







***Salon “ANDOMax”***  
 Republica Moldova, mun. Chişinău,  
 str. 31 August 98, [www.andomax.md](http://www.andomax.md)  
 e-mail: [security@andomax.md](mailto:security@andomax.md), Tel/fax: 23-21-30, 23-25-66


## ***Системы Контроля и Управления Доступом***









№ п/п	Изображение	Наименование	Описание
<b>Кодовые панели, контроллеры, считыватели</b>			
1		<b>DA-X6</b>	Автономный считыватель Proximity карт EM marine с кодовой панелью. Питание: 12В. Тип крепления: накладной. Пластиковый корпус. Цвет: серый.
2		<b>PY-AC116</b>	Кодовая панель с проксимити считывателем, пластик, для внутренних помещений Тип крепления: накладной. Пластиковый корпус. Цвет: черный
		<b>CPZ-2L</b>	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°С до +50°С.
3		<b>Z-5R</b>	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		<b>iBC-04</b>	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		<b>iBC-02</b>	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		<b>iBR-CNL</b>	Считыватель touch memory врезной со световой индикацией
7		<b>DA-7612</b>	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°С до +65°С. Размер: (В)120х(Ш)76х(Г)21мм. IP65
8		<b>PY-S600EM-W</b>	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		<b>AC-118 (soft)</b>	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		<b>PY-AC119 RF НОВИНКА</b>	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		<b>ID Card</b>	Бесконтактная карта стандарта E-marine 125khz для систем контроля и управления доступом. Толщина 0,8мм. Рабочая температура: -40° до +85°С.
		<b>ID Card (Mifare)</b>	Бесконтактная карта стандарта Mifare для систем контроля и управления доступом. Толщина 1,2мм. Рабочая температура: -40°С до +85°С.
12		<b>PY-C1</b>	Бесконтактная карта стандарта E-marine 125khz для систем контроля и управления доступом. Толщина 1,2мм. Рабочая температура: -40° до +85°С.
13		<b>PY-C7-1</b>	брелок проксимити
14		<b>DA-0001</b>	брелок проксимити
		<b>Touch Memory</b>	Электронный ключ Touch Memory. Рабочая температура: -40° до +85°С.
15		<b>IBA-A8</b>	Дистанционное управление замком. Дальность действия: 70-100 м (в открытом месте). В комплекте приемник и брелок.
17		<b>IBA-K10</b>	кнопка выхода
18		<b>PY-DB7-2</b>	кнопка выхода, без фиксации, NO/NC
19		<b>H304</b>	кнопка выхода стальной корпус
20		<b>IBA-K95</b>	электронный выключатель с ключом
21		<b>DA-500B</b>	контроллер/2 точки прохода/ 20000 пользует / память на 100000 событий / софт / RS485/RS232
22		<b>DA-500C</b>	контроллер/4 точки прохода/20000 пользует/память на 100000 событий / софт/RS485/RS233
23		<b>DA-600B</b>	контроллер/2 точки прохода/20000 пользует/память на 100000 событий / софт/TCP/IP
24		<b>DA-600C</b>	контроллер/4 точки прохода/20000 пользует/память на 100000 событий / софт/TCP/IP
25		<b>PY-1000 НОВИНКА</b>	контроллер, 1 точка прохода, поддерживает до 2-проксимити считывателей, 20000 пользует, память на 100000 событий , софт, RS-485
26		<b>PY-2000 НОВИНКА</b>	контроллер, 2 точки прохода, поддерживает до 4-проксимити считывателей, 20000 пользует, память на 100000 событий , софт, TCP/IP
27		<b>PY-CR21</b>	считыватель проксимити карточек черный
28		<b>PY-CR22</b>	считыватель проксимити карточек серый









29		<b>485C</b>	конвертор RS485/RS232
30		<b>YH-K2-2</b>	Сенсорная кнопка выхода, накладная с индикацией. Питание: 9-30VDC, NO/NC выход 3A/12-28VDC. Размер: (В)86x(Ш)54x(Г)25мм
31		<b>RFID Duplicator</b>	Дубликатор ключей стандарта E-marine/Mifare
32		<b>Garrett</b>	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: 420x83x41мм.






#### Замки и периферия

1		<b>EX-S788</b>	электромеханич., моторизированный замок, контроль открытия, нержав. сталь,12в
2		<b>PY-EL2</b>	электромеханич., моторизированный замок, контроль открытия, нержав. сталь,12в
3		<b>PY-EL16 НОВИНКА</b>	электромеханич., моторизированный замок безшумный, контроль открытия, нержав. Клемы для кнопки выхода, сталь,12в, 3 ключа в комплекте
4		<b>PY-EL16 RF НОВИНКА</b>	электромеханич., моторизированный замок безшумный, контроль открытия, автономный контроллер, поддерживает 1000 карточек и 20 нержав. сталь,12в
5		<b>PY-EL3</b>	электрический замок-болт
6		<b>34.1.02E00</b>	Электрическая защёлка. При отключении питания открывается. Питание 12В. Размер: Вx110мм; Шx25мм; Гx31мм.
7		<b>YH-200SLD</b>	электрический замок-болт
8		<b>H2088</b>	электрический замок с герконом
9		<b>YH-125NC</b>	Электрическая защелка. При подачи питания открывается. Питание 12В. Размер: Вx160мм; Шx25мм; Гx30мм.
10		<b>YH-125NO</b>	Электрическая защелка. При отключении питания открывается. Питание 12В. Размер: Вx160мм; Шx25мм; Гx30мм.
11		<b>H-203</b>	Электрозащелка для боксов. Питание 12В. Размер: Вx40мм; Шx30мм; Гx30мм.
12		<b>HC150G</b>	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 150 кг. Питание 12В. Размеры: Вx170мм; Шx40мм; Гx20мм (крепежный уголок в комплект не входит)
13		<b>HC230GX</b>	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 230 кг. Питание 12В. (крепежный уголок в комплект не входит)
14		<b>HC280GX</b>	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 280 кг. Питание 12В. Размеры: Вx250мм; Шx48мм; Гx25мм (крепежный уголок в комплект не входит)
15		<b>HC380GX</b>	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 380 кг. Питание 12В. (крепежный уголок в комплект не входит)
16		<b>HC500GX</b>	Электромагнитный замок. Усилие на разрыв 500-550 кг. Питание 12В. Размеры: Вx70 мм; Шx72мм; Гx40мм (крепежный уголок в комплект не входит)



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

#### Шлагбаумы и автоматика ворот

1		<b>G4000PRO</b>	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		<b>G2500</b>	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		<b>G0401</b>	стрела (60 x 40 x 4200 мм) для шлагбаумов , прямоугольное сечение
4		<b>G0251</b>	стрела (60 x 40 x 2700 мм) для шлагбаумов , прямоугольное сечение
5		<b>G0462</b>	опора под стрелу
6		<b>G0461</b>	наклейки на стрелу, комплект - 24шт.
7		<b>KIARO24N</b>	лампа сигнальная, 24В
8		<b>KIARON</b>	лампа сигнальная, 220В
9		<b>G04601</b>	адаптер для установки сигнальных ламп KIARO

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

#### ТУРНИКЕТЫ

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