









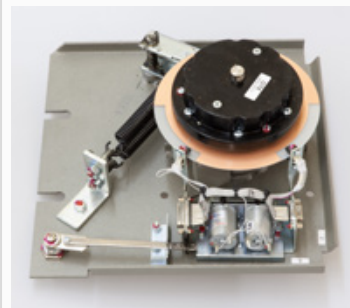
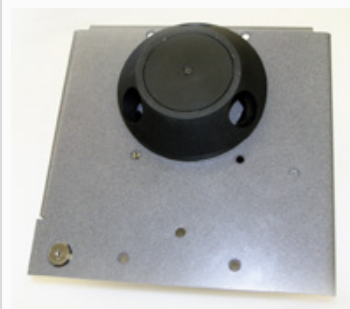

Каталог запчастей

Турникеты-триподы.....	3
TTR-04.1.....	3
TTR-04CW.....	10
TTR-07.1.....	12
TTR-10.....	14
TTR-08A.....	16
T-5.....	18
Тумбовые турникеты.....	20
TTD03.1 и TTD.03.2.....	20
TB01.1.....	25
TB01.1A.....	29
TBC01.1.....	31
TBC01.1A.....	35
TTD-08A.....	36
TTD-10.....	40
Скоростные проходы.....	43
ST-01. Секция турникета STD-01.....	43
ST-02. Секция турникета STD-02.....	44
Роторные турникеты / полуростовые / RTD-03.....	45
Роторные турникеты / полноростовые.....	50
RTD-15.....	50
RTD-15.1.....	57
RTD-15.2.....	58
RTD-16.1.....	60
RTD-16.2S.....	62
RTD-20.1.....	63
RTD-20.2S.....	64



Калитки / полуростовые.....	65
WMD-04, WMD-05.....	65
WMD-06.....	75
WHD-04.....	76
WHD-05.....	82
Электронные проходные.....	84
KT02.3.....	90
KT02.7M.....	94
KT08.3A.....	95
KR05.4.....	98
KT05.4.....	100
KT05.4A.....	103
KT05.7M.....	107
KT05.7MA.....	110
KTC01.4.....	111
KTC01.4A.....	114
KTC01.7M.....	115
KTC01.7MA.....	118
Считыватель IRP01.2.....	119
Картоприемники.....	120
IC02.1.....	120
IC03.1.....	121
IC05.....	122
Шлагбаумы.....	123
GS04.....	123

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00 (вид контактов)	
	Замок TTR-04.116.00	P-I-TT-044
	Замок TTR-04.116.00 (№ замка)	
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4	D-I-TT-379

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY-37, оптрон TCST-2000)</p>	<p>KE-E-D-024</p>
	<p>Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY-37, оптрон TCST-2000) / Резистор MR-0,5 Вт-330 Ом ±5%</p>	<p>KE-E-D-024 / KE-E-R-P-292</p>
	<p>Пружина тормозная для механизма доворота</p>	<p>KE-W-047</p>
	<p>Толкатель TTR-04.1-1.138.00-01</p>	<p>P-UN-026</p>
	<p>Шпонка TTR-04.141-08</p>	<p>D-I-TT-192</p>

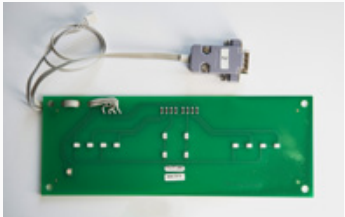



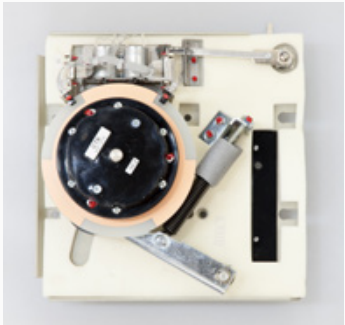
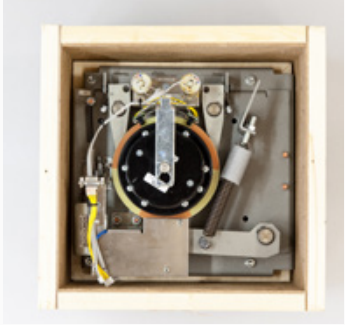
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм доворота TTR-04.1-1.100.00-03 (ДСО)	
	Механизм доворота TTR-04.1-1.100.00-03 (ДСО)	SR-066
	Механизм доворота TTR-04.1-1.100.00-03 (ДСО)	

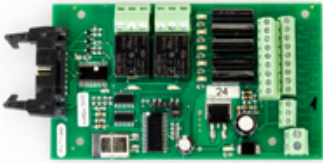

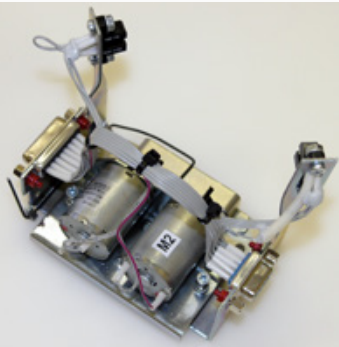


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм управляющий TTR-06.140C6	P-I-TD-003
	Механизм управляющий TTR-06.140C6 (вид флажков)	
	Планка преграждающая TTR (нержавеющая сталь)	G-I-PS-008

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Планка преграждающая ТТР «Антипаника» (нержавеющая сталь)	
	Планка преграждающая ТТР «Антипаника» (нержавеющая сталь) Механизм	G-I-PS-007

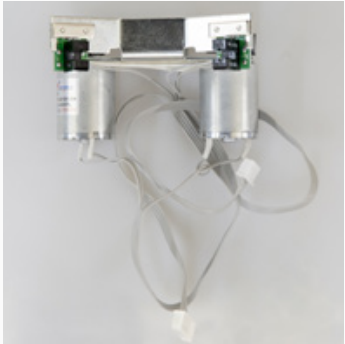

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Плата индикации TTR-04.545.00	P-I-TT-203
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Рамка TTR-04.701 (02) - пластик, для светового информационного табло	D-I-TT-035
	Стекло TTR-04.004 светового табло	D-I-TT-064





Вид	Наименование	Артикул 1С
	Уплотнитель TTR-04.003 (резиновый)	D-I-TT-051
	Демпферующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021





Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата индикации TTR-04.545.00-01 (внешнее исполнение)	P-I-TT-206
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм доворота TTR-04W-1.100.00-02	SR-058
	Тара трансп_TARA.210.00_Механизм доворота TTR-04.100 (ДСО)	BX-WD-116

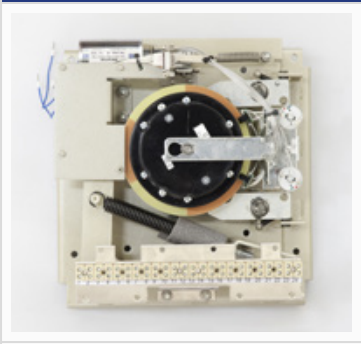




Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Плата индикации TTR-04.530.00-01 (внеш исп)	P-I-TT-078
	Механизм управляющий TTR-06.140С6	P-I-TD-003
	Механизм управляющий TTR-06.140С6 (вид флажков)	
	Замок TTR-04.116.00	P-I-TT-044



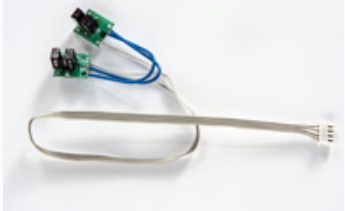

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пластина индикации клеевая TTR-04	D-I-TT-143
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Рамка TTR-04.701 (02) — пластик, для светового информационного табло	D-I-TT-035
	Стекло TTR-04.004 светового табло	D-I-TT-064
	Плата индикации TTR-04.545.00	P-I-TT-203
	Плата CLB.140.00	P-I-TT-099

Вид	Наименование	Артикул 1С
 A photograph of an electrical motor assembly. It features two cylindrical silver-colored electric motors mounted on a white printed circuit board (PCB). The PCB is populated with various electronic components, including integrated circuits and resistors. Several white and grey cables are connected to the assembly, with some ending in standard electrical connectors.	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-03	P-I-TT-151
 A photograph of a pendulum assembly. It consists of a black plastic mounting bracket at the top, from which three long, polished, cylindrical metal rods extend downwards. The rods are parallel to each other and appear to be made of a reflective metal, likely stainless steel or aluminum.	Маховик в сборе TTR-07.307.00-03	P-I-TT-148

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Датчик оптический WMD-06.020.00	P-I-WM-033
	Маховик в сборе TTR-07.307.00-03	P-I-TT-148
	Двигатель LD-100DZ-0001	KE-U-173
	Электромагнит MTT-2551 (SH-T2551L) 6V (Shin shin 912225511117 DC6V)	KE-U-175

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата индикации крышки TTD10A.710.00	P-I-TD-177
	Плата интерфейса TTR-10.710.00	P-I-TT-214
	Плата интерфейса TTR-10.720.00	P-I-TT-218
	Плата датчика положения TTR-10.740.00	P-I-TT-222

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм TTR-08.645.00	P-I-TT-143
	Маховик в сборе TTR-07.307.00-03	P-I-TT-148
	Плата CLB.140.00-01	P-I-TT-146
	Электромагнит в сборе TTR-07.657.00	P-I-TT-094
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-03	P-I-TT-151

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261
	Узел датчиков поворота TTR-07.360.00	P-I-TT-082
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083






Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм управляющий TTR-06.140С6	P-I-TD-003
	Механизм управляющий TTR-06.140С6 (вид флажков)	
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Механизм доворота Т-05	SR-072
	Светодиод SKIH 10222 (зеленый) (КИПД 101 Б 22 Л)	KE-E-V-D-098
	Светодиод SKGH 10022 (красный) (КИПД 101 Б 02 К)	KE-E-V-D-103
	Демпферующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021

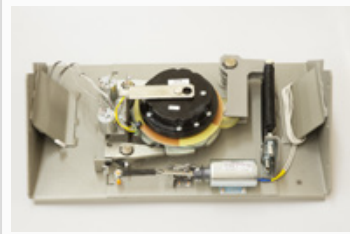
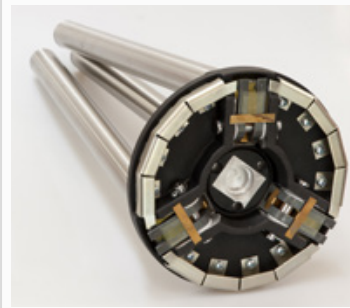
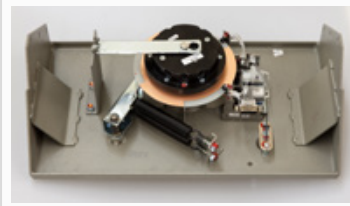


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07 (вид контактов)	
	Кабель индикации TTD-03.1.950.00	P-I-TD-021
	Кабель турникета TTD-03.1.930.00	P-I-TD-020
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4	D-I-TT-379

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм управляющий TTR-06.140-01 С6	P-I-TD-010
	Механизм управляющий TTR-06.140-01 С6 (вид сзади)	
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY - 37, оптрон TCST-2000)	KE-E-D-024
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY - 37, оптрон TCST-2000) / Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом ±5%	KE-E-D-024 / KE-E-R-P-292
	Плата CLB	P-I-TT-040





Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата индикации TTD-03.1.851.00-01	P-I-TD-102
	Блок индикации TTD-03.1.065.00	SR-068
	Пружина тормозная для механизма доворота	KE-W-047
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом ±5%	KE-E-R-P-292

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Толкатель TTR-04.1-1.138.00-0	P-UN-026
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	P-I-TD-080
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 вид сверху	
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	
	Шпонка TTR-04.141-08	D-I-TT-192
	Демпферующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021






Вид	Наименование	Артикул 1С
	Блок индикации TTD-03.2.017.00	SR-067
	Блок индикации TTD-03.2.017.00 (вид снизу)	SR-067
	Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)	KE-U-020

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Маховик в сборе TTR.07.307.00	P-I-TT-110
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 вид сверху	P-I-TD-080
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	
	Демпферующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021

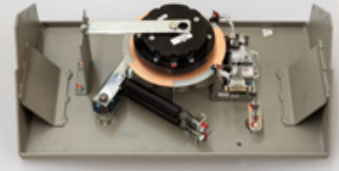






Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)</p>	<p>KE-U-020</p>
	<p>Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4</p>	<p>D-I-TT-379</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01C6</p>	<p>P-I-TD-010</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01C6 (вид сзади)</p>	
	<p>Микросхема TCST-2103</p>	<p>KE-E-D-024</p>

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00</p>	P-I-TT-083
	<p>Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00 (вид контактов)</p>	
	<p>Кабель турникета TTR-04.1.900.00</p>	P-I-TT-041
	<p>Крышка ТВС-01.159.00</p>	P-I-TD-157






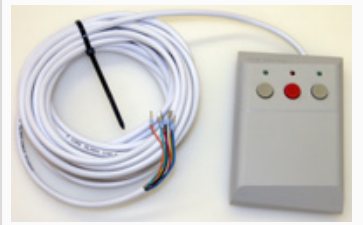
Вид	Наименование	Артикул 1С
 A green printed circuit board (PCB) with various electronic components, including a microcontroller and connectors. It is connected to a white cable with a circular loop at the end.	Считыватель TBC01.700.00-01	SR-074
 A white rectangular control unit with two buttons (one red, one green) and a small display. It is connected to a white cable with a black antenna.	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
 A black rectangular control unit with three buttons (two green, one red) and a small display. It has a cable connected to the top.	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012





Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата CLB.140.00	P-I-TT-099
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Узел датчиков поворота TTR-07.360.00	P-I-TT-082




Вид	Наименование	Артикул 1С
 A black integrated circuit (IC) component with two gold pins extending from the left side. The top part of the component is labeled "V69 131" and the bottom part is labeled "TCST 1103".	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
 A cylindrical metal solenoid assembly with a black plastic cap on the right side. It has two white wires connected to the top. A label on the side contains technical specifications: "MAGNETIC", "TM 2004 D 12 100", and "www.magnet.ru".	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075
 A mechanical lever assembly consisting of a black plastic base with two mounting holes and three long, thin metal rods extending downwards from the base.	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	P-I-TD-080
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 вид сверху	
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	
	Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)	KE-U-020
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4	D-I-TT-379
	Механизм управляющий TTR-06.140-01 C6	P-I-TD-010
	Механизм управляющий TTR-06.140-01 C6 (вид сзади)	




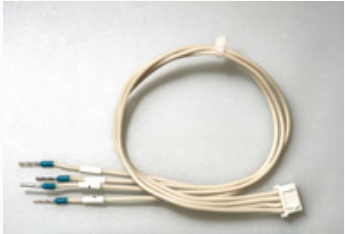

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Микросхема TCST-2103	KE-E-D-024
	Электромагнит KTC01.840.00	P-S-20-099
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	P-S-20-103
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00 (вид контактов)	

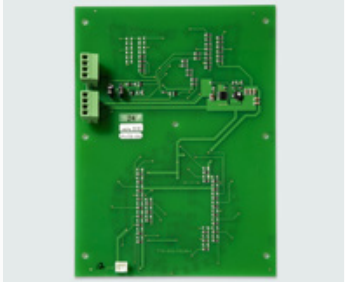


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Крышка ТВС-01.159.00	P-I-TD-157
	Считыватель ТВС01.700.00-01	SR-074
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Датчик оптический KTC01.810.00	P-I-TD-039
	Датчик оптический KTC01.810.00-01	P-I-TD-051
	Датчик оптический KTC01.810.00-02	P-I-TD-052
	Датчик оптический ЭМ KTC01.830.00	P-I-TD-040
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Пружина IC-02.322.02	D-S-20-177

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075
	Плата CLB.140.00	P-I-TT-099
	Механизм картоприемника KTC01.090.00 (KTC01.3)	SR-044







Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата CLB.140.00-01	P-I-TT-146
	Узел вращения TTD-08A.060.00	P-I-TD-204
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-04	P-I-TT-159
	Узел датчиков поворота TTR-07.360.00-01	P-I-TT-161
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Кабель питания TTD-08A.760.00	P-I-TD-108
	Кабель управления TTD-08A.761.00	P-I-TD-109
	Кабель индикации TTD-08A.650.00	P-I-TD-118
	Крышка TTD-08A.150.00	P-I-TD-125



Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата индикации TTD-08A.710.00-02	P-I-TD-151
	Крышка TTD-08A.150.00-01	P-I-TD-126
	Плата индикации TTD-08A.710.00-03	P-I-TD-155
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Узел вращения TTD-08A.060.00	P-I-TD-204
	Толкатель TTR-07.645.22 (гальваника)	D-I-TT-360

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Электромагнит в сборе ТВ-01 А.037.00-01	P-I-TD-127






Вид	Наименование	Артикул 1С
	Замок цилиндр. арт 99032	KE-U-163
	Маховик в сборе TB-01A.050.00-01	P-I-TD-081
	Плата индикации крышки TTD10A.710.00	P-I-TD-177
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Узел вращения TTD-08A.060.00	P-I-TD-204
	Демпferующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021




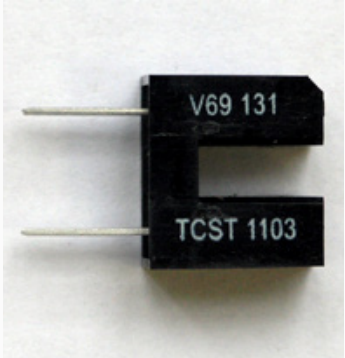


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261
	Пружина TTR-07.240.09	D-I-TT-258
	TTR-07.400.25	D-I-TT-308
	Пружина TTR-07.645.13-01 (хим. окс.)	D-I-TT-402
	Толкатель TTR-07.645.22 (гальваника)	D-I-TT-360
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-04	P-I-TT-159

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Узел датчиков поворота TTR-07.360.00-01	P-I-TT-161
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00-01	P-I-TD-127

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Мотор-редуктор ST-01.039.00	P-I-ST-102
	Плата излучателей ST-01.711.00	P-I-ST-130
	Плата приемников ST-01.706.00	P-I-ST-118
	Электромагнит ST-01.038.00	P-I-ST-048
	Датчик оптический WMD-06.020.00	P-I-WM-033
	Плата электропривода ST-01.761.00	P-I-ST-090
	Плата управления ST-01.771.00	P-I-ST-094

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата излучателей ST02-30.710.00	P-I-S2-006
	Плата излучателей ST02-30.705.00	P-I-S2-017
	Плата управления ST-01.771.00-01	P-I-ST-100
	Плата электропривода ST02-30.761.00	P-I-S2-028
	Узел датчиков ST02-30.260.00	P-I-S2-058

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Втулка RTD-03.150.20	P-TR-R3-047
	Держатель стекла хром. глянец. 7441	KE-W-110
	Кабель питания RTD-03.910.00	P-I-RT-039
	Кабель управления RTD-03.920.00	P-I-RT-038
	Кабель-вставка индикации RTD-03.960.00	P-I-RT-044

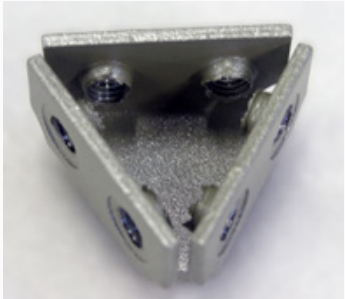
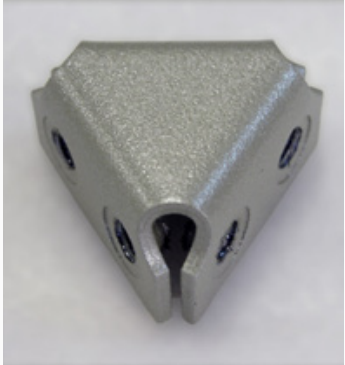




Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель-вставка питания RTD-03.940.00	P-I-RT-041
	Ключ шестигранный 5 (хром)	IN-SR-167
	Кольцо контрольное WMD-04.191.0 (вид снизу)	D-I-M4-021
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Модуль процессорный RTD-03.710.00-01	P-S-BU-021
	Модуль процессорный RTD-03.730.00-01	P-S-BU-025

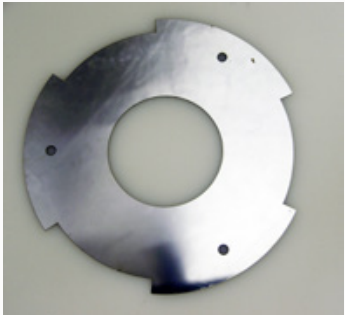
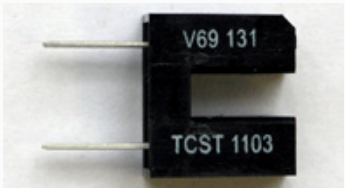



Вид	Наименование	Артикул 1С
	Модуль процессорный RTD-03.770.00-01	P-S-BU-042
	Модуль силовой RTD-03.820.00	P-I-RT-078
	Модуль силовой RTD-03.820.00-01	P-I-RT-095
	Мотор-редуктор PTD-03.190.00	P-I-RT-097
	Привод узла стопорного RTD-03.980.00	P-I-RT-048
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012







Вид	Наименование	Артикул 1С
	Фланец RTD-03.137.01	D-I-R3-127
	Фланец RTD-03.137.01 (вид сбоку)	
	Шпонка RTD-03.2.150.05	D-I-R3-101
	Шпонка RTD-03.2.150.05-01	D-I-R3-100
	Электромагнит МТТ-2551LAA-DC24V-57,6	KE-U-105
	Модуль ист.питания BU01.000.022	P-S-BU-002

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Модуль процессорный RTD-03.776.00 (RTD-03)	P-S-BU-077
	Датчик оптический RTD-03.990.00	P-I-RT-047
	Датчик оптический RTD-03.995.00-01	P-I-RT-076
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017

Вид	Наименование	Артикул 1С
	DIN рейка	Сборная позиция
	Балка турникета RTD 15 с крышкой	Сборная позиция
	Балка турникета RTD 15.1	Сборная позиция
	Блок индикации RTD-16.1.270.00-01	P-I-RT-213
	Блок управления RTD-15.700.00-04	GP-BU-021
	Блок управления RTD-16.1.700.00	GP-BU-030
	Вставка RTD-15.155.04	D-I-R5-004

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Вставка RTD-15.155.22 R	D-I-R5-182
	Вставка RTD-15.155.22 R (вид сверху)	D-I-R5-182
	Замок RTD-12.1.604.00	SR-032
	Замок RTD-12.1.604.00 (№ замка)	SR-032
	Замок RTD-12.1.604.00-01	SR-033
	Замок RTD-12.1.604.00-01 (№ замка)	SR-033

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное RTD-15.480.02-01	D-I-R5-117
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Плата индикации RTD-16.1.921.00	P-I-RT-172
	Полумуфта RTD-15.155.08	D-I-R5-007
	Пружина RTD-12.С.612.03	D-I-R2-055
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012







Вид	Наименование	Артикул 1С
	Секции ротора в сборе	Сборная позиция
	Секция ротора RTD-15.156.00 R (кр.8)	D-I-R5-488
	Секция ротора RTD-15.156.00 R (кр.8) с крепежными элементами	
	Секция ротора RTD-15.156.00 R (кр.8) с крепежными элементами (верхний фланец)	
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (верхний фланец, вид сбоку)	Сборная позиция
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (нижний фланец)	




Вид	Наименование	Артикул 1С
	Стопорный узел с опто-датчиком и флажком	
	Тяга RTD-15.467.01-01	D-I-R5-177
	Узел датчика замка RTD-15.820.00 (SZR)	P-I-RT-063
	Узел датчиков поворота RTD-15.830.00	P-I-RT-064
	Узел электромагнита с кронштейном	Сборная позиция
	Фланец верхний RTD-15.155.06	D-I-R5-005

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Фланец нижний RTD-15.155.02	D-I-R5-003
	Фланец нижний RTD-15.155.02 с трубой RTD-15.155.03 нержавеющей и шайбой	Сборная позиция
	Фланец опорный RTD-15.155.01	D-I-R5-002
	Фланец опорный RTD-15.155.01 со вставкой RTD-15.155.04	Сборная позиция
	Шайба RTD-15.155.05 нержавеющая, полированная	P-TR-R15-002

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Шпонка RTD-15.460.04 левая	D-I-R5-075
	Шпонка RTD-15.460.04-01 правая	D-I-R5-077
	Шпонка RTD-15.460.04 левая / Шпонка RTD-15.460.04-01 правая	D-I-R5-075 / D-I-R5-077






Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00	
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00 (вид сбоку)	P-I-RT-190
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00 (вид сверху)	
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00 (вид снизу)	
	Плата управления RTD-16.710.00	P-S-BU-072
	Узел электропривода RTD-16.1.801.00	P-I-RT-166

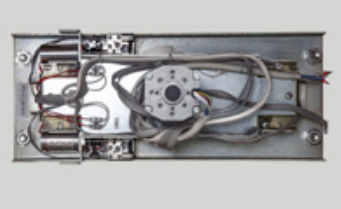
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Демпфер Izmac SDA36-25S	KE-U-176
	Пружина TTR-04.240.09	D-PS-062
	Плата управления RTD-16.710.00-01	P-S-BU-076
	Ролик RTD-15.454.01	D-I-R5-133
	Кулачок RTD-15.450.13	D-I-R5-048
	Рычаг в сборе RTD-15.454.00	SR-023

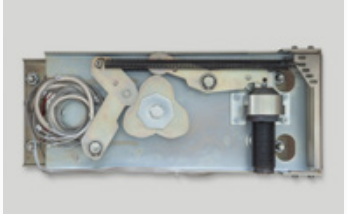
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Шток RTD-15.450.11	D-I-R5-047
	Блок управления RTD-16.1.700.00-01	GP-BU-031
	Механизм исполнительный RTD-16.1.359.00	P-I-RT-201

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата управления RTD-16.710.00	P-S-BU-072
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00	
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00 (вид сбоку)	P-I-RT-190
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00 (вид сверху)	
	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00 (вид снизу)	
	Замок RTD-12.1.604.00	SR-032
	Замок RTD-12.1.604.00-01	SR-033



Вид	Наименование	Артикул 1С
 A circular metal control ring with a central hole and four small holes around the perimeter.	Кольцо контрольное RTD-15.480.02-01	D-I-R5-117
 A cylindrical solenoid with red and yellow wires attached. The label reads "MTT-2551LAA DC24V 57.6Ω".	Электромагнит MTT-2551LAA-DC24V-57,6	KE-U-105
 A cylindrical electrical drive node with a multi-colored cable and a white cable attached.	Узел электропривода RTD-16.1.801.00	P-I-RT-166
 A blue cylindrical indicator block with a black circular face and several small holes.	Блок индикации RTD-16.1.270.00	P-I-RT-212


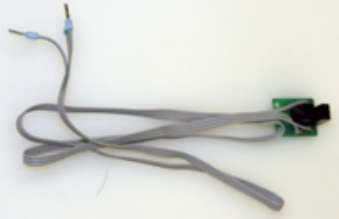
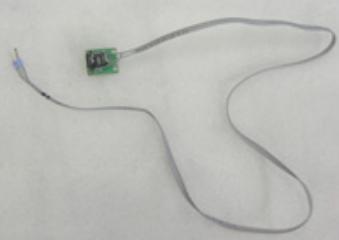


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата управления RTD-16.710.00-01	P-S-BU-076
	Механизм исполнительный RTD-16.1.359.00	P-I-RT-201
	Демпфер Izmac SDA36-25S	KE-U-176
	Кольцо контрольное RTD-15.480.02-01	D-I-R5-117
	Электромагнит МТТ-2551LAA-DC24V-57,6	KE-U-105

Вид	Наименование	Артикул 1С
 A photograph of a mechanical actuator mechanism, likely for a turnstile, showing various gears, cables, and electrical components mounted on a metal plate.	Механизм исполнительный RTD-16.1.280.00-01	P-I-RT-191






Вид	Наименование	Артикул 1С
 A photograph of a mechanical assembly, likely an actuator mechanism for a turnstile. It consists of a metal housing with various internal components, including a central shaft, gears, and a spring mechanism.	Механизм исполнительный RTD-16.1.359.00-01	P-I-RT-202



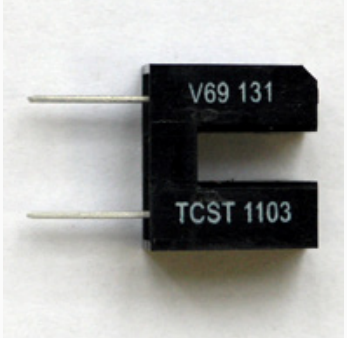
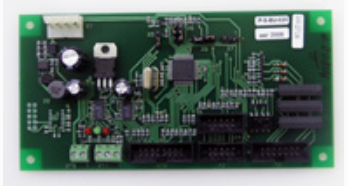

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Блок управления RTD-03.750.00-02 (для WMD-04) (задняя часть с кабельными разъемами)	GP-BU-016
	Блок управления RTD-03.750.00-02 (для WMD-04) (нижняя часть)	GP-BU-016
	Блок управления RTD-03.750.00-02 (для WMD-04) (штатное подключение калитки)	GP-BU-016
	Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — закрытое состояние (вид сбоку)	Сборная позиция
	Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — закрытое состояние	Сборная позиция

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — открытое состояние (вид сбоку)</p>	<p>Сборная позиция</p>
	<p>Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — открытое состояние</p>	<p>Сборная позиция</p>
	<p>Втулка RTD-03.150.03</p>	<p>D-I-R3-274</p>
	<p>Втулка RTD-03.150.20</p>	<p>D-I-R3-279</p>

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Датчик оптический RTD-03.990.00	Сборная позиция
	Датчик оптический RTD-03.995.00	Сборная позиция
	Датчик оптический RTD-03.995.00-01	P-I-RT-076
	Держатель стекла «белый» одинарный	P-TR-R3-047
	Замок механической разблокировки	Сборная позиция
	Замок механической разблокировки в сборе	Сборная позиция

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Замок механической разблокировки, установленный в крышку</p>	<p>Сборная позиция</p>
	<p>Замок механической разблокировки, установленный в крышку (вид сверху)</p>	<p>Сборная позиция</p>
	<p>Исходное состояние индикаторов в блоке и на пульте управления (WMD)</p>	<p>Сборная позиция</p>
	<p>Кабели вставки питания и управления с разъемным блоком</p>	<p>Сборная позиция</p>
	<p>Кабели вставки питания и управления с разъемным блоком (вид разъемов)</p>	<p>Сборная позиция</p>

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель питания RTD-03.910.00	P-I-RT-039
	Кабель управления RTD-03.920.00	P-I-RT-038
	Кабель-вставка индикации RTD-03.960.00	P-I-RT-044
	Кабель-вставка питания RTD-03.940.00	P-I-RT-041
	Ключ шестигранный 5 (хром)	IN-SR-167





Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное WMD-04.191.0 (вид снизу)	D-I-M4-021
	Кольцо контрольное WMD-04.191.01	D-I-M4-021
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Модуль процессорный RTD-03.710.00 (для WMD-04)	P-S-BU-020
	Модуль процессорный RTD-03.730.00 (WMD-04)	P-S-BU-023



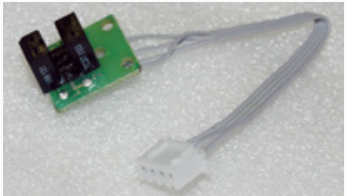


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Модуль процессорный RTD-03.770.00 (WMD-04)	P-S-BU-060
	Модуль процессорный RTD-03.770.00-02 (WMD-04)	P-S-BU-041
	Модуль силовой WMD-04.820.00	P-I-WM-014
	Модуль силовой WMD-04.820.00-01	P-I-WM-021
	Мотор-редуктор RTD-03.190.00	P-I-RT-097
	Подключение силового модуля (WMD)	
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Пульт управления H-6/2	GP-PU-007

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Замок механической разблокировки</p>	<p>Сборная позиция</p>
	<p>Створка калитки WMD-04S стандартная в сборе</p>	<p>G-I-PS-010</p>
	<p>Створка калитки WMD-04S стандартная в сборе — обратная сторона</p>	<p>G-I-PS-010</p>
	<p>Стойка калитки — со снятой поворотной частью (силовой модуль)</p>	<p>Сборная позиция</p>

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Фланец RTD-03.137.01	D-I-R3-127
	Фланец RTD-03.137.01 (вид сбоку)	D-I-R3-127
	Электромагнит МТТ-2551LAA-DC24V-57,6	KE-U-105
	Модуль процессорный RTD-03.775.00 (WMD-05)	P-S-B4-063
	Модуль силовой WMD-05.825.00	P-I-WM-026
	Модуль ист.питания BU01.000.022	P-S-BU-002

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Модуль процессорный WMD-05.776.00 (WMD-05)	P-S-BU-080
	Мотор-редуктор WMD-05.190.00	P-I-WM-022
	Привод узла стопорного RTD-03.980.00	P-I-RT-048
	Датчик оптический RTD-03.990.00	P-I-RT-047
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017







Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата WMD-06.700.00	P-I-WM-029
	Мотор-редуктор WMD-06.016.00	P-I-WM-030
	Электромагнит WMD-06.015.00	P-I-WM-031
	Датчик оптический WMD-06.020.00	P-I-WM-033



Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Блок питания и коммутации TTD-01.700.00 (WHD-04)</p>	<p>GP-BU-001</p>
	<p>Блок питания и коммутации TTD-01.700.00 (WHD-04) - панель разъемов</p>	<p>GP-BU-001</p>
	<p>Датчик оптронный DO-01.101.00</p>	<p>P-I-WH-002</p>
	<p>Демпфер WHD-04.315.00-01</p>	<p>P-I-WH-035</p>
	<p>Кабель индикации WHD-04.930.00</p>	<p>P-I-WH-007</p>




Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель питания TTD-01.C.910.00 (короткий)	P-UN-003
	Кабель управления TTD-01.C.920.00 (короткий)	P-UN-005
	Кабель-вставка питания WHD-04.910.00	P-I-WH-009
	Кабель-вставка управления WHD-04.920.00	P-I-WH-010
	Кабель-вставка управления WHD-04.920.00 (вид сбоку)	P-I-WH-010
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-1	D-I-TT-011







Вид	Наименование	Артикул 1С
 A vertical assembly consisting of a black cylindrical top cap, a silver metal shaft with a central hole, and a green printed circuit board (PCB) at the bottom. The PCB is populated with various electronic components, including a microcontroller and several resistors. Two white wires are connected to the board.	Механизм вращения WHD-04.310.00	P-I-WH-025
 A black integrated circuit (IC) package with two gold-colored pins extending from the left side. The top part of the package is labeled "V69 131" and the bottom part is labeled "TCST 1103".	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
 A circular, light-colored metal housing with a textured surface. It features two prominent push-buttons: a green one on the left and a red one on the right. A small circular hole is located between the two buttons.	Модуль индикации WHD-04 в корпусе	Сборная позиция

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Модуль индикации WHD-04.860.00	P-I-WH-034
	Модуль управления WHD-04.800.00	P-I-WH-013
	Модуль управления WHD-04.870.00	P-I-WH-037
	Основание WHD-04.311.00	D-I-H4-053
	Палец стопорный WHD04.310.10-01 (титан)	D-I-H4-109
	Пластина WMD03.050.004 (стрелка + кирпич)	D-PS-026

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пластина WMD03.050.004 (стрелка + кирпич) — обратная сторона	D-PS-026
	Пружина WHD04.310.03	D-I-H4-030
	Пульт управления Н-6/2	GP-PU-007
	Створка WHD-04.330.01 с заполнением	Сборная позиция
	Створка WHD-04.330.01 с заполнением — обратная сторона	Сборная позиция
	Узел вращения WHD-04.313.00-01	D-I-H4-105



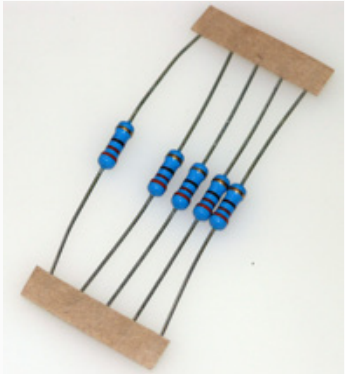



Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения WHD-04.313.00-01 (вид сверху)	D-I-H4-105
	Электромагнит МТТ-2551 LAJ-DC12V-14,4	KE-U-109

Вид	Наименование	Артикул 1С
 A vertical assembly consisting of a green printed circuit board at the top with various electronic components and wires, connected to a cylindrical metal housing with internal mechanical parts, including a spring and a central shaft.	Механизм вращения WHD-05.100.00	P-I-WH-062
 A cylindrical component with a white plastic outer shell and a metal inner core, featuring a central shaft and a small protrusion on the side.	Демпфер WHD-05.020.00	P-I-WH-044
 A long, thin metal shaft with a wider, flanged base, mounted on a black cylindrical component with a circular opening.	WHD05.010.00-03 (окрашен)	D-I-H5-081

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электромагнит в сборе WHD-05.040.00	P-I-WH-045
	Датчик поворота WHD-05.850.00	P-I-WH-046
	Модуль управления WHD-05.870.00	P-I-WH-050
	Кольцо контрольное WHD05.100.10	D-I-H5-013
	Модуль индикации WHD-05.860.00	P-I-WH-055
	Модуль коммутации WHD-05.880.00	P-I-WH-059
	Кабель-вставка питания WHD-05.910.00	P-I-WH-060
	Кабель-вставка управления WHD-05.920.00	P-I-WH-061

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07 (вид контактов)	
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-04	D-I-TT-379

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм управляющий TTR-06.140-01C6	P-I-TD-010
	Механизм управляющий TTR-06.140-01C6 (вид сзади)	P-I-TD-010
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY - 37, оптрон TCST-2000)	KE-E-D-024
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY - 37, оптрон TCST-2000) / Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом ±5%	KE-E-D-024 / KE-E-R-P-292
	Пружина тормозная для механизма доворота	KE-W-047

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом ±5%	KE-E-R-P-292
	Толкатель TTR-04.130C6	P-UN-006
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	P-I-TD-090
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 (вид сверху)	







Вид	Наименование	Артикул 1С
	Шпонка TTR-04.141-08	D-I-TT-192
	Крышка КТ02.3.150.00 Крышка со считывателем в сборе (КТ02.3, КR05.3)	P-I-TD-053
	Крышка КТ02.7.160.00 Крышка со считывателем в сборе (КТ02.7)	P-I-TD-068
	Механизм картоприемника КТС01.090.00 (КТС01.3)	SR-044
	Крышка ТН-01.150.01 Пластиковая крышка (корпус считывателя) (КТ02.3, КТ02.7, КR05.3)	D-I-TD-091
	Датчик оптический IC-02.810.00-02 (КТС01.3)	P-S-20-138



Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02 (KTC01.3)	P-S-20-103
	Плата IR09.700.00 с крепежом Считыватель в сборе (KT02.7)	SR-040
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Электромагнит KTC01.840.00	P-S-20-099
	Датчик оптический KTC01.810.00-02	P-I-TD-052
	Датчик оптический ЭМ KTC01.830.00	P-I-TD-040

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата картоприемника РА-450.800.00-02	P-S-20-103
	Плата IR09.700.00 с антенной и кабелем	SR-047
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Механизм картоприемника КТС01.090.00	SR-044






Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Электродвигатель с флажком TTR-07</p>	<p>P-I-TT-083</p>
	<p>Электродвигатель с флажком TTR-07 (вид контактов)</p>	
	<p>Кабель турникета TTR-04.1.900.00</p>	<p>P-I-TT-041</p>
	<p>Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)</p>	<p>KE-U-020</p>

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)</p>	<p>KE-U-020</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01С6</p>	<p>P-I-TD-010</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01С6 (вид сзади)</p>	<p>P-I-TD-010</p>
	<p>Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY - 37, оптрон TCST-2000)</p>	<p>KE-E-D-024</p>
	<p>Крышка КТ02.3.155.00 P-I-TD-129</p>	<p>P-I-TD-129</p>
	<p>Плата IR04.1.720.00 с антенной и кабелем</p>	<p>SR-069</p>

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Плата СТ/L04.2.710.00-01	P-S-20-280
	Плата СТ/L04.2.700.00	P-S-20-313
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	P-I-TD-080
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 вид сверху	
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	




Вид	Наименование	Артикул 1С
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4	D-I-TT-379

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Крышка КТ02.7М.165.00	P-I-TD-161
	Плата MR07.2.700.00 с антенной и кабелем	SR-079


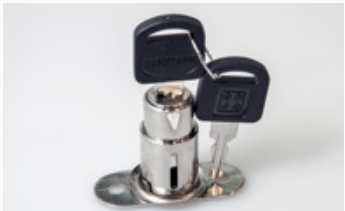

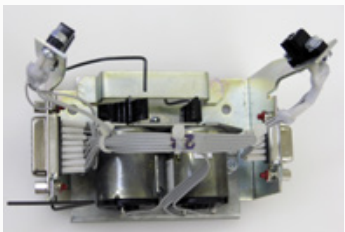
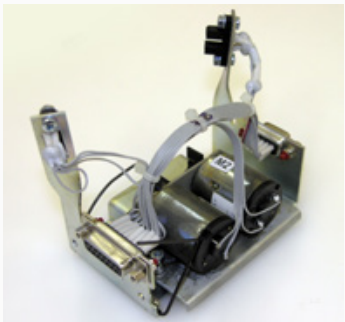

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Крышка с платами КТ08А.300.00	P-I-TT-190
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012
	Маховик в сборе TTR-07.307.00-03	P-I-TT-148
	Механизм КТ08А.100.00	P-I-TT-191






Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата РВ.100.00	P-I-TD-091
	Узел электродвигателей ТТР-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Демпferующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное ТТР-07.400.10	D-I-TT-261

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00 (вид контактов)	
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Электромагнит в сборе TTR-07.657.00	P-I-TT-094
	Плата СТ/Л04.2.700.00-01	P-S-20-316
	Плата СТ/Л04.2.710.00-02	P-S-20-317





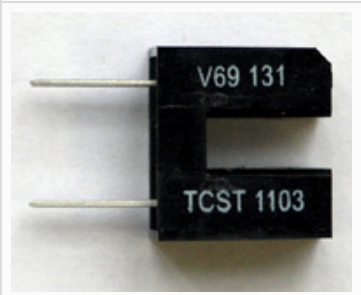
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пружина TTR-07.240.09	D-I-TT-258
	Плата СТ/L04.730.00-02	P-S-20-255
	Плата IR04.700.00 с антенной и кабелем	SR-039

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм вращения KR-05.240.00-03	P-I-RT-148
	Электромагнит KR-05.242.00	P-I-RT-106
	Узел оптических датчиков KR-05.830.00	P-I-RT-104
	Демпфирующее устройство D6.000.00	P-UN-020
	Кольцо контрольное KR-05.240.11	D-I-K5-004
	Пружина KR-05.240.17	D-I-K5-022







Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)</p>	<p>KE-U-017</p>
	<p>Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)</p>	<p>KE-U-020</p>
	<p>Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4</p>	<p>D-I-TT-379</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01 C6</p>	<p>P-I-TD-010</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01 C6 (вид сзади)</p>	
	<p>Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY-37, оптрон TCST-2000)</p>	<p>KE-E-D-024</p>


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Крышка КТC01.159.00	P-I-TD-156
	Плата IR04.1.720.00 с антенной для КТC и кабелем	SR-075


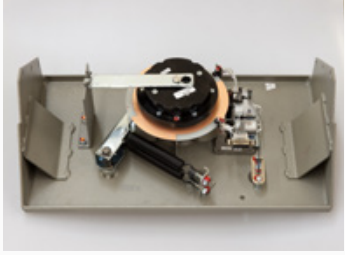




Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата СТ/L04.2.710.00-01	P-S-20-280
	Плата СТ/L04.2.700.00	P-S-20-313
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Кольцо контрольное ТТR-07.400.10	D-I-TT-261
	Узел электродвигателей ТТR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075
	Плата РВ.100.00	P-I-TD-091
	Замок мебельный 505 (С505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075
	Узел электродвигателей ТТР-07.380.00-03	P-I-TT-151

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Узел датчиков поворота TTR-07.360.00	P-I-TT-082
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261
	Маховик в сборе TB-01A.050.00-01	P-I-TD-081








Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата IR09.700.00 с антенной и кабелем	SR-047

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	P-I-TD-080
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 вид сверху	
	Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)	KE-U-020
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021





Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4	D-I-TT-379
	Механизм управляющий TTR-06.140-01С6	P-I-TD-010
	Механизм управляющий TTR-06.140-01С6 (вид сзади)	
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY-37, оптрон TCST-2000)	KE-E-D-024
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Крышка КТС01.7МА.150.00	P-I-TD-160
	Плата MR07.2.700.00 с антенной и кабелем	SR-079
	Плата СТ/Л04.2.710.00-01	P-S-20-280
	Плата СТ/Л04.2.700.00	P-S-20-313
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления PERCo-H-7 для турникетов со встроенной электроникой. GP-PU-012	GP-PU-012







Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения TB-01A.030.00	P-I-TD-072
	Маховик в сборе TB-01A.050.00-01	P-I-TD-081
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Электромагнит в сборе TB-01A.037.00	P-I-TD-075

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Электромагнит КТС01.840.00	P-S-20-099
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	P-S-20-103
	Узел вращения ТТD-03.1-1.140.00	P-I-TD-080
	Узел вращения ТТD-03.1-1.140.00 вид сверху	
	Узел вращения ТТD-03.1-1.140.00	
	Демпferующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4	D-I-TT-379
	Механизм управляющий TTR-06.140-01 C6	P-I-TD-010
	Механизм управляющий TTR-06.140-01 C6 (вид сзади)	
	Микросхема TCST-2103	KE-E-D-024
	Крышка KTC01.159.00	P-I-TD-156

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата IR04.1.720.00 с антенной для КТС и кабелем	SR-075
	Плата СТ/Л04.2.700.00	P-S-20-313
	Плата СТ/Л04.2.710.00-01	P-S-20-280
	Пружина IC-02.322.02	D-S-20-177
	Электродвигатель с флажком ТТR-07.371.00	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком ТТR-07.371.00 (вид контактов)	


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Кольцо контрольное ТТR-07.400.10	D-I-TT-261
	Узел электродвигателей ТТR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электромагнит KTC01.840.00	P-S-20-099
	Плата MR07.2.700.00 с антенной и кабелем	SR-079
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 вид сверху	P-I-TD-080
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	
	Демпферующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)</p>	<p>KE-U-020</p>
	<p>Кольцо контрольное TTR-04.100.01-4</p>	<p>D-I-TT-379</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01С6</p>	<p>P-I-TD-010</p>
	<p>Механизм управляющий TTR-06.140-01С6 (вид сзади)</p>	
	<p>Микросхема TCST-2103</p>	<p>KE-E-D-024</p>
	<p>Плата СТ/Л04.2.700.00</p>	<p>P-S-20-313</p>

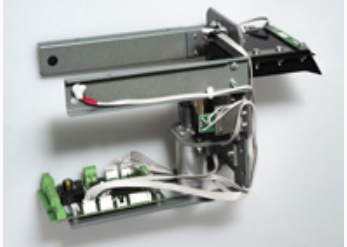

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата СТ/L04.2.710.00-01	P-S-20-280
	Пружина IC-02.322.02	D-S-20-177
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00 (вид контактов)	
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02 Картоприемники (IC02, IC03)	P-S-20-103





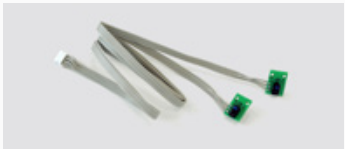


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Кольцо контрольное ТТR-07.400.10	D-I-TT-261
	Узел электродвигателей ТТR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075

Вид	Наименование	Артикул 1С
 The image shows a circular, metallic-looking device with a dark rectangular area in the center, likely a sensor or display. It is mounted on a light-colored wall.	Считыватель IRP01.2.020.00	P-S-20-338

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Считыватель IC02.700.00	P-S-20-107
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	P-S-20-103
	Датчик оптический IC-02.811.00-02	P-S-20-229
	Датчик оптический ЭМ IC-02.831.00	P-S-20-226
	Электромагнит в сборе IC-02.840.00	P-S-20-140
	Механизм картоприемника IC-02.1.322.00	SR-063

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Считыватель IC03.700.00	P-S-20-113
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	P-S-20-103
	Механизм картоприемника IC-02.1.322.00	SR-063
	Датчик оптический IC-02.811.00-02	P-S-20-229
	Датчик оптический ЭМ IC-02.831.00	P-S-20-226
	Электромагнит в сборе IC-02.840.00	P-S-20-140

Вид	Наименование	Артикул 1С
 A photograph of a complex metal mechanism, likely a card reader component, with various wires and connectors attached.	Механизм IC-05.100.00	P-S-20-329
 A photograph showing various components of a cylinder lock, including a key, a lock cylinder, a gear, a washer, a small nut, and a metal plate.	Замок цилиндр. арт 99032	KE-U-163

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Фотоэлемент GS4.070.00	P-I-GS-012
	Фотоэлемент безопасности GD1	G-I-GS-016
	Плата электропривода GS4.710.00	P-I-GS-008
	Датчик оптический GS4.260.00	P-I-GS-005
	Датчик оптический ЭМ IC-02.831.00	P-S-20-226
	Электромагнит в сборе IC-02.840.00	P-S-20-140
	Кольцо A22 DIN471	KE-W-231