








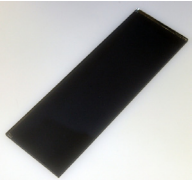

Каталог запчастей

Турникеты-триподы.....	2
TTR-04.1.....	4
TTR-04CW.....	6
T-5.....	9
Тумбовые турникеты-триподы.....	11
TTD-03.2.....	13
TTD-01.....	14
Роторные турникеты/полуростовые/RTD-03.....	15
Роторные турникеты/полноростовые/RTD-15.....	18
Роторные турникеты/полноростовые/RTD-15.1.....	22
Роторные турникеты/полноростовые/RTD-15.2.....	23
Калитки/WMD-04.....	24
Калитки/WHD-04.....	30
Электронные проходные.....	33

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM (с флажком)	KE-U-101
	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM (вид контактов)	KE-U-101
	Замок TTR-04.116.00	P-I-TT-044
	Замок TTR-04.116.00 (№ замка)	P-I-TT-044
	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 ±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 ±5%	KE-E-R-P-292



Вид	Наименование	Артикул 1С
	Толкатель TTR-04.130C6	P-UN-006
	Шпонка TTR-04.141-08	D-I-TT-192

	Наименование	Артикул 1С
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм доворота TTR-04.100Сб («3») с демпфером	P-I-TT-006
	Механизм доворота TTR-04.100Сб («3») с демпфером (вид сверху)	P-I-TT-006
	Механизм управляющий TTR-06.140Сб	P-I-TD-003
	Механизм управляющий TTR-06.140Сб (вид флажков)	P-I-TD-003
	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	
	Планка преграждающая TTR «Антипаника» (нержавеющая сталь) Механизм	
	Пластина индикации клеевая TTR-04	D-I-TT-143

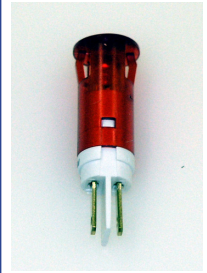
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Плата индикации TTR-04.520.00	P-I-TT-065
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Рамка TTR-04.701(02) - пластик, для светового информационного табло	D-I-TT-035
	Стекло TTR-04.004 светового табло	D-I-TT-064
	Уплотнитель TTR-04.003 (резиновый)	D-I-TT-051

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Блок управления KTP-04.3.100	G-I-TT-073
	Блок управления KTP-04.3.100 с пультом управления	G-I-TT-073
	Блок управления KTP-04.3.100 с открытой крышкой	G-I-TT-073
	Кабель TTR-04.800-01	P-I-TT-005
	Кабель TTR-04.800-01 (разъемы)	P-I-TT-005
	Контроллер нагревателя турникета TTR-04W.600.00	P-I-TT-050
	Механизм доворота TTR-04.W100	P-I-TT-024
	Механизм доворота TTR-04.W100 (вид с боку)	P-I-TT-024
	Механизм доворота TTR-04.W100 (вид сверху)	P-I-TT-024

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 KTP-04.3.200С6	P-S-BU-012
	Подключение кабелей Стойки Т-04 М WR термо без планок с ПУ	
	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

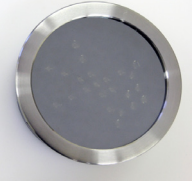

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Стойка TTR-04M.300.00-02 (стойка+крышка) R</p>	
	<p>Стойка T-04 M WR термо без паннок с ПУ</p>	


Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кабель турникета ТТR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Механизм доворота Т-05.100.00	P-I-TT-069
	Механизм доворота Т-05.100.00 (вид сверху)	P-I-TT-069
	Механизм управляющий ТТR-06.140Сб	P-I-TD-003
	Механизм управляющий ТТR-06.140Сб (вид флажков)	P-I-TD-003
	Плата CLB	P-I-TT-040
	Пульт управления PERCo-H6/4 для турникетов со встроенной электроникой	GP-PU-008
	Светодиод SKIN 10222 (зеленый) (КИПД 101 Б 22 Л)	KE-E-V-D-098

Вид	Наименование	Артикул 1С
	<p>Светодиод SKGH 10022 (красный) (КИПД 101 Б 02 К)</p>	<p>KE-E-V-D-103</p>

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM (с флажком)	KE-U-101
	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM (вид контактов)	KE-U-101
	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-06.140-01C6	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








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 ±5%	KE-E-R-P-292
	Толкатель TTR-04.130С6	P-UN-006
	Узел вращения TTD-03.130.00	P-I-TD-018
	Узел вращения TTD-03.130.00 вид сбоку	P-I-TD-018
	Узел вращения TTD-03.130.00 вид сверху	P-I-TD-018
	Шпонка TTR-04.141-08	D-I-TT-192

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
	Модуль источника питания TTD-01.820.00	P-S-BU-003
	Модуль СП TTD-01.830.00сб	P-S-BU-005
	Модуль СП TTD-01.830.00сб (обратная сторона)	P-S-BU-005

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 TTR-04.100.01-2	D-I-TT-099

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-2 (обратная сторона)	D-I-TT-099
	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 PT-4835 (U=24V K=91) (вид сверху)	KE-U-106
	Привод узла стопорного RTD-03.980.00	P-I-RT-048
	Пульт управления PERCo-H6/4	GP-PU-008

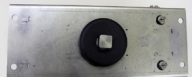
Вид	Наименование	Артикул 1С
	Пульт управления Н-6/2	GP-PU-007
	Фланец RTD-03.136.03	D-I-R3-030
	Фланец RTD-03.137.01	D-I-R3-127
	Фланец RTD-03.137.01 (вид сбоку)	D-I-R3-127
	Шпонка RTD-03.2.150.05	D-I-R3-101
	Шпонка RTD-03.2.150.05-01	D-I-R3-100
	Электромагнит МТТ-2551LAA-DC24V-57,6	KE-U-105



Вид	Наименование	Артикул 1С
	DIN рейка	
	Балка турникета RTD15 с крышкой	
	Балка турникета RTD15.1	
	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	
	Секция ротора RTD-15.156.00 R	P-TR-R15-004
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами	P-TR-R15-004
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (верхний фланец)	P-TR-R15-004

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (верхний фланец, вид сбоку)	P-TR-R15-004
	Секция ротора RTD-15.156.00 R с крепежными элементами (нижний фланец)	P-TR-R15-004
	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	
	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	D-I-R5-003

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	D-I-R5-002
	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)	P-I-RT-084
	Механизм исполнительный RTD-15.480.00 (вид сверху)	(вид сверху)
	Механизм исполнительный RTD-15.480.00 (вид снизу)	P-I-RT-084
	Плата управления RTD-15.715.00-01	P-S-BU-037
	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

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)	
	Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — закрытое состояние	
	Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — открытое состояние (вид сбоку)	
	Верхняя часть стойки: стопорный узел, контактное кольцо, втулка RTD-03.150.20 — открытое состояние	
	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	
	Замок механической разблокировки в сборе	
	Замок механической разблокировки, установленный в крышку	
	Замок механической разблокировки, установленный в крышку (вид сверху)	

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Исходное состояние индикаторов в блоке и на пульте управления (WMD)	
	Кабели вставки питания и управления с разъемным блоком	
	Кабели вставки питания и управления с разъемным блоком (вид разъемов)	
	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 TTR-04.100.01-2	D-I-TT-099

Вид	Наименование	Артикул 1С
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-2 (обратная сторона)	D-I-TT-099
	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
	Мотор-редуктор PT-4835 (U=24V K=91)	KE-U-106

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

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

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	
	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	
	Створка WHD-04.330.01 с заполнением - обратная сторона	
	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
	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM (с флажком)	KE-U-101
	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM (вид контактов)	KE-U-101
	Кабель турникета TTR-04.1.900.00	P-I-TT-041
	Кольцо контрольное TTR-04.100.01	D-I-TT-062
	Механизм управляющий TTR-06.140-01C6	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

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-03.130.00	P-I-TD-018
	Узел вращения TTD-03.130.00 (вид сбоку)	P-I-TD-018
	Узел вращения TTD-03.130.00 (вид сверху)	P-I-TD-018
	Шпонка TTR-04.141-08	D-I-TT-192