







Salon "ANDOMax"
 Republica Moldova, mun. Chişinău,
 str. 31 August 98, www.andomax.md
 e-mail: security@andomax.md, Tel/fax: 23-21-30, 23-25-66










Системы Контроля и Управления Доступом









№ п/п	Изображение	Наименование	Описание
Кодовые панели, контроллеры, считыватели			
1		DA-X6	Автономный считыватель Proximity карт EM marine с кодовой панелью. Питание: 12В. Тип крепления: накладной. Пластиковый корпус. Цвет: серый.
2		PY-AC116	Кодовая панель с проксимити считывателем, пластик, для внутренних помещений Тип крепления: накладной. Пластиковый корпус. Цвет: черный
		CPZ-2L	Считыватель карт/брелков EM Marine 125KHz. Выходной интерфейс (5V): Dallas Touch Memory (эмуляция DS1990A) , Wiegand 26. Тип крепления: врезной. Антивандальный, влаго- и пылезащищенный корпус. Подсветка корпуса красным светодиодом. Рабочая температура: -40°C до +50°C.
3		Z-5R	автономный контроль доступа Напряжение питания: 8-18В ; Ток потребления: 4 mA; Ток коммутации: 5A Количество ключей/карт (max): 1364 шт. Тип ключей: DS1990A, RFID карточки/брелки Встроенная энергонезависимая память (EEPROM) Выход: МДП-транзистор
4		iBC-04	Автономный контроллер Touch Memory/Proximity (имеющими интерфейс 1-Wire) до 60 пользователей. Функция блокировки контроллера при попытке подбора кода ключа/карты. Защита от статического и электрического воздействия.
5		iBC-02	Автономный контроллер Touch Memory/Proximity (имеющими интерфейс 1-Wire) до 1000 пользователей. Функция блокировки контроллера при попытке подбора кода ключа/карты. Защита от статического и электрического воздействия.
6		iBR-CNL	Считыватель touch memory врезной со световой индикацией
7		DA-7612	Автономный считыватель Proximity карт EM marine с PIN клавиатурой. Память на 500 пользователей (PIN кодов и/или Proximity карт). Тип крепления: накладной. Металлический антивандальный корпус с встроенной подсветкой клавиш. Рабочая температура: -35°C до +65°C. Размер: (В)120х(Ш)76х(Г)21мм. IP65
8		PY-S600EM-W	кодовая панель с проксимити считывателем, металл, до 2000 пользует, до 2000 карточек, с контролем замка, может быть использован как отдельный считыватель EM; Низкое энергопотребление (60mA). Металлический, влагозащищенный. IP68.

9		AC-118 (soft)	Сетевой контроллер со встроенным считывателем Proximity карт EM marine и кодовой панелью. До 1000 пользователей. Тип крепления: накладной. Металлический антивандальный корпус с встроенной подсветкой клавиш. В комплекте софт на рус. языке. Рабочая температура: -35°С до +65°С. Размер: (В)120х(Ш)76х(Г)21мм. IP65
10		PY-AC119 RF НОВИНКА	Биометрический автономный контролер-считыватель отпечатков пальцев, LCD дисплей, память до 700 отпечатков пальцев, память до 500 паролей и ID Приксимити, память до 50000 событий, скорость считывания 0,7сек. , Подключение через Mini-SD card/USB/RS485
11		ID Card	Бесконтактная карта стандарта E-marine 125khz для систем контроля и управления доступом. Толщина 0,8мм. Рабочая температура: -40° до +85°С.
		ID Card (Mifare)	Бесконтактная карта стандарта Mifare для систем контроля и управления доступом. Толщина 1,2мм. Рабочая температура: -40°С до +85°С.
12		PY-C1	Бесконтактная карта стандарта E-marine 125khz для систем контроля и управления доступом. Толщина 1,2мм. Рабочая температура: -40° до +85°С.
13		PY-C7-1	брелок проксимити
14		DA-0001	брелок проксимити
		Touch Memory	Электронный ключ Touch Memory. Рабочая температура: -40° до +85°С.
15		IBA-A8	Дистанционное управление замком. Дальность действия: 70-100 м (в открытом месте). В комплекте приемник и брелок.
17		IBA-K10	кнопка выхода
18		PY-DB7-2	кнопка выхода, без фиксации, NO/NC
19		H304	кнопка выхода стальной корпус
20		IBA-K95	электронный выключатель с ключом
21		DA-500B	контроллер/2 точки прохода/ 20000 пользует / память на 100000 событий / софт / RS485/RS232
22		DA-500C	контроллер/4 точки прохода/20000 пользует/память на 100000 событий / софт/RS485/RS233
23		DA-600B	контроллер/2 точки прохода/20000 пользует/память на 100000 событий / софт/TCP/IP
24		DA-600C	контроллер/4 точки прохода/20000 пользует/память на 100000 событий / софт/TCP/IP
25		PY-1000 НОВИНКА	контроллер, 1 точка прохода, поддерживает до 2-проксимити считывателей, 20000 пользует, память на 100000 событий , софт, RS-485
26		PY-2000 НОВИНКА	контроллер, 2 точки прохода, поддерживает до 4-проксимити считывателей, 20000 пользует, память на 100000 событий , софт, TCP/IP
27		PY-CR21	считыватель проксимити карточек черный
28		PY-CR22	считыватель проксимити карточек серый









29		485C	конвертор RS485/RS232
30		YH-K2-2	Сенсорная кнопка выхода, накладная с индикацией. Питание: 9-30VDC, NO/NC выход 3A/12-28VDC. Размер: (В)86х(Ш)54х(Г)25мм
31		RFID Duplicator	Дубликатор ключей стандарта E-marine/Mifare
32		Garrett	Ручной металлодетектор в ударопрочном корпусе. Звуковая и виброиндикация тревоги. Автоматическая настройка чувствительности. Время непрерывной работы до 80 часов. Питание: батарея "Крона"9 В (в комплекте). Рабочая температура: от -37° до +70°С. Размер: 420х83х41мм.






Замки и периферия

1		EX-S788	электромеханич., моторизированный замок, контроль открытия, нержав. сталь,12в
2		PY-EL2	электромеханич., моторизированный замок, контроль открытия, нержав. сталь,12в
3		PY-EL16 НОВИНКА	электромеханич., моторизированный замок безшумный, контроль открытия, нержав. Клемы для кнопки выхода, сталь,12в, 3 ключа в комплекте
4		PY-EL16 RF НОВИНКА	электромеханич., моторизированный замок безшумный, контроль открытия, автономный контроллер, поддерживает 1000 карточек и 20 нержав. сталь,12в
5		PY-EL3	электрический замок-болт
6		34.1.02E00	Электрическая защёлка. При отключении питания открывается. Питание 12В. Размер: Вх110мм; Шх25мм; Гх31мм.
7		YH-200SLD	электрический замок-болт
8		H2088	электрический замок с герконом
9		YH-125NC	Электрическая защелка. При подачи питания открывается. Питание 12В. Размер: Вх160мм; Шх25мм; Гх30мм.
10		YH-125NO	Электрическая защелка. При отключении питания открывается. Питание 12В. Размер: Вх160мм; Шх25мм; Гх30мм.
11		H-203	Электрозащелка для боксов. Питание 12В. Размер: Вх40мм; Шх30мм; Гх30мм.
12		HC150G	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 150 кг. Питание 12В. Размеры: Вх170мм; Шх40мм; Гх20мм (крепежный уголок в комплект не входит)
13		HC230GX	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 230 кг. Питание 12В. (крепежный уголок в комплект не входит)
14		HC280GX	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 280 кг. Питание 12В. Размеры: Вх250мм; Шх48мм; Гх25мм (крепежный уголок в комплект не входит)
15		HC380GX	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 380 кг. Питание 12В. (крепежный уголок в комплект не входит)
16		HC500GX	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 500-550 кг. Питание 12В. Размеры: Вх70 мм; Шх72мм; Гх40мм (крепежный уголок в комплект не входит)



17		HC500GW	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 500-550 кг. Питание 12В. Влагоустойчивый. Размеры: Вх70 мм; Шх72мм; Гх40мм (крепежный уголок в комплект не входит)
18		YH-180L	кронштейн для э/магнитного замка до 180 кг
19		YH-280L	Кронштейн для электромагнитного замка. Размеры: 250x47x28
20		YH-380L	Кронштейн для электромагнитного замка. Размеры: 250x50x30
21		PY-DC2	доводчик двери, для двери весом до 45-60kg
22		H400	Гибкий переходник, металлический
23		GP-01	Гибкий переходник. Размер: белый - 31см, черный - 37см.
24		YH-402	Гибкий переходник, металлический, скрытый

Шлагбаумы и автоматика ворот

1		G4000PRO	Автоматический шлагбаум Came Gard 4000 с длиной стрелы 4 метра. Время открывания 2-6с. Питание: 24В. Потребляемый ток: 15А. Класс защиты IP54. Рабочая температура: -40° до +35°С. Комплектация: *Красные светоотражающие наклейки; *Сигнальные лампочки на стрелу в комплекте с креплением и электронной платой /6 шт./; *Фиксированная опора для стрелы; *Подвижная опора для стрелы; *Белое алюминиевое ограждение для шлагбаума; *Шарнир для складывания стрелы; *Кронштейн для крепления фотоэлементов; *Кронштейн для крепления сигнальной лампы; *Резиновые накладки на стрелу. Гарантия: 12мес.
2		G2500	Автоматический шлагбаум Came Gard 2500 с длиной стрелы 2,5 метра. Время открывания 2с. Питание: 220В. Потребляемый ток: 1А. Класс защиты IP54. Рабочая температура: -40° до +35°С. Комплектация: *Красные светоотражающие наклейки; *Тумба шлагбаума; *Стойка для фотоэлементов; *Фотоэлементы безопасности; *Стойка для считывателя /датчика присутствия/, 1 м, *Сигнальная лампа; *Двухкнопочная панель управления; *Антенна; *Брелок-передатчик двухканальный; *Резиновые накладки на стрелу. Гарантия: 12мес.
3		G0401	стрела (60 x 40 x 4200 мм) для шлагбаумов , прямоугольное сечение
4		G0251	стрела (60 x 40 x 2700 мм) для шлагбаумов , прямоугольное сечение
5		G0462	опора под стрелу
6		G0461	наклейки на стрелу, комплект - 24шт.
7		KIARO24N	лампа сигнальная, 24В
8		KIARON	лампа сигнальная, 220В
9		G04601	адаптер для установки сигнальных ламп KIARO

10		AF43S	встраиваемая радиочастотная плата, 433.92 МГц, на брелки серия TOP;-432NA, 434NA,432A,434A,432S
11		TOPA433N	антенна 433,92МГц
12		TOPA432NA	2-двухканальный брелок, 433.92 МГц, 4 096 кодовых комбинаций
13		DOC-1	пара фотоэлементов, радиус до 18м
14		G0468	опора для фотоэлемента серии DOC
15		CRONO (U1482)	комплект для одностворчатых распашных ворот шириной до 3м, 220В

ТУРНИКЕТЫ

1		PC-4410	турникет триподный напольный, электромеханический, гранитный корпус
2		PC-4420	турникет триподный напольный, электромеханический, гранитный корпус, проводное и беспроводное управление



“Xpert PC” SRL

Республика Молдова, г. Кишинёв, ул. 31 Августа 1989, № 98
www.andomax.md, e-mail: office@andomax.md
Тел/факс: (022)-232130, (022)-232566, GSM: +373-67300912

СУПЕР-ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ВОРОТ И ШЛАГБАУМОВ

Сегодня контроль и управление за воротами может стать быстрым и мобильным. Высокая надежность и различные способы дистанционного управления обезопасят и удовлетворят потребности любых пользователей.





Мы предлагаем устройство для автоматизации управления электрическими механизмами шлагбаумов, ворот, роллетных систем различной конструкции, электрическими замками и локерами, при помощи универсального GATE-КОНТРОЛЛЕРА на базе GSM.

GATE-КОНТРОЛЛЕР позволяет автоматизировать процесс управления воротами частного дома и/или подъемными гаражными воротами. Также контроллер широко применим для управления шлагбаумами парковочных мест в коттеджных поселках, во дворах многоквартирных домов, и на закрытых автомобильных стоянках. Прибор поддерживает до 1790 уникальных пользователей, что позволяет контролировать автоматику ворот даже масштабных объектов. Въезд и выезд с территории можно авторизировать по телефонному номеру пользователя, по количеству звонков на номер устройства (счётчику звонков) или же по расписанию (дате и времени) индивидуального планировщика.



Назначение – управление электрическими механизмами шлагбаумов, ворот, роллетных систем различной конструкции, электрическими замками и локерами. Способ управления – по звонку с авторизованного номера телефона из списка доверенных, по вводу кодов доступа с клавиатуры, или замыканием входа номер три на общий провод. После получения команды на исполнение прибор обрабатывает ОТКРЫТИЕ/ЗАКРЫТИЕ по заданному алгоритму с выдержкой заданных защитных интервалов времени программируемых при настройке.

ВОЗМОЖНЫЕ СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

 Паркинги и автостоянки	 Ворота в частном доме	 Инженерные системы: освещение, полив, отопление и т.д.	 Удаленная перезагрузка серверов и роутеров
---	--	--	--

№	Базовая комплектация	Цена
1	GATE Контроллер (GSM)	190\$
2	Комплект-монтаж	
3	Монтажные работы	
4	Настройка, конфигурация и сдача в эксплуатацию	