

Каталог продукции АсCORDТес

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

КАТАЛОГ СОДЕРЖАНИЕ

Источники питания

Бесперебойные	2
Стабилизированные	10

Контроль доступа

Электромагнитные замки	14
Аксессуары для электромагнитных замков	18
Электромеханические замки	20
Соленоидные замки	21
Кодонаборные панели	22
Считыватели	23
Кнопки выхода	24
Контроллеры	25
Идентификаторы	26

Домофония

Домофония CVBS	28
Домофония HD	29
Домофония дополнительное оборудование	30
Домофония многоквартирная	31

Блоки бесперебойного питания серии «ЭКОНОМ» и «СТАНДАРТ»



Внесено в реестр

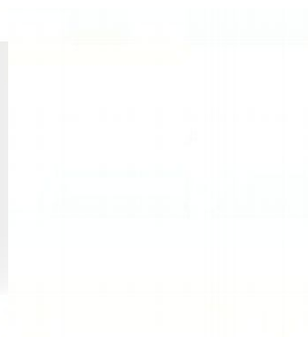
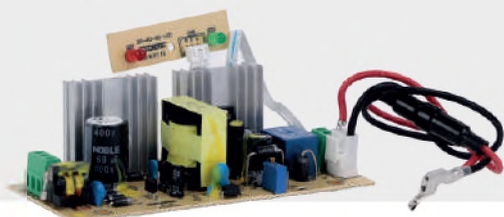


Технические характеристики	ББП-20 Lite	ББП-20	ББП-20 NR	ББП-20 исп.1	ББП-30 N	ББП-30 NR
Артикул	● AT-06087	● AT-02334	● AT-02195	● AT-01556 ● AT-01557	● AT-02576	● AT-02196
Диапазон напряжения питающей сети, В	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250
Частота тока, Гц	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более	40	45	45	45	62	62
Выходное напряжение при сетевом питании, В	13.6 ± 5%	12,6 (регулируется от 11.7 до 14.7 ± 5%)				
Выходное напряжение при питании от АКБ, В, не более	13,7					
Номинальный ток нагрузки, А	2	2	2	2	3	3
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	2,4	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5
Максимальный ток заряда при разряженной АКБ, А	1	1	1	1	1	1
Световая индикация	Сеть, Нагрузка					
Информационные выходы	—	—	—	—	—	—
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита АКБ от глубокого разряда	—	—	✓	—	—	✓
Величина напряжения АКБ, при котором происходит отключение АКБ, В	—	—	10,5	—	—	10,5
Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	7	7	7	7	7	7
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В					
Условия эксплуатации	Рабочая температура от -15 до +50 °С, рабочая влажность не более 80%					
Материал корпуса	металл	металл	металл	пластик	металл	металл
Вес, г	475	678	710	490	706	730
Габариты (без упаковки), мм	134x164x73	167x164x73	167x164x73	171x162x84	167x164x73	167x164x73

Блоки бесперебойного питания серии «ЭКОНОМ» и «СТАНДАРТ»



Внесено в реестр



ББП-40 БК	ББП-40	ББП-40 исп.1	ББП-40 исп.2	ББП-60 БК	ББП-60	ББП-60 исп.1	ББП-60 исп.2
АТ-02446	● АТ-02391	● АТ-02579	● АТ-02580	АТ-02447	● АТ-02393	● АТ-02584	● АТ-02585
110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250
50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%
80	80	80	80	106	106	106	106
12,6 (регулируется от 11.7 до 14.7 ± 5%)							
не более 13,7							
4	4	4	4	6	6	6	6
4,5	4,5	4,5	4,5	6,5	6,5	6,5	6,5
1	1	1	1	1	1	1	1
Сеть, нагрузка							
—	—	—	—	—	—	—	—
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
до 17/18	7	7	17/18	до 17/18	7	7	17/18
Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В							
Рабочая температура от -15 до +50 °С, рабочая влажность не более 80%							
плата	металл	пластик	металл	плата	металл	пластик	металл
178	770	564	2042	192	786	566	2044
130x55x42	167x164x73	169x196x83	285x298x82	130x55x42	167x164x73	169x196x83	285x298x82

Блоки бесперебойного питания серии «V»



Внесено в реестр



Технические характеристики	ББП-40 v.4	ББП-40 v.4 исп.1	ББП-60 v.8	ББП-60 v.8 исп.1	ББП-80x1 v16 RACK	ББП-80x2 v16 RACK
Артикул	● AT-02577	● AT-02578	● AT-02582	● AT-02583	AT-02666	AT-02716
Диапазон напряжения питающей сети, В	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250
Частота тока, Гц	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более	80	80	106	106	169	339
Выходное напряжение при сетевом питании, В	12,6 (регулируется от 11.7 до 14.7 ± 5%)					
Выходное напряжение при питании от АКБ, В, не более	не более 13,7					
Номинальный ток нагрузки, А	4 (4 x 1 А)	4 (4 x 1 А)	6 (8 x 0,75 А)	6 (8 x 0,75 А)	16 x 0,5 А	16 x 1 А
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	4,8 (4 x 1,2А)	4,8 (4 x 1,2А)	8 (8 x 1А)	8 (8 x 1А)	9,6	20
Максимальный ток заряда при разряженной АКБ, А	1	1	1	1	1	1
Световая индикация	Сеть, Нагрузка, Статус канала					
Информационные выходы	—	—	—	—	3	3
Встроенная защита от КЗ	Есть, по каждому каналу					
Защита АКБ от глубокого разряда	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Величина напряжения АКБ, при котором происходит отключение АКБ, В	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	7	7	7	7	до 17/18 (внеш)	4 x 12
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В					
Условия эксплуатации	Рабочая температура от -15 до +50°С, рабочая влажность не более 80%					
Материал корпуса	металл	пластик	металл	пластик	металл	металл
Вес, г	986	590	1010	620	3418	7775
Габариты (без упаковки), мм	231 x 169 x 78	169 x 196 x 83	231 x 169 x 78	169 x 196 x 83	482 x 202 x 45	482 x 380 x 132

Блоки бесперебойного питания серии «СТАНДАРТ+»



Внесено в реестр



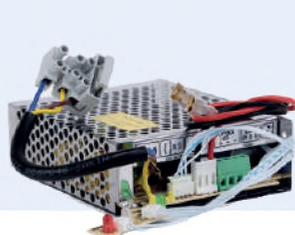
Технические характеристики	55П-30 БК	55П-30 исп.1	55П-30 исп.2	55П-50 БК	55П-50 исп.1	55П-50 исп.2	55П-80 БК	55П-80 исп.1	55П-24 БК	55П-24 исп.1
Артикул	АТ-02459	АТ-02335	АТ-02575	АТ-02581	АТ-02392	АТ-02351	АТ-02469	АТ-02300	АТ-02574	АТ-02468

Диапазон напряжения питающей сети, В	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250
Частота тока, Гц	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более	62	62	62	97	97	97	168	168	110	110
Выходное напряжение при сетевом питании, В	12,6 (регулируется от 11.7 до 14.7 ± 5%)								24 (регулируется от 23.8 до 26 ± 5%)	
Выходное напряжение при питании от АКБ, В, не более	не более 13,7								не более 25	
Номинальный ток нагрузки, А	3	3	3	5	5	5	8	8	3	3
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	3,6	3,6	3,6	6	6	6	9,6	9,6	3,5	3,5
Максимальный ток заряда при разряженной АКБ, А	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Световая индикация	Сеть, Нагрузка									
Информационные выходы	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита АКБ от глубокого разряда	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Величина напряжения АКБ, при котором происходит отключение АКБ, В	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	23,5	23,5
Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	до 17/18	7	17/18	до 17/18	7	17/18	до 17/18	17/18	2 x 17/18	
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В									
Условия эксплуатации	Рабочая температура от -15 до +50°C, рабочая влажность не более 80%									
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл
Вес, г	380	1148	2260	406	1174	2266	480	2318	468	3420
Габариты (без упаковки), мм	129x98x38	169x196x83	285x298x82	129x98x38	169x196x83	285x298x82	159x98x38	285x298x82	160x100x40	169x196x83

Блоки бесперебойного питания серии «ТР»



Соответствуют требованиям технического регламента ТР ЕАЭС 043/2017



Технические характеристики	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
Артикул	AT-05130	AT-02941	AT-06383	AT-05129	AT-05128	AT-06384	AT-03009	AT-03412
Диапазон напряжения питающей сети, В	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250
Частота тока, Гц	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более	64	64	64	106	106	106	170	170
Выходное напряжение при сетевом питании, В	12,6 (регулируется от 11.7 до 14.7 ± 5%)							
Выходное напряжение при питании от АКБ, В, не более	не более 13,7							
Номинальный ток нагрузки, А	3	3	3	5	5	5	8	8
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	3,6	3,6	3,6	6	6	6	9,6	9,6
Максимальный ток заряда при разряженной АКБ, А	1	1	1	1	1	1	1	1
Световая индикация	Сеть, АКБ, Нагрузка							
Информационные выходы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Защита АКБ от глубокого разряда	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Величина напряжения АКБ, при котором происходит отключение АКБ, В	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	до 17/18	7	17/18	до 17/18	7	до 17/18	7	17/18
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В							
Условия эксплуатации	Рабочая температура от -15 до +50°C, рабочая влажность не более 80%							
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл	металл
Вес, г	380	1148	2260	408	1174	2266	480	2318
Габариты (без упаковки), мм	129x98x38	231x169x78	285x298x82	129x98x38	231x169x78	285x298x82	159x98x38	285x298x82

Блоки бесперебойного питания серии «DIN»



Технические характеристики	ББП-20 DIN	ББП-30 DIN	ББП-50 DIN	ББП-100 DIN
Артикул	● AT-06037	● AT-06038	● AT-06039	● AT-06040
Диапазон напряжения питающей сети, В	190 - 265	190 - 265	190 - 265	190 - 265
Частота тока, Гц	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%	50 ± 5%
Максимальная мощность потребления от сети переменного тока, Вт, не более	40,5	60,5	105	210
Выходное напряжение, В	При сетевом питании 12 - 14 (регулируется)			
	При питании от АКБ не более 13,7			
Номинальный ток нагрузки, А	2	3	5	10
Максимальный ток нагрузки, кратновременно (30 сек), А	2,4	3,6	6	12,5
Максимальный ток заряда АКБ при разряженной АКБ, А	0,5	0,5	0,5	1
Световая индикация	✓	✓	✓	✓
Информационные выходы	—	—	—	—
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓	✓
Защита АКБ от глубокого разряда	✓	✓	✓	✓
Величина напряжения АКБ, при котором происходит отключение АКБ, В	10,5	10,5	10,5	10,5
Рекомендуемая емкость АКБ, Ач	До 12	До 12	До 12	До 18
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В			
Условия эксплуатации	Рабочая температура от -15 до +50°C			
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	металл
Вес, г	100	230	260	586
Габариты (без упаковки), мм	27 x 93 x 56	89 x 93 x 56	89 x 93 x 56	43 x 124 x 113



Технические характеристики		ББП-50 Р0Е
Артикул		АТ-06041
Диапазон напряжения питающей сети, В		195 - 265
Частота тока, Гц		50 ± 5%
Максимальная мощность потребления от сети переменного тока, Вт, не более		390
Выходное напряжение, В	При сетевом питании	48 – 54,4± 5%
	При питании от АКБ	не более 52
Номинальный ток нагрузки, А		5
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А		6
Максимальный ток заряда АКБ при разряженной АКБ, А		0,5
Световая индикация		✓
Информационные выходы		—
Встроенная защита от КЗ		✓
Защита АКБ от глубокого разряда		✓
Величина напряжения АКБ, при котором происходит отключение АКБ, В		44
Рекомендуемая емкость АКБ, Ач		4 х до 17/18
Тип АКБ		Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В
Условия эксплуатации		Рабочая температура от -15 до +50°C
Материал корпуса		металл
Вес, г		835
Габариты (без упаковки), мм		180 x 132 x 52

Блоки бесперебойного питания серии «Li-ion»

Технические характеристики	ББП-12/1 Li-ion	ББП-12/3 Li-ion	ББП-12/5 Li-ion
Артикул	AT-06033	AT-06034	AT-06035
Входное напряжение, В	12	12	12
Ток потребления, А	1	3	6
Выходное напряжение, В	12	12	12
Номинальный ток нагрузки, А	1	3	5
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓
Тип АКБ	Встроенная, незаменяемая, Li-ion		
Емкость батареи, Вт*ч	14,8	29,6	88,8
Условия эксплуатации	Рабочая температура от -20°C до +65°C		
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик
Габариты (без упаковки), мм	111 x 60 x 26	138 x 60 x 24	137 x 124 x 44
Вес, г	195	300	820



Блоки бесперебойного питания серии «UPS»

Технические характеристики	UPS-220/1200VA	UPS-220/1500VA-RACK
Артикул	AT-06376	AT-06375
Входное напряжение, В	145-290	145-275
Частота входного тока, Гц	45-65	45-65
Выходное напряжение, В	200-255 AC	220+5% AC
Суммарная выходная мощность, Вт	720	1050
Встроенная защита от КЗ	✓	✓
Защита АКБ от глубокого разряда	✓	✓
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В	
Емкость батареи, Ач	7	9
Количество АКБ, шт	2	2
Установка в стойку	—	✓
Условия эксплуатации	Рабочая температура от 0 до +50°C	
Материал корпуса	металл	металл
Габариты (без упаковки), мм	350 x 120 x 188	455 x 445 x 88
Вес (без АКБ), г	9500	27400

Настольный блок бесперебойного питания

Технические характеристики	ББП-90 DT
Артикул	AT-06377
Входное напряжение, В	110-240
Частота входного тока, Гц	50-60
Выходное напряжение, В	9В/1А x 1, 12В/2А x 6
Суммарная выходная мощность, Вт	120
Встроенная защита от КЗ	✓
Защита АКБ от глубокого разряда	✓
Тип АКБ	Герметичные свинцово-кислотные необслуживаемые, номинальное напряжение 12 В
Емкость батареи, Ач	9
Количество АКБ, шт	1
Установка в стойку	—
Условия эксплуатации	Рабочая температура от 0 до +50°C
Материал корпуса	пластик
Габариты (без упаковки), мм	300 x 95 x 140
Вес (без АКБ), г	3000

Рекомендуется использовать совместно с блоками бесперебойного питания серии "UPS"



Технические характеристики	AT-12/150
Артикул	AT-06849
Диапазон напряжения питающей сети, В	110-250
Частота тока, Гц	50 ± 5%
Максимальная мощность потребления от сети переменного тока, Вт	340
Выходное напряжение, В	12,6 В (регулируется от 11,7 до 14,7 В ± 5%)
Номинальный ток нагрузки, А	16 (16 x 1)
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	19,2 (16 x 1,2)
Встроенная защита от КЗ	по каждому каналу
Разъем для подключения нагрузки	клеммы
Условия эксплуатации	от -15 до +50°C
Материал корпуса	металл
Габариты (без упаковки), мм	465 x 200 x 45 (высота 1U)
Вес, г	2925

Источники стабилизированного питания серии «DIN»



Внесено в реестр



Технические характеристики	AT-12/15 DIN	AT-12/30 DIN	AT-12/10-3 DIN	AT-12/20-3 DIN	AT-12/30-3 DIN
Артикул	● AT-02356	● AT-02358	● AT-06380	● AT-06381	● AT-06382
Диапазон напряжения питающей сети, В	110-250	110-250	100-240	100-240	100-240
Частота тока, Гц	47-63	47-63	47-63	47-63	47-63
Максимальная мощность потребления от сети переменного тока, Вт, не более	34	59	21	38	76
Выходное напряжение, В	12,6 (регулируется 11 – 13,5 ± 5%)		12,6 (регулируется 10,8 – 13,8)		12 – 18 (регулируется)
Номинальный ток нагрузки, А	1,5	3	1	2	3
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	2	3,5	1,25	2,2	3,5
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓	✓	✓
Разъем для подключения нагрузки	Клеммная колодка				
Условия эксплуатации	от -15 до +50°C	от -15 до +50°C	от -15 до +50°C	от -15 до +50°C	от -15 до +50°C
Материал корпуса	пластик	пластик	пластик	пластик	пластик
Габариты (без упаковки), мм	95 x 78 x 65	95 x 78 x 65	90 x 18 x 59	90 x 35 x 59	97 x 78 x 55
Вес, г	182	226	80	120	206

Источники стабилизированного питания серии "Стандарт"



Технические характеристики	AT-12/10	AT-12/30S	AT-12/50S	AT-12/30-2	AT-12/10W	AT-12/15W	AT-12/30W
Артикул	● AT-02308	● AT-06378	● AT-06379	● AT-02359 ● AT-02360	● AT-02460	● AT-02336	● AT-02337
Диапазон напряжения питающей сети, В	110-240	100-240	100-240	100-240	100-240	100-240	100-240
Частота тока, Гц	47-63	47-63	47-63	47-63	47-63	47-63	47-63
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более	23	49	85	55	23	32	53
Выходное напряжение, В	12,6 ± 5%	12,6 ± 5%	12,6 ± 5%	12,6 ± 5%	12,6 ± 5%	12,6 ± 5%	12,6 ± 5%
Номинальный ток нагрузки, А	1	3	5	3	1	1,5	3
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	1,5	3,2	5,5	3,5	1,5	2	3,5
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Разъем для подключения нагрузки	5,5×2,1 мм	5,5×2,1 мм	5,5×2,1 мм	5,5×2,1 мм	кабель	кабель	кабель
Условия эксплуатации	от -25 до +50°C	от -10 до +50°C		от -15 до +50°C	от -25 до +50°C		
Материал корпуса	пластик						
Габариты (без упаковки), мм	64 x 35 x 27	105 x 45 x 25,5	116x52x33	84 x 45 x 65	56 x 39 x 26	64 x 47,5 x 28	135 x 49 x 33
Вес, г	136	286	322	190	114	146	324
Степень защиты	—	—	—	—	IP67	IP67	IP67

Источники стабилизированного питания серии «Стандарт» и «Квант»



Внесено в реестр



Технические характеристики	АТ-12/10 КВАНТ	АТ-12/25 КВАНТ	АТ-12/15	АТ-12/30	АТ-12/50	АТ-24/30
Артикул	● АТ-02479	● АТ-02480	● АТ-02355	● АТ-02357 ● АТ-02461	● АТ-02362 ● АТ-02613	● АТ-02363
Диапазон напряжения питающей сети, В	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250	110-250
Частота тока, Гц	50±1	50±1	47-63	47-63	47-63	47-63
Максимальная мощность, потребляемая от сети переменного тока, Вт, не более	23	50	35	58	92	120
Выходное напряжение, В	12,0 (регулируется 11 В – 13,5 В ± 5%)		12,6 (регулируется 11 В – 13,5 В ± 5%)			24 (регулируется 23,8 В – 27 В ± 5%)
Номинальный ток нагрузки, А	1	2,5	1,5	3	5	3
Максимальный ток нагрузки, кратковременно (30 сек), А	1,3	2,9	2	3,5	5,5	3,5
Встроенная защита от КЗ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Разъем для подключения нагрузки	клемная колодка					
Условия эксплуатации	от -15 до +50°C					
Материал корпуса	пластик					
Габариты (без упаковки), мм	100 x 38 x 26	120 x 42 x 27	127 x 76 x 60	127 x 76 x 60	127 x 76 x 60	127 x 76 x 60
Вес, г	72	108	282	316	348	356

Дополнительное оборудование



CCTV-8 [AT-02141](#)

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



AT-DC12/DC5-9 [AT-06036](#)

Кабель-преобразователь напряжения предназначен для преобразования входного напряжения 12 В в выходное номиналом 5 В (2 А), 9 В (1 А) и 12 В (1 А). Используется для электропитания устройств и приборов охранно-пожарной сигнализации, систем видеонаблюдения, связи и контроля доступа. Длина 500 мм.



AK-01 [AT-02443](#)

Универсальный металлический бокс для размещения блоков. На базе АК-01 возможно изготовление корпуса под индивидуальные размеры отверстий (Модель АК-02, АК-03). Замок приобретается отдельно.



AT-DC12/AC24 [AT-02179](#)

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



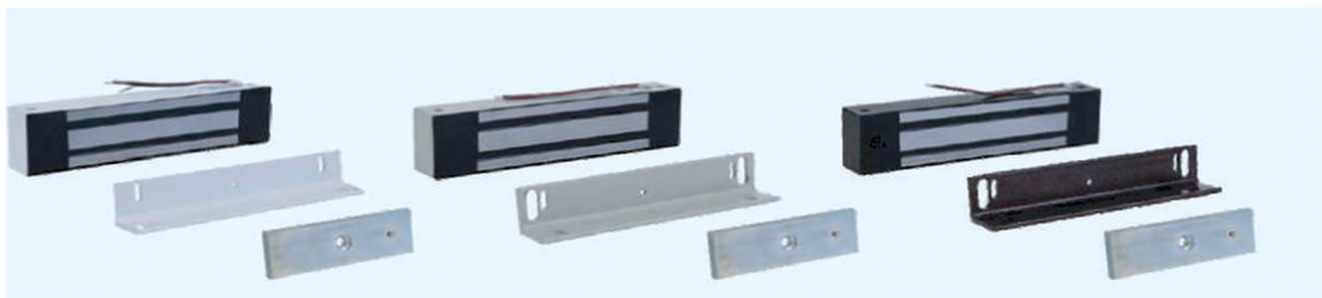
AT-CORD [AT-02481](#)

Кабель питания. Длина шнура 1,5 метра.



L-2 [AT-02618](#)

Замок для универсального металлического бокса АК-01.



Технические характеристики	ML-100K	ML-180K	ML-295K	ML-350N	ML-194K	ML-395K	ML-300K	ML-200K Premium
Усилие удержания	100	180	300	400	500	500	300	200
Напряжение питания, В	11,5-14,5	11,5-14,5	11,5-14,5	11,5-14,5	11,5-14,5	11,5-14,5	11,5-14,5	11,5-14,5
Ток потребления	0,4	0,4	0,47	0,5	0,65	0,65		0,5
Габаритные размеры электромагнита, мм	180 x 32 x 22	180 x 40 x 22	220 x 52 x 32	220 x 52 x 32	270 x 75 x 44	265 x 70 x 42	160 x 52 x 32	155 x 38 x 24
Габаритные размеры якоря, мм	120 x 30 x 10	120 x 40 x 12	163 x 50 x 12	163 x 50 x 12	163 x 60 x 16	168 x 60 x 16	100 x 50 x 12	116 x 36 x 11
Диаметр пятки якоря, мм	10	10	10	10	10	10	10	10
Отсек под электронику	—	—	—	—	✓	✓	—	—
Масса, кг	0,6	0,8	3,25	3,28	5,6	5,5	2	1,23
Диапазон рабочих температур	от -40 до +40°C						от -50° до +50°*	
Степень защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67 для моделей без электроники			

Информация для заказа:

ML-100K с уголком AT-02717 AT-00515 AT-06674

ML-180K с уголком AT-02294 AT-02315 AT-06673

ML-295K с уголком AT-02295 AT-02501 AT-06675

ML-295 с уголком, с датчиком Холла AT-04384 AT-04385

ML-395 без электроники AT-02320 AT-02634

ML-194K без электроники AT-02318

ML-194K с платой управления AT-02497

ML-194K со встроенным контроллером AT-02500

ML-200K Premium с планкой AT-13141 AT-13143

ML-200K Premium с уголком AT-13142 AT-13144

ML-100K с планкой AT-02313 AT-02467 AT-06687

ML-180K с планкой AT-02314 AT-02496 AT-06688

ML-350N с уголком AT-06654 AT-06771

ML-350N с уголком, с датчиком Холла AT-07470 AT-07469

ML-395 без электроники, с датчиком Холла AT-04343 AT-04386

ML-194K без электроники, с датчиком Холла AT-04387

ML-395 с платой управления AT-02319 AT-02710

ML-395 со встроенным контроллером AT-02321

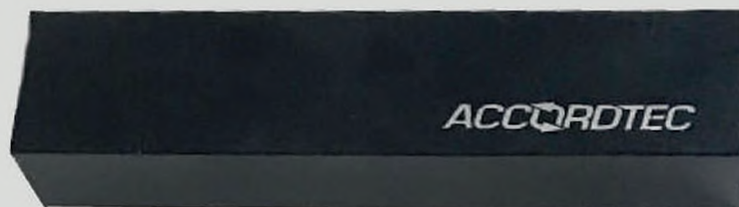
ML-300K с уголком AT-13329

НОВИНКА

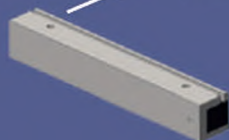
ACCORDTEC

Электромагнитный замок ML-200K PREMIUM

Сила удержания 200 кг

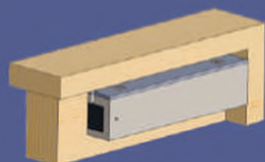
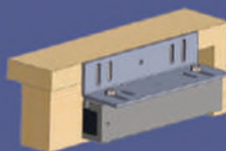


Технологическая прорезь для прокладки проводов (дает возможность перекинуть кабель подключения с одной стороны замка на другую).



Механический компенсатор остаточной намагниченности

Разнополочный уголок 30*40 мм
Обеспечивает удобство монтажа



Планка с вынесенным креплением
позволяет закрепить замок на
двери с толщиной дверной коробки
от 16 мм без использования уголка

НОВИНКА

Электромагнитный замок ML-300K



Новинка разработана с учетом самых высоких требований заказчика как к дизайну, так и к техническим характеристикам.

Корпус, изготовленный из стали и покрытый порошковой эмалью, магнитблок, залитый компаундом - обеспечивают высокую надежность и долговечность.

Несмотря на свои компактные размеры (длина замка 160 мм), электромагнитный замок ML-300K имеет силу удержания 300 кг.

Характеристики:

- Усилие удержания 300 кг
- Влагозащищенный корпус IP67 (залит компаундом)
- Напряжение питания 12В, ток потребления не более 0,5А
- Механический компенсатор эффекта остаточной намагниченности на якоре замка
- Габаритные размеры 160x52x32 мм
- Уголок в комплекте



Внесено в реестр



Технические характеристики	ML-180A ML-180AN	ML-180AS ML-180ASN	ML-180A-2	ML-295A ML-295AN	ML-295AL ML-295ALN	ML-350AL ML-350ALN	ML-350AWS ML-350AWSN	ML-500A ML-500AN
Артикул	● AT-02368 ● AT-11846	● AT-02417 ● AT-11847	● AT-01345	● AT-02369 ● AT-11848	● AT-02370 ● AT-11849	● AT-02371 ● AT-11851	● AT-02372 ● AT-11850	● AT-02375 ● AT-11852
Усилие удержания (при U=12В\24В), кг, не менее	180	180	180x2	280	280	350	350	500
Напряжение питания, В	12	12/24	12	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
Ток потребления (при U=12В\24В), А, не более	0,5	0,44/0,22	1	0,48/0,24	0,44/0,22	0,48/0,24	0,48/0,24	0,5/0,25
Габаритные размеры электромагнита без крепежной планки, мм	170x35x23	207x35x23	340x37x21	250x42,5x25	250x42,5x25	250x50x29	220x46x23	266x67x40
Габаритные размеры якоря, мм	130x34x11	130x34x11	130x34x11	180x38x11	180x38x11	180x43x11	156x42x11	185x60x16
Диаметр пятки якоря, мм	12	12	12	12	12	12	12	12
Отсек под электронику	—	✓	—	✓	✓	✓	—	✓
Масса, кг	1,1	1,13	2,2	1,93	2	2,19	2,37	4,57
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50							
Степень защиты	IP67		IP67			IP67		
Наличие датчика Холла	—	✓	—	—	✓	✓	—	—

Модификации: А-поставляются с планкой, АН-поставляются без планки

* Толщина крепежной пластины составляет 5 мм



Сдвиговый врезной электромагнитный замок

ML-1200N2 / ML-1200N2 с герконом

● AT-11027 / AT-12816

Сдвиговый универсальный электромагнитный замок с усилием удержания 1200 кг
горизонтальная/вертикальная установка
модификация ML-1200N2 с герконом имеет встроенный датчик положения двери (геркон).
допустимый зазор при монтаже - 5 мм
встроенный датчик Холла
электропитание 12/24 В
потребление тока при срабатывании - 1800 мА,
450 мА - в режиме ожидания
задержка открывания 0-9 секунд
размер электромагнита 267x30x34
размер ответной части 267x30x34

Монтажные планки

Модель	Артикул	Совместимость	Размеры, мм	Масса, кг
LM-187	● AT-02620	ML-100K/-180K	181x25x5	0,32
	● AT-02621			
	● AT-08620			
LM-297	● AT-02310	ML-295K	225x40x8	0,52
	● AT-02624			
	○ AT-10064			
LM-197K	● AT-02494	ML-194	272x40x8,5	0,62
LM-397	● AT-02312	ML-395	271x40x8	0,63
LM-187A	● AT-11329	ML-180A/ML-180AN	170x20	0,05
LM-187AS	● AT-11330	ML-180AS/ML-180ASN	207x20	0,05
LM-297A	● AT-11331	ML-295A/ML-295AN	250x25	0,08
LM-297AL	● AT-11332	ML-180AL/ML-180ALN	250x25	0,05
LM-357AL	● AT-11333	ML-350AL/ML-350ALN	250x27	0,085
LM-357AWS	● AT-11480	ML-350AWS/ML-350AWSN	220x27	0,085
LM-507A	● AT-11866	ML-500A/ML-500AN	267x40	0,18
LM-207 Grey	● AT-13145	ML-200K Premium Grey	155x36x3	0,12
LM-207 Black	● AT-13146	ML-200K Premium Black	155x36x3	0,12



Монтажные уголки

Модель	Артикул	Совместимость	Размеры, мм	Масса, кг
LM-180A	● AT-02452	ML-180A	170x26x39	0,16
LM-180K/KB	● AT-02451	ML-100K/-180K	183x32,5x32	0,325
	● AT-02466			
LM-180AS	● AT-02414	ML-180AS	207x39x26	0,13
LM-295A/350A	● AT-02111	ML-295A, ML-295AL ML-350AL	250x30x46	0,22
LM-295-350-2 (Z комплект)	● AT-01351	ML-295A, ML-295AL ML-350AL	180x50x50	0,45
LM-295K/KB	● AT-02622	ML-295K	220x40,5x40,5	0,48
	● AT-02623			
LM-194K	● AT-02493	ML-194/-194K	271x51x51	0,75
LM-395	● AT-02626	ML-395	272x50x49	0,74
LM-350AWS	● AT-02415	ML-350AWS	220x52x31	0,212
LM-500A	● AT-02627	ML-500A	266x38x76,5	0,43
LM-200K GREY	● AT-02415	ML-200K Premium Grey	146x45x35	0,23
LM-200K BLACK	● AT-02627	ML-200K Premium Black	146x45x35	0,23



Якоря

Модель	Артикул	Совместимость	Размеры, мм	Масса, кг
YM-100K	● AT-02658	ML-100K	119x10x30	0,26
YM-180K	● AT-02664	ML-180K	121x11,5x40	0,41
YM-295K	● AT-02660	ML-295K	164x12x50	0,7
YM-395/194K	● AT-02662	ML-395/194K	164x15,5x60	1,13



Пятки якорей

Модель	Артикул	Совместимость	Размеры, мм	Масса, кг
PM-194K	AT-02647	ML-100K/- 180K/-194/-395	L=40, D=10	0,05
PM-295K	AT-02649	ML-295K	L=40, D=10	0,05
Винт для пяток якорей (DIN7991)	AT-06842	PM-194K, PM-295K	M8x80	0,03



Крепеж

Модель	Артикул	Совместимость	Размеры, мм	Масса, кг
VK-194K	AT-02570	ML-194K/-395	31xM6	0,016
Спецгайка M6	AT-08606	Замки серии «K»	M6	0,002



Дополнительные аксессуары

Модель	Артикул	Совместимость	Размеры, мм	Масса, кг
LM-180A-2	AT-01350	ML-180A, ML-180AS, ML-180A-2	130 x 46 x 28	0,285
LMP-295	AT-02453	ML-295A, ML-295AL	185 x 45 x 14	0,13



LM-180A-2 Монтажная пластина для крепления замков ML-180A, ML-180AS, ML-180A-2 на стеклянную дверь толщиной 6-15мм
LMP-295 Планка для крепления якоря. Подходит для установки якоря без сверления сквозного отверстия на двери.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ



Технические характеристики	AT-EL101XX	AT-EL201A
Напряжение питания, В	12	12
Ток потребления, А, не более	3,5 ± 5% (импульс)	0,02 (ожидание), 0,32 (открытие/закрытие)
Тип замка	Электромеханический, накладной	Электромоторный, накладной
Способ установки	Универсальный, дверь наружу, внутрь	Универсальный, дверь наружу, внутрь
Габаритные размеры, мм	163 x 47 x 106	120 x 53 x 102
Масса, кг	1,3	1,5
Материал корпуса	сталь	сталь
Диапазон рабочих температур, °С	от -30 до +50	от -30 до +50

Информация для заказа:	Блокировка кнопки выхода	Покрытие корпуса
AT-EL101AB ● AT-01347	—	Крашеная сталь (черный цвет)
AT-EL101B ● AT-01346	✓	Крашеная сталь (черный цвет)
AT-EL101AWN ● AT-01349	—	Никелированная сталь
AT-EL101WN ● AT-01348	✓	Никелированная сталь
AT-EL101A ● AT-02404	—	Нержавеющая сталь
AT-EL101 ● AT-02348	✓	Нержавеющая сталь
AT-EL201A ● AT-02405	—	Нержавеющая сталь

Электромеханические защелки



AT-ES01 AT-02407

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 AT-02465

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



AT-FL AT-02464

Планка для электрозащелки AT-FS01
Габаритные размеры: 251x25 мм
Масса брутто 85 г

СОЛЕНОИДНЫЕ ЗАМКИ

Серия «STANDARD»



Технические характеристики	AT-EL500A-2	AT-EL600-2
Артикул	● AT-02406	● AT-02364
Напряжение питания, В	12	12
Ток потребления при пуске, А, не более	1,3	1,5
Ток потребления в ожидании, А, не более	0,2	0,4
Тип замка	Н0	Н3
Таймер автозакрывания	✓	✓
Выход статуса	✓	✓
Индикатор светодиодный	✓	—
Способ установки	врезной	врезной
Габаритные размеры замка, мм	192 x 24 x 37	260 x 30 x 48
Габаритные размеры ответной планки, мм	100 x 25 x 3	100 x 25 x 3
Габаритные размеры врезной части, мм	150x 29 x 34	214x 45x 30
Размеры ригеля: длина/диаметр, мм	15/13	17/16
Масса, кг	0,67	1,52
Материал корпуса	металл	металл
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +40	

Серия «PRO»



Технические характеристики	AT-EL300	AT-EL800A	AT-EL800B	AT-EL400
Артикул	● AT-06025	● AT-06030	● AT-06031	● AT-06032
Напряжение питания, В	12	12	12	12
Ток потребления при пуске, А, не более	1	1	1	1
Ток потребления в ожидании, А, не более	0,11	0,15	0,15	0,2
Тип замка	Н0	Н0	Н3	Н3
Таймер автозакрывания	✓	✓	✓	✓
Выход статуса	✓	✓	✓	✓
Индикатор светодиодный	✓	✓	✓	✓
Способ установки	накладной	врезной	врезной	врезной
Габаритные размеры замка, мм	145 x 26 x 38	175 x 25 x 35	175 x 25 x 35	250 x 30 x 50
Габаритные размеры ответной планки, мм	145 x 26 x 26	90 x 25 x 3	90 x 25 x 3	90 x 25 x 3
Габаритные размеры врезной части, мм	—	125 x 24 x 32	125 x 24 x 32	197 x 44 x 47
Размеры ригеля: длина/диаметр, мм	15/13	15/13	15/13	17/16
Масса, кг	0,8	0,64	0,64	1,5
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл
Диапазон рабочих температур, °С	от -10 до +50			

КОДОНАБОРНЫЕ ПАНЕЛИ



AT-CP410 EM **AT-CP410 MF**
 AT-01027 AT-01695

2000 пользователей
 Считыватель EM или MIFARE карт
 Питание 12/24 В
 Сенсорные кнопки с подсветкой
 Кнопка звонка
 Коммутируемый ток 3 А
 Вход/выход Wiegand
 Рабочая температура от -45 до +60°C
 Габаритные размеры 155 x 45 x 22 мм
 Масса 0,39 кг



AT-CP420EM
 AT-01028

2000 пользователей
 Считыватель EM карт
 Питание 12/24 В
 Сенсорные кнопки с подсветкой
 Кнопка звонка
 Коммутируемый ток 3 А
 Вход/выход Wiegand
 Рабочая температура от -45 до +60°C
 Габаритные размеры 155 x 45 x 22 мм
 Масса 0,397 кг



AT-CP200EM-W **AT-CP200MF-W**
 AT-03003 AT-01696

2000 пользователей
 Считыватель EM или MIFARE карт
 Питание 12/24 В
 Механические кнопки с подсветкой
 Кнопка звонка
 Коммутируемый ток 1 А
 Вход/выход Wiegand
 Рабочая температура от -45 до +60°C
 IP68
 Габаритные размеры 120 x 58 x 22 мм
 Масса 0,545 кг



AT-CP300EM-W
 AT-01026

2000 пользователей
 Считыватель EM карт
 Питание 12/24 В
 Механические кнопки с подсветкой
 Кнопка звонка
 Коммутируемый ток 1 А
 Вход/выход Wiegand
 Рабочая температура от -45 до +60°C
 IP68
 Габаритные размеры 120 x 80 x 28 мм
 Масса 0,74 кг



AT-FR100EM
 AT-05516

Биометрический считыватель
 600 отпечатков
 10000 пользователей карт
 Считыватель EM карт
 Питание 12/24 В
 Механические кнопки с подсветкой
 Коммутируемый ток 1 А
 Вход/выход Wiegand
 Рабочая температура от -40 до +60°C
 Габаритные размеры 153 x 60 x 26 мм
 Масса 0,7 кг



AT-PR500EM GR

● AT-01705

AT-PR500EM BL

● AT-01706

AT-PR500MF GR

● AT-01707

AT-PR500MF BL

● AT-01708

Формат карт EM или MF

Дальность считывания карт не более 5 см

Напряжение питания 9-16 В

Ток потребления, не более 30 мА

Выходной протокол Wiegand 26/34

Габаритные размеры 41,5 × 17 × 81,5 мм

Рабочая температура от -45 до +60°C

IP68



PR-105

○ AT-02344

● AT-02377

● AT-02545

Формат карт EM

Дальность считывания карт не более 8 см

Напряжение питания 9-18 В

Ток потребления, не более 35 мА

Выходной протокол Wiegand 26/TM

Габаритные размеры 97 × 45 × 18 мм

Рабочая температура от -40 до +50°C

КНОПКИ ВЫХОДА



AT-H200-GN

● AT-05615

Устройство аварийной разблокировки (кнопка выхода)
 Коммутируемое напряжение, не более 30 В
 Коммутируемый ток, не более 2 А
 2 группы контактов НО/НЗ
 Фиксация, восстановление ключом
 Рабочая температура от -30 до +70°C
 Габаритные размеры: 87,5 x 87,5 x 24,5 / 56,5 мм
 (с монтажной коробкой)
 Масса 0,16 кг



AT-H02P LED

● AT-01697

AT-H03P LED

● AT-01698

Сенсорная врезная кнопка выхода
 Питание 9-12 В
 Коммутируемое напряжение, не более 36 В
 Коммутируемый ток, не более 1 А, НО/НЗ
 Подсветка, индикация срабатывания
 Рабочая температура от -30 до +60°C
 Габаритные размеры:
 86 x 86 x 18 мм (AT-H02P LED),
 90 x 39 x 20 мм (AT-H03P LED)



AT-H810M

● AT-06210

AT-H810M-W

● AT-06211

Бесконтактная кнопка выхода,
 дальность срабатывания 7-15 см
 Регулировка времени восстановления
 Металлический корпус
 Питание 12-24 В
 Коммутируемое напряжение, не более 24 В
 Коммутируемый ток, не более 2 А, НО/НЗ
 Подсветка, индикация срабатывания
 Модель W с герметизированной платой
 Рабочая температура от -20 до +55°C
 Габаритные размеры: 80 x 32 x 23 мм
 Масса 0,105 кг (AT-H810M)
 Масса 0,12 кг (AT-H810M-W)



AT-H810P

○ AT-06212

AT-H810P-W

○ AT-06213

Бесконтактная кнопка выхода,
 дальность срабатывания 7-15 см
 Регулировка времени восстановления
 Пластиковый корпус
 Питание 12-24 В
 Коммутируемое напряжение, не более 24 В
 Коммутируемый ток, не более 2 А, НО/НЗ
 Подсветка, индикация срабатывания
 Модель W с герметизированной платой
 Рабочая температура от -20 до +55°C
 Габаритные размеры: 80 x 32 x 23 мм
 Масса 0,045 кг (AT-H810P)
 Масса 0,06 кг (AT-H810P-W)



AT-H801A

● AT-02421

AT-H801A LED

● AT-01701

Металлическая врезная кнопка выхода
 Питание 12 В (для подсветки)
 Коммутируемое напряжение, не более 36 В
 Коммутируемый ток, не более 3 А, НО
 Подсветка (только AT-H801A LED)
 Рабочая температура от -20 до +55°C
 Габаритные размеры: 92 x 29 x 25 мм
 Масса 0,04 кг



AT-H801B LED

● AT-01700

Металлическая врезная кнопка выхода
 Питание 12 В (для подсветки)
 Коммутируемое напряжение, не более 36 В
 Коммутируемый ток, не более 3 А, НО
 Подсветка (только AT-H801 B LED)
 Рабочая температура от -20 до +55°C
 Габаритные размеры: 90 x 90 x 27 мм
 Масса 0,094 кг



AT-H805A

● AT-02410

AT-H805A LED

● AT-02484

Металлическая накладная кнопка выхода
 Питание 12 В (для подсветки)
 Коммутируемое напряжение, не более 36 В
 Коммутируемый ток, не более 3 А, НО
 Подсветка (только AT-H805A LED)
 Рабочая температура от -20 до +55°C
 Габаритные размеры:
 82 x 32 x 20 мм; 0,094 кг (AT-H805A)
 82 x 32 x 25 мм; 0,128 кг (AT-H805A LED)



AT-H01-P

● AT-01384

Пластиковая накладная кнопка выхода
 Коммутируемое напряжение, не более 36 В
 Коммутируемый ток, не более 3 А, НО/НЗ
 Рабочая температура от -20 до +55°C
 Габаритные размеры: 76 x 23 x 14 мм
 Масса 0,016 кг



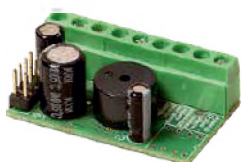
AT-MGN
AT-02411

Плата размагничивания для устранения остаточной намагниченности электромагнитных замков
Питание, не более 15 В
Коммутируемое напряжение, не более 15 В
Габаритные размеры 30 x 15 x 15 мм



AT-K1000 **AT-K1000 Box**
AT-00693 AT-00694

Количество пользователей 1320
Питание от 10 до 14 В
Потребление, не более 30 мА
Коммутируемый ток, не более 4 А
Транзисторный выход
Протокол для считывателей ТМ
Световая, звуковая индикация
Регулировка времени замка
Габаритные размеры
45 x 25,5 x 16 мм (AT-K1000)
65 x 38 x 22 мм (AT-K1000 Box)



AT-K4000 **AT-K4000M**
AT-00695 AT-00696

Количество пользователей 4000
Питание от 10 до 14 В
Потребление, не более 30 мА
Коммутируемый ток, не более 4 А
Транзисторный выход
Протокол для считывателей ТМ
Световая, звуковая индикация
Регулировка времени замка
Съемная микросхема памяти (AT-K4000M)
Габаритные размеры 45 x 25,5 x 16 мм



AT-K1000 U **AT-K1000 U Box**
AT-01050 AT-01051

Количество пользователей 1216
Питание от 10 до 14 В
Потребление, не более 30 мА
Коммутируемый ток, не более 4 А
Транзисторный выход
Протокол для считывателей ТМ/Wiegand
Световая, звуковая индикация
Регулировка времени замка
Габаритные размеры
45 x 25,5 x 16 мм (AT-K1000U)
65 x 38 x 22 мм (AT-K1000U Box)



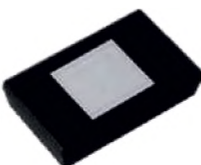
AT-K1000 UR **AT-K1000 UR Box**
AT-01052 AT-01053

Количество пользователей 1216
Питание от 10 до 14 В
Потребление, не более 30 мА
Коммутируемое напряжение, не более 24 В
Коммутируемый ток, не более 3 А
Релейный выход COM/NC/NO
Протокол для считывателей ТМ/Wiegand
Световая, звуковая индикация
Регулировка времени замка
Габаритные размеры
45 x 25,5 x 16 мм (AT-K1000UR)
65 x 38 x 22 мм (AT-K1000UR Box)



плата ML-395 **плата ML-194**
AT-02502 AT-02317
плата ML-194 box
AT-02630

Плата управления электромагнитным замком
Питание от 12 до 14,5 В
Потребление, не более 50 мА
Коммутируемый ток, не более 0,8 А
Транзисторный выход
Индикация
Регулировка времени замка
Подключение кнопки выхода
Габаритные размеры
50 x 33 x 25 мм (плата ML-395 и ML-194)
65 x 38 x 22 мм (плата ML-194 Box)

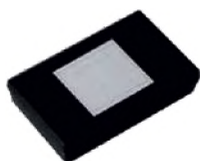


плата ML-395.03 **плата ML-194.03 box**
AT-02636 AT-02632

Количество пользователей 510
Питание от 10,5 до 15 В
Коммутируемый ток, не более 4 А
Транзисторный выход
Протокол для считывателей ТМ

плата ML-194.03
AT-02456

Световая, звуковая индикация
Регулировка времени замка
Габаритные размеры
50 x 33 x 25 мм (плата ML-395.03 и ML-194.03)
65 x 38 x 22 мм (плата ML-194.03 Box)



Контроллер с функцией учета времени



AT-SN net

● AT-02485

Стартовый комплект сетевой системы контроля доступа (до 5 контроллеров)
Комплектация: контроллер, 2 Proximity-считывателя, кнопка выхода, конвертер RS-485/USB
ПО до 500 пользователей



AT-SN-AD

● AT-02342

Дополнительный контроллер для системы AT-SN net
Комплектация: контроллер, 2 Proximity-считывателя

Устройства идентификации



AT-ID01

AT-ID01 Карта толстая с прорезью, формат EM или MIFARE.
На карту нанесен серийный номер (только для формата EM)
Размеры 86 x 54 x 1,6 мм



AT-ID02

AT-ID02 Карта тонкая, формат EM или MIFARE.
На карту нанесен серийный номер (только для формата EM)
Размеры 86 x 54 x 0,72 мм



AT-ID03

Брелок с кольцом без карабина, формат формат EM или MIFARE. На карту нанесен серийный номер (только для формата EM)
Размеры 39 x 29 x 6,6 (EM), 34,5 x 27,5 x 6 (MIFARE)



AT-ID04

Браслет водонепроницаемый, формат EM или MIFARE. Цвет синий или красный
Размеры 65 или 74 мм

Информация для заказа:

Карты и брелоки		EM	MIFARE
AT-ID01	Карта толстая	AT-00712	AT-01381
AT-ID02	Карта тонкая	AT-01380	AT-01382
AT-ID03	Брелок	AT-00713	AT-01385

Браслеты



	Синий ∅ 65 мм	Красный ∅ 65 мм	Синий ∅ 74 мм	Красный ∅ 74 мм
AT-ID04 – MF (MIFARE)	● AT-01466	● AT-01468	● AT-01467	● AT-01469

Электронный ключ



Touch Memory AT-DS 1990	● AT-12661	● AT-12660
-------------------------	------------	------------

Мониторы CVBS



AT-VD433C

○ AT-00734

● AT-00735

Диагональ экрана 4,3 дюйма (320x240)
 Входы: 2 вызывные панели
 Механические кнопки
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 175 x 179 x 31 мм
 Масса 0,45 кг



AT-VD432C WH

○ AT-01526

Диагональ экрана 4,3 дюйма (480x272)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорные кнопки
 Меню настроек
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 171 x 116 x 16 мм
 Масса 0,274 кг

AT-VD751C/M WH

○ AT-11029



Диагональ экрана 7 дюймов (800x480)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорные кнопки
 Меню настроек
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 188 x 136 x 22 мм
 Встроенный адаптер



AT-VD 751C/M/SD WH

○ AT-13269

Диагональ экрана 7 дюймов (800x480)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорные кнопки
 Меню настроек
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 188 x 136 x 22 мм
 Встроенный адаптер
 Поддержка microSD карт (8Гб-32Гб)

Вызывные панели CVBS



AT-VD305N BL

● AT-00736

AT-VD305N BZ

● AT-00738

AT-VD305N SL

● AT-00737

Угол обзора 68 градусов
 ИК подсветка
 Питание от монитора
 Козырек, угловой кронштейн, врезной кронштейн в комплекте
 Рабочая температура от -40 до +50°C
 Габариты 120 x 40 x 29 мм



AT-VD308H GR

● AT-00765

AT-VD308H SL

● AT-00731

AT-VD308H BL

● AT-00730

Угол обзора 110 градусов
 ИК подсветка
 Регулировка громкости
 Питание от монитора
 Угловой кронштейн в комплекте
 Рабочая температура от -30 до +60°C
 Габариты 133 x 48 x 20 мм

Мониторы HD



AT-VD A752C/SD WH

○ **AT-05853**

Диагональ экрана 7 дюймов (1024x600)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорные кнопки
 Меню настроек
 Поддержка микро SD, запись фото и видео
 Запись видео со звуком по детектору движения (1 канал)
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 216 x 129 x 10 мм



AT-VD 760C/SD WH

○ **AT-07063**

Диагональ экрана 7 дюймов (1024x600)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорный экран
 Меню настроек
 Поддержка микро SD, запись фото и видео
 Запись видео со звуком по детектору движения (1 канал)
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 216 x 129 x 10 мм



AT-VD A100C/SD WH

○ **AT-07062**

Диагональ экрана 10 дюймов (1080p/720p/CVBS)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорный экран
 Меню настроек
 Поддержка микро SD, запись фото и видео
 Запись видео со звуком по детектору движения (1 канал)
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 255 x 180 x 21 мм



AT-VD A101 C/SD WH

○ **AT-05854**

Диагональ экрана 10 дюймов (1080p/720p/CVBS)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорные кнопки
 Меню настроек
 Поддержка микро SD, запись фото и видео
 Запись видео со звуком по детектору движения (1 канал)
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 255 x 180 x 21 мм



AT-VD720W WH

○ **AT-07064**

Диагональ экрана 7 дюймов (1080p/720p/CVBS)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорные кнопки
 Меню настроек
 Поддержка микро SD, запись фото и видео
 Запись видео со звуком по детектору движения (1 канал)
 Работа с приложением Smart Life-Smart Living
 Подключение к Интернет кабелем или через WiFi
 Разговор с посетителем со смартфона, передача видео, уведомлений о вызове, удаленный просмотр записей на мониторе
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 216 x 129 x 10 мм



AT-VD 710W WH

○ **AT-05866**

Диагональ экрана 7 дюймов (1080p/720p/CVBS)
 Входы: 2 вызывные панели, 2 камеры
 Адресный интерком (до 4 мониторов)
 Сенсорный экран
 Меню настроек
 Поддержка микро SD, запись фото и видео
 Запись видео со звуком по детектору движения (1 канал)
 Работа с приложением Smart Life-Smart Living
 Подключение к Интернет кабелем или через WiFi
 Разговор с посетителем со смартфона, передача видео, уведомлений о вызове, удаленный просмотр записей на мониторе
 Питание 220 В
 Рабочая температура от 0 до +40°C
 Габариты 216 x 129 x 10 мм

Вызывные панели HD



AT-VD309H GR

● **AT-05850**

Угол обзора 110 градусов
 ИК подсветка
 Регулировка громкости
 Переключение формата видео
 AHD/TVI/CVI/CVBS

AT-VD309H SL

● **AT-05849**

Питание от монитора
 Угловой кронштейн в комплекте
 Рабочая температура от -30 до +60°C
 Габариты 133 x 48 x 17 мм



AT-VD XL

● AT-06721

Модуль сопряжения индивидуального видеодомофона с общеподъездным многоквартирным домофоном с цифровой линейной системой адресации абонентов (Proel, Laskomex, Raikmann, Gerch и пр.)



AT-VD VZ

● AT-06720

Модуль сопряжения индивидуального видеодомофона с общеподъездным многоквартирным домофоном с координатной системой адресации абонентов (Визит, Цифрал, Элитс и пр.)



AT-VD EPS

● AT-06719

Модуль управления электромеханическим замком с видеопанели без использования дополнительного блока питания. Малые габариты устройства позволяют устанавливать его за видеопанелью видеодомофона, в двери или внутри корпуса электромеханического замка



AT-15/1 BL

● AT-05856

Адаптер питания для мониторов видеодомофонов и аудиотрубок 15 В, 0,8 А
Габаритные размеры 45 x 45 x 25 мм
Масса 0,15 кг



AT-AC01BL

● AT-05865

Электронное реле для открывания ворот. Совместимость с мониторами уточняйте у технических специалистов.
Габаритные размеры 48 x 25 x 20 мм



AT-VD A100C WH

○ AT-01528

Аудиотрубка для видеодомофона. Подключается как дополнительное абонентское устройство к мониторам видеодомофонов.
Совместима со всеми мониторами Accordtec, кроме AT-VD433C
Габаритные размеры 188 x 83 x 42 мм
Рабочая температура от 0 до +40°C
Масса 0,2 кг



AT-AC 10W WH

○ AT-05867

Устройство для подключения монитора видеодомофона к сети Интернет, LAN, Wi-Fi
Приложение Smart Life-Smart Living для Android и IOS
Напряжение питания DC 15В.
Адаптер питания в комплекте.
4-х проводное подключение к монитору.
Совместимо со всеми мониторами Accordtec, кроме AT-VD433C
Габаритные размеры 110 x 80 x 25 мм
Рабочая температура от -10 до +40°C
Масса 0,085 кг

Многоквартирная домофонная система «Аккордтек»

Цифроаналоговая система домофонии «Аккордтек» использует для соединения кабель CAT5 со стандартными разъемами RJ45. Система строится на модульной базе, структура системы и спецификация необходимого оборудования определяется по техническому заданию для конкретного объекта. В качестве абонентских устройств используются любые мониторы «Аккордтек» (кроме модели AT-VD 433C), аудиотрубки AT-VD A100C WH.



AT-VD 600 GR

● AT-05857

Вызывная панель многоквартирной видеодомофонной системы. Встроенный считыватель карт формата EM. Модель AT-VD 610 GR имеет встроенную камеру формата HD

AT-VD 610 GR

● AT-05862



AT-36/2 WH

○ AT-05858

Блок питания многоквартирной видеодомофонной системы. Выходное напряжение 36 В Поддержка 2-х АКБ до 12 В 12 Ач



AT-VD 620 WH

○ AT-05859

Этажный коммутатор на 4 квартиры. Используется для коммутации сигналов в стойке на квартиры



AT-VD 621 WH

○ AT-05861

Коммутатор вызывных панелей. Используется в случае установки нескольких панелей в подъезде или для объединения подъездов в общую систему



AT-VD 622 WH

○ AT-10246

Разветвитель стойки. Используется для деления сигнала от вызывных панелей на два стойка в одном подъезде



AT-VD 631 BL

● AT-05860

Адаптер подключения абонентских устройств к этажным коммутаторам. Модель AT-VD 632 BL для систем с поддержкой видео формата HD



AT-VD 650 GR

● AT-05864

Пульт консьержа. Прием вызовов с панелей, из квартир. Вызовы в квартиры. Программирование карт доступа для квартир

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47