

Вызывные панели
Домофоны
Камеры видеонаблюдения
Мониторы
Цифровые системы
СКУД



10 причин - почему выбирают продукцию ACTIVISION



Наша продукция изготовлена промышленным способом, отличается высокой надежностью, безотказностью в работе, простотой в установке, оригинальным дизайном



В различных регионах России и за рубежом организованы сервисные центры по гарантийному и послегарантийному обслуживанию. Мы даем 3-х летнюю гарантию на работу изделий под маркой Activision

Вся продукция имеет сертификат качества Госстандарта России



Наши изделия безопасны в эксплуатации, не создают помех работе бытовой электроники и сами защищены от воздействия электромагнитных полей

Все вызывные панели, выпускаемые нами, совместимы с популярными на рынке безопасности домофонами Commax, Kocom, Hyundai Telecom

Наши панели выгодно отличаются на общем фоне аналоговых систем безопасности качественным звуком и беззвучным изображением, даже в условиях городского шума и полной темноты

Благодаря своей конструкции, наша продукция может устанавливаться в любых местах, где возможен риск вандализма, кражи, воздействия атмосферных осадков и других неблагоприятных факторов

Мы постоянно совершенствуем свою продукцию и используем при ее разработке последние достижения на рынке систем безопасности

Мы выпускаем продукцию, ориентированную на потребителей с различным уровнем доходов, от изделий эконом-класса до premium-класса

Мы строим свою работу на взаимовыгодных условиях с нашими партнерами



Вызывные видеопанели premium класса

Компания Activision представляет вызывные видеопанели premium-класса. Новые инновационные решения позволили создать для Вас изделия, которые не имеют аналогов на Российском и мировом рынке. Все панели сохранили не только качество Activision, но и 3-х летнюю гарантию. Улучшенные технические характеристики позволяют найти более широкое применение наших панелей в Вашем бизнесе, а современный дизайн станет частью интерьера Вашего дома или офиса.



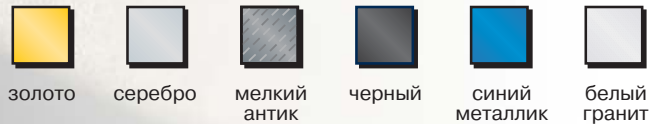
Качественная матрица

Все модели Activision комплектуются качественными видеомодулями с разрешающей способностью от 380 ТВ линий и высокой чувствительностью 0,1 Лк.



Новые цветовые решения

Новые цвета придадут Вашим панелям оригинальность и элегантность, при этом внешний вид останется неизменным на долгие годы.



Непревзойденное качество в миниатюре

Новый модуль, разработанный нашими инженерами, позволил добиться непревзойденного до настоящего времени размера панелей со встроенной видеокамерой. Панели имеют размер чуть больше зажимки и при этом сохраняют качество Activision.



Безопасность в 16,7 млн. цветов

С 2005 года компания Activision оснащает свои видеопанели* цветным CCD модулем на базе видеоматрицы SONY, способным воспроизводить до 16,7 млн. цветов и работать при минимальном освещении 0,5 Лк.

* кроме панелей AVC-355 и AVC-360

AVC-325

Стандартное исполнение: **COMMAX** **KOCOM** **JVCOM** **HT**
Модификации: **KOCOM** **KIV**

Новая вызывная панель premium-класса. Благодаря врезной конструкции панель этой модели приобрела ряд существенных преимуществ. Она не имеет зазора между стеной и корпусом, что уменьшает возможность механического воздействия и проникновения влаги внутрь изделия. Панель идеально подходит для установки на металлические двери в офисе или жилом доме.



AVC-315

Стандартное исполнение: **COMMAX** **KOCOM** **JVCOM**

Конструктивная особенность данной модели позволяет регулировать угол поворота до 45 градусов, без использования дополнительных приспособлений. Это обеспечивает модели дополнительное преимущество: панель хорошо приспособлена для скрытой установки. Выпускается две модификации AVC-315 - для горизонтальной и вертикальной установки.



AVC-355

Стандартное исполнение: **COMMAX** **KOCOM** **JVCOM**
Модификации: **FALCON**

Самая миниатюрная модель вызывной видеопанели в линейке Activision. Высокопрочный металлический корпус и система крепления в сочетании с минимальными размерами обеспечивают максимальное сопротивление активному механическому воздействию и дают гарантию того, что Ваша панель прослужит долгие годы. Панель AVC-355 прекрасно подходит для установки как внутри помещения, так и снаружи, при любых температурных режимах.



AVC-360

Стандартное исполнение: **COMMAX** **KOCOM** **JVCOM**
Модификации: **FALCON**

Оригинальный стильный дизайн и малые габариты позволяют устанавливать панель в помещениях с самыми высокими требованиями к архитектуре и интерьеру. По техническим характеристикам модель AVC-360 аналогична панели AVC-355.



Инновационные технологии

Новые конструкторские решения и применение инновационных технологий позволяют создавать изделия, не имеющие аналогов на рынке - с непревзойденными характеристиками и расширенными возможностями.



Только оригинальные решения

Компания Activision предлагает Вашему вниманию панели только с оригинальными конструкторскими решениями, такими как поворотный механизм или отсутствие фронтальных отверстий.



AVC-316

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Одно из самых современных и уникальных решений в осуществлении контроля доступа в охраняемое помещение. Сочетает в себе антивандалную вызывную видеопанель, встроенный PROXIMITY считыватель и контроллер, что позволяет управлять электрическим замком с помощью индивидуальной электронной карты.



AVC-305

Станд. исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Модификации: **КОСОМ KIV**

Лидер продаж 2005 года!

Популярная антивандалная панель AVC-305, благодаря своей конструкции легко устанавливается как на стенах зданий, так и на узких дверных проемах, наличниках и т.д. С 2005 года выпускается в новых цветах.



AVC-311

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Модификации: **КОСОМ KIV**

Оригинальный дизайн в сочетании с новыми цветовыми решениями позволяет использовать эту панель в помещениях с высокими требованиями к архитектуре и интерьеру. Система усиленного крепления дополнительно защитит Вашу панель от вандализма.



AVC-314

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Модификации: **КОСОМ KIV**

Уникальное стилевое решение представлено в панели AVC-314. На фронтальной стороне отсутствуют отверстия, что создает дополнительную защиту от вандализма и предотвращает попадание атмосферных осадков внутрь корпуса.



AVC-109

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ**

Непревзойденность в миниатюре.

Уникальные инженерные решения дали возможность добиться минимальных размеров среди антивандалных аудиопанелей, существующих на Российском рынке. Панель имеет размер не больше спичечного коробка и при этом сохраняет все характеристики, присущие вызывным панелям Activision.



AVC-125

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ**

Новая врезная панель для аудиодомофонов AVC-125, благодаря своей конструкции, позволяет добиться лучшей вандалозащищенности. Отсутствие зазора между корпусом и стеной препятствует попаданию влаги внутрь изделия.



COMMAX® КОСОМ JVCOM

стандартное исполнение панелей для домофонов Commax, Kocom, JVCOM, Hyundai Telecom

модификация панелей для домофонов Falcon

КОСОМ KIV модификация панелей для домофонов Kocom серии KIV

Технические характеристики

AVC-325 AVC-355 AVC-360 AVC-315 AVC-316 AVC-305 AVC-311 AVC-314

| | | |
|--|---|--|
| Конструкция | врезная | накладная |
| ПЗС матрица | | CCD SONY, ч/б, 1/3", 500x582 |
| Объектив | | f=3.7 мм; F=3.5, объектив PINHOLE |
| Угол обзора | | 75 (гор.) 55 (верт) |
| Разрешающая способность, ТВ линий | | 400 |
| Минимальная освещенность, Лк | | 0.1 (в полной темноте с ИК подсветкой до 0.8 м) |
| Аудиоканал | | улучшенный |
| Регулировка громкости и чувствительности | | автоматическая |
| Питание панели | от монитора, дополнительного источника питания не требуется | |
| Рабочий диапазон температур, С | -35 ... +55 | |
| Габаритные размеры, мм | 138x60x24 | 115x32x15 118x33x16 99x42x35 160x90x28 122x40x24 126x95x24 106x80x25 |

Новый лидер панелей есопом-класса

JVCOM

В 2005 году компания Activision выпустила на рынок новую линейку продукции есопом-класса. Продукция под новым брендом JVCOM выполнена с сохранением параметров производства и контроля качества. Модели воплощены в классических корпусах и идеально подходят для установки как внутри помещений, так и на улице.

Новое имя для классики

Потребность рынка в новых недорогих решениях в области систем безопасности способствовало созданию новой линейки вызывных панелей.

Панели JVCOM сохранили важнейшие потребительские свойства такие как: антивандальность, герметичность, высокое качество.

Цветовая гамма панелей JVCOM



Что вы получаете за меньшие деньги?

Новые видеомодули, установленные в панелях серии VPD/VPM, позволяют получить изображение необходимого качества для вывода на монитор видеодомофона. Использование недорогих комплектующих позволило снизить затраты на производство данных панелей. При этом панель сохранила герметизацию и может быть использована вне помещений.

Почему JVCOM?

Все панели, выпускаемые под торговой маркой Activision отличаются оригинальными идеями и конструкторскими решениями (см. по каталогу ранее). Между тем, мы не снимаем с производства классические панели, а выделяем их под новым именем. Мы уверены, что продукция под маркой JVCOM будет востребована в среднем ценовом сегменте.

VPD-02/VPM-02/AP-02

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Модификации:

Благодаря врезной конструкции, панель обладает повышенной антивандальностью, и идеальна для установки на тонкие металлические двери.

VPD-02 - видеопанель на CCD матрице.
VPM-02 - видеопанель на CMOS матрице.
AP-02 - антивандальная аудиопанель.



VPD-04/VPM-04/AP-04

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Модификации:

Панель накладного типа.

VPD-04 - видеопанель на CCD матрице.
VPM-04 - видеопанель на CMOS матрице.
AP-04 - антивандальная аудиопанель.



VPD-05/VPM-05/AP-05

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Модификации:

Благодаря конструкции типа "башня", панель удобна для установки на любом пространстве.

VPD-05 - видеопанель на CCD матрице.
VPM-05 - видеопанель на CMOS матрице.
AP-05 - антивандальная аудиопанель.



VPD-08/VPM-08/AP-08

Стандартное исполнение: **COMMAX® КОСОМ JVCOM**

Модификации:

Квадратное исполнение панели серии VP.

VPD-08 - видеопанель на CCD матрице.
VPM-08 - видеопанель на CMOS матрице.
AP-08 - антивандальная аудиопанель.



Технические характеристики

VPM-02/VPD-02 VPM-04/VPD-04 VPM-05/VPD-05 VPM-08/VPD-08

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|-------------------------|-----------|
| Конструкция | врезная | накладная | накладная | накладная |
| ПЗС матрица | | CMOS, ч/б, 1/4", 500x582/ | CCD, ч/б, 1/3", 500x582 | |
| Объектив | | f=3.7 мм; F=3.5, объектив PINHOLE | | |
| Угол обзора | | 75 (гор.) | 55 (верт) | |
| Разрешающая способность, ТВ линий | | 350/380 | | |
| Минимальная освещенность, Лк | | 5/0.1 (в полной темноте с ИК подсветкой до 0.8 м) | | |
| Питание панели | | от монитора, дополнительного источника питания не требуется | | |
| Рабочий диапазон температур, С | | -35 ... +55 | | |
| Габаритные размеры, мм | 124x84x24 | 100x70x24 | 122x40x24 | 83x83x28 |

Много не значит сложно

Многоабонентские домофонные системы разработаны специально для офисов и этажных площадок. Системы позволяют общаться с посетителем и видеть его изображение. Вызывные панели работают в широком диапазоне температур, имеют антивандальный металлический корпус, микрофон и динамик улучшенной конфигурации. Встроенное реле позволяет подключить электромеханический или электромагнитный замок. Многоабонентские домофонные системы выпускаются как аналоговые, так и цифровые. Цифровые панели могут быть подключены и к аудиодомофону. Идеальны для много-офисных помещений и этажных площадок.



Проще и дешевле

Специально для много-офисных помещений и этажных площадок компания **Activision** разработала многоабонентские вызывные видео- и аудиопанели. Эти панели позволяют сэкономить средства и время при установке и обслужива-

нии. Одна такая панель может обслуживать до 8 абонентов, при этом каждый пользователь при вызове получает индивидуальное голосовое сообщение и с помощью встроенного реле может управлять электрозамком.



Цифровые панели

Цифровые многоабонентские панели, обладающие общей шиной для подключения абонентов, имеют большое преимущество при установке: в отличие от аналоговых они имеют одну двухпроводную линию для подключения абонентских устройств.

Для установки цифровых панелей необходима дополнительная установка коммутирующих устройств (см. таблицу справа)

Коммутирующие устройства необходимые для установки панелей AVC-424D и AVC-428D

| Наименование | Исполнение | Тип монитора/трубки |
|-----------------|-------------|-----------------------|
| AVC-400A | без корпуса | LASKOMEX LF8+TV |
| AVC-401A | в корпусе | LASKOMEX LF8+TV |
| AVC-400B | без корпуса | KOCOM KMB-600/KVM-604 |
| AVC-401B | в корпусе | KOCOM KMB-600/KVM-604 |
| AVC-400C | без корпуса | COMMAX DVP-4HP/MT |
| AVC-401C | в корпусе | COMMAX DVP-4HP/MT |



AVC-422

Стандартное исполнение: **COMMAX**® **KOCOM** **JVCOM** **HT**

Аналоговая вызывная панель AVC-422 врезной конструкции позволяет подключить до двух абонентов на одну панель. Идеально подходит для малых офисов и этажных площадок с количеством квартир не более двух.



AVC-424TM

Стандартное исполнение: **COMMAX**® **KOCOM** **JVCOM** **HT**

Новая панель AVC-424TM со встроенным считывателем Touch Memory позволяет открывать дверь оснащенную электрозамком с помощью магнитного ключа. По техническим характеристикам панель аналогична AVC-424.



AVC-424/424D/424AD

Стандартное исполнение: COMMAX[®] KOCOM JVCOM HT

Популярная многоабонентская панель врезного типа AVC-424 идеально подходит для этажных площадок большинства стандартных жилых домов (с количеством квартир не более 4).

AVC-424D - цифровая видеопанель с возможностью подключения до 4 абонентов.

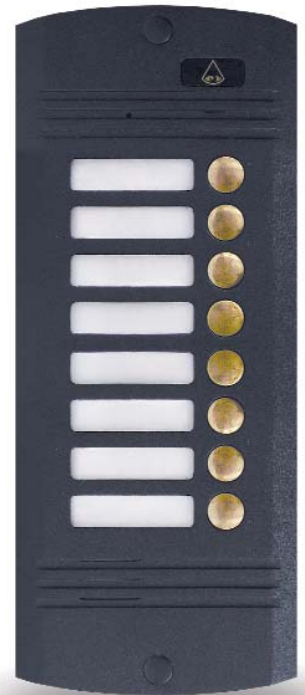
AVC-424AD - цифровая аудиопанель с возможностью подключения до 4 абонентов.

AVC-428D/428AD

Стандартное исполнение: COMMAX[®] KOCOM JVCOM HT

Модель аналогична 424D с возможностью подключения до 8 абонентов.

AVC-428AD - цифровая аудиопанель с возможностью подключения до 8 абонентов.



Технические характеристики

AVC-422

AVC-424

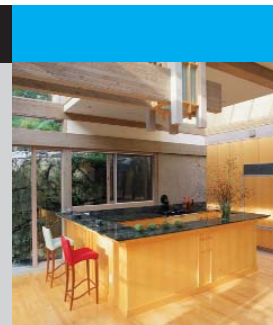
AVC-428

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|---|-----------|
| Количество подключаемых абонентов | до 2 | до 4 | до 8 |
| Конструкция | | врезная | |
| ПЗС матрица | | CCD SONY, ч/б, 1/3", 500x582 | |
| Объектив | | f=3.7 мм; F=3.5, объектив PINHOLE | |
| Угол обзора | | 75 (гор.) 55 (верт) | |
| Разрешающая способность, ТВ линий | | 400 | |
| Минимальная освещенность, Лк | | 0.1 (в полной темноте с ИК подсветкой до 0.8 м) | |
| Питание панели | | от монитора, дополнительного источника питания не требуется | |
| Рабочий диапазон температур, С | | -35 ... +55 | |
| Габаритные размеры, мм | 125x90x28 | 160x90x28 | 220x90x28 |
| Абонентские устройства | | Kocom KMV-600, 604; Commax DPV-4MT, DPV-4HP; цифровые аудиотрубки типа Laskomex Unifon LF-8*, LM-8*, телевизор | |

* для моделей D и AD

Домофоны проверенные временем

Домофоны одного из лидеров рынка корейской компании "Commax" хорошо известны как на территории России так и за ее пределами. Их современный дизайн, высокое качество и надежность, а также совместимость с антивандальными панелями российских производителей завоевали симпатии потребителей, а простота установки и подключения сделали их лидером среди профессионалов.



DPV-4KE

4-х проводной ч/б видеодомофон
Размер экрана: 4"
Кнопка открывания двери
Подключение внешней аудиотрубки
Подключение дополнительного монитора
Габаритные размеры: 220x190x70



DPV-4HP

4-х проводной ч/б видеодомофон
Размер экрана: 4"
Кнопка открывания двери
Подключение блока памяти VM-64H
Подключение внешней аудиотрубки
Подключение дополнительного монитора
Габаритные размеры: 208x188x56



DPV-4MT

4-х проводной ч/б видеодомофон
Размер экрана: 4"
Подключение до 2-х видеопанелей
Кнопка открывания двери
Подключение дополнительного монитора
Габаритные размеры: 232x196x49



DPV-4KV

4-х проводной ч/б видеодомофон
Размер экрана: 4"
Кнопка открывания двери
Габаритные размеры: 220x190x70

CDV-50



4-х проводной цветной видеодомофон
Размер экрана: 5"
Конструкция: накладная
Кнопка открывания двери
Подключение внешней аудиотрубки
Габаритные размеры: 208x188x56



DP-201R

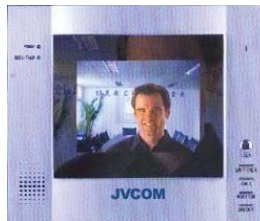
2-х проводной аудиодомофон
Конструкция: накладная
Кнопка открывания двери
Габаритные размеры: 230x88x70

JVCOM VD-803



4-х проводной ч/б видеодомофон, совместим с видеопанелями JVCOM; возможность управления электрозамком

JVCOM VD-802



4-х проводной цветной видеодомофон, совместим с видеопанелями JVCOM; возможность управления электрозамком



Комплект видеодомофона JVCOM

Видеодомофон JVCOM + видеопанели серии JVCOM

Комплект поставляется в картонной коробке. В комплект входит монитор домофона, антивандальная вызывная видеопанель и инструкция на русском языке.



Комплект аудиодомофона JVCOM

Комплект поставляется в блистерной упаковке с переносной ручкой. В комплект входит трубка домофона, вызывная видеопанель, адаптер питания, инструкция на русском языке.

Электромеханические замки

JVCOM EE-50

JVCOM EE-50A - открывание двери наружу
JVCOM EE-50B - открывание двери внутрь



Камеры видеонаблюдения

Высокое качество даже ночью

Компания Activision security systems представляет широкий выбор надежных видеокамер, разработанных на основе новейших комплектующих. В производстве камер применяются современные микросхемы ведущих мировых производителей. Модельный ряд позволит Вам создать надежную систему видеонаблюдения, способную работать при любой освещенности и в любых климатических условиях.



Большие возможности ...

Профессиональные камеры видеонаблюдения серии AVC обладают исключительными техническими характеристиками, позволяющими получать картинку с разрешающей способностью до 600 ТВл в усло-

виях сильно ограниченной видимости. Корректор коаксиальной линии позволяет провести кабель длиной до 1500 м., при этом Вы получаете качественное изображение.



... и простые решения

Компания Activision изготавливает не только профессиональные видеокамеры, но и камеры применяемые в недорогих охранных системах. Эти камеры позволяют видеть на экране картинку приемлемого качества, отличаются высокой

надежностью, безотказностью в работе, имеют большой ассортимент встроенных объективов с различными фокусными расстояниями. По параметру цена-качество не имеют аналогов на рынке.



AVC-240

Новая цветная камера AVC-240 обеспечивает качественное видео-изображение при минимальной освещенности 0,5 Лк. Выполнена в новом герметичном корпусе малого размера. Диаметр корпуса 24 мм.



AVC-250

Самая миниатюрная черно-белая камера в герметичном металлическом корпусе в ассортименте компании Activision. Идеально подходит для установки как внутри помещений так и на улице. Диаметр корпуса 19 мм.



Технические характеристики

AVC-240 AVC-250 AVC-211 AVC-200 AVC-201 AVC-245

| Конструкция | на кронштейне | | | врезная | накладная | на кронштейне |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|----------------|
| ПЗС матрица | 1/3" SONY Super HAD; 500x582 | | | 1/3 Sony ICX-255/259 | | |
| TV стандарт | PAL | | | CCIR | | |
| Разрешающая способность, ТВ линий | 380 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420/600 |
| Минимальная освещенность, Лк | 0.5 (F=2.0) | 0.01 (F=2.0) | 0.01 (F=2.0) | 0.01 (F=2.0) | 0.01 (F=2.0) | 0.0003 (F=2.0) |
| Электронный затвор, с | 1/50 - 1/100000 | | | | | |
| Гамма коррекция | 0.45 | | | | | |
| Напряжение источника питания, В | +10 ... +14 | | | | | |
| Ток потребления, мА | 200 | | | | | |
| Рабочий диапазон температур, С | -50 ... +50 | | | | | |

AVC-245

Новая камера наблюдения со встроенным объективом не требует установки в термокожух, что позволяет использовать ее в различных климатических условиях. В камере применяются матрицы Sony ICX-255 или ICX-259. Камера позволяет наблюдать картинку с разрешающей способностью 600ТВл при минимальной освещенности в 0,003 Лк. Дальность действия встроенной ИК подсветки - до 30 м. Корректор коаксиальной линии (длина кабеля до 1500 м). Диаметр корпуса 63 мм.



AVC-200/201



Видеокамера AVC-200/201 со встроенным объективом и герметичным корпусом идеальна для установки как внутри помещений, так и снаружи. Шарообразная конструкция камеры позволяет направлять объектив в любую сторону, не меняя при этом, расположения самой камеры. Видеокамера имеет встроенную ИК подсветку.

AVC-201 - накладное исполнение камеры AVC-200.
AVC-200C/201C - цветная камера наблюдения.

AVC-211

Видеокамера AVC-211 со встроенным объективом и герметичным корпусом идеальна для установки как внутри помещений, так и снаружи. Большой выбор фокусных расстояний делает применение камеры эффективным как в ограниченном помещении, так и в длинных коридорах или на открытых пространствах. Существуют модификации с ИК подсветкой и без.



AVC-211C - цветная камера наблюдения.

Подсветки

Линейка ИК-подсветок серии AVIR-613 представлена моделями с различной дальностью и углом действия, что позволяет успешно решать большинство задач ночного видеонаблюдения. Дополнительным преимуществом является возможность установки в корпус подсветки камеры AVC-211 или любой другой камеры диаметром до 30 мм. ИК-подсветки компании ACTIVISION security systems устойчивы к перепадам напряжения, экономичны и недороги.

Особенности подсветок

- Возможность установки отдельно, рядом с камерой (для крепления предусмотрен кронштейн).
- Внутри изделия может быть установлена любая цилиндрическая камера диаметром до 30 мм (для крепления камеры предусмотрен установочный винт (AVIR-613-х)).



Технические характеристики

AVIR-613-1 AVIR-613-2 AVIR-613-3 AVIR-613-4 AVIR-613-5

| | | | | | |
|--|-----------------------|-------------|---------|-------------|---------|
| Максимальная дальность, м | 15 (20)* | 6 (9) | 25 (33) | 12 (21) | 32 (40) |
| Минимальная дальность, м | 4.5 (5.5) | 3 (4.5) | 8 (14) | 4.5 (9) | 9 (14) |
| Угол действия, град | 30 | не менее 80 | 30 | не менее 80 | 20 |
| Длина волны, нм | 940 | 940 | 880 | 880 | 880 |
| Напряжение питания, В | 12 | | | | |
| Диапазон напряжения питания, В | 11-14 | | | | |
| Максимальный ток потребления, А | 0.25 | | | | |
| Габаритные размеры без кронштейна, мм | диаметр 57, длина 100 | | | | |
| диаметр посадочного места для камеры, мм | 30 | | | | |
| Диапазон рабочих температур, С | -35 ... +50 | | | | |

* в скобках данные для камер с минимальной освещенностью не более 0,001 Лк

Когда хочется большего

Широкий ассортимент камер наблюдения корейского производителя компании KT&C отличаются миниатюрностью, высоким разрешением, наличием функции АРД. Высокие потребительские и функциональные особенности позволят вам выбрать камеру для решения любых задач.



Корпусные видеокамеры

КРС-303 ВН

SONY 1/3" SUPER HAD CCD

500x 582 Pixels

Разрешение: более 420 ТВ линий

Чувствительность: 0.05Lux / F2.0 или 0.01Lux / F1.2

Отношение сигнал/шум: более 45dB

Гамма коррекция: 0.45

Объектив: С или CS

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms) unbalanced

Электронный затвор: 1/50-1/100,000

Питание: DC 12V (±10%) или AC 24V(±10%)/220V

Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C

Контроль автодиафрагмы: DC / Video drive selectable



КРС-S600ВН

SONY 1/3" SUPER HAD CCD

752x582 Pixels

Разрешение: более 600 ТВ линий

Чувствительность: 0.05Lux / F2.0 или 0.01Lux / F1.2

Отношение сигнал/шум: более 45dB

Гамма коррекция: 0.45

Объектив: С или CS

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms) unbalanced

Электронный затвор: 1/50-1/100,000

Питание: DC 12V (±10%)

Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C

Контроль автодиафрагмы: DC / Video drive selectable



КРС-S650ВН

SONY 1/3" High-Res EXview CCD

Разрешение: более 600 ТВ линий

Чувствительность: 0.003Lux / F1.2

Отношение сигнал/шум: более 45dB

Гамма коррекция: 0.45

Объектив: С или CS

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms) unbalanced

Электронный затвор: 1/50-1/100,000

Питание: DC 12V (±10%)

Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C

Контроль автодиафрагмы: DC / Video drive selectable



Черно-белые купольные видеокамеры

КРС-520D

SONY 1/3" SUPER HAD CCD

Разрешение: более 420 ТВ линий

Чувствительность: 0.05Lux / F2.0

Отношение сигнал/шум: более 50dB

Гамма коррекция: 0.45

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)

Электронный затвор: 1/50-1/100,000

Питание: DC 12V (±10%)

Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C

Диаметр камеры: 80 мм



КРС-510D

SONY 1/3" SUPER HAD CCD

Разрешение: более 420 ТВ линий

Чувствительность: 0.05Lux / F2.0

Отношение сигнал/шум: более 50dB

Гамма коррекция: 0.45

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)

Электронный затвор: 1/50-1/100,000

Питание: DC 12V (±10%)

Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C

Диаметр камеры: 100 мм



КРС-400 серия



КРС-400В

объективы f2.45/ 2.97/ 3.6/
3/ 8/ 12 мм



КРС-400Р

плоский объектив



КРС-400Р1

объектив: усеченный
конус



КРС-400Р4

объектив:
конус

Общие технические характеристики:

SONY 1/3" SUPER HAD CCD 500x582 Pixels

Объектив: f=3.7 мм

Разрешение: более 420 ТВ линий

Чувствительность: 0.05Lux / F2.0

Отношение сигнал/шум: более 50dB

Гамма коррекция: 0.45

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)

Электронный затвор: 1/50-1/100,000

Питание: DC 12V (±10%)

Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C

Размеры: 30x30 мм

Миниатюрные цилиндрические видеокамеры

КРС-190 серия



КРС-190SB

объективы f2.45/ 2.97/ 3.6/
3/ 8/ 12 мм



КРС-190SP1

объектив: усеченный
конус



КРС-190SP4

объектив:
конус



КРС-190SWX

влагозащищенная

Общие технические характеристики:

SONY 1/3" SUPER HAD CCD 500x582 Pixels

Объектив: f=3.7 мм

Разрешение: более 420 ТВ линий

Чувствительность: 0.05Lux / F2.0

Отношение сигнал/шум: более 50dB

Гамма коррекция: 0.45

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)

Электронный затвор: 1/50-1/100,000

Питание: DC 12V (±10%)

Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C

Размеры: диаметр 19 мм



дверной видеоглазок

КРС-190DV

JVCOM CE-7865/ 7938

Черно-белая (CE7865)/цветная (CE-7938) видеокамера с креплением под объективы С и CS. Разрешающая способность: 420 ТВл Мин освещенность: 0,01 Лк (CE7865)/ 1 Лк (CE-7938) Диапазон температур: -10 ... 50



JVCOM CE-7823/ 7938

Черно-белая купольная видеокамера. Разрешающая способность: 420 ТВл (CE-7823)/ 600 ТВл (CE-7938) Мин освещенность: 0,01 Лк Диапазон температур: -10 ... 50



JVCOM CE-101/201

Черно-белая (CE-201)/ цветная (CE-101) видеокамера имитирующая пожарный извещатель. Разрешающая способность: 600 ТВл (CE-201)/ 500 ТВл (CE-201) Мин освещенность: 0,01 Лк (CE-201)/ 0,1 Лк (CE-101)



JVCOM CE-105/205

Черно-белая (CE-205)/ цветная (CE-105) видеокамера цилиндрического типа. Разрешающая способность: 600 ТВл (CE-205)/ 500 ТВл (CE-205) Мин освещенность: 0,01 Лк (CE-205)/ 0,1 Лк (CE-105)



JVCOM CE-113D/213D; CE-113DL/213DL

Черно-белая (CE-213)/ цветная (CE-113) видеокамера с ИК подсветкой. Разрешающая способность: 600 ТВл (CE-213)/ 500 ТВл (CE-213) Мин освещенность: 0,01 Лк (CE-213)/ 0,1 Лк (CE-113) Дальность подсветки: 10 м (D)/ 25 м (DL)



JVCOM CE-117/217

Черно-белая (CE-217)/ цветная (CE-117) миниатюрная корпусная видеокамера. Разрешающая способность: 600 ТВл (CE-217)/ 500 ТВл (CE-217) Мин освещенность: 0,01 Лк (CE-217)/ 0,1 Лк (CE-117)



LEE-111AAN/111CAN

Корпусная ч/б (111AAN)/цветная (111 CAN) видеокамера
1/3" CCD / 500x 582 Pixels
Разрешение: более 420/380 ТВ линий
Чувствительность: 0.02/0.5 Lux / F1.2

Отношение сигнал/шум: более 48dB
Объектив: С или CS
Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)
Электронный затвор: 1/50-1/100,000
Питание: DC 12V/ 150mA
Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C



LEE-121ANN

Купольная ч/б видеокамера
1/3" CCD / 500x 582 Pixels
Объектив: f=3.6
Разрешение: более 420 ТВ линий
Чувствительность: 0.1Lux / F1.2

Отношение сигнал/шум: более 48dB
Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)
Электронный затвор: 1/50-1/100,000
Питание: DC 12V/ 150mA
Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C



LEE-713ANN

Влагозащищенная ч/б видеокамера
1/3" CCD / 500x 582 Pixels
Разрешение: более 420 ТВ линий
Чувствительность: 0.1Lux / F1.2
Отношение сигнал/шум: более 48dB

Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)
Электронный затвор: 1/50-1/100,000
Питание: DC 12V/ 150mA
Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C



LEE-715CNN

Купольная цветная видеокамера
1/3" CCD / 500x 582 Pixels
Объектив: f=3.6
Разрешение: более 380 ТВ линий
Чувствительность: 0.5Lux / F1.2

Отношение сигнал/шум: более 48dB
Видеовыход: Composite 1 [Vp-p] 75(Ohms)
Электронный затвор: 1/50-1/100,000
Питание: DC 12V/ 150mA
Рабочая температура: -10° C ~ + 50° C



LEE-132DVR

NEW

Уникальное комбинированное устройство, сочетающее в себе монитор и цифровой регистратор с возможностью управления по сети

4 видеовхода
4 аудиовхода
PAL/NTSC
Компрессия: MPEG-4
Поток данных: 180 - 1260 Мб/час (видео)

Аудиоканал
2 съемных жестких диска (опционно)
Запись: постоянная, по детектору, по расписанию
Питание AC 110/220V50 Hz 100W
Дистанционное управление RS-232, RS-485



Черно-белые мониторы

Мониторы серии BM



Модификации мониторов:

LEE-XXXBMY

Y-количество каналов
XXX - диагональ монитора
101-10"; 126-12"; 136-14"; 176-17"

Мониторы серии BQ



Мониторы со встроенным квадратором

CCIR
500 ТВ линий
Питание: AC 100-240 V 50 Hz/60 Hz
Рабочий диапазон температур: 0-40 C



JVCOM CE-7010/ 7015/ 7017

Черно-белый видеомонитор.
Диагональ монитора: 10/ 15/ 17.
Разрешение монитора:
около 1000 ТВл



JVCOM CE-7015BQ

Черно-белый видеомонитор со
встроенным квадратором.
Диагональ монитора: 15 дюймов.
Разрешение монитора:
около 1000 ТВл



Видеорегистраторы



AVC 773

4 видеовхода



- 2 видеовыхода (основной/тревожный)
- 4 аудиоканала (запись/воспроизведение)
- Тип сжатия: Wavelet
- Тип устройства: stand-alone, симплекс
- Встроенный мультиплексор/квадратор
- Разрешающая способность: 720x576 пикс.

- Детектор движения
- Электронное увеличение
- Режим "Картинка в картинке"
- 4 уровня качества записи
- 4 входа/выход тревоги
- Съемный жесткий диск

AVC 776

9 видеовходов



- Энергонезависимая память
- Скорость отображения (записи) - 200 (200) полей/сек
- Интеллектуальный поиск записей
- Пароль доступа к устройству
- Дистанционное управление RS-232, RS-485
- Питание 90-240 В AC (адаптер в комплекте)
- W - встроенный WEB сервер

AVC 777

16 видеовходов



- 2 видеовыхода (основной/тревожный)
- 4 аудиоканала (запись/воспроизведение)
- Тип сжатия: Wavelet
- Тип устройства: stand-alone, симплекс
- Встроенный мультиплексор/квадратор
- Отображение 4,7,9,10,13,16 камер на экране

- Разрешающая способность: 720x576 пикс.
- Детектор движения
- Электронное увеличение
- Режим «Картинка в картинке»
- 4 уровня качества записи
- 16 входов/выход тревоги

- 2 съемных жестких диска
- Энергонезависимая память
- Скорость отображения (записи) - 50 (18) полей/сек
- Интеллектуальный поиск записей
- Пароль доступа к устройству
- Дистанционное управление RS-232, RS-485
- Питание 90-240 В AC (адаптер в комплекте)
- W - встроенный WEB сервер



SATOW

Бытовые комплекты видеонаблюдения

LEE-628BM2/CSA32



Черно-белый 6" монитор
Подключение до 2 видеокамер
Дуплексный аудиоканал
ИК подсветка
Легкость установки и подключения

LEE-333BM/CSA091



Черно-белый 5,6" монитор
1 видеоканал
Дуплексный аудиоканал
ИК подсветка
Легкость установки и подключения

Беспроводные бытовые комплекты видеонаблюдения

LEE-566LW4/233DAL



Беспроводной 2.4 Hz (дальность действия до 100 м на открытом пространстве)
Цветной 6" высококонтрастный TFT монитор
Подключение до 4 видеокамер
Аудиоканал
Датчик движения
Легкость установки и подключения

LEE-638BW4/175BAL



Беспроводной 2.4 Hz (дальность действия до 100 м на открытом пространстве)
Черно-белый 6" монитор
Подключение до 4 видеокамер
Аудиоканал
ИК подсветка
Легкость установки и подключения

Портативные TFT-мониторы

LEE-502LTV



5" TFT panel

LEE-567LTV



5.6" TFT panel

LEE-642LTV



6" TFT panel

TFT экран
Мультисистемный
250 каналов
Автонастройка каналов
2 видеовхода

Зеркальное отображение
ИК-пульт в комплекте
Кронштейн для утановки в автомобиле в комплекте
Питание от прикуривателя в автомобиле

Замки высокой степени надежности

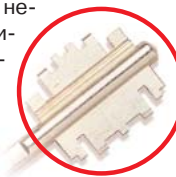
Замки CISA отличаются высокой степенью надежности и безопасности, а количество их возможных комбинаций и модификаций поможет вам выбрать именно тот замок, который больше всего подходит для вашей двери. Широкий ассортимент аксессуаров делает эксплуатацию замка более комфортной и безопасной.



Сувальдный замок с 6-уровневым механизмом секретности и перекодировкой

CISA повысила надежность сувальдного замка с помощью запатентованного механизма, в котором используется независимая сувальдная система, где **расстояние между зубцами ключа может изменяться**. Если система с фиксированным расстоянием дает 15 625 возможных комбинаций, то с новой системой CISA это количе-

ство возрастает до **244 140 625** комбинаций. Такое количество вариантов значительно усложняет возможность изготовления нелицензированной копии ключа и расширения механизма секретности сувальдного замка.



New CAMBIOFACILE

Любой человек может потерять ключи или отдать их посторонним людям. В таких случаях приходится менять замок. CISA разработала систему, которая решает все эти проблемы. "New Cambio Facile", запатентованная система фирмы CISA, делает по желанию хозяина "ненадежный" ключ неприменимым.

При покупке замка клиент получает в запечатанном конверте дополнительный комплект ключей с кодом, отличным от кода рабочего ключа, а также специальный инструмент. При введении этого инструмента в замок код замка автоматически обнуляется, делая невозможным использование прежних ключей. С этого момента замок можно будет открыть только новыми ключами.



Цилиндровые замки с редуктором



Замок для бронированной двери CISA Revolution приводится в действие цилиндром европейского профиля. Уникальность этого замка заключена в необычайной легкости поворота ключа за счет примененного в замке специального шестеренчатого редуктора.

Кроме того, цилиндр этого замка совместим с системой "мастер-ключ": одним ключом можно открывать несколько дверей - калитку, гараж и саму бронированную дверь.

Многофункциональные замки

Многофункциональный замок сочетает в себе два замка в одном корпусе. Линия таких замков развивается на основе комбинаций: "европейские цилиндры" и "сувальдные системы". Такая комбинация повышает практичность и надежность.

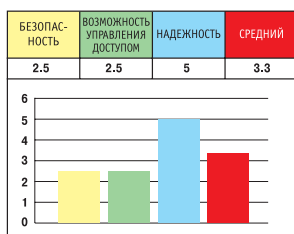
Сувальдный + сувальдный Цилиндровый + цилиндровый Сувальдный + цилиндровый Цилиндровый + сувальдный с перекодировкой



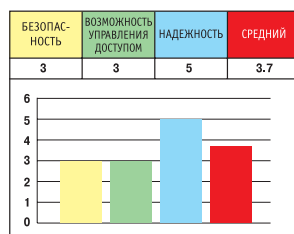
Цилиндры



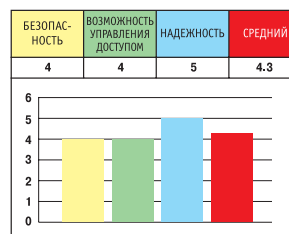
Количество комбинаций:
более 30 000



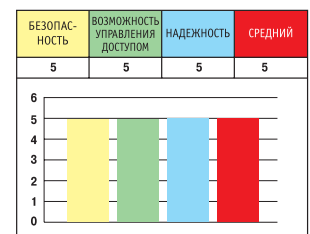
Количество комбинаций:
более 1 600 000



Количество комбинаций:
более 40 миллионов

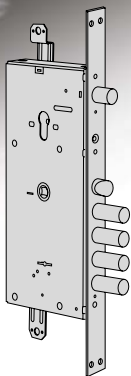


Количество комбинаций:
более 8 миллиардов



Замки многофункциональные

CISA 57986

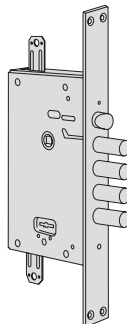


- замок для бронированных металлических дверей
- четыре ригеля (сувальдный механизм) + дополнительный ригель (цилиндровый механизм)
- двухсторонний вертикальный привод
- перепрограммируемый сувальдный механизм
- риверсивный механизм
- повышенная секретность замка
- возможность управления механизмом ручкой со стандартным 8 мм квадратом
- класс замка 4

New CAMBIOFACILE

Замки сувальдные

CISA 57685/57535

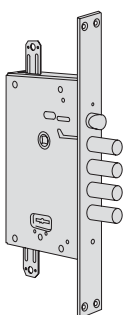


- замок для бронированных металлических дверей
- четыре ригеля
- двухсторонний вертикальный привод
- перепрограммируемый сувальдный механизм (модель 57685)
- риверсивный механизм
- возможность управления механизмом ручкой со стандартным 8 мм квадратом
- класс замка 4

New CAMBIOFACILE

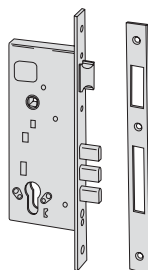
Замки цилиндровые

CISA 56535



- замок для бронированных металлических дверей
- четыре ригеля
- двухсторонний вертикальный привод
- риверсивный механизм
- возможность управления механизмом ручкой со стандартным 8 мм квадратом
- цилиндр европрофиля (приобретается отдельно)
- класс замка 4

CISA 52521



- замок для любых типов дверей
- три ригеля
- риверсивный механизм
- возможность управления механизмом ручкой со стандартным 8 мм квадратом
- цилиндр европрофиля (приобретается отдельно)
- класс замка 2

Электромоторный замок CISA Evolution

CISA e-VOLUTION

NEW

Представляем новую разработку компании CISA - электромоторный замок **e-volution**. Этот замок не имеет аналогов на российском рынке и открывает новые стандарты комфорта и безопасности.

СИСТЕМА ОТКРЫВАНИЯ

Базовая конфигурация электромоторного замка CISA предполагает систему открывания с помощью контактного электронного ключа - транспондера. Существуют другие возможности открывания, такие как **карта с микропроцессором и криптограммой, которую невозможно скопировать, а также открывание с помощью устройств биометрического распознавания.**

Для большей безопасности, в том случае, если при команде к открыванию дверь не будет открыта в течение 15 секунд, замок автоматически запирается вновь. При чрезвычайных ситуациях этот замок можно открыть полным оборотом высоконадежного цилиндрического ключа.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫВАНИЕ

Чтобы запереть дверь, не придется делать ничего сложного. Замок устроен так, что простое закрытие двери автоматически приводит в действие систему, и вызывает выдвигание ригелей до полного закрытия. В том случае, если автоматическое закрытие не сработало, появляются звуковой и световой сигналы.

УМНЫЙ ЗАМОК ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ

Электромоторный замок имеет устройство для регистрации всех открываний и закрытий, и дает возможность в любой момент увидеть историю событий.





Новинка компании CISA - электромеханический замок **ELETTRIKA**, сочетающий в себе высокую функциональность, надежность и стильный дизайн.

Новая концепция безопасности

- Новая система запираания посредством "роторного ригеля"
- Сопротивление вырыванию до 2000 кг.
- Высокая сопротивляемость вибрации и ударам.
- Защитный корпус из стали, полностью закрывающий замок и ответную часть.

Совершенно новый дизайн

- **Elettrika** прекрасно гармонирует с любым стилем дверей и ворот.
- Новый дизайн характеризуется простотой и округлыми формами и хорошо вписывается в любой проект.

Эргономика

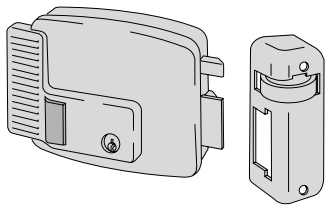
- Новая система запираания позволяет обеспечить бесшумное открывание и закрывание двери.
- Уменьшается отскок двери при резком захлопывании.

Многофункциональность

- **Elettrika** - универсальный замок, как для правосторонней, так и для левосторонней двери, с регулируемым расстоянием от торца до оси цилиндра от 50 до 80 мм.
- **Elettrika** снабжена новой ответной частью поворотного типа, позволяющей компенсировать погрешности при монтаже и эксплуатации и обеспечивающей как вертикальную, так и горизонтальную установку замка.
 - Роторный ригель **Elettrika** позволяет работать в двух различных режимах:
 - Автоматическое открывание:** дверь открывается поворотом ригеля.
 - Блокировка замка в открытом состоянии:** ригель отведен; в этом состоянии дверь может открываться и закрываться многократно вручную.
- **Elettrika** взаимозаменяема со всеми моделями накладных электромеханических замков CISA.



CISA 11931-60



Класс замка 2

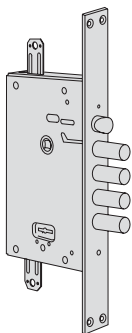
В зависимости от типа двери существует четыре модификации, отличающиеся ответной частью (для дверей, открывающихся внутрь и наружу) и расположением декоративной пластиковой ручки (для левой и правой двери). Замок имеет только электромеханическую защелку: взводной и запорный ригели. Запорная защелка имеет противоотжимный блокировочный механизм при закрытом состоянии замка.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ: импульсное или переменное напряжение 12В, мощность 15ВА.

Красная пластиковая кнопка выхода допускает работу в трех режимах:

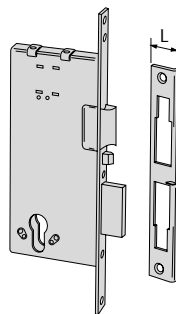
- обычный: снаружи замок открывается ключом и дистанционно при подаче электрического сигнала управления, изнутри замок открывается нажатием на кнопку и дистанционно;
- дистанционный: снаружи как и в обычном режиме, изнутри кнопка выхода заблокирована и замок открывается только путем подачи дистанционного сигнала управления;
- свободного прохода (hold open): рабочий ригель работает параллельно взводному, и замок постоянно находится в открытом состоянии. Снаружи замок оснащен цилиндрическим механизмом, позволяющим всегда открыть замок.

CISA 17535



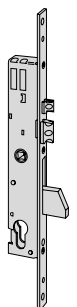
- напряжение питания 12В
- замок для бронированных металлических дверей
- четыре ригеля + электрически управляемая защелка
- двухсторонний вертикальный привод
- риверсивный механизм
- возможность управления механизмом ручкой со стандартным 8 мм квадратом
- класс замка 4

CISA 12011

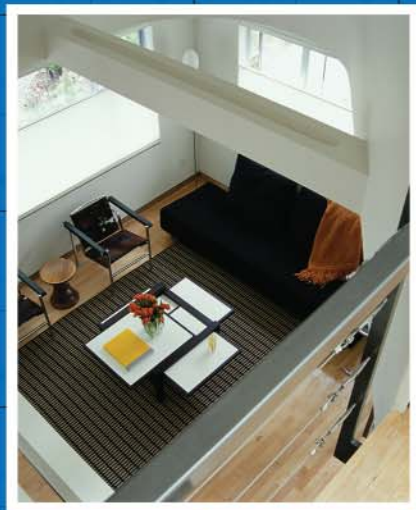


- напряжение питания 12В
- замок для любых типов дверей
- прямоугольный механический ригель + электромеханическая защелка
- риверсивный механизм
- цилиндр европрофиля (приобретается отдельно)
- класс замка 2

CISA 16215



- напряжение питания 12В
- замок для деревянных дверей и калиток
- прямоугольный механический ригель + электромеханическая защелка
- риверсивный механизм
- возможность управления механизмом ручкой со стандартным 8 мм квадратом
- цилиндр европрофиля (приобретается отдельно)
- класс замка 2



105082, Россия, Москва, Большая Почтовая ул., д. 34, стр. 8
тел.: (495) 737-7430; факс: 737-7431
e-mail: info@homesecurity.ru
<http://www.homesecurity.ru>



**Представитель компании Activision
в вашем регионе**