т.ч. с обогревателем стекла) читается с

8 метров.

Видна особенность UHF: через тело метка не читается.

UHF RFID устройство S-i801 работает под управлением ПО Артонит 10.

0:25 на телефоне открывается изображение со штрих-кодом и телефон подносится к сканеру REEA:TICKET. Видно изменение рисунка на экране сканера. Это значит, что код с экрана телефона прочитан, распознан и прохода разрешен.

REEA::TICKET работает в составе программного комплекса Артонит Тикет.

0:35 демонстрация распознавания отпечатка пальца сканером ZKTeco MA300. Сканер ZKTeco MA300 работает под управлением ПО Артонит 10.

0:44 распознавание лица человека прибором Fingertec ID 4. Обратите внимание, что процесс занимает несколько секунд. После распознавания на экране монитора высветилось фото распознанного пользователя. Сканер Fingertec ID 4 работает под управлением ПО Артонит 10.

0:55 - работа с прибором ZKTeco SCR-100. Недорогой сетевой контроллер СКУД, работает в составе ПО Артонит 10.

1:10 IP контроллер СКУД Артонит CE в боксе с ИБП для замков. На выставке демонстрировался контроллер без подключенного оборудования. Выше и левее размещен контроллер Артонит ДИН в корпусе для крепления на DIN-рейку. Контроллеры серии Артонит (CE, M, DIN) работают в составе ПО Артонит 10.

1:20 Короткий рассказ об использовании элементов СКУД в билетных системах (Артонит Тикет).

1:41 Парковка - это тоже СКУД. К система Артонит можно подключить практически любое внешнее оборудование и обеспечить работку комплекса. При этом программная платформа одна и та же, и техническая поддержка едина для всех систем.

2:11 Рассказ о СКУД в жилых комплексах. При большом количество контроллеров возникает задача контроля и управления самой системой СКУД.

В этой система состояние двери контролируется и по геркону, и по току замка. В случае чрезвычайной ситуации двери открываются системой диспетчеризации, независимо от СКУД. При этом выполняется проверка, что замки действительно выключены.

3:35 Демонстрация ПО диспетчеризации и краткое пояснение основных функций. Например, состояние кнопки аварийного выхода находится под постоянным контролем. Мониторинг систему контроля доступом независимо от самой системы контроля доступом.

В это же время на мониторе демонстрируются видеоролики, снятые на реальных объектах.

0:37 - работа оператора бюро пропусков. [Посмотреть видеоролик](#) .

2:38 - проход зрителей в театр по билетам со штрих-кодом. Сканеры встроены в тумбу турникета.