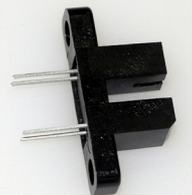
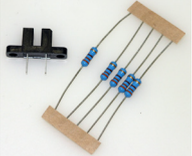




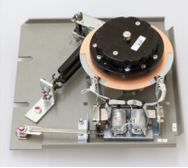
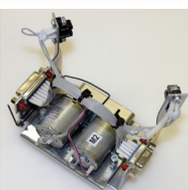
Каталог запчастей

Турникеты-триподы.....	3
TTR-04.1.....	5
TTR-04CW.....	7
TTR-07.....	10
TTR-08A.....	13
T-5.....	14
Тумбовые турникеты-триподы.....	16
TTD-03.2.....	19
Серия ТВ.....	20
TVC01.1A.....	21
TTD-08A.....	23
Скоростной проход ST-01. Секция турникета STD01.....	24
Роторные турникеты/полуростовые/RTD-03.....	25
Роторные турникеты/полноростовые/RTD-15.....	28
Роторные турникеты/полноростовые/RTD-15.1.....	32
Роторные турникеты/полноростовые/RTD-15.2.....	33
Калитки/WMD-04/WMD-05.....	34
Калитки/WMD-06.....	41
Калитки/WHD-04.....	42

Калитки WHD-05.....	45
Электронные проходные.....	46
KR-05.4.....	50
KT05.4A.....	51
KT05.7A.....	52
KTC01.4A.....	53
Картоприемники.....	54
IC02.1.....	55
IC03.1.....	56
Маркировка плат систем S-20 и S-800.....	57

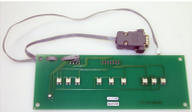
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00	P-i-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07.371.00 (вид контактов)	
	Замок TTR-04.116.00	P-I-TT-044
	Замок TTR-04.116.00 (№ замка)	
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01	D-I-TT-062
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY-37, оптрон TCST-2000)	KE-E-D-024
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY-37, оптрон TCST-2000) / Резистор MR-0,5 Вт-330 Ом $\pm 5\%$	KE-E-D-024 / KE-E-R-P-292
	Пружина тормозная для механизма доворота	KE-W-047
	Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом $\pm 5\%$	KE-E-R-P-292

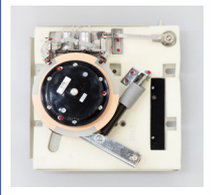
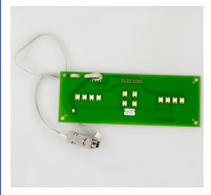
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Толкатель ТТR-04.130С6	P-UN-006
	Шпонка ТТR-04.141-08	D-I-TT-192

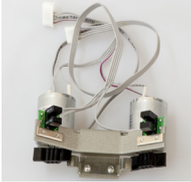
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм доворота TTR-04.1-1.100.00-03 ДСО	SR-066
	Механизм доворота TTR-04.1-1.100.00-03 ДСО	
	Механизм доворота TTR-04.1-1.100.00-03 ДСО	
	Механизм управляющий TTR-06.140Сб	P-I-TD-003
	Механизм управляющий TTR-06.140Сб (вид флажков)	
	Планка преграждающая TTR (нержавеющая сталь)	G-I-PS-008
	Планка преграждающая TTR «Антипаника» (нержавеющая сталь)	G-I-PS-007
	Планка преграждающая TTR «Антипаника» (нержавеющая сталь) Механизм	

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Планка преграждающая TTR «Антипаника» (нержавеющая сталь) Механизм	Сборная позиция
	Пластина индикации клеевая TTR-04	D-I-TT-143
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Плата индикации TTR-04.520.00	P-I-TT-065
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Рамка TTR-04.701(02) - пластик, для светового информационного табло	D-I-TT-035
	Стекло TTR-04.004 светового табло	D-I-TT-064
	Уплотнитель TTR-04.003 (резиновый)	D-I-TT-051
	Демпферующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Блок управления KTP-04.3.100	SR-037
	Кабель TTR-04.800-01	P-I-TT-005
	Кабель TTR-04.800-01 (разъемы)	
	Контроллер нагревателя турникета TTR-04W.600.00	P-I-TT-050
	Механизм доворота TTR-04W-1.100.00-02 ДСО	SR-058
	Механизм доворота TTR-04W-1.100.00-02 ДСО (вид сверху)	

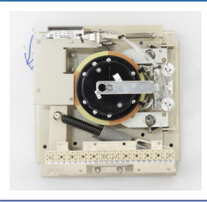
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Нагреватель TTR-04W.217.00	P-I-TT-057
	Планка преграждающая TTR (нержавеющая сталь)	G-I-PS-008
	Плата индикации TTR-04.520.00-01 (внешнее исполнение)	P-I-TT-066
	Плата КТА КТР-04.3.200Сб	P-S-BU-012
	Подключение кабелей Стойки Т-04 М WR термо без планок с ПУ	Сборная позиция
	Пульт управления Н-6/2	GP-PU-007
	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
	Стойка Т-04 М WR термо без планок	Сборная позиция
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм доворота TTR-04W-1.100.00-02	P-I-TT-125
	Тара трансп_TARA.210.00_Механизм доворота TTR-04.100 (ДСО)	BX-WD-116
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Плата индикации TTR-04.530.00-01 (внеш исп)	P-I-TT-078
	Механизм управления TTR-04W.140	P-I-TT-033

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Маховик в сборе TTR-07.307.00	P-I-TT-114
	Механизм TTR-07.645.00-01	P-I-TT-115
	Электромагнит в сборе TTR-07.657.00	P-I-TT-094
	Демпфирующее устройство DL 7.2.000.00	P-UN-021
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00	P-I-TT-111
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00	
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00	
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261
	Пружина TTR-07.240.09	D-I-TT-258

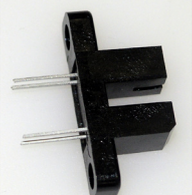
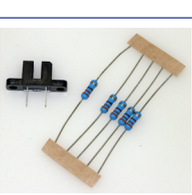
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пластина индикации клеевая TTR-04	D-I-TT-143
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Рамка TTR-04.701(02) — пластик, для светового информационного табло	D-I-TT-035
	Стекло TTR-04.004 светового табло	D-I-TT-064
	Плата индикации TTR-04.520.00	P-I-TT-065
	Плата CLB.140.00	P-I-TT-099
	Механизм TTR-07.645.00-01	P-I-TT-115
	Электромагнит в сборе TTR-07.657.00	P-I-TT-094
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261

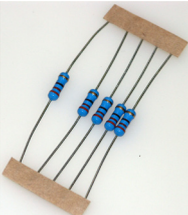
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Плата индикации TTR-04.540.00	P-I-TT-155
	Маховик в сборе TTR-07.307.00-03	P-I-TT-148
	Плата CLB.140.00	P-I-TT-099

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
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель турникета ТТR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм доворота Т-05.1.100.00-04 ДСО	SR-056
	Механизм доворота Т-05.1.100.00-04 ДСО (вид сверху)	
	Механизм управляющий ТТR-06.140С6	P-I-TD-003
	Механизм управляющий ТТR-06.140С6 (вид флажков)	
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008

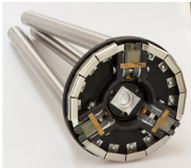
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Светодиод SKIN 10222 (зеленый) (КИПД 101 Б 22 Л)	KE-E-V-D-098
	Светодиод SKGH 10022 (красный) (КИПД 101 Б 02 К)	KE-E-V-D-103
	Демпferующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021

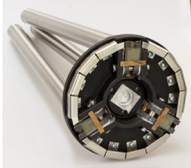
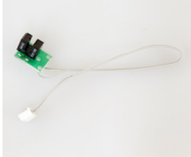
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электродвигатель с флажком TTR-07	P-I-TT-083
	Электродвигатель с флажком TTR-07 (вид контактов)	
	Кабель индикации TTD-03.1.950.00	P-I-TD-021
	Кабель турникета TTD-03.1.930.00	P-I-TD-020
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01	D-I-TT-062
	Механизм управляющий TTR-06.140-01С6	P-I-TD-010
	Механизм управляющий TTR-06.140-01С6 (вид сзади)	
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY - 37, оптрон TCST-2000)	KE-E-D-024
	Микросхема TCST-2103 (микросхема CNY - 37, оптрон TCST-2000) / Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом $\pm 5\%$	KE-E-D-024 / KE-E-R-P-292

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Плата индикации TTD-03.1.850.00-01	P-I-TD-024
	Пружина тормозная для механизма доворота	KE-W-047
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом $\pm 5\%$	KE-E-R-P-292
	Толкатель TTR-04.130С6	P-UN-006
	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
	Шпонка TTR-04.141-08	D-I-TT-192
	Демпферующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021

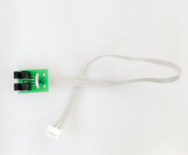
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Блок индикации TTD-03.2.016.00	SR-016
	Блок индикации TTD-03.2.016.00 (вид снизу)	SR-016

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Датчик оптический IC-02.810.00-02	P-S-20-138
	Механизм картоприемника KTC01.090.00	SR-044
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	P-S-20-103
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Крышка ТВС-01.150.00 Крышка со считывателем в сборе (ТВ01 или ТВС01)	P-I-TD-066
	Маховик в сборе TTR.07.307.00	P-I-TT-110

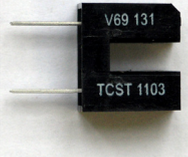
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Датчик оптический IC-02.810.00-02	P-S-20-138
	Механизм картоприемника КТС01.090.00	SR-044
	Плата картоприемника РА-450.800.00-02	P-S-20-103
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Крышка ТВС-01.150.00 Крышка со считывателем в сборе (ТВ01 или ТВС01)	P-I-TD-066
	Маховик в сборе ТТР.07.307.00	P-I-TT-110
	Плата CLB.140.00	P-I-TT-099
	Считыватель ТВС01.700.00	P-S-20-150
	Датчик оптический КТС01.810.00-02	P-I-TD-052
	Датчик оптический ЭМ КТС01.830.00	P-I-TD-040

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Электромагнит КТС01.840.00	P-S-20-099
	Плата картоприемника РА-450.800.00-02	P-S-20-103
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075
	Узел электродвигателей ТТР-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное ТТР-07.400.10	D-I-TT-261
	Механизм картоприемника КТС01.090.00	SR-044

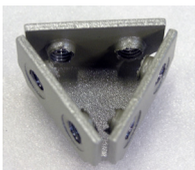
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата CLB.140.00-01	P-I-TT-146
	Узел вращения ТВ-01А.030.00-01	P-I-TD-123
	Узел электродвигателей TTR-07.380.00-04	P-I-TT-159
	Узел датчиков поворота TTR-07.360.00-01	P-I-TT-161
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное TTR-07.400.10	D-I-TT-261
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081

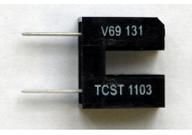
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Мотор-редуктор ST-01.037.00	P-I-ST-047
	Электромагнит ST-01.038.00	P-I-ST-048
	Датчик оптический WMD-06.020.00	P-I-WM-033
	Плата электропривода ST-01.761.00	P-I-ST-090
	Плата управления ST-01.771.00	P-I-ST-094

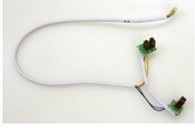
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Втулка RTD-03.150.20	P-TR-R3-047
	Датчик оптический RTD-03.990.00	P-I-RT-047
	Датчик оптический RTD-03.995.00	P-I-RT-043
	Держатель стекла хром. глянец. 7441	KE-W-110
	Кабель питания RTD-03.910.00	P-I-RT-039
	Кабель управления RTD-03.920.00	P-I-RT-038
	Кабель-вставка индикации RTD-03.960.00	P-I-RT-044
	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

Вид	Наименование	Артикул 1С
	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
	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 PT-4835 (U=24V K=91)	KE-U-106
	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

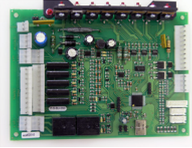
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пульт управления Н-6/2	GP-PU-007
	Фланец RTD-03.136.03	D-I-R3-030
	Фланец RTD-03.137.01	D-I-R3-127
	Фланец RTD-03.137.01 (вид сбоку)	
	Шпонка RTD-03.2.150.05	D-I-R3-101
	Шпонка RTD-03.2.150.05-01	D-I-R3-100
	Электромагнит МТТ-2551LAA-DC24V-57,6	KE-U-105

Вид	Наименование	Артикул 1С
	DIN рейка	Сборная позиция
	Балка турникета RTD15 с крышкой	Сборная позиция
	Балка турникета RTD15.1	Сборная позиция
	Блок индикации RTD-15.257.00 R	SR-018
	Блок управления RTD-15.700.00-04	GP-BU-021
	Блок управления RTD-15.700.00-04 (со снятой крышкой)	GP-BU-021
	Вставка RTD-15.155.04	D-I-R5-004
	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

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Замок RTD-12.1.604.00-01 (№ замка)	SR-033
	Кольцо контрольное RTD-15.480.02-01	D-I-R5-117
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Плата индикации RTD-15.901.00	P-I-RT-071
	Полумуфта RTD-15.155.08 (2 части)	D-I-R5-007
	Пружина RTD-12.C.612.03	D-I-R2-055
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Секции ротора в сборе	Сборная позиция
	Секция ротора RTD-15.156.00 R	P-TR-R15-004
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами	
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (верхний фланец)	

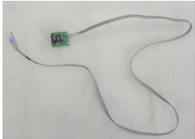
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (верхний фланец, вид сбоку)	Сборная позиция
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (нижний фланец)	
	Стопорный узел с опто-датчиком и флажком	
	Тяга RTD-15.467.01-01	D-I-R5-177
	Узел датчика замка RTD-15.820.00 (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
	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	

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Фланец опорный RTD-15.155.01	D-I-R5-002
	Фланец опорный RTD-15.155.01 со вставкой RTD-15.155.04	
	Шайба RTD-15.155.05 нержавеющая, полированная	P-TR-R15-002
	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

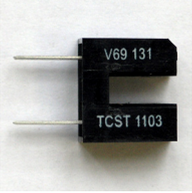
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм исполнительный RTD-15.480.00	P-I-RT-084
	Механизм исполнительный RTD-15.480.00 (вид сбоку)	
	Механизм исполнительный RTD-15.480.00 (вид сверху)	
	Механизм исполнительный RTD-15.480.00 (вид снизу)	
	Плата управления RTD-15.715.00-02	P-S-BU-050
	Узел электропривода RTD-15.801.00-01	P-I-RT-090

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Демпфер WE-M 0,5x19L-350 (WEFORMA) с гайкой M20x1,5	KE-U-123
	Пружина TTR-04.240.09	D-PS-062
	Плата управления RTD-15.715.00-01	P-S-BU-037
	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
	Шток RTD-15.450.11	D-I-R5-047

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
	Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — открытое состояние (вид сбоку)	Сборная позиция
	Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — открытое состояние	Сборная позиция
	Втулка RTD-03.150.03	P-TR-R3-046

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Втулка RTD-03.150.20	P-TR-R3-047
	Датчик оптический RTD-03.990.00	P-I-RT-047
	Датчик оптический RTD-03.995.00	P-I-RT-043
	Датчик оптический RTD-03.995.00-01	P-I-RT-076
	Держатель стекла «белый» одинарный	KE-W-002
	Замок механической разблокировки	Сборная позиция
	Замок механической разблокировки в сборе	Сборная позиция
	Замок механической разблокировки, установленный в крышку	Сборная позиция
	Замок механической разблокировки, установленный в крышку (вид сверху)	Сборная позиция

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Исходное состояние индикаторов в блоке и на пульте управления (WMD)	Сборная позиция
	Кабели вставки питания и управления с разъемным блоком	Сборная позиция
	Кабели вставки питания и управления с разъемным блоком (вид разъемов)	Сборная позиция
	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

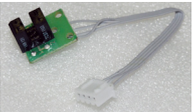
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное WMD-04.191.0 (вид снизу)	D-I-M4-021
	Кольцо контрольное WMD-04.191.01	D-I-M4-021
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Модуль процессорный RTD-03.710.00 (для WMD-04)	P-S-BU-020
	Модуль процессорный RTD-03.730.00 (WMD-04)	P-S-BU-023
	Модуль процессорный RTD-03.770.00 (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

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Мотор-редуктор RTD-03.190.00	P-I-RT-097
	Подключение силового модуля (WMD)	
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Пульт управления H-6/2	GP-PU-007
	Замок механической разблокировки	Сборная позиция
	Створка калитки WMD-04S стандартная в сборе	G-I-PS-010
	Створка калитки WMD-04S стандартная в сборе — обратная сторона	G-I-PS-010
	Стойка калитки — со снятой поворотной частью (силовой модуль)	Сборная позиция

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Фланец RTD-03.136.03	D-I-R3-030
	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
	Модуль процессорный RTD-03.775.00 (WMD-05)	P-S-BU-063
	Мотор-редуктор WMD-05.190.00	P-I-WM-022
	Привод узла стопорного RTD-03.980.00	P-I-RT-048

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Датчик оптический RTD-03.990.00	P-I-RT-047
	Модуль силовой WMD-05.825.00	P-I-WM-026
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017

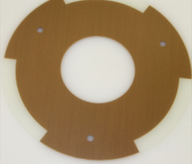
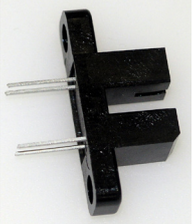
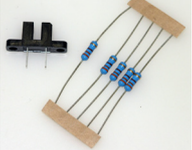
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата WMD-06.700.00	P-I-WM-029
	Мотор-редуктор WMD-06.016.00	P-I-WM-030
	Электромагнит WMD-06.015.00	P-I-WM-031
	Датчик оптический WMD-06.020.00	P-I-WM-033

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

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-1	D-I-TT-011
	Механизм вращения WHD-04.310.00	P-I-WH-025
	Микросхема TCST 1103	KE-E-D-230
	Модуль индикации WHD-04 в корпусе	Сборная позиция
	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

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

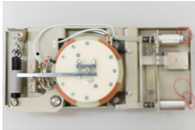
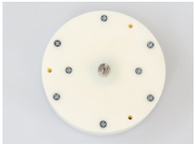
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Механизм вращения WHD-05.100.00	P-I-WH-062
	Демпфер WHD-05.020.00	P-I-WH-044
	Узел вращения WHD05.010.00-02	D-I-H5-039
	Электромагнит в сборе WHD-05.040.00	P-I-WH-045
	Датчик поворота WHD-05.850.00	P-I-WH-046
	Модуль управления WHD-05.870.00	P-I-WH-050
	Кольцо контрольное 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	D-I-TT-062
	Механизм управляющий TTR-06.140-01С6	P-I-TD-010
	Механизм управляющий TTR-06.140-01С6 (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

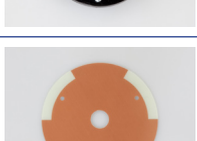
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пружина тормозная для механизма доворота	KE-W-047
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008
	Резистор MR - 0,5 Вт - 330 Ом ±5%	KE-E-R-P-292
	Толкатель TTR-04.130С6	P-UN-006
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00	P-I-TD-090
	Узел вращения TTD-03.1-1.140.00 (вид сверху)	
	Шпонка TTR-04.141-08	D-I-TT-192
	Крышка КТ02.3.150.00 Крышка со считывателем в сборе (КТ02.3, KR05.3)	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

Вид	Наименование	Артикул 1С
	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
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02 (КТС01.3)	P-S-20-103
	Плата IR09.700.00 с крепежом Считыватель в сборе (КТ02.7)	SR-040
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Электромагнит КТС01.840.00	P-S-20-099
	Датчик оптический КТС01.810.00-02	P-I-TD-052
	Датчик оптический ЭМ КТС01.830.00	P-I-TD-040
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	P-S-20-103
	Плата IR09.700.00 с антенной и кабелем	SR-047

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
	Плата СТ/L04.730.00-03	P-S-20-259
	Механизм картоприемника КТС01.090.00	SR-044

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
	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

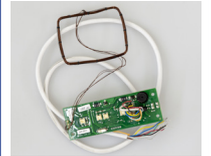
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Замок мебельный 505 (С505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Считыватель КТС01.700.00	P-S-20-104
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Электромагнит в сборе ТВ-01А.037.00	P-I-TD-075
	Узел электродвигателей ТТR-07.380.00-03	P-I-TT-151
	Узел датчиков поворота ТТR-07.360.00	P-I-TT-082
	Электродвигатель с флажком ТТR-07.371.00	P-I-TT-083
	Демпфирующее устройство DL7.2.000.00	P-UN-021
	Кольцо контрольное ТТR-07.400.10	D-I-TT-261
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Плата СТ/L04.730.00-03	P-S-20-259

Вид	Наименование	Артикул 1С
	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 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 ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Плата СТ/L04.730.00-03	P-S-20-259
	Плата IR09.700.00 с антенной и кабелем	SR-047

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)	KE-U-017
	Электромагнит КТС01.840.00	P-S-20-099
	Датчик оптический КТС01.810.00-02	P-I-TD-052
	Датчик оптический ЭМ КТС01.830.00	P-I-TD-040
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	P-S-20-103
	Считыватель КТС01.700.00	P-S-20-104
	Узел вращения ТВ-01А.030.00	P-I-TD-072
	Маховик в сборе ТВ-01А.050.00-01	P-I-TD-081
	Плата СТ/L04.730.00-03	P-S-20-259
	Механизм картоприемника КТС01.090.00	SR-044

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата картоприемника PA-450.800.00-02 Картоприемники (IC02, IC03)	P-S-20-103
	Датчик оптический IC-02.810.00-02 Картоприемник (IC02, IC03)	P-S-20-138
	Датчик оптический ЭМ IC-02.830.00 Картоприемник (IC02, IC03)	P-S-20-139
	Механизм картоприемника IC-02.322.00	SR-034

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

Код платы в 1С (наклейка на плате)	Название платы	Комментарий
Электронная проходная КТ02		
P-S-20-007	CL_CT-700.00-04	Контроллер турникета СТ02 на 10 000 карт
P-S-20-018	IR02_AI01.710.00	Плата считывателя КТ02 (без лакировки). Выпускалась до конца 2010г.
P-S-20-043	Антенна ТН-01.710.00	Антенна считывателя КТ02
P-S-20-096	Плата IR02_AI01.710.00-02	Плата считывателя КТ02 (лакированная)
SR-038	Плата IR02_AI01.710.00-02 с антенной и кабелем	Считыватель в сборе без пластмассовой Крышки ТН-01.150.01
P-I-TD-027	Крышка ТН-01.150.00	Крышка со считывателем в сборе
P-I-TT-041	Кабель турникета ТТR-04.1.900.00	
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4	
Электронная проходная КТ02-2		
P-S-20-083	CL_CT-700.00-05	Контроллер турникета СТ02 на 50 000 карт
P-S-20-018	IR02_AI01.710.00	Плата считывателя КТ02 (без лакировки)
P-S-20-043	Антенна ТН-01.710.00	Антенна считывателя КТ02
P-S-20-096	Плата IR02_AI01.710.00-02	Плата считывателя КТ02 (лакированная)
SR-038	Плата IR02_AI01.710.00-02 с антенной и кабелем	Считыватель в сборе без пластмассовой Крышки ТН-01.150.01
P-I-TT-041	Кабель турникета ТТR-04.1.900.00	
P-I-TD-027	Крышка ТН-01.150.00	Крышка со считывателем в сборе
Контроллер замка CL03		
P-S-20-035	CL_CT-700.00	Плата на 10 000 карт
P-S-20-004	CL_CT-700.00-01	Плата на 50 000 карт
KE-E-S-P-044	Колпачок А-07 (для кнопки TS-A6PS-130 (13 мм))	На кнопку датчика вскрытия корпуса
D-S-20-012	Пружина CL_CT.710.01	На колпачок А-07
Контроллер турникета СТ01		
P-S-20-036	CL_CT-700.00-02	Плата на 10 000 карт
P-S-20-006	CL_CT-700.00-03	Плата на 50 000 карт
KE-E-S-P-044	Колпачок А-07 (для кнопки TS-A6PS-130 (13 мм))	На кнопку датчика вскрытия корпуса
D-S-20-012	Пружина CL_CT.710.01	На колпачок А-07
Контроллер замка CL02		
P-S-20-034	CL02.700.00	Плата контроллера замка CL02
KE-E-S-P-044	Колпачок А-07 (для кнопки TS-A6PS-130 (13 мм))	На кнопку датчика вскрытия корпуса
D-S-20-012	Пружина CL_CT.710.01	На колпачок А-07
Картоприемник IC01		
P-S-20-096	Плата IR02_AI01.710.00-02	Плата считывателя
P-S-20-024	Антенна РА-450.710.00	Антенна считывателя картоприемника IC01
P-S-20-020	Плата картоприемника РА-450.800.00	Плата управления

Код платы в 1С (наклейка на плате)	Название платы	Комментарий
P-S-20-023	Считыватель PA-450.700.00	Плата считывателя + антенна + кабель
P-S-20-022	Датчик оптический ЭМ PA-450.830.00	Датчик открытия шторки (Микросхема TCST 1103) + кабель + разъем
SR-034	Механизм картоприемника IC-02.322.00	
P-S-20-138	Датчик оптический IC-02.810.00-02	
Картоприемник IC02.1		
P-S-20-167	Крышка лицевая IC02.326.00	Считыватель IC02.700.00
P-S-20-108	Антенна IC02.300.00	
P-S-20-106	Плата IR04.700.00	С выходом RS-485
SR-063	Механизм картоприемника IC-02.1.322.00	
P-S-20-103	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	
P-S-20-138	Датчик оптический IC-02.810.00-02	
P-S-20-139	Датчик оптический ЭМ IC-02.830.00	Датчик открытия шторки (Микросхема TCST 1103) + кабель + разъем
P-S-20-107	Считыватель IC02.700.00	Плата считывателя + антенна + кабель
Картоприемник IC03.1		
P-S-20-168	Крышка лицевая IC03.326.00	Крышка со считывателем в сборе
P-S-20-108	Антенна IC02.300.00	
P-S-20-115	Плата IR04.700.00-01	С выходом Wiegand
P-S-20-103	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	
SR-063	Механизм картоприемника IC-02.1.322.00	
P-S-20-138	Датчик оптический IC-02.810.00-02	
P-S-20-139	Датчик оптический ЭМ IC-02.830.00	Датчик открытия шторки (Микросхема TCST 1103) + кабель + разъем
P-S-20-113	Считыватель IC03.700.00	Плата считывателя + антенна + кабель
Считыватель бесконтакт. IR04		
P-S-20-134	Плата IR04.700.00 п/ф	
P-S-20-143	Антенна IR04.300.00	
D-S-20-137	Корпус IR02.110.01-01 (беж)	
D-S-20-004	Крышка IR02.110.02	
D-S-20-005	Основание IR02.110.03	
Электронная проходная KT02.3		
P-S-20-192	Плата СТ/L04.720.00-01	
P-S-20-160	Плата СТ/L04.710.00-01	
P-S-20-128	Плата СТ/L04.700.00-01	(Со старым таймером, процессором С3 и микросхемой SN105125DBV). Выпускались до конца 2011г.
P-I-TD-053	Крышка KT02.3.150.00	Крышка со считывателем
P-I-TT-041	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	

Код платы в 1С (наклейка на плате)	Название платы	Комментарий
P-S-20-106	Плата IR04.700.00	Плата считывателя КТ02.3
P-S-20-117	Антенна КТ02.3.300.00	Антенна считывателя КТ02.3
SR-039	Плата IR04.700.00 с антенной и кабелем	Плата + антенна + кабель
Электронная проходная КТ02.7		
P-S-20-192	Плата СТ/L04.720.00-01	
P-S-20-160	Плата СТ/L04.710.00-01	
P-S-20-128	Плата СТ/L04.700.00-01	(Со старым таймером, процессором С3 и микросхемой SN105125DBV). Выпускались до конца 2011г.
P-S-20-146	Плата IR09.700.00	
SR-043	Плата IR09.700.00 с кабелем	
SR-047	Плата IR09.700.00 с антенной и кабелем	
P-I-TD-055	Крышка КТ02.7.150.00	Крышка со считывателем
Электронные проходные КТС01.3, КТС01.4, КТС01.4А, КТС01.7, КТС01.7А		
P-I-TD-064	Крышка КТС01.150.00	(без заглушки, со стороны картоприемника)
P-I-TD-065	Крышка КТС01.150.00-01	(с заглушкой)
P-S-20-116	Плата IR06.700.00	
P-S-20-100	Антенна КТС01.300.00	
P-S-20-103	Плата картоприемника РА-450.800.00-02	
P-S-20-192	Плата СТ/L04.720.00-01	
P-S-20-160	Плата СТ/L04.710.00-01	
P-S-20-128	Плата СТ/L04.700.00-01	(Со старым таймером, процессором С3 и микросхемой SN105125DBV). Выпускались до конца 2011г.
P-S-20-259	Плата СТ/L04.730.00-03	Только для КТС01.4А, КТС01.7А
P-S-20-215	Плата СТ/L04.720.00-03	Только для КТС01.4А, КТС01.7А
P-I-TD-040	Датчик оптический ЭМ КТС01.830.00	Датчик открытия шторки (Микросхема TCST 1103) + кабель + разъем
P-I-TT-041	Кабель турникета ТТР-04.1.900.00	
SR-044	Механизм картоприемника КТС01.090.00	
P-S-20-104	Считыватель КТС01.700.00	Плата считывателя + антенна + кабель
P-S-20-138	Датчик оптический IC-02.810.00-02	
P-I-TD-134	Крышка КТС01.7А.150.00	(без заглушки, только для КТС01.7, КТС01.7А)
P-I-TD-135	Крышка КТС01.7А.150.00-01	(с заглушкой, только для КТС01.7, КТС01.7А)
P-S-20-146	Плата IR09.700.00	только для КТС01.7, КТС01.7А
P-S-20-245	Антенна IR09.310.00	только для КТС01.7, КТС01.7А
SR-047	Плата IR09.700.00 с антенной и кабелем	только для КТС01.7, КТС01.7А
Контроллер СТ/L04 на 50 тыс. карт		
P-S-20-187	Плата СТ/L04.720.00 регулировка	

Код платы в 1С (наклейка на плате)	Название платы	Комментарий
P-S-20-156	Плата СТ/L04.710.00	
P-S-20-122	Плата СТ/L04.700.00	(Со старым таймером, процессором С3 и микросхемой SN105125DBV). Выпускались до конца 2011 г.
KE-E-R-P-152	Резистор MR - 0,25 Вт - 4,7 кОм ±5%	
KE-E-V-D-053	Стабилитрон BZW 06 -15 В (P6KE18CA)	
Электронные проходные KR05.3. KR05.4		
P-S-20-193	Плата СТ/L04.720.00-02	
P-S-20-165	Плата СТ/L04.710.00-02	
P-I-RT-105	Механизм вращения KR-05.240.00	
P-I-TD-053	Крышка КТ02.3.150.00	
P-I-TD-063	Крышка КТ02.3.150.00-02	
KE-E-V-D-070	Диод 31 DQ 10	
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4	
P-UN-020	Демпфирующее устройство D6.000.00	
D-I-K5-004	Кольцо контрольное KR-05.240.11	
D-I-K5-022	Пружина KR-05.240.17	2 шт. на электромагнитах
P-I-RT-104	Узел оптических датчиков KR-05.830.00	
P-S-20-255	Плата СТ/L04.730.00-02	для KR05.4
P-I-TD-129	Крышка КТ02.3.155.00	для KR05.4
P-I-TD-131	Крышка КТ02.3.155.00-02	для KR05.4
P-I-RT-148	Механизм вращения KR-05.240.00-03	для KR05.4
Тумбовые турникеты-триподы с картоприемником TBC01, TBC01.1A		
P-I-TD-057	Контроллер TBC-01.110.00	Плата CLB на кронштейне, в сборе с кабелем и колодками подключения
P-I-TT-040	Плата CLB	
P-I-TT-041	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	
SR-044	Механизм картоприемника KTC01.090.00	
P-S-20-103	Плата картоприемника PA-450.800.00-02	
P-I-TD-066	Крышка TBC-01.150.00	Крышка со считывателем
P-S-20-138	Датчик оптический IC-02.810.00-02	
P-S-20-139	Датчик оптический ЭМ IC-02.830.00	Датчик открытия шторы (Микросхема TCST 1103) + кабель + разъем
P-I-TD-067	Крышка TBC-01.150.00-01	Крышка со считывателем (с заглушкой)
P-S-20-149	Плата IR06.700.00-01	
P-S-20-100	Антенна KTC01.300.00	
P-S-20-150	Считыватель TBC01.700.00	
P-I-TD-083	Контроллер TBC-01A.110.00	для TBC01.1A

Код платы в 1С (наклейка на плате)	Название платы	Комментарий
P-I-TT-099	Плата CLB.140.00	для TBC01.1A
Тумбовые турникеты-триподы ТВ01, ТВ01.1, ТВ01А. ТВ01.1А		
P-I-TD-060	Контроллер ТВ-01.110.00	Плата CLB на кронштейне, в сборе с кабелем и колодками подключения
P-I-TT-040	Плата CLB	
P-I-TT-041	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	
P-I-TD-067	Крышка TBC-01.150.00-01	Крышка со считывателем (для ТВ01, ТВ01А)
P-S-20-149	Плата IR06.700.00-01	С выходом Wiegand
P-S-20-100	Антенна KTC01.300.00	
P-I-TD-057	Контроллер TBC-01.110.00	для ТВ01.1
P-I-TD-066	Крышка TBC-01.150.00	для ТВ01.1, ТВ01.1А
P-I-TD-071	Контроллер ТВ-01А.110.00	для ТВ01А, ТВ01.1А
P-I-TT-099	Плата CLB.140.00	для ТВ01А, ТВ01.1А
Электронные проходные КТ05.3, КТ05.4, КТ05.7, КТ05.7А		
P-S-20-192	Плата СТ/L04.720.00-01	
P-S-20-160	Плата СТ/L04.710.00-01	
P-I-TD-065	Крышка KTC01.150.00-01	
P-I-TT-041	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	
P-S-20-116	Плата IR06.700.00	С выходом RS-485
P-S-20-100	Антенна KTC01.300.00	
P-S-20-253	Плата СТ/L04.730.00-01	для КТ05.4, КТ05.7
P-I-TD-070	Крышка КТ05.3.150.00	для КТ05.4, КТ05.4А
P-S-20-259	Плата СТ/L04.730.00-03	для КТ05.4А, КТ05.7А
P-I-TD-135	Крышка KTC01.7А.150.00-01	для КТ05.7, КТ05.7А
P-S-20-146	Плата IR09.700.00	для КТ05.7, КТ05.7А
P-S-20-245	Антенна IR09.310.00	для КТ05.7, КТ05.7А
Стойка калитки WMD-05 моторизованной		
P-S-BU-002	Модуль ист. питания BU01.000.022	
P-S-BU-063	Модуль процессорный RTD-03.775.00 (WMD-05)	
P-I-RT-039	Кабель питания RTD-03.910.00	
P-I-RT-038	Кабель управления RTD-03.920.00	
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4	
P-I-WM-022	Мотор-редуктор WMD-05.190.00	
P-I-RT-048	Привод узла стопорного RTD-03.980.00	
P-I-RT-047	Датчик оптический RTD-03.990.00	
D-I-R3-028	Пружина RTD-03.150.28	
P-I-WM-026	Модуль силовой WMD-05.825.00	
KE-U-017	Замок мебельный 505 (С505-16 Armstrong)	

Код платы в 1С (наклейка на плате)	Название платы	Комментарий
Контроллеры 800 серии		
P-S-8-009	Плата контроллера замка SC-800.700.00	
P-S-8-015	Плата SC21 SC-820.700.00	
P-S-8-004	Плата контроллера конфигурации SC-800	
P-S-8-003	Плата индикации SC-800	