



CDVI

2014 Краткий каталог



КЛАВИАТУРЫ



АВТОМАТИКА
ДВЕРЕЙ



ЗАМКИ



Centaur®

Access Control Systems

Решение, оптимально соответствующее Вашим требованиям к системе контроля и управления доступом

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Конфигурирование системы в полном соответствии с требованиями заказчика

Программное обеспечение Centaur имеет удобный графический интерфейс для управления, конфигурирования и мониторинга системы контроля и управления доступа (СКУД) локально на объекте или дистанционно. Centaur может работать с одним или несколькими объектами, на которых установлены контроллеры дверей. Существуют четыре версии Centaur, отличающиеся по функциональным возможностям и стоимости. Каждая версия поставляется с комплектом программных модулей, необходимых для управления системой с одного компьютера. Управление СКУД возможно также с дополнительных рабочих станций, подключенных в компьютерную сеть. Любая версия ПО содержит следующие стандартные модули: Pro-Report (создание отчетов, включая учет рабочего времени), FrontGuard (фотоидентификация), Locator (отслеживание местонахождения сотрудников), WavePlayer (звуковые сигналы для операторов), FrontCard (создание бейджей) и FrontView (интерактивные графические планы).

- Архитектура "клиент-сервер"
- ОС Windows® 2000, XP Pro, Vista и 2003
- Графический интерфейс
- Локальное и дистанционное управление объектом
- Управление лифтовым оборудованием
- Мастер настройки объектов, контроллеров и дверей
- Групповое программирование карт
- Высокопроизводительная СУБД Microsoft SQL Server
- Широкие возможности программирования действий при событиях и тревогах
- Адаптивный опрос контроллеров для быстрого сообщения о событиях
- Автоматический запуск сервера Centaur при включении компьютера
- Автоматический выход оператора из системы при продолжительном бездействии
- 128 операторов и уровней полномочий
- 256 уровней безопасности для каждого объекта
- 256 расписаний и уровней доступа для объекта
- 64 группы дверей и шлейфов для каждого объекта
- 128 групп реле и этажей для каждого объекта
- 4 группы праздничных дней для каждого объекта
- Интеграция с видеорегистраторами ТВ систем
- Регистрация посетителей
- Выделение событий в протоколе цветом (New)
- Печать изображений на картах и сохранение шаблонов печати (New)
- Автоматические сообщения о событиях по e-mail (New)

Версия Centaur	LITE	STANDARD	PRO	ENTERPRISE
Подключение через RS232	1	1	1	4
Подключение через модем	-	Доступно	Доступно	Доступно
Подключение через TCP/IP		Доступно	Доступно	Доступно
Максимальное число: контроллеров дверей	16 16	32 128	64 512	256 2048



Параметр	Версия Lite CS-AC-40-LUSB	Версия Standard CS-AC-40-SUSB	Версия Professional CS-AC-40-PUSB**	Версия Enterprise CS-AC-40-EUSB**
Число объектов	1	64	64	64
Число портов RS232	1	1	1	4
Модемное соединение	-	Да	Да	Да
Соединение по TCP/IP	-	Да	Да	Да
Число владельцев карт*	512	2048	8196	16384
Число контроллеров*	16	32	64	256
Число дверей*	128	256	512	2048
Управление лифтами*	-	Да	Да	Да
Число кабин лифтов*	-	64	128	512
Число этажей на кабину	-	64	64	64
Число групп этажей	-	128	128	128

* Для каждого объекта

** Поставляется в комплекте с дополнительной лицензией рабочей станции

ОБОРУДОВАНИЕ

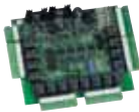
Контроллер и модули расширения



Контроллер двух дверей **CT-V900-A**

Контроллер CT-V900-A является центральным элементом системы контроля и управления доступом. К нему подключается сервер Centaur, модули расширения, считыватели, клавиатуры, извещатели и замки. Возможно соединение нескольких контроллеров по шине данных RS-485.

Архитектура системы с распределенной базой данных позволяет каждому контроллеру оперативно принимать решение о разрешении или запрете доступа при отсутствии связи с сервером Centaur. Профессионалы выбирают CT-V900-A за высокое быстродействие, отказоустойчивость и надежность.

CA-A480-A Модуль управления лифтами 	CA-A360-A RS-485 - RS-232 	CA-A360-RSUSB RS-485 - USB 	CA-A470-A Модуль расширения на 2 двери 
CA-A460-P Модуль расширения реле 	CA-A370-P Концентратор RS-485 	CK-TRAK-L Модуль индикации рабочего времени 	
CA-A110-P Модуль управления двумя замками 	CA-A482-P Модуль лифтовой индикации (DRM) 	CA-ETHR-A Преобразователь TCP/IP - RS-232 	

SUBLIM

Клавиатура с контроллером


**PATENTED,
BREVETÉ**
ХАРАКТЕРИСТИКИ

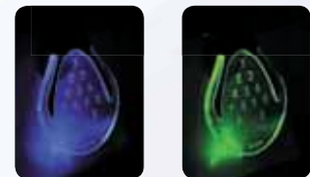
- **Габариты (Ш x В x Т):**
175 x 205 x 63 мм
- **Визуальная и звуковая индикация**
- **Подсветка клавиш:**
постоянная или по таймеру
- **Рабочие температуры:**
+5...+45°C
- **Напряжение питания:**
12 - 24 В переменного тока,
12 - 48 В постоянного тока

 Отдельный блок
электроники
(прилагается)

 Рекомендуемые
источники питания

> ОСОБЕННОСТИ

- **Инновационная акустическая сенсорная технология**
- **Монолитная панель клавиатуры без механических клавиш**
- **Лазерная гравировка**
- **Синяя подсветка**
- **Дизайн в стиле Hi-Tech**
- **Корпус из нержавеющей стали и поликарбоната**
- **Энергонезависимая память на 100 паролей пользователей**



CE



Клавиатура с контроллером

DGA
H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ


CE


> ОСОБЕННОСТИ

- **Корпус из литого алюминия**
- **Степень защиты IP64**
- **2 выхода реле**
- **Монтаж на поверхности**
- **Устойчивость к атмосферным воздействиям и вандализму (винты типа Torx®)**
- **Энергонезависимая память на 100 паролей пользователей**


ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
98 x 120 x 25 мм
- **Визуальная и звуковая индикация**
- **Рабочие температуры:**
-25...+70°C
- **Подсветка клавиш:**
постоянная или по таймеру
- **Напряжение питания:**
12 - 24 В переменного тока,
12 - 48 В постоянного тока

 Рекомендуемые
источники питания


GALEO Клавиатура с контроллером

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
75 x 110 x 15 мм
- **Звуковая индикация**
- **Рабочие температуры:**
-25...+70°C
- **Подсветка клавиш:**
постоянная или по таймеру
- **Напряжение питания:**
12 - 24 В переменного тока,
12 - 48 В постоянного тока

Отдельный блок
электроники
(прилагается)



Рекомендуемые
источники питания



> ОСОБЕННОСТИ

- Стильный дизайн
- Низкий профиль
- Корпус из литого алюминия
- Степень защиты IP64
- от 1 до 3 выходов реле (различные версии)
- Монтаж на поверхности
- 100 паролей пользователей (4-5 цифр)
- Энергонезависимая память
- Мягкая синяя подсветка



H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE

Digicode
marque
brand

Клавиатура с контроллером

PROFIL100EINT

H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE

Digicode
marque
brand

> ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Узкий дизайн идеален для установки между дверей
- Степень защиты: IP64
- 2 выхода реле
- Монтаж на поверхность
- Энергонезависимая память
- Устойчивость к вандализму (винты типа Diax®)
- 100 паролей пользователей (4-5 цифр)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
43 x 165 x 27 мм
- **Визуальная и звуковая индикация**
- **Рабочие температуры:**
-25...+70°C
- **Подсветка клавиш:**
постоянная или по таймеру
- **Напряжение питания:**
12 - 24 В переменного тока,
12 - 48 В постоянного тока

Рекомендуемые
источники питания



KCIEN Клавиатура с контроллером

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
85 x 140 x 20 мм
- **Звуковая индикация**
- **Подсветка клавиш:**
постоянная или по таймеру
- **Рабочие температуры:**
-25...+70°C
- **Напряжение питания:**
12 - 24 В переменного тока,
12 - 48 В постоянного тока



> ОСОБЕННОСТИ

- Корпус из нержавеющей стали
- Мягкая синяя подсветка
- Компактный дизайн
- Степень защиты IP64
- 2 выхода реле (различные версии)
- Монтаж на поверхности
- Энергонезависимая память
- 100 паролей пользователей (4-6 цифр)
- Версия KCIEN имеет отдельный блок электроники



H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE

Digicode
marque brand

Контроллер со считывателем и клавиатурой

H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE

Digiprox®

> ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный Proximity считыватель и клавиатура
- 1000 паролей и 1000 карт
- Часы и календарь, 3 временные зоны и 16 праздников
- Память на 1000 событий
- Подключение дополнительного считывателя на расстоянии до 50 м
- Контроль повторного прохода
- 3 режима работы: карта и пароль, только карта, карта или пароль
- 2 выхода реле



PROMI 1000PC

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
80 x 145 x 28 мм
- **Визуальная и звуковая индикация**
- **Встроенная батарея для часов и календаря**
- **Рабочие температуры:**
-10...+70°C
- **Напряжение питания:**
12 - 24 В переменного тока,
12 - 48 В постоянного тока



TELACCESS Домофонная система

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Графический дисплей:**
 - 65 x 36 мм / 128 x 64 точек
 - зеленая или синяя подсветка
- **Габариты (Ш x В x Т):**
 - 160 x 388 x 54 мм - весь блок,
 - 160 x 388 x 4 мм - лицевая панель
- **Напряжение питания:**
 - 10,8 - 14,4 В постоянного тока

Рекомендуемые источники питания



> ОСОБЕННОСТИ

- 1000 абонентов и паролей пользователей (4-5 цифр)
- Клавиша вызова консьержа
- Память вызовов
- Программирование с компьютера при прямом подключении, через модем или TCP/IP
- 1000 номеров телефонов (14 знаков)
- Два выхода реле
- Возможно подключение до 5 считывателей и 4 модулей управления лифтами (до 56 этажей)



H.R.V.

УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE

Navy®

Считыватель большой дальности DIGITAG LR

H.R.V.

УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ

DTRR1434



Брелок DTXT0434

CE



> ОСОБЕННОСТИ

- Дальность считывания: 0,1-15 м (настраиваемая)
- Брелок содержит радиопередатчик и сменную батарею
- Частота: 433,92 МГц
- Интерфейс подключения: Wiegand 26 / Clock & Data
- Считывание до 20 брелоков, одновременно находящихся в зоне действия
- Индикаторы: зеленый и красный светодиоды
- 2 года гарантии



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СЧИТЫВАТЕЛЬ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
 - 60 x 90 x 22 мм
- **Напряжение питания:**
 - 12 - 30 В постоянного тока

БРЕЛОК

- **Габариты (Ш x В x Т):**
 - 36 x 74 x 9 мм
- **Источник питания:**
 - батарея CR2032 (3 В)
- **Мощность передатчика:** 5 мкВт
- **Версия брелока с кнопкой включения**

Рекомендуемые источники питания



BO800RN Электромагнитный замок

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
 профиль-накладка:
 126 x 2500 x 65 мм
 версия с ручяжкой:
 90 x 400 x 61 мм
- **Рабочие температуры:**
 -10...+50°C
- **Напряжение питания:**
 12 В или 24 В постоянного тока
- **Ток потребления**
(модель P400RN):
 12 В пост.тока / 560 мА,
 24 В пост.тока / 280 мА

Рекомендуемые источники питания



> ОСОБЕННОСТИ

- **Комплект для быстрой установки на существующей двери**
- **Сила удержания:**
 400 кг (модель P400RN),
 800 кг (BO800RN),
 1200 кг (BO1200RN)
- **Окраска по стандартам SAA и RAL (опция)**
- **Широкая секция крепления (60 мм) с накладкой под ручяжку**
- **Недоступность креплений снаружи обеспечивает устойчивость к вандализму**
- **Накладки из алюминия**
- **5 лет гарантии**



H.R.V.
 УСТОЙЧИВОСТЬ К
 ВАНДАЛИЗМУ



CE



S SERIES Симметричная защелка

H.R.V.
 УСТОЙЧИВОСТЬ К
 ВАНДАЛИЗМУ



CE



> ОСОБЕННОСТИ

- **Малая высота корпуса**
- **Регулируемый язычок 4 мм**
- **Встроенная защита (варистор)**
- **Установка на право- или левостороннюю дверь**
- **Модели и варианты управления:**
 SPR (открыта без питания)
 SPIR (закрыта без питания)
- **Компактный дизайн - язычок отводится внутрь корпуса**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
 21 x 75,5 x 28 мм
- **Напряжение управления:**
 8-24 В постоянного или переменного тока
- **Токи потребления:**
Модель SPIR
 8 В пост. тока / 460 мА,
 8 В перем. тока / 380 мА,
 12 В пост. тока / 630 мА,
 12 В перем. тока / 540 мА,
Модель SPR
 12 В пост. тока / 200 мА
 24В пост. тока / 100 мА

Рекомендуемые источники питания



VR5 Электромагнитный замок с радиоприемником

H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
замок - 67 x 266 x 40 мм
пластина - 60 x 185 x 12 мм
- **Рабочие температуры:**
-10...+50°C
- **Частота:** 433,92 МГц
- **Напряжение питания:**
12 В постоянного тока
- **Ток потребления:** до 500 мА

> ОСОБЕННОСТИ

- **Сила удержания 500 кг**
- **Встроенный радиоприемник**
- **Управление радиобрелоками (до 10, тип ER)**
- **Варианты замка:**
VR3 - сила 300 кг,
VR4 - сила 400 кг,
VR5 - сила 500 кг
- **5 лет гарантии**



CE



Рекомендуемые источники питания



ARD12

BS60



Замок с самовыравниванием

POWERMAG 25

H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE



> ОСОБЕННОСТИ

- **Запатентованный механизм самовыравнивания пластины замка**
- **Сила удержания 800 кг**
- **Датчик состояния двери (опция)**
- **Идеальное решение для узких дверей**
- **Корпус для установки на поверхности (опция)**
- **5 лет гарантии**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
магнит - 25 x 243 x 22 мм,
пластина - 25 x 243 x 32 мм
- **Рабочие температуры:**
-40...+70°C
- **Напряжение питания и ток потребления:**
12 В пост. тока, 460 мА
24 В пост. тока, 230 мА
48 В пост. тока, 115 мА (опция)

Рекомендуемые источники питания



ARD12

BS60

ВРНОНФ СНОС

Кнопка для заглубленной установки

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты кнопки:**
диаметр: 38 мм,
высота: 38,4 мм
- **Отверстие для крепления:**
диаметр: 19 мм
- **Нормально-замкнутые и нормально-разомкнутые контакты**
- **Рабочие температуры:**
-40...+85°C



> ОСОБЕННОСТИ

- Кнопка управления с высококачественным микропереключателем
- Кнопка зеленого цвета или хромированная
- Изготовлена из алюминия и нержавеющей стали
- Степень защиты IP 68
- Изолированный механизм высокой надежности



H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE



Гибкий кабель-канал **FLEX**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты:**
внутренний диаметр: 7,6 мм
внешний диаметр: 10,6 мм
длина: 300 мм или
600 мм (дополнительно)

> ОСОБЕННОСТИ

- Оболочка из нержавеющей стали
- Наконечники из алюминия
- Современный дизайн



H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ



CE



DIGIWAY

Устройство управления дверью

H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
для внутренних дверей
DWS102ST - 90 x 509 x 110 мм
DWD102ST - 90 x 1602 x 110 мм
для наружных дверей
DWS102AT - 90 x 509 x 110 мм
DWD102AT - 90 x 1602 x 110 мм
- **Рабочие температуры:**
-10...+55°C
- **Напряжение питания:**
220 В переменного тока
- **Ток потребления и масса двери:**
DWS102ST - 200 мА, 2 x 100 кг,
DWD102ST - 2 x 200 мА, 2 x 100 кг,
DWS102AT - 200 мА, 100 кг,
DWD102AT - 2 x 200 мА, 100 кг

> ОСОБЕННОСТИ

- Для наружных и внутренних дверей
- Синхронизация для двойных дверей
- Датчик состояния двери
- Степень защиты IP 22
- Встроенные батарея и радиоприемник
- Функция "Push & go"
- Индикация состояний закрыто, открыто и блокировка
- Выход управления замком 13 В пост. тока / 1 А
- Окраска по стандарту RAL (опция)



DWS102ST
DWD102ST



DWS102AT
DWD102AT

CE



H.R.V.
УСТОЙЧИВОСТЬ К
ВАНДАЛИЗМУ

Электрический привод для ворот

DIGIGATE

GEP230M23



CE



> ОСОБЕННОСТИ

- Управление распашными и откатными воротами
- Предназначен для интенсивного использования
- **Масса ворот:**
SW230ACT - 300 кг,
SWAR230ACT - 300 кг,
SL230AC8T - 800 кг
- **Комплект:** 1 или 2 двигателя, блок электроники, АИК датчик, стробилампа и 2 радиобрелока
- **2 года гарантии**



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Габариты (Ш x В x Т):**
SW230ACT - 108 x 890 x 110 мм
SWAR230ACT - 170 x 230 x 225 мм
SL230AC8T - 170 x 291 x 235 мм
- **Рабочие температуры:**
-20...+85°C
- **Напряжение питания:**
220 В переменного тока
- **Мощность:**
SW230ACT - 250 Вт
SWAR230ACT - 180 Вт
SL230AC8T - 270 Вт

Производство систем контроля и управления доступа с 1985 года



особенности и значения) могут быть изменены без предварительного предупреждения.
2011 - Reference: H02040048 Rus 01.2009 - Компания CDVI Group. Любые данные, приведенные в данном каталоге (фото, рисунки,

IQ Trading

Украина, 04080, Киев

ул. Межигорская, 87-А

Тел.: +380(44) 351 1437

Факс: +380(44) 351 1438

e-mail: disti@iqtrading.com.ua

web: www.iqtrading.com.ua

CDVI

Штаб-квартира (Франция)

Тел.: +33 (0) 1 48 91 01 02

Факс: +33 (0) 1 48 91 21 21

e-mail: export@cdvi.com

web: www.cdvigroup.com



Trading

Our knowledge works for your success