



ACCORDTEC
СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

О Бренде	03
Источники питания	04-17
Бесперебойные	05-14
Стабилизированные	15-17
Контроль доступа	18-34
Электромагнитные замки	19-27
Кодонаборные панели	28
Считыватели	29-30
Кнопки выхода	31
Контроллеры	32-34
Домофония	35-41
Мониторы	36-38
Вызывные панели	39-40
Модули сопряжения	40

AccordTec — российский бренд в области систем безопасности, принадлежит Группе компаний «Аккорд-СБ», работающей на российском рынке систем безопасности с 1995 года.

Началом деятельности компании был выпуск первого в России электромагнитного замка собственного производства ML-194, зарекомендовавшего себя как образец надежности и качества.

Сегодня бренд AccordTec – лидер в области производства электромагнитных замков и блоков питания различных модификаций.



AccordTec производит следующие компоненты систем безопасности:

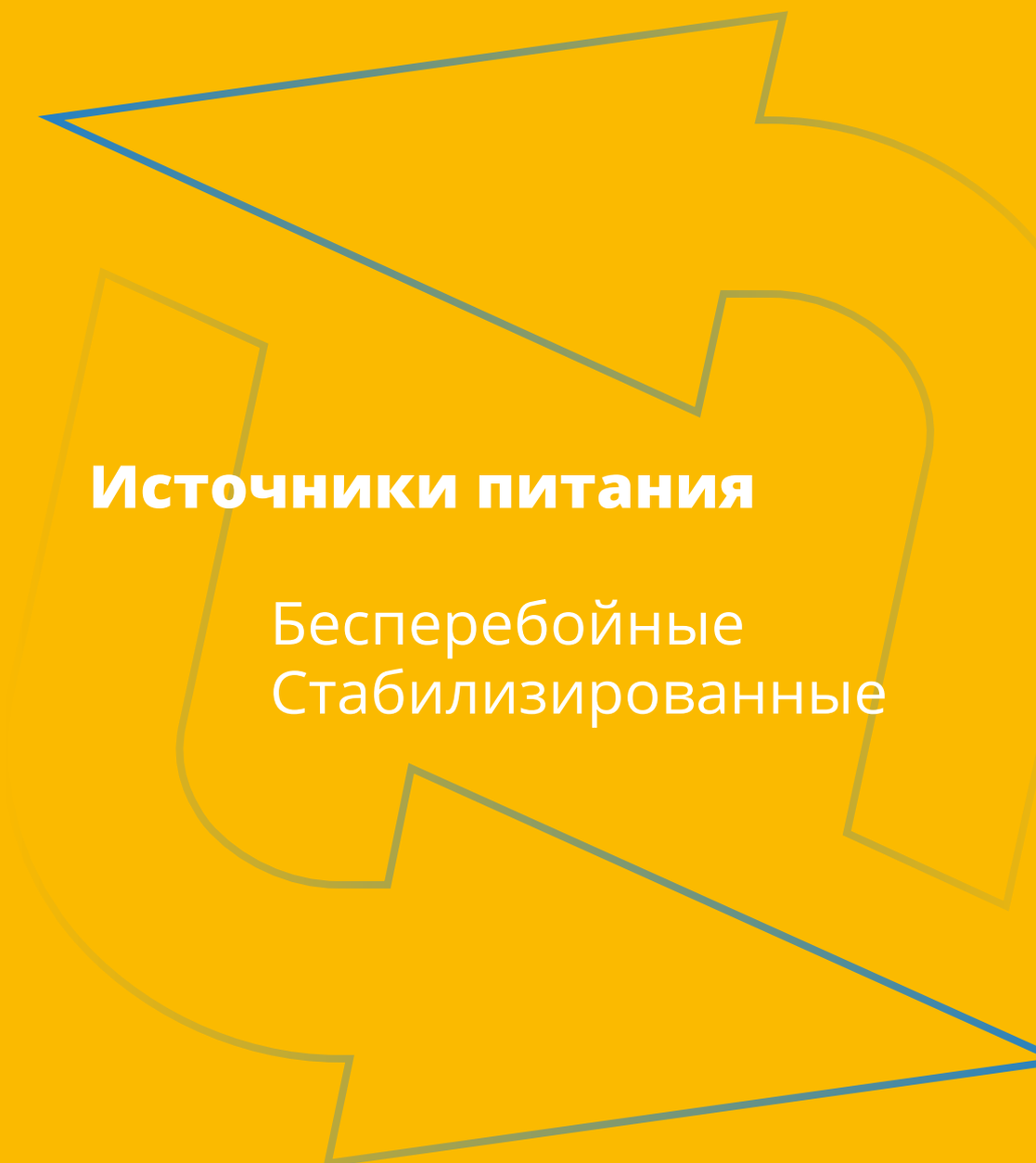
- Электромагнитные замки;
- Бесперебойные и стабилизированные источники питания;
- Контроллеры управления электромагнитными и электромеханическими замками;
- Считыватели;
- Контроллеры доступа и другие технические средства охраны, включая различные аксессуары;
- Домофонные системы.

Система контроля качества производства торговой марки AccordTec:

Компания располагает двумя собственными технологическими площадками:

- Механическое и электронное производство. Разработка и технологическое сопровождение проектов осуществляется силами конструкторско-технологического бюро (КТБ) компании.
- Действующая на производстве система качества позволяет осуществлять адекватный контроль процесса производства на всех этапах, что гарантирует высокую надежность выпускаемых изделий.
- Каждая единица продукции проходит стопроцентный выходной контроль.
- Маркетинговые исследования, оперативная реализация конструкторских идей и ускоренное внедрение в производство позволяют занимать устойчивые позиции во многих направлениях производства оборудования для систем безопасности.

AccordTec - качество, проверенное временем с 1995 года!

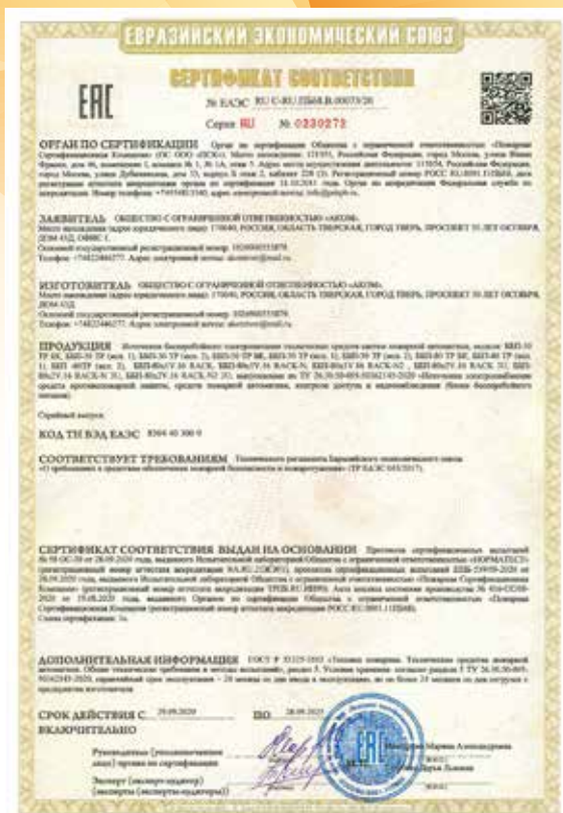


Источники питания

Бесперебойные
Стабилизированные



НОВИНКИ! ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ С ПОЖАРНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ЕАЭС!



Блоки питания ББП-30 ТР БК, ББП-30 ТР (исп. 1), ББП-30 ТР (исп. 2), ББП-50 ТР БК, ББП-50 ТР (исп. 1), ББП-50 ТР (исп. 2), ББП-80 ТР БК, ББП-80 ТР (исп. 1) производятся для систем, требующих пожарной сертификации!

- Световая индикация режимов работы (наличие сетевого напряжения, наличие выходного напряжения, наличие аккумулятора)
- Широкий диапазон напряжений питающей сети: от 110 до 250 В переменного тока
- Регулировка выходного напряжения от 11,7 В до 14,7 В (при наличии сетевого питания)
- Автоматический переход на питание от АКБ при отключении сетевого питания
- Электронная защита от короткого замыкания по выходу, автоматическое восстановление выходного напряжения после устранения короткого замыкания по выходу
- Защита от глубокого разряда аккумулятора
- Защита от переплюсовки клемм АКБ
- Защита от короткого замыкания клемм АКБ
- Современная схемотехника, обеспечивающая высокую надежность работы
- Низкий уровень пульсаций выходного напряжения, не более 30 мВ
- Наличие информационных выходов о статусе ББП наличие сетевого напряжения, наличие выходного напряжения, наличие аккумулятора)

Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2 В постоянного тока, регулировка от 11,7 В до 14,7 В

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

НОВИНКИ! ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ С ПОЖАРНЫМ СЕРТИФИКАТОМ ЕАЭС!



Плата в защитном кожухе
Габаритные размеры:
ББП-30 ТР БК и ББП-50 ТР БК - 129 x 92 x 38 мм,
ББП-80 ТР БК - 199 x 98 x 38 мм

ББП-30 ТР БК	Ток нагрузки (ном): 3 А
ББП-50 ТР БК	Ток нагрузки (ном): 5 А
ББП-80 ТР БК	Ток нагрузки (ном): 8 А



Металлический корпус под АКБ 7Ah
Габаритные размеры: 240 x 170 x 80 мм

ББП-30 ТР исп.1	Ток нагрузки (ном): 3 А
ББП-50 ТР исп.1	Ток нагрузки (ном): 5 А



Металлический корпус под АКБ 17/18Ah
Габаритные размеры: 288 x 298 x 78 мм

ББП-30 ТР исп.2	Ток нагрузки (ном): 3 А
ББП-50 ТР исп.2	Ток нагрузки (ном): 5 А
ББП-80 ТР исп.1	Ток нагрузки (ном): 8 А

НОВИНКИ! ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ



ББП-90 DT

Блок бесперебойного питания 90 DT предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 9 В и 12 В постоянного тока. Бесперебойный блок питания настольного типа.

Диапазоны напряжения питающей сети, В~	110 - 240
Частота тока, Гц	50 - 60
Выходные параметры	9 В/1 А x 1, 12 В/2 А x 4
Рекомендуемая емкость АКБ, А*ч	9
Габаритные размеры, мм	300 x 95 x 140
Масса, кг	3



AT-UPS-220/1500VA-RACK

Промышленный блок бесперебойного питания предназначен для бесперебойного электропитания устройств, приборов и оборудования напряжением переменного тока. Конструкция блока питания предусматривает работу исключительно в закрытых помещениях.

Входное напряжение, В	145 - 275
Частота входного тока, Гц	45 - 65
Выходное напряжение, В	220 ± 5 %
Частота выходного тока, Гц	50 ± 1% / 60 ± 1% (автоподстройка)
Емкость АКБ, А*ч	9
Количество АКБ, шт	2
Габаритные размеры, мм	441 x 445 x 88
Вес, кг	19,2



AT-UPS-220/1200VA

Промышленный блок бесперебойного питания предназначен для бесперебойного электропитания устройств, приборов и оборудования напряжением переменного тока. Конструкция блока питания предусматривает работу исключительно в закрытых помещениях.

Входное напряжение, В	110/120, 220/230/240
Частота входного тока, Гц	45 - 65
Выходное напряжение, В	110/120, 220/230/240
Частота выходного тока, Гц	60 ± 0,5 / 50 ± 0,5 (автоподстройка)
Емкость АКБ, А*ч	7
Количество АКБ, шт	2
Габаритные размеры, мм	330 x 122 x 192
Вес (без АКБ), кг	9,5

НОВИНКИ! ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЛОКИ ПИТАНИЯ



ББП-12/1 Li-ion

Внешний аккумулятор (блок бесперебойного питания) 12/1 Li-ion со встроенной литийионной батареей предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока. Просто подключите внешний аккумулятор к выходу обычного источника питания с подходящим током нагрузки и на выходе внешнего аккумулятора вы получите бесперебойный источник питания. Заряд аккумулятора, переключение на аккумулятор при пропадании питания и все остальное обеспечит сам внешний аккумулятор.

Емкость батареи, Вт*ч	14,8
Входное напряжение, В	12
Выходное напряжение, В	12
Входной ток, А	1
Выходной ток, А	1
Габаритные размеры, мм	111 x 60 x 26



ББП-12/3 Li-ion

Внешний аккумулятор (блок бесперебойного питания) со встроенной литийионной батареей предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.

Емкость батареи, Вт*ч	29,6
Входное напряжение, В	12
Выходное напряжение, В	12
Входной ток, А	3
Выходной ток, А	3
Габаритные размеры, мм	138 x 60 x 24



ББП-12/5 Li-ion

Внешний аккумулятор (блок бесперебойного питания) 12/5 Li-ion со встроенной литийионной батареей предназначен для бесперебойного электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока.

Емкость батареи, Вт*ч	88,8
Входное напряжение, В	12
Выходное напряжение, В	12
Входной ток, А	6
Выходной ток, А	5
Габаритные размеры, мм	137 x 124 x 44

НОВИНКА! ББП-20-LITE!

ЛУЧШАЯ ЦЕНА ПРИ СОХРАНЕНИИ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА!



**Блок бесперебойного питания
ББП-20 LITE**

Блок бесперебойного питания ББП-20 LITE предназначен для бесперебойного питания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, систем контроля доступа с напряжением питания 12 В постоянного тока и потреблением не более 2 А. Источник питания обеспечивает автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при пропадании сетевого напряжения и обратно. Задержка при переключении на аккумуляторную батарею отсутствует.

Особенности:

- Электронная защита от перегрузки по току и короткого замыкания
- Защита АКБ (плавкий предохранитель)
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения
- Световая индикация наличия сети и выходного напряжения
- Без защиты АКБ от глубокого разряда

Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2 В постоянного тока
- Ток нагрузки (ном): 2 А
- Габариты, мм: 134 × 164 × 78
- Металлический корпус под АКБ 7Ah

**БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
СЕРИЯ «ЭКОНОМ»:**



Особенности:

- Регулировка выходного напряжения
- Электронная защита от перегрузки по току и короткого замыкания
- Защита АКБ (плавкий предохранитель)
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения
- Световая индикация наличия сети и выходного напряжения
- Без защиты АКБ от глубокого разряда

Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2 В постоянного тока, регулировка от 11,7 В до 14,7 В



Пластиковый корпус под АКБ 7Ah
Габаритные размеры: 170 × 160 × 84 мм

ББП-20 исп.1 Ток нагрузки (ном): 2 А



Металлический корпус под АКБ 7Ah
Габаритные размеры: 164 × 167 × 72 мм

ББП-20 Ток нагрузки (ном): 2 А

ББП-30N Ток нагрузки (ном): 3 А

БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ «СТАНДАРТ»:

Особенности:

- Регулировка выходного напряжения
- Электронная защита от перегрузки по току и короткого замыкания
- Защита АКБ (плавкий предохранитель)
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения
- Световая индикация наличия сети и выходного напряжения
- Защита АКБ от глубокого разряда, кнопка быстрого старта от АКБ

Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2 В постоянного тока, регулировка от 11,7 В до 14,7 В



Без корпуса (электронная плата)
Габаритные размеры: 130 x 55 x 40 мм

ББП-40БК Ток нагрузки (ном): 4 А

ББП-60БК Ток нагрузки (ном): 6 А



Пластиковый корпус под АКБ 7Ah
Габаритные размеры: 168 × 195 × 83 мм

ББП-40 исп.1 Ток нагрузки (ном): 4 А

ББП-60 исп.1 Ток нагрузки (ном): 6 А



Металлический корпус под АКБ 7Ah
Габаритные размеры: 166 × 164 × 72 мм

ББП-20NR Ток нагрузки (ном): 2 А

ББП-30NR Ток нагрузки (ном): 3 А

ББП-40 Ток нагрузки (ном): 4 А

ББП-60 Ток нагрузки (ном): 6 А



Металлический корпус под АКБ 17/18Ah
Габаритные размеры: 283 x 298 x 78 мм

ББП-40 исп.2 Ток нагрузки (ном): 4 А

ББП-60 исп.2 Ток нагрузки (ном): 6 А

БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ «СТАНДАРТ+»:

Особенности:

- Регулировка выходного напряжения
- Электронная защита от перегрузки по току и короткого замыкания
- Защита АКБ (плавкий предохранитель)
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения
- Световая индикация наличия сети и выходного напряжения
- Защита АКБ от глубокого разряда
- Кнопка быстрого старта от АКБ
- Электронная плата в дополнительном защитном корпусе

Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2 В постоянного тока, регулировка от 11,7 В до 14,7 В



Плата в защитном кожухе
 Габаритные размеры
 ББП-30 БК и ББП-50 БК - 129 x 92 x 38 мм,
 ББП-80 БК - 199 x 98 x 38 мм

ББП-30БК	Ток нагрузки (ном): 3 А
ББП-50БК	Ток нагрузки (ном): 5 А
ББП-80БК	Ток нагрузки (ном): 8 А



Металлический корпус под АКБ 7Ah
 Габаритные размеры: 240 x 170 x 80 мм

ББП-30 исп.1	Ток нагрузки (ном): 3 А
ББП-50 исп.1	Ток нагрузки (ном): 5 А



Металлический корпус под АКБ 17/18Ah
 Габаритные размеры: 288 x 298 x 78 мм

ББП-30 исп.2	Ток нагрузки (ном): 3 А
ББП-50 исп.2	Ток нагрузки (ном): 5 А
ББП-80 исп.1	Ток нагрузки (ном): 8 А

ББП С ВЫХОДНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 24 В:



Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 24 ± 0,2 В постоянного тока

Плата в защитном кожухе
Габаритные размеры: 160 × 100 × 40 мм

ББП-24БК Ток нагрузки (ном): 3 А



Металлический корпус под 2 АКБ по 17/18Ah
Габаритные размеры: : 490 × 285 × 80 мм

ББП-24 исп.1 Ток нагрузки (ном): 3 А

БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ «СТАНДАРТ V» :

Особенности:

- Регулировка выходного напряжения
- Электронная защита от перегрузки по току и короткого замыкания
- Защита АКБ (плавкий предохранитель)
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения
- Световая индикация наличия сети и выходного напряжения
- Защита АКБ от глубокого разряда
- Кнопка быстрого старта от АКБ
- Встроенная плата распределения питания по 4 (8) каналам с защитой каждого канала от перегрузки по току и короткого замыкания
- Световая индикация состояния каждого канала

Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2 В постоянного тока, регулировка от 11,7 В до 14,7 В



Пластиковый корпус под АКБ 7Ah
Габаритные размеры: 168 × 195 × 83 мм

ББП-40 v.4 исп. Ток нагрузки (ном): 4 А (4 выхода по 1 А)

ББП-60 v.8 исп.1 Ток нагрузки (ном): 6 А (8 выходов по 0,75 А)



Металлический корпус под АКБ 7Ah
Габаритные размеры: 232 × 167 × 77 мм

ББП-40 v.4 Ток нагрузки (ном): 4 А (4 выхода по 1 А)

ББП-60 v.8 Ток нагрузки (ном): 6 А (8 выходов по 0,75 А)

БЛОКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ СЕРИИ «RACK 19"»:

Особенности:

- Корпус для установки в 19" шкафы или стойки,
- Регулировка выходного напряжения
- Электронная защита от перегрузки по току и короткого замыкания
- Защита АКБ (плавкий предохранитель)
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения
- Световая индикация наличия сети и выходного напряжения
- Защита АКБ от глубокого разряда
- Кнопка быстрого старта от АКБ
- Встроенные платы распределения питания по 16 каналам с защитой каждого канала от перегрузки по току и КЗ
- Световая индикация состояния каждого канала
- Информационные выходы (открытый коллектор) состояния блока питания - наличие сетевого напряжения, выходного напряжения, АКБ

Характеристики:

- Входное напряжение: 110 - 250 В переменного тока
- Выходное напряжение: 13,6 ± 0,2 В постоянного тока, регулировка от 11,7 В до 14,7 В



ББП-80x1 v.16 RACK

Высота корпуса 1U.
Количество выходов 16 x 0.5 А.
Возможность подключения внешней АКБ.
Габаритные размеры: 465 x 200 x 45 мм.



ББП-80x2 v.16 RACK 3U

Высота корпуса 3U.
В корпусе: 2 независимых ББП-80ТР.
Количество выходов 16 x 1.0 А.
Возможность установки до 4-х АКБ 12Ah
(по 2-а на каждый ББП-80ТР)
Габаритные размеры: 465 x 378 x 130 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



CCTV-8

Защитно-коммутационное устройство для распределения тока от источника питания по 8-ми каналам, с защитой по току и индикацией каждого из каналов.
Ток по каждому каналу - 1А.
Габаритные размеры: 110 x 50 x 11 мм.



AT-DC12/AC24

Преобразователь напряжения DC12/AC24. Обеспечивает питание нагрузки переменным напряжением 24 В с током потребления не более 2.5А.
Предназначен для совместной работы с блоками питания с выходным напряжением DC12V и током нагрузки 8А.
Габаритные размеры: 143 x 58 x 40 мм.



AT-CORD

Кабель питания. Длина шнура 1,5 метра.

НОВИНКИ!



AT-12/10-3 DIN

Блок питания стабилизированный (далее блок питания) 12/10-3 DIN предназначен для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 1.0 А. Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе и перегрузки по току. Габаритные размеры 90 x 18 x 58. Предназначен для установки на DIN рейку. Регулировка напряжения 10.8 – 13.8 В.



AT-12/20-3 DIN

Блок питания стабилизированный (далее блок питания) 12/20-3 DIN предназначен для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В, током не более 2.0 А. Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе и перегрузки по току. Габаритные размеры 90 x 35 x 58. Предназначен для установки на DIN рейку.



AT-12/30-3 DIN

Блок питания стабилизированный (далее блок питания) 12/20-3 DIN предназначен для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа выпрямленным стабилизированным напряжением 12 В – 18 В, током не более 3.0 А. Блок питания имеет встроенную защиту от короткого замыкания на выходе и перегрузки по току. Габаритные размеры 98 x 78 x 57. Предназначен для установки на DIN рейку.



AT-12/30S, AT-12/50S

Промышленные источники стабилизированного питания предназначены для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения и связи, контроля доступа напряжением 12 В постоянного тока. Источники предназначены для эксплуатации исключительно в закрытых помещениях. Источники питания имеют встроенную защиту от короткого замыкания на выходе и перегрузки по току.



AT-DC12/DC5-9

Кабель-преобразователь напряжения DC12/DC5-9 предназначен для преобразования входного напряжения 12 В в выходное номиналом 5 В, 9 В и 12 В. Используется для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения, связи и контроля доступа. Подключив к входу кабеля источник питания с напряжением 12 В, на разных выходных разъемах вы получите разные напряжения 5 В, 9 В и 12 В.

СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

Особенности:

- Расширенный диапазон входного напряжения
- Электронная защита от перегрузки по току и КЗ
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения

Характеристики:

- Входное напряжение: 110-250 В переменного тока

**С регулировкой выходного напряжения
Цвет корпуса: черный**



AT-12/10 КВАНТ

Выходное напряжение: 12,0 В DC,
регулировка от 11.9 до 14.7 В
Ток нагрузки (ном): 1 А
Габаритные размеры: 100 x 38 x 26 мм

AT-12/25 КВАНТ

Выходное напряжение: 12,0 В DC,
регулировка от 11.9 до 14.7 В
Ток нагрузки (ном): 2,5 А
Габаритные размеры: 120 x 42 x 27 мм

**С регулировкой выходного напряжения
Цвет корпуса: белый, черный**



AT-12/15

Выходное напряжение: 12,6 В DC, регулировка от 11.9 до 14.7 В
Ток нагрузки (ном): 1 А
Габаритные размеры: 127 x 76 x 60 мм

AT-12/30

Выходное напряжение: 12,6 В DC, регулировка от 11.9 до 14.7 В
Ток нагрузки (ном): 2,5 А
Габаритные размеры: 127 x 76 x 60 мм

AT-12/50

Выходное напряжение: 12,6 В DC, регулировка от 11.9 до 14.7 В
Ток нагрузки (ном): 1 А
Габаритные размеры: 127 x 76 x 60 мм

AT-24/30

Выходное напряжение: 24 ±0,2 В DC, регулировка от 11.9 до 14.7 В
Ток нагрузки (ном): 3 А
Габаритные размеры: 127 x 76 x 60 мм



С разъемом для подключения нагрузки 5.1-2.5

AT-12/30-2

Выходное напряжение: 12,0 В DC (регулировка от 11,7 до 14,7 В)
Ток нагрузки (ном): 3 А

Влагозащита IP 67 Цвет корпуса черный



AT-12/10W

Выходное напряжение: $U_{\text{вых}}=12,0$ В DC
 Ток нагрузки (ном): 1 А
 Габаритные размеры: 56 x 39 x 26 мм

AT-12/15W

Выходное напряжение: $U_{\text{вых}}=12,0$ В DC
 Ток нагрузки (ном): 1,5 А
 Габаритные размеры: 64 x 47,5 x 28 мм



AT-12/30W

Выходное напряжение: $U_{\text{вых}}=12,0$ В DC
 Ток нагрузки (ном): 3 А
 Габаритные размеры: 135 x 49 x 33 мм

ИСТОЧНИКИ СТАБИЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ, КРЕПЛЕНИЕ НА DIN-РЕЙКУ

Особенности:

- Расширенный диапазон входного напряжения
- Электронная защита от перегрузки по току и КЗ
- Низкие пульсации выходного напряжения
- Защита по входу от высокого напряжения

Характеристики:

- Входное напряжение: 100 - 240 В AC



AT-12/15 DIN

Выходное напряжение: 12,6 В DC (регулировка от 12 до 14,5 В)
 Ток нагрузки (ном): 1,5 А
 Габаритные размеры: 95 x 78 x 65 мм

AT-12/30 DIN

Выходное напряжение: 12,6 В DC (регулировка от 12 до 14,5 В)
 Ток нагрузки (ном): 3 А
 Габаритные размеры: 95 x 78 x 65 мм

AT-12/30-2 DIN

Выходное напряжение: 12,6 В DC (регулировка от 12 до 14,5 В)
 Ток нагрузки (ном): 3 А
 Габаритные размеры: 98 x 78 x 57 мм

Контроль доступа

Электромагнитные замки
Кодонаборные панели
Считыватели
Кнопки выхода
Контроллеры



НОВИНКИ!



AT-EL300

Электромеханический замок; накладной; световая индикация; 12V-24V DC; потребляемый ток в режиме ожидания 110 mA (12V DC); пусковой ток при спуске 1 A; тип замка НО



AT-EL301

Электромеханический замок; накладной; световая индикация; 12V-24V DC; потребляемый ток в режиме ожидания 110 mA (12V DC); пусковой ток 1 A; тип замка НЗ



AT-EL400

Электромеханический замок; врезной; световая индикация; цилиндр в комплекте; 12V-24V DC; потребляемый ток в режиме ожидания 200 mA (12V DC); пусковой ток 1 A; тип замка НЗ



AT-EL800A

Электромеханический замок; врезной; световая индикация; 12V-24V DC; потребляемый ток в режиме ожидания 150 mA (12V DC); пусковой ток 1 A; тип замка НО



AT-EL800B

Электромеханический замок; врезной; световая индикация; 12V-24V DC; потребляемый ток в режиме ожидания 150 mA (12V DC); пусковой ток 1 A; тип замка НЗ



AT-EL900A

Электромеханический замок; врезной; 12V-24V DC; потребляемый ток в режиме ожидания 180 mA (12V DC); пусковой ток 1 A; тип замка НО



AT-EL900B

Электромеханический замок; врезной; световая индикация; 12V-24V DC; потребляемый ток в режиме ожидания 180 mA (12V DC); пусковой ток 1 A; тип замка НЗ

БЕЗ ПЛАТ УПРАВЛЕНИЯ



ML-100K/KB с планкой/уголком

Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,4 А, усилие 100 кг, габаритные размеры 180x33x23 мм. Масса брутто 600 г, планка/уголок в комплекте.

Влагозащита IP67 Сертификат. Цвет серый, коричневый.



ML-180K/KB с планкой/уголком

Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,4 А, усилие 180 кг, габаритные размеры 180x40x25 мм. Масса брутто 800 г., планка/уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.

Влагозащита IP67 Сертификат. Цвет серый, коричневый.



ML-180A

Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,3 А, усилие 180 кг, габаритные размеры 170x35x23 мм. Масса брутто 1100 г., офисный дизайн, планка в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.

Влагозащита IP67 Сертификат.



ML-180AS

Электромагнитный замок, 12V/24V DC, не более 0,3 А, усилие 180 кг, габаритные размеры 210x35x23 мм. Масса брутто 1130 г., офисный дизайн, планка в комплекте, световая индикация, Датчик Холла положения замка (выход реле НО, НЗ).

Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.



ML-180A-2

Электромагнитный замок сдвоенный, 12V DC, не более 0,6 А, усилие 2*180 кг, габаритные размеры 340x37x21 мм.

Масса брутто 2200 г., офисный дизайн, планка в комплекте.

Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.



ML-295K/KB с уголком

Электромагнитный замок, 12V DC, не более 0,47 А, усилие 300 кг, габаритные размеры 222x52x34 мм. Масса брутто 3250 г., уголок в комплекте.

Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Влагозащита IP67 Сертификат.

Цвет серый, коричневый.



ML-295K-2/KB-2 с уголком

Электромагнитный замок с датчиком холла, 12V DC, не более 0,47 А, усилие 300 кг, габаритные размеры 222x52x34 мм.

Масса брутто 3250 г., уголок в комплекте.

Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Влагозащита IP67 Сертификат.

Цвет серый, коричневый.

БЕЗ ПЛАТ УПРАВЛЕНИЯ

ML-295A



Электромагнитный замок, 12V/24V DC, не более 0,48 А, усилие 280 кг, габаритные размеры 253x43x28 мм. Масса брутто 1930 г., офисный дизайн, планка в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.

ML-295AL



Электромагнитный замок, 12V/24V DC, не более 0,48 А, усилие 280 кг, габаритные размеры 253x43x28 мм. Масса брутто 2000 г., офисный дизайн, планка в комплекте, световая индикация, Датчик Холла положения замка (выход реле НО, НЗ). Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.

ML-350AL



Электромагнитный замок, 12V/24V DC, не более 0,5 А, усилие 350 кг, габаритные размеры 253x50x28 мм. Масса брутто 2190 г., офисный дизайн, планка в комплекте, световая индикация, Датчик Холла положения замка (выход реле НО, НЗ). Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.

ML-350AWS



Электромагнитный замок, 12V/24V DC, не более 0,5 А, усилие 350 кг, габаритные размеры 220x46x27 мм. Масса брутто 2370 г, офисный дизайн, планка в комплекте. Влагозащита IP67 Сертификат. Геркон состояния замка. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка.

ML-395/395-2 без электроники



Электромагнитный замок/ 395-2 - с Датчиком Холла, 12V DC, 0,65 А, усилие 500 кг., габаритные размеры 267x70x45 мм. Масса брутто 5500 г. Алюминиевый корпус. Размер отсека блока электроники 52x63x36 мм. Уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Влагозащита IP67 Сертификат. Цвет серый.

ML-395K/KB без электроники



Электромагнитный замок/модель К - с Датчиком Холла, 12V DC, 0,64 А, усилие 500 кг., габаритные размеры 267x70x45 мм. Масса брутто 5500 г. Алюминиевый корпус. Размер отсека блока электроники 52x63x36 мм. Уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Влагозащита IP67 Сертификат. Цвет коричневый.

БЕЗ ПЛАТ УПРАВЛЕНИЯ



ML-194K/K-2 без электроники

Электромагнитный замок/модификация К - с Датчиком Холла, 12 V DC, 0.65 A, усилие 500 кг, габаритные размеры: 270x75x45 мм. Масса брутто 5600 г. Темп.диапазон -40°С...+50°С. Размер отсека блока электроники 36x66x36 мм. Уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Влагозащита IP67 Сертификат. Цвет коричневый.



ML-500A

Электромагнитный замок, 12V/24V DC, не более 0,5 A, усилие 500 кг, габаритные размеры 266x67x39 мм. Масса брутто 4570 г., офисный дизайн, планка в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Световая индикация.



ML-1200N

Электромагнитный замок врезной, сдвиговый. Усилие "на сдвиг" 1200 кг. Встроенный датчик положения двери. Таймер автоматического закрывания от 1 до 17 сек (регулируемый). Габаритные размеры: замок - 182x30x25 мм, якорь - 182x30x24 мм. Масса брутто 1030 г. Для корректной работы замка рекомендуется вертикальная установка!

СО ВСТРОЕННОЙ ПЛАТОЙ УПРАВЛЕНИЯ



ML-395/KB

Электромагнитный замок. Встроенная плата временной задержки. Управление микропроцессором, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, управление питанием, 12V AC/DC, 0.65 A. Усилие не менее 500 кг, габаритные размеры 267x70x45 мм. Масса брутто 5500 г., уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Цвет серый, коричневый.



ML-194K

Электромагнитный замок. Встроенная плата временной задержки. Управление микропроцессором, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, управление питанием, 12V AC/DC, 0.65 A. Усилие не менее 500 кг., габаритные размеры 270x75x45 мм. Масса брутто 5600 г. Темп. диапазон -40°С...+50°С. Уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Цвет коричневый.

СО ВСТРОЕННЫМ КОНТРОЛЛЕРОМ TOUCH MEMORY / PROXIMITY

ML-395.03



Электромагнитный замок. Питание 12V DC, потребление 0,65 А, усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 500 ключа доступа, 10 блокирующих ключей, комплектация - без мастер-ключа (программируется пользователем), режим Асепт (режим свободного прохода с автоматической записью ключей), без контактора (считывателя), время открывания 1-255 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация. Уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Габаритные размеры: 267x70x45 мм. Масса брутто 5500г. Цвет серый.

ML-194.03K



Электромагнитный замок. Питание 12V DC, потребление 0,65А, усилие не менее 500 кг, шлейф считывателя до 20м, 500 ключа доступа, 10 блокирующих ключей, комплектация - без мастер-ключа (программируется пользователем), режим Асепт (режим свободного прохода с автоматической записью ключей), без контактора (считывателя), время открывания 1-255 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация. Уголок в комплекте. Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка. Габаритные размеры: 270x75x45 мм. Масса брутто 5600 г. Цвет коричневый.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗАМКОВ. ПЛАНКИ

LM-187K/KB



Планка для крепления замка. К замкам серии: ML-100K/-180K. Габаритные размеры: 180x24 мм. Масса брутто 320 г. Цвет серый, коричневый.

LM-297K/KB



Планка к замку ML-295K. Габаритные размеры: 227x40 мм. Масса брутто 520 г. Цвет серый, коричневый.

LM-197K



Планка для крепления замка серии ML-194/-194K. Габаритные размеры: 272x40 мм. Масса брутто 640 г.

LM-397



Планка для крепления замка серии ML-395. Габаритные размеры: 271x40x6 мм. Масса брутто 630 г.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗАМКОВ



LM-180A

Уголок для ML-180A. Габаритные размеры: 170x25x40 мм. Масса брутто 160 г.



LM-180K/KB

Уголок для крепления замка. К замкам серии: ML-100K/KB-180K/KB. Габаритные размеры: 180*31*31мм. Масса брутто 325 г. Цвет серый, коричневый.



LM-295A/350A

Уголок универсальный, для замков моделей ML-295A, ML-295AL, ML-350AL. Габаритные размеры: 250x30x47 мм. Масса брутто 220 г.



LM-295-350-2

Z-образное крепление для электромагнитных замков ML-295A, ML-295AL, ML-350AL. Масса брутто 450г. Габаритные размеры: 180x53 мм.



LM-180AS

Уголок для ML-180AS. Габаритные размеры: 206x40x25 мм. Масса брутто 130г.



LM-295K/KB

Уголок к ML-295K/KB. Габаритные размеры: 220x40x38 мм. Масса брутто 480 г. Цвет серый, коричневый.



LM-194K

Уголок для крепления замка серии ML-194/-194K. Габаритные размеры 270x50x50 мм. Масса брутто 750 г.



LM-395

Уголок для крепления замка серии ML-395. Габаритные размеры 270x50x50 мм. Масса брутто 740 г.



LM-350AWS

Уголок для ML-350AWS. Габаритные размеры: 220x50x30 мм. Масса брутто: 212 г.



LM-500A

Уголок для ML-500A. Габаритные размеры: 261x37x76 мм. Масса брутто 430 г.



LM-180A-2

Монтажная пластина для крепления замков ML-180A, ML-180AS, ML-180A-2 на стеклянную дверь толщиной 6-15мм. Габаритные размеры: 130x46x28 мм. Масса брутто 285 г.



LMP-295

Планка для крепления якоря для замка ML-295A, ML-295AL.
Габаритные размеры: 185x45x14 мм. Масса брутто 130 г.



VK-194K

Винт корпусной с гайкой. К замкам серии ML-194K/-395.
Габаритные размеры: d=5, длина 36 м. Масса брутто: 16 г.



YM-100K

Якорь без пятки для замка ML-100K. Габаритные размеры 120x30x5мм.
Масса брутто 260 г.



YM-180K

Якорь без пятки. К замкам серии ML- 180K.
Габаритные размеры 120x40x12мм. Масса брутто 410 г.



YM-295K

Якорь без пятки. К замкам серии ML-295K. Габаритные размеры: 164x50x12 мм. Масса брутто 700 г.



YM-395/194K

Якорь без пятки. К замкам серии ML- 395/194 К.
Габаритные размеры 165x60x15 мм. Масса брутто 1130 г.



PM-194K

"Пятка" якоря замка. К замкам серии: ML-100K/-180K/-194/-395.
Габаритные размеры: d=40 мм. Масса брутто 50 г.



PM-295K

"Пятка" якоря замка. К замкам серии: ML-295K.
Габаритные размеры: d=40 мм. Масса брутто 50 г.

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЗАМКОВ.
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАЩЕЛКИ**



AT-ES01

Электрозащелка, Н/З, с регулировкой положения запирающей планки, разблокировка, 12В DC, 1,1 А, без планки. Габаритные размеры: 75x20x33 мм. Масса брутто 130 г.



AT-FS

Планка для электрозащелки AT-ES01.
Габаритные размеры: 110x25 мм. Масса брутто 42 г.



AT-FL

Планка для электрозащелки AT-ES01.
Габаритные размеры: 250x25 мм. Масса брутто 85 г.



AT-EL101AB

Электромеханический замок, накладной, универсальный (дверь наружу, внутрь), ролик взвода пружины, сталь, цвет черный 12В.
Габаритные размеры: 163 x 47 x 103 мм. Масса брутто: 1300 г.



AT-EL101B

Электромеханический замок, накладной, универсальный (дверь наружу, внутрь), ролик взвода пружины, блокировка замка ключом в закрытом состоянии, сталь, цвет черный, 12В.
Габаритные размеры: 163 x 47 x 103 мм. Масса брутто: 1300 г.



AT-EL101AWN

Электромеханический замок, накладной, универсальный (дверь наружу, внутрь), ролик взвода пружины, никелированная сталь, 12В.
Габаритные размеры: 163 x 47 x 103 мм. Масса брутто: 1300 г.



AT-EL101WN

Электромеханический замок, накладной, универсальный (дверь наружу, внутрь), ролик взвода пружины, блокировка замка ключом в закрытом состоянии, никелированная сталь, 12В.
Габаритные размеры: 163 x 47 x 103 мм. Масса брутто: 1300 г.



AT-EL101A

Электромеханический замок, накладной, универсальный (дверь наружу, внутрь), ролик взвода пружины, нержавеющая сталь, 12В.
Габаритные размеры: 163 x 47 x 103 мм. Масса брутто: 1300 г.



AT-EL101

Электромеханический замок, накладной, универсальный (дверь наружу, внутрь), ролик взвода пружины, блокировка замка ключом в закрытом состоянии, нержавеющая сталь, 12В.
Габаритные размеры: 163 x 47 x 103 мм. Масса брутто: 1300 г.



AT-EL201A

Электромеханический замок моторного типа, накладной, универсальный (дверь наружу, внутрь), световая и звуковая индикация, нержавеющая сталь, 12В.
Габаритные размеры: 130x53x98 мм. Масса брутто: 1500 г.

СОЛЕНОИДНЫЕ ЗАМКИ



AT-EL500A-2

Замок врезной соленоидный электромеханический со встроенным датчиком состояния замка.
Тип замка: NO (без питания открыт). Выходы: NO/COM.
Габаритные размеры (мм): 192 x 25 x 37;
ответной части: 100 x 25 x 3;
декоративной накладки: 215 x 40 x 0,5;
диаметр ригеля: 16 мм; материал - нержавеющая сталь.
Питание 12 В, потребление при пуске - 1,3 А, в режиме ожидания - 0,2 А.
Оснащен регулируемым таймером автоматического запираения: 0, 3, 6, 9 секунд, а так же двухцветной светодиодной индикацией.



AT-EL500B-2

Полный аналог модели AT-EL500A-2, но закрыт без питания (тип замка НЗ)



AT-EL600-2

Замок врезной соленоидный электромеханический со встроенным датчиком состояния замка.

Тип замка: НЗ (без питания закрыт).

Выходы: NC/COM. Габаритные размеры (мм): 260 x 30 x 48; ответной части: 100 x 25 x 3; декоративной накладки:

270 x 35 x 0,5; цилиндра: 70 x 33; диаметр ригеля: 17 мм; материал – металл, комплектуется цилиндром и декоративной накладкой на цилиндр. Питание 12 В постоянного тока, потребление при пуске - 1,5 А, в режиме ожидания - 0,2 А. Оснащен регулируемым таймером автоматического запираения: 0, 3, 6, 9 секунд.



AT-EL700A-2

Усиленная модель соленоидного замка со встроенным датчиком состояния замка. Тип замка: НО (без питания открыт).

Выходы: NO/COM. Габаритные размеры (мм): 205 x 30 x 38;

ответной части: 100 x 25 x 3; декоративной накладки: 215 x 35 x 0,5; диаметр ригеля: 17 мм; материал - металл.

Питание 12 В постоянного тока, потребление при пуске - 1,3 А, в режиме ожидания - 0,2 А. Оснащен регулируемым таймером автоматического запираения: 0, 3, 6, 9 секунд



AT-EL700B-2

Полный аналог модели AT-EL700A-2, но закрыт без питания (тип замка НЗ)

**НОВИНКА! КОДОНАБОРНАЯ ПАНЕЛЬ С БИОМЕТРИЧЕСКИМ
СЧИТЫВАТЕЛЕМ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ!**



AT-FR100EM

Кодонаборная панель с биометрическим считывателем отпечатков пальцев, со встроенным считывателем карт, питание DC 12-24V, корпус - металл+пластик, пылевлагозащищенный. Проход по карте, коду, отпечатку или карта + отпечаток. Поддержка режима работы внешним считывателем, возможность передачи вводимых кодов через протокол Wiegand 26. Возможность заведения до 10000 пользователей карт, 600 отпечатков пальцев, рабочая температура: -40+60, габаритные размеры: 152*60*24 мм, IP68.



AT-CP410EM

Кодовая панель со встроенным считывателем карт EM-Marine, питание DC 12V, антивандальный корпус, подсветка кнопок. Рабочая температура:- 45°C~+ 60°C , 155x42x22 мм. Масса брутто 390 г.



AT-CP410MF

Кодовая панель со встроенным считывателем карт Mifare, питание DC 12V, антивандальный корпус,подсветка кнопок. Рабочая температура:- 45°C~+ 60°C , 155x42x22 мм. Масса брутто 390 г.



AT-CP420EM

Кодовая панель со встроенным считывателем карт EM-Marine, питание DC 12V, антивандальный корпус,подсветка кнопок. Рабочая температура: - 45°C~+ 60°C, 155x42x22 мм. Масса брутто 397 г.



AT-CP200EM-W

Кодовая панель со встроенным считывателем карт EM-Marine, питание DC 12V, IP68, антивандальный корпус, материал-нержавеющая сталь, подсветка кнопок. Рабочая температура:- 45°C~+ 60°C, 119x57x20 мм. Масса брутто 545 г.



AT-CP200MF-W

Кодовая панель со встроенным считывателем карт Mifare, питание DC 12V, IP68,антивандальный корпус, материал-нержавеющая сталь, подсветка кнопок. Рабочая температура:- 45°C~+ 60°C, 119x57x20 мм. Масса брутто 545 г.



AT-CP300EM-W

Кодовая панель со встроенным считывателем карт EM-Marine, питание DC 12V, IP 68, антивандальный корпус, материал-нержавеющая сталь ,подсветка кнопок. Рабочая температура:- 45°C~+ 60°C, 116x79x25 мм. Масса брутто 740г.



AT-PR501EM

Считыватель proximity карт для считывания кодов бесконтактных идентификаторов формата Em-marine в составе систем контроля и управления доступом. Расстояние считывания до 5 см Вых. интерфейс Wiegand 26/Wiegand 34, светодиодная и звуковая индикация, IP-68, ABS пластик. Рабочая температура -45 - +60°C, 9-16В DC, 30 мА, цвет: серый, чёрный.



AT-PR501MF

Считыватель proximity карт для считывания кодов бесконтактных идентификаторов формата Mifare в составе систем контроля и управления доступом. Расстояние считывания до 5 см . Вых. интерфейс Wiegand 26/Wiegand 34, светодиодная и звуковая индикация, IP-68, ABS пластик. Рабочая температура -45 - +60°C, 9-16В DC, 30 мА, цвет: серый, чёрный.



AT-PR500EM

Считыватель proximity карт для считывания кодов бесконтактных идентификаторов формата Em-marine в составе систем контроля и управления доступом. Расстояние считывания до 5 см . Вых. интерфейс Wiegand 26/Wiegand 34, светодиодная и звуковая индикация, IP-68, ABS пластик. Рабочая температура -45 - +60°C, 9-16В DC, 30 мА, цвет: серый, чёрный.



AT-PR500MF

Считыватель proximity карт для считывания кодов бесконтактных идентификаторов формата Mifare в составе систем контроля и управления доступом. Расстояние считывания до 5 см. Вых. интерфейс Wiegand 26/Wiegand 34, светодиодная и звуковая индикация, IP-68, ABS пластик. Рабочая температура -45 - +60°C, 9-16В DC, 30 мА, цвет: серый, чёрный.



PR-105

EM-Marine, АНГСТРЕМ, выход TOUCH MEMORY, WIEGAND 26, габаритные размеры 97x45x18мм, звуковая и световая индикация, корпус - пластик, цвет белый, серый, черный.

НОВИНКИ!

УСТРОЙСТВО РАЗБЛОКИРОВКИ ДВЕРЕЙ АТ-Н200-GN



Устройство разблокировки двери предназначено для работы в системах контроля доступа или других слаботочных системах. Устройство может применяться для аварийной разблокировки дверей или других устройств в экстренных случаях. После срабатывания устройства, возврат в рабочее состояние осуществляется с помощью специального ключа. Устройство имеет защитную пластиковую крышку с отверстием для установки пломбы, 2 группы контактов НР/НЗ, 30 В, 2 А. Корпус: поликарбонат, рабочая температура от - 30 до +70 град.С , IP24, 87,5 x 87,5 x 24,5 / 56,5 мм (с монтажной коробкой)

БЕСКОНТАКТНЫЕ КНОПКИ ВЫХОДА
АТ-Н810Р, АТ-Н810М, АТ-Н810Р-В, АТ-Н810М-В

Модель «Р»



Кнопки «Выход» предназначены для использования в системах контроля доступа и других слаботочных системах. Кнопки имеют регулировку дальности срабатывания и задержки отключения. Дежурная индикация – синяя, индикация срабатывания – зеленая.

Дальность срабатывания – не менее 15 см.

Питание 12 или 24 В DC, коммутация 36 В, 3 А.

Размеры 80 x 32 x 23 мм. Модели «Р» в пластиковом корпусе, модели «М» в металлическом корпусе.

В моделях «W» герметизирована плата, после выполнения регулировок дальности срабатывания и задержки отключения выполните герметизацию разъемов и органов регулировки для обеспечения полной влагозащиты кнопок моделей «W».

Модель «М»





AT-H02P LED

Сенсорная кнопка выхода с адаптивной корректировкой ёмкости под изменение температуры и влажности, НО и НЗ контакты, световая индикация (дежурная и срабатывание), ток потребления 30мА макс. Ток коммутации 1А, тип крепления: врезная. Напряжение питания: DC 9-12В, рабочая температура: -30°C+60°C. Габариты: 86*86*18 мм. Вес 82г.



AT-H03P LED

Сенсорная кнопка выхода с адаптивной корректировкой ёмкости под изменение температуры и влажности, НО и НЗ контакты, световая индикация (дежурная и срабатывание), ток потребления 30мА макс. Ток коммутации 1А, тип крепления: врезная. Напряжение питания: DC 9-12В, рабочая температура: -30°C+60°C. Габариты: 39x20x90 мм Вес 82г.



AT-H801A

Кнопка выхода металлическая врезная, цвет серебро, габариты: 91x29x4 мм, глубина посадки 21 мм, тип контактов НО.



AT-H801A LED

Кнопка "Выход" врезная с LED подсветкой. Ток потребления до 10 мА в диапазоне напряжения от 3-х до 15-ти вольт. Полярность при подключении подсветки значения не имеет. Цвет подсветки синий. Габариты: 90x28 мм.



AT-H801B

Кнопка выхода врезная металлическая, НЗ/НО, габаритные размеры: 90x90 мм, цвет серебро.



AT-H801B LED

Кнопка "Выход" врезная с LED подсветкой. Ток потребления до 10 мА в диапазоне напряжения от 3-х до 15-ти вольт. Цвет подсветки синий. Габариты: 90x90 мм.



AT-H805A

Кнопка выхода металлическая, накладная, НО, габаритные размеры 82x32x25 мм, цвет серебро.



AT-H805A LED

Кнопка выхода металлическая, накладная, НО, габаритные размеры 82x32x25 мм, цвет серебро, с синей подсветкой.



AT-H01-P

Кнопка "ВЫХОД" накладная пластик. Тип контактов: нормально открытый / нормально закрытый, ток коммутации 3А, 76x23x14 мм.



AT-MGN

Плата размагничивания, предназначена для устранения остаточной намагниченности у электромагнитных замков, до 15 В, не более 1 А. Габаритные размеры 30x15x15 мм.



AT-SN net

Стартовый комплект сетевой системы контроля доступа (до 5 контроллеров). Функция учета рабочего времени. Комплектация: контроллер, 2 Proximity-считывателя, кнопка выхода, конвертер RS-485/USB, ПО до 500 пользователей. Питание DC 12 V. Температурный режим -10°C...+60°C. Габаритные размеры 115x57x22 мм.



AT-SN-AD

Дополнительный контроллер для системы AT-SN net. Комплектация: контроллер, 2 Proximity-считывателя. Питание DC 12 V.



AT-K1000

Автономный контроллер СКД, 1320 ключей, звук и свет индикация, макс ток 4А, габаритные размеры 45x25,5x16 мм, напряжение питания 12VDC, выход подключения замка MOSFET-транзистор, защита от неправильного подключения, протокол для считывателей TM (Dallas Touch Memory). Выбор типа замка, регулировка времени замка 0-255 секунд.



AT-K1000 бокс

Автономный контроллер AT-K1000 в корпусе. Габаритные размеры корпуса 65x38x22 мм.



AT-K4000

Автономный контроллер СКД, 4000 ключей, звук и свет индикация, макс ток 4А, габаритные размеры 45x25,5x16мм, напряжение питания 12VDC, выход подключения замка MOSFET-транзистор, защита от неправильного подключения. Протокол для считывателей TM (Dallas Touch Memory). Выбор типа замка, регулировка времени замка 0-255 секунд.



AT-K4000M

Аналог автономного контроллера AT-K4000, возможность переноса памяти (съемная м/сх памяти).



AT-K1000 U

Автономный контроллер СКД, 1216 ключей, звук и свет индикация, макс ток 4А, габаритные размеры 45x25,5x16 мм, напряжение питания 12VDC, выход подключения замка MOSFET-транзистор, защита от неправильного подключения, протоколы для считывателей: TM (Dallas Touch Memory), Wiegand 26. Рекомендуемый считыватель - AT-PR501EM GR.



AT-K1000 U Box

Автономный контроллер AT-K1000 U в корпусе, габаритные размеры 65x38x22мм.



AT-K1000 UR

Аналог автономного контроллера AT-K4000 U, релейный выход до 4 А.



AT- K1000 UR Box

Автономный контроллер СКД AT-K1000 UR в корпусе, габаритные размеры 65x38x22мм.



плата ML-395

Электронная плата управления электромагнитным замком ML-395, регулировка времени открывания замка от 1 до 15 секунд.



плата ML-395.03

Электронная плата управления электромагнитным замком ML-395. Протокол для считывателя ТМ, 500 ключа доступа, 10 блокирующих ключей, комплектация - без мастер-ключа (программируется пользователем), режим Ассерт (режим свободного прохода с автоматической записью ключей), время открывания 1-255 сек, схема перемагничивания, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация.



плата ML-395.03 box

Аналог платы ML-395.03 в корпусе.



плата ML-194

Электронная плата управления электромагнитным замком, время открывания от 1-15 сек, тип кнопки НО, световая и звуковая индикация, 12V AC/DC, 0.05 А. кг., габаритные размеры 50x33x25 мм. Темп. диапазон -30°C...+50°C.



плата ML-194 box

Аналог платы ML-194, в корпусе, габаритные размеры 88x44x22 мм.



плата ML-194.03

Электронная плата управления электромагнитным замком ML-194. Протокол для считывателя ТМ, 500 ключа доступа, 10 блокирующих ключей, комплектация - без мастер-ключа (программируется пользователем), режим Ассерт (режим свободного прохода с автоматической записью ключей), время открывания 1-255 сек, выход МДП-тр., защита входа, энергонезависимая память, свет. и звук. индикация.



плата ML-194.03 box

Аналог платы ML-194.03 в корпусе, габаритные размеры 88x44x22 мм.

УСТРОЙСТВА ИДЕНТИФИКАЦИИ



AT-ID01-EM

Карта формата EM-Marine толщиной 1,6 мм с прорезью, на карту нанесен ее серийный номер. 86*54 мм



AT-ID01-MF

Карта формата Mifare 1K толщиной 1,6 мм с прорезью, 86*54 мм, без номера



AT-ID02-EM

Карта формата EM-Marine тонкая толщиной 0,84 мм, 86*54 мм, на карту нанесен ее серийный номер



AT-ID02-MF

Карта формата Mifare тонкая 1K толщиной 0,84 мм, 86*54 мм, без номера



AT-ID03-EM

Брелок формата EM-Marine с кольцом, без карабина, на брелок нанесен его серийный номер, цвет синий



AT-ID03-MF

Брелок формата Mifare 1K с кольцом, без карабина, цвет серый

Домофония

Мониторы
Вызывные панели
Модули сопряжения



НОВИНКИ! МОНИТОРЫ ДОМОФОНОВ



AT-VD A752C/SD WH Монитор видеодомофона с экраном 7 дюймов, сенсорные кнопки, форматы видео 1080P/720P/CVBS.

Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер. Календарь, будильник. Загрузка собственных мелодий MP3 в качестве сигнала вызова домофона. Запись фото по нажатию кнопки вызова. Запись видео со звуком в автоматическом (по детектору движения) или ручном режимах.

Поддержка micro SD карт (8Гб-128Гб). Адресный интерком. Поддержка модуля управления воротами. АС 220В. Белый



AT-VD A101 C/SD WH Монитор видеодомофона с экраном 10 дюймов, Сенсорный экран, форматы видео 1080P/720P/CVBS.

Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер. Календарь, будильник. Загрузка собственных мелодий MP3 в качестве сигнала вызова домофона. Запись фото по нажатию кнопки вызова. Запись видео со звуком в автоматическом (по детектору движения) или ручном режимах.

Поддержка micro SD карт (8Гб-128Гб). Адресный интерком. Поддержка модуля управления воротами. АС 220В. Белый



AT-VD 751C WH Монитор видеодомофона с экраном 7 дюймов, CVBS, Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер, Адресный интерком. Поддержка модуля управления воротами. Белый



AT-VD 710W WH Монитор видеодомофона с экраном 7 дюймов, WI-FI, LAN, Удалённое подключение к монитору через приложение TuYa Smart для Android и IOS. Сенсорные кнопки, форматы видео 1080P/720P/CVBS Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер. Календарь, будильник. Загрузка собственных мелодий MP3 в качестве сигнала вызова домофона.

Запись фото по нажатию кнопки вызова. Запись видео со звуком в автоматическом (по детектору движения) или ручном режимах.

Поддержка micro SD карт (8Гб-128Гб). Адресный интерком. Поддержка модуля управления воротами. АС 220В. Белый

АНАЛОГОВАЯ ДОМОФОНИЯ



AT-VD432C

Цветной 4-х проводный, 4,3" LCD TFT (480*272) монитор видеодомофона. Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер. Адресный "интерком". Поддержка модуля управления воротами. Накладной тип крепления. Габаритные размеры: 71 x 116 x 16 мм. Цвет корпуса белый. Питание AC220V.



AT-VD 433C (ранее QM-433C)

Цветной 4-х проводный, 4.3" TFT LCD (320x240) видеодомофон. Подключение двух вызывных панелей. Отдельная кнопка открывания ворот. Может использоваться как монитор постоянного просмотра видео. Габаритные размеры: 175 x 155 x 25 мм. Цвет корпуса черный и белый. Питание AC220V.



AT-VD 750C WH (ранее QM-750C)

Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (800x480) видеодомофон. Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер. Функция "интерком". Поддержка модуля управления воротами. Габаритные размеры: 210 x 115 x 25 мм. Цвет корпуса белый. Питание AC220V.



AT-VD 750C/SD WH (ранее QM-750C/SD)

Цветной 4-х проводный, 7" LCD TFT (800x480) видеодомофон. Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер. Загрузка собственных мелодий MP3 в качестве сигнала вызова домофона. Запись фото по нажатию кнопки вызова. Запись видео со звуком в автоматическом (по детектору движения) или ручном режимах. Запись производится на microSD карту или во встроенную память (64 кадра). Поддержка microSD карт (8Гб-32Гб). Функция "интерком". Поддержка модуля управления воротами. Габаритные размеры: 210 x 115 x 25 мм. Цвет корпуса белый. Питание AC220V.



AT-VD 433C EXEL (ранее QM-433C EXEL)

Аналог AT-VD 433C с возможностью подключения к многоквартирным цифровым домофонам (Raikmann, Keymann). Подключение трех вызывных панелей и одной подъездной видеокамеры.



AT-VD 433C K EXEL (ранее QM-433C K EXEL)

Аналог AT-VD 433C с возможностью подключения к многоквартирным координатно-матричным домофонам (Цифрал, Eltis). Подключение трех вызывных панелей и одной подъездной видеокамеры.



AT-VD 750C WH EXEL (ранее QM-750C EXEL)

Аналог AT-VD 750 C с возможностью подключения к многоквартирным цифровым домофонам (Raikmann, Keymann).

Подключение одной вызывной панели и двух видеокамер.



AT-VD 750C WH K EXEL (ранее QM-750C K EXEL)

Аналог AT-VD 750 C с возможностью подключения к многоквартирным координатно-матричным домофонам (Цифрал, Eltis).

Подключение одной вызывной панели и двух видеокамер.



AT-VD 750C/SD WH EXEL (ранее QM-750C/SD EXEL)

Аналог AT-VD 750 C/SD с возможностью подключения к многоквартирным цифровым домофонам (Raikmann, Keymann).

Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер.



AT-VD 750C/SD WH K EXEL (ранее QM-750C/SD K EXEL)

Аналог AT-VD 750 C/SD с возможностью подключения к многоквартирным координатно-матричным домофонам (Цифрал, Eltis).

Подключение двух вызывных панелей и двух видеокамер.

НОВИНКИ!



AT-VD A309H SL/GR

Вызывная видеопанель 1080P 110°, IP66, металл, ик-подсветка, 4-х проводная, управление замком, кронштейн и угловой кронштейн в комплекте, цвет: серебро, серый.



AT-VD 610 GR

Вызывная панель многоквартирного домофона с металлическими кнопками, 1080P, 110°, IP54, анти-вандальная, Led-подсветка, врезная, вход по коду или карте, поддержка 2048 карт пользователей, 18-36В, подключение CAT-5, цвет: металл

AT-VD 600 GR

Вызывная панель многоквартирного домофона с металлическими кнопками, CVBS, 110°, IP54, анти-вандальная, Led-подсветка, врезная, вход по коду или карте, поддержка 2048 карт пользователей, 18-36В, подключение CAT-5, цвет: металл

АНАЛОГОВАЯ ДОМОФОНΙΑ. ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ



AT-VD 305N (ранее QM-305N)

4-х проводная цветная вандалоустойчивая вызывная панель, встроенная видеочамера 600ТВЛ и инфракрасная подсветка. Накладная металлическая, в комплекте: кронштейн для врезной установки, кронштейн для поворота панели на 30°, козырек. Габариты: 122 x 40 x 20 мм. -40С...+50С . Цвета: серебро, бронза, черный.



AT-VD 308N (ранее QM-308N))

4-х проводная цветная вандалоустойчивая вызывная панель, встроенная видеочамера 800ТВЛ и инфракрасная подсветка. Широкий угол обзора 110 градусов. Накладная металлическая. В комплекте: кронштейн для поворота панели на 30°. Габариты: 133 x 48 x 16,5 мм. -30С...+60С. Цвет корпуса: серебро, темно-серый.



AT-VD 308 (ранее QM-308H)

4-х проводная цветная вандалоустойчивая вызывная панель, встроенная видеочамера 800ТВЛ и инфракрасная подсветка. Широкий угол обзора 110 градусов. Накладная металлическая. В комплекте: кронштейн для поворота панели на 30°. Габариты: 133 x 48 x 16,5 мм. -30С...+60С. Цвет корпуса: черный , серебро.

АНАЛОГОВАЯ ДОМОФОНΙΑ. МОДУЛИ СОПРЯЖЕНИЯ



QM-XL

Модуль сопряжения индивидуального монитора видеодомофона с общеподъездным многоквартирным домофоном предназначен для подключения монитора видеодомофона к линии связи общеподъездного домофона с цифровой системой адресации абонентов (Proel, Laskomex, Raikmann, Gerch).



QM-VZ

Модуль сопряжения индивидуального монитора видеодомофона с общеподъездным многоквартирным домофоном предназначен для подключения видеодомофона к линии связи общеподъездного домофона с координатной системой адресации абонентов (Визит, Цифрал, Элтис).



QM-EPS

QM-EPS используется в системах домофонии, когда требуется управлять электромеханическим замком с вызывной панели (дистанционное открытие замка) без использования дополнительного блока питания.

Малые габариты устройства позволяют устанавливать в стене за вызывной панелью, в двери или внутри корпуса электромеханического замка.

НОВИНКИ!



AT-15/1-BL
адаптер питания для мониторов видеодомофонов и аудиотрубок AT-VD A100C WH, 15B, 0,8A, Чёрный



AT-36/2-WH
Блок питания для многоквартирного домофона 36В, Белый



AT-VD 631-BL
Адаптер подключения монитора домофона RJ-45, Чёрный



AT-VD 621-WH
Аналоговый коммутатор, Белый



AT-VD 632-BL
Адаптер подключения монитора домофона RJ-45 AHD, Чёрный



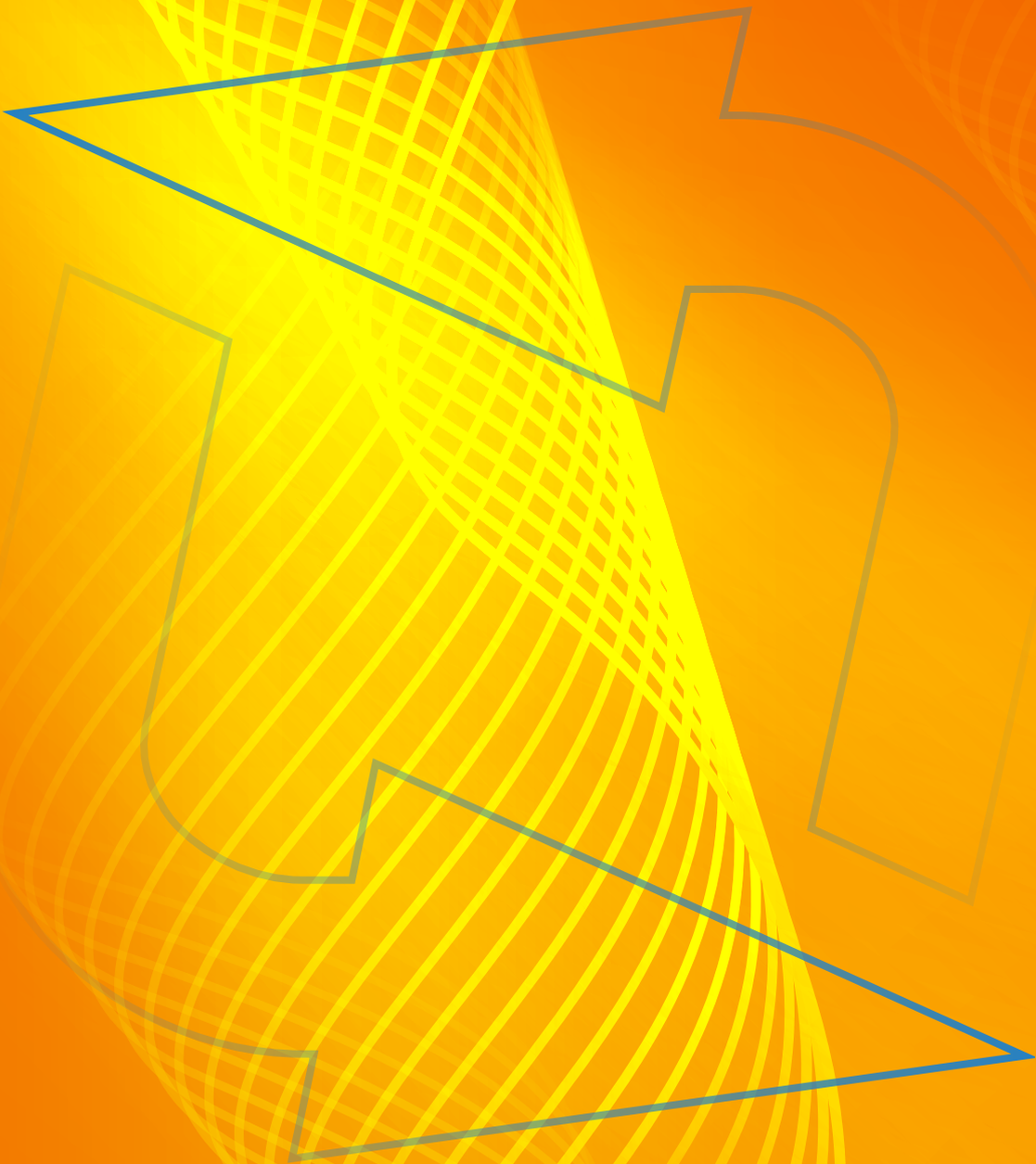
AT-VD 650-GR
Пульт консьержа, LCD дисплей 7", управление замком, календарь, будильник, просмотр подключенных вызывных панелей и камер, адресный интерком, детектор движения, фоторамка, управление пользовательскими картами(2048 шт.), CAT-5/4-х проводный, 36В/15В, Серый



AT-AC01-BL Электронное реле для открывания ворот, Чёрный
Подключается к адресной шине интеркома мониторов серии AT-VD (кроме AT-VD 433). Позволяет, при наличии одной вызывной панели, управлять электрозамком (через реле вызывной панели) и воротами (через реле ворот).
Подключается к блоку управления воротами.
Открытие ворот с монитора осуществляется или нажатием отдельной кнопки, или длительным нажатием стандартной кнопки открывания электрозамка.



AT-AC10W-WH Устройство для подключения монитора видеодомофона к сети интернет, LAN, WI-FI, приложение TuYa Smart для Android и IOS Белый, DC 15V.
Совместим со всеми мониторами домофонов серии AT-VD (кроме AT-VD 433). Поддерживает передачу вызовов в приложении на смартфоне, позволяет видеть посетителя, говорить с ним, открыть дверь или ворота. Подробное описание функций и возможностей смотрите в инструкции на изделие.



129085, г. Москва, ул. Годовикова, дом 9, стр. 1,
пом. 2.2 (подъезд № 3, 2 этаж)

+7 (495) 223-01-00
8 (800) 770-04-15
[www. accordtec.ru](http://www.accordtec.ru)