

**КАТАЛОГ ЗАПЧАСТЕЙ
ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ
ИЗДЕЛИЙ**

Цена по запросу. Тел.: (843) 205-59-90

Код 1С	Перечень узлов и деталей
	Группа TTR-04, TTR-04.1
D-I-TT-192	Шпонка TTR-04.141-08
D-I-TT-073	Кривошип TTR-04.144
P-KP-TW-007	Упор TTR-04W.008.00
P-KP-TT-011	Упор TTR-04.002
D-I-TT-062	Контрольное кольцо TTR-04.100.01
D-I-TT-064	Стекло TTR-04.004 (тонированное)
D-I-TT-035	Рамка TTR-04.701(02) - пластик
D-I-TT-007	Держатель Д.3.002 (Д2.000.003)
P-UN-006	Толкатель TTR-04.130 Сб
P-S-BU-012	Плата КТА КТР-04.3.200Сб
P-I-TT-040	Плата CLB.100.00 (внутренней электроники)
KE-G-P-057	Заглушка HSA2733-01H (30 x 2)
KE-E-D-024	Микросхема TCST 2103
KE-U-101	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM
KE-E-S-P-003	Кнопка В169А (PSW-9А) Тайвань
P-UN-011	Демпфирующее устройство Д5.158.00Сб.
KE-W-047	Пружина тормозная 2101-3502035 (для мех. доворота)
P-I-TT-006	Механизм доворота TTR-04.100 "З" с демпфером
P-I-TT-024	Механизм доворота TTR-04.W100
P-I-TT-033	Механизм управ-щий TTR-06W.140Сб
P-I-TD-003	Механизм управляющий TTR-06.140Сб,DB
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4
GP-PU-007	Пульт управления Н-6/2
P-I-TT-044	Замок TTR-04.116.00
P-I-TT-004	Кабель TTR-04.800 (DB-DB)
P-I-TT-041	Кабель турникета TTR-04.1.900.00
P-I-TT-050	Контроллер нагрев-ля турникета TTR-04W.600.00
P-S-BU-005	Модуль СП TTD-01.830.00сб
P-I-TT-076	Плата индикации TTR-04.530.00
P-I-TT-066	Плата индикации TTR-04.520.00-01 (внеш исп)
D-I-TT-143	Пластина индикации клеевая TTR-04_indicator.cdr
P-I-TT-057	Нагреватель TTR-04W.217.00
	Группа TTD-01
GP-PU-007	Пульт управления Н-6/2
D-I-TT-062	Контрольное кольцо TTR-04.100.01
P-UN-011	Демпфирующее устройство Д5.158.00Сб.
KE-W-047	Пружина тормозная 2101-3502035 (для мех. доворота)
KE-E-D-024	Микросхема TCST 2103
P-I-TD-010	Механизм управ-щий TTR-06.140-01Сб,DB
G-S-BU-001	Блок питания и коммутации TTD-01.700.00 (WHD-04)
P-S-BU-005	Модуль СП TTD-01.830.00сб
P-UN-006	Толкатель TTR-04.130Сб
KE-U-020	Замок мебельный 564N(N506-12 Armstrong)

P-UN-003	Кабель питания TTD-01.C.910.00
P-UN-005	Кабель управления TTD-01.C.920.00 (короткий)
KE-U-101	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM
Группа RTD-03	
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4
P-S-BU-042	Модуль процессорный RTD-03.770.00-01 (RTD-03)
P-S-BU-002	Модуль ист.питания BU01.000.022
D-I-M4-021	Кольцо контрольное WMD-04.191.01
KE-W-072	Держатель стекла 86РС (хром)
KE-U-017	Замок мебельный 505 (С505-16 Armstrong)
D-I-R3-032	Заполнение RTD-03.100.03
G-S-BU-031	Блок управления RTD-03.750.00-01 (для RTD-03)
D-I-R3-100	Шпонка RTD-03.2.150.05-01
D-I-R3-101	Шпонка RTD-03.2.150.05
P-I-RT-078	Модуль силовой RTD-03.820.00
P-I-RT-044	Кабель-вставка индикации RTD-03.960.00
P-TR-R3-047	Втулка RTD-03.150.20
D-I-R3-127	Фланец RTD-03.137.01
KE-U-106	Мотор-редуктор PT-4835 (U=24V K=91)
KE-U-127	Мотор-редуктор Crouzet 808093□
P-I-RT-097	Мотор-редуктор RTD-03.190.00
P-I-RT-038	Кабель управления RTD-03.920.00 Сб (короткий)
P-I-RT-039	Кабель питания RTD-03.910.00 (короткий)
P-I-RT-048	Привод узла стопорного RTD-03.980.00
P-I-RT-041	Кабель-вставка питания RTD-03.940.00
P-I-RT-042	Кабель-вставка управления RTD-03.950.00
P-I-RT-047	Датчик оптический RTD-03.990.00
P-I-TD-023	Плата индикации TTD-03.1.850.00
P-I-RT-076	Датчик оптический RTD-03.995.00-01
D-I-R3-093	Флажок RTD-03.2.114.08
KE-E-D-261	Микросхема TCST 1300
KE-E-D-230	Микросхема TCST 1103
Группа WMD-04	
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4
P-S-BU-041	Модуль процессорный RTD-03.770.00 (WMD-04)
D-I-M4-021	Кольцо контрольное WMD-04.191.01
KE-W-002	Держ. для стекла "белый" одинарный (Гуров)
G-S-BU-030	Блок управления RTD-03.750.00 (для WMD-04)
P-I-WM-014	Модуль силовой WMD-04.820.00
P-I-WM-021	Модуль силовой WMD-04.820.00-01
P-TR-R3-047	Втулка RTD-03.150.20
D-I-R3-127	Фланец RTD-03.137.01
KE-U-106	Мотор-редуктор PT-4835 (U=24V K=91)
KE-U-127	Мотор-редуктор Crouzet 808093□
P-I-RT-097	Мотор-редуктор RTD-03.190.00
P-I-RT-038	Кабель управления RTD-03.920.00 Сб (короткий)
P-I-RT-039	Кабель питания RTD-03.910.00 (короткий)
P-I-RT-048	Привод узла стопорного RTD-03.980.00
P-I-RT-041	Кабель-вставка питания RTD-03.940.00
P-I-RT-047	Датчик оптический RTD-03.990.00

P-I-RT-076	Датчик оптический RTD-03.995.00-01
P-I-RT-042	Кабель-вставка управления RTD-03.950.00
D-I-R3-093	Флажок RTD-03.2.114.08
KE-E-D-261	Микросхема TCST 1300
KE-E-D-230	Микросхема TCST 1103
Группа TTD-03	
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4
P-I-TD-021	Кабель индикации TTD-03.1.950.00
P-I-TD-020	Кабель турникета TTD-03.1.930.00
P-KP-TD3-008	Упор TTD-03.000.06
P-I-TD-018	Узел вращения TTD-03.130.00
P-UN-006	Толкатель TTR-04.130 Сб
KE-U-020	Замок мебельный 564N(N506-12 Armstrong)
D-I-TT-062	Контрольное кольцо TTR-04.100.01
P-UN-011	Демпфирующее устройство Д5.158.00Сб.
KE-W-047	Пружина тормозная
P-I-TD-010	Механизм управ-щий TTR-06.140-01Сб,ДВ
P-I-TD-024	Плата индикации TTD-03.1.850.00-01
KE-E-D-024	Микросхема TCST 2103
P-I-TT-040	Плата CLB.100.00 (внутренней электроники)
KE-U-101	Двигатель RK-370CA-081000-43мм, 24VDC, 4000RPM
D-I-TT-056	Шпилька TTR-04.135
Группа RTD-01	
GP-PU-007	Пульт управления Н-6/2
P-UN-004	Кабель управления KE01.010.00 Сб(баз.вар)
KE-U-059	Электропривод BENXON(сарсео)(Активатор)
KE-E-D-024	Микросхема TCST 2103
P-S-BU-002	Модуль источника питания BU01.000.022
P-I-RT-022	Демпфирующее устройство Д.4.151.00Сб
KE-U-017	Замок мебельный №505
D-I-R1-100	Планка RTD-01.100.011
Группа WMD-03	
GP-PU-007	Пульт управления Н-6/2
P-UN-004	Кабель управления KE01.010.00 Сб(баз.вар)
KE-U-059	Электропривод BENXON(сарсео)(Активатор)
KE-U-060	Электропривод NMD (активатор)
KE-E-D-024	Микросхема TCST 2103
P-S-BU-004	Модуль регулятора BU01.000.021
P-UN-011	Демпфирующее устройство Д5.158.00Сб.
KE-U-017	Замок мебельный №505
KE-G-P-024	Заглушка 12 (черная, белая)
D-I-M3-023	Пружина WMD-03.000.15
Группа WHD-03	
GP-PU-007	Пульт управления Н-6/2
D-I-H3-028	Пружина возвратн. калитки WHD-03.000.007
D-I-H3-018	Палец WHD03.300.004
P-I-WH-019	Устройство согласования WHD-03.1.810.00
P-I-WH-008	Кабель управления WHD-03.1.920.00СБ

KE-U-017	Замок мебельный №505
KE-U-060	Электропривод NMD (активатор)
KE-U-059	Электропривод BENXON(сарсео)(Активатор)
KE-E-D-024	Микросхема TCST 2103
D-PS-026	Пластина WMD02.050.004 (стрелка+кирпич)
Группа RTD-12	
GP-PU-007	Пульт управления Н-6/2
SR-033	Замок RTD-12.1.604.00 -1Сб
SR-032	Замок RTD-12.1.604.00 Сб
KE-E-D-024	Микросхема TCST 2103
P-I-RT-021	Узел оптронных датчиков RTD-12.1.880.00 Сб
P-I-RT-012	Кабель управления RTD-12.920.00 Сб
P-I-RT-006	Кабель индикации RTD-12.930.00 Сб
P-I-RT-009	Кабель питания RTD-12.911.00
Группа RTD-15.1, RTD-15.2	
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4
P-I-RT-084	Механизм исполнительный RTD-15.480.00
SR-032	Замок RTD-12.1.604.00 Сб
SR-033	Замок RTD-12.1.604.00-1 Сб
P-I-RT-090	Узел электропривода RTD-15.801.00-01
P-I-RT-063	Узел датчика замка RTD-15.820.00 (SZR)
P-I-RT-074	Узел датчика замка RTD-15.820.00-01 (SZL)
P-I-RT-064	Узел датчиков поворота RTD-15.830.00
KE-E-D-230	Микросхема TCST 1103
D-I-R5-117	Кольцо контрольное RTD-15.480.02-01
G-S-BU-032	Блок управления RTD-15.700.00-04
P-S-BU-050	Плата управления RTD-15.715.00-02
P-I-RT-071	Плата индикации RTD-15.901.00
D-I-R2-055	Пружина RTD-12.С.612.03
D-PS-062	Пружина TTR-04.240.09
P-I-RT-069	Кабель управления RTD-15.846.00
P-I-RT-075	Кабель индикации RTD-15.840.00-01
P-I-RT-066	Кабель освещения RTD-15.841.00
P-I-RT-070	Кабель системы RTD-15.850.00
P-I-RT-086	Механизм исполнительный RTD-15.490.00
G-S-BU-029	Блок управления RTD-15.700.00-03
P-S-BU-037	Плата управления RTD-15.715.00-01
P-I-RT-065	Кабель индикации RTD-15.840.00
P-I-RT-068	Кабель питания RTD-15.845.00
KE-U-123	Демпфер WE-M 0,5x19L-350 (WEFORMA) с гайк M20x1,5
D-I-R5-177	Тяга RTD-15.467.01-01
D-I-R5-075	Шпонка RTD-15.460.04
D-I-R5-077	Шпонка RTD-15.460.04-01
KE-U-105	Электромагнит МТТ-2551LAA-DC24V-57,6
D-I-R5-007	Полумуфта RTD-15.155.08
Группа Калитка WHD-04	
P-UN-003	Кабель питания TTD-01.С.910.00
P-I-WH-009	Кабель-вставка питания WHD-04.910.00
P-I-WH-010	Кабель-вставка управления WHD-04.920.00Сб
P-I-WH-007	Кабель индикации WHD-04.930.00Сб
P-UN-005	Кабель управления TTD-01.С.920.00
KE-U-109	Электромагнит МТТ-2551LAA-DC12V-14,4

GP-PU-007	Пульт управления Н-6/2
G-S-BU-001	Блок питания и коммутации TTD-01.700.00 (WHD-04)
P-S-BU-005	Модуль СП TTD-01.830.00сб
P-S-BU-044	Модуль источника питания TTD-01.850.00
P-I-WH-037	Модуль управления WHD-04.870.00
P-I-WH-025	Механизм вращения WHD-04.310.00
D-I-H4-030	Пружина WHD04.310.03
D-I-H4-109	Палец стопорный WHD04.310.10-01(титан)
P-I-WH-035	Демпфер WHD-04.315.00-01
D-I-TT-011	Кольцо контрольное TTR-04.100.01-1
P-I-WH-012	Модуль индикации WHD-04.840.00Сб
P-I-WH-001	Блок датчиков поворота WHD-04.850.00
D-I-H4-108	Тяга WHD04.310.09-01
SR-001	Датчик поворота WHD-04.316.00
P-I-WH-002	Датчик оптронный DO-01.101.00Сб
	Ограждения
OP-OG-009	Устройство запирающее MB-06S поворот
	Группа контроллеры 600 серии
P-S-6-014	Плата контр-ра SC-600TH
P-S-6-016	Плата контр-ра SC-601 T
P-S-6-037	Плата контроллера SC-601T.100.00 (на новой элементной базой)
P-S-6-015	Плата контр-ра SC-601 (601TR и 601WM)
KE-E-D-107	Микросхема PIC 16F876 - 20 I / SP (TR или WM, в плату SC-601)
SR-007	Кнопка PERC.000.018 Сб
D-S-D-010	Кольцо PERC.000.005 Сб
P-S-6-017	Плата контр-ра SC-601 LH
P-S-6-025	Плата контр-ра SC-601 LE
P-S-6-012	Плата контроллера SC-600LE
P-S-6-036	Плата конвертера интерфейса IC-600.100.00
P-S-6-030	Плата контроллера SC-610T/L
P-S-6-048	Плата контроллера SC-610T/L.500.000-03 (с доп микросхемой на 4 000 событий)
	Группа контроллеры 700 серии
P-S-7-005	Источник питания (460940.B19)
P-S-7-002	ЖК дисплей (460 940.B24)(кубик)
P-S-7-034	Плата управления доступом (469 135.B01)
P-S-7-028	Плата индикации LED-4 (469 135.B09-01)
P-S-7-029	Плата климат-контроллера (469 135.B03)
P-S-7-001	ЖК дисплей (460 940.B12)(плоский)
P-S-7-036	Термодатчик (460 940.B01)
P-S-7-030	Плата информационного контроллера (469 135.B07)
P-S-7-026	Плата адаптера питания SC 730 (469135.B06)
OD-084	Считыватель магнитный JST6230
KE-E-X-178	Разъем JC - 031 3,5мм (стерео-вилка на кабель)
P-S-7-031	Плата контроллера KBK SC 730 (469135.B02)
	Группа Контроллеры 12000 серии
P-S-12-012	Плата индикации IND-12001
P-S-12-018	Плата конт-ра MAIN-12001-K

P-S-12-019	Плата конт-ра MAIN-12002-K
P-S-12-014	Плата контроллера D2L-12001 (PERC.469135.005)
P-S-12-015	Плата контроллера D2R-12001 (PERC.469135.006)
P-S-12-016	Плата контроллера D2R-12002 (PERC.469155.012)
P-S-12-026	Плата мен.пит PWR-12002
P-S-12-034	Плата контроллера D2L-12002 (CL-12200.400.00)
P-S-12-020	Плата контрольного считывателя CR-12001
Группа Домофона PDP-1, PDP-128	
P-S-D-006	Плата считывателя EEM (ПЕРК..000.122)
P-S-D-008	Плата считывателя HID (ПЕРК.000.099)
P-S-D-009	Плата устройства вызова PDP-1 (ПЕРК.000.105-01)
P-S-D-003	Плата видеокамеры CM-104FP38-90
P-S-D-011	Плата устройства вызова PDP-128V (ПЕРК.000.011)
P-S-D-010	Плата устройства вызова PDP-128 (ПЕРК.000.011-01)
P-S-D-005	Плата коммутатора C-128 (ПЕРК.000.195)
D-S-D-010	Кольцо PERC.000.005 C6
Группа контроллеры 800 серии	
P-S-8-009	Плата контроллера замка SC-800.700.00
P-S-8-004	Плата контроллера конфигурации SC-800
P-S-8-003	Плата индикации SC-800
Паркинг	
P-S-PK-009	Блок питания Park.940.00
P-S-PK-030	Плата ALL_PARK_PERC.469135.026-01 (RS-232)
P-S-PK-026	Кабель датчиков Park.910.00
P-S-PK-013	Кабель Park.965.00
P-S-PK-028	Кабель питания платы Park.992.00
P-S-PK-027	Кабель питания Park.991.00
P-S-PK-016	Кабель Park.976.00
P-S-PK-018	Кабель принтера Park.980.00
P-S-PK-019	Кабель Park.985.00
P-S-PK-017	Кабель Park.977.00
P-S-PK-020	Кабель Park.985.00-01
P-S-PK-014	Кабель нагревателя Park.970.00
P-S-PK-002	Плата ALL_PARK_PERC.469135.026 (RS-232)
P-S-PK-006	Контроллер-климат расшир ПЕРК.000.316
P-S-PK-022	Блок питания принтера Park.930.00
P-S-PK-008	Индикатор Ж.К. Park.920.00
P-S-PK-021	Переходник ПЕРК.830.00
KE-E-X-221	Клемма WDU 4 (Weidmuller)
KE-U-116	Вентилятор каналный EVRO-1
KE-U-061	Элемент нагреват. воздушный 125A 10/04 кВт
KE-W-104	Фильтр сетевой DL-6T112
P-S-PK-005	Шина Park.990.00
PO-PS-054	Плата DG_PARK ОПЫТНАЯ (469135.025-ОП)
PO-PS-055	Плата PARK ОПЫТНАЯ (469135.024-ОП)
Группа S-20 - Картоприемник PERCo-IC01	
P-S-20-021	Датчик оптический PA-450.810.00-02
D-S-20-061	Флажок PA-450.321.08
D-S-20-069	Пружина PA-450.321.16
P-S-20-025	Датчик оптический PA-450.810.00
P-S-20-026	Датчик оптический PA-450.810.00-01
P-S-20-022	Датчик оптический ЭМ PA-450.830.00

P-S-20-027	Электромагнит в сборе PA-450.840.00
P-S-20-020	Плата картоприемника PA-450.800.00
P-S-20-018	Плата IR02_AI01.710.00
D-S-20-036	Стекло PA-450.326.02
KE-U-017	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)
Группа S-20 - Картоприемник PERCo-IC02	
P-S-20-107	Считыватель IC02.700.00
P-S-20-106	Плата IR04.700.00
P-S-20-108	Антенна IC02.300.00
P-S-20-103	Плата картоприемника PA-450.800.00-02 (отличается от платы P-S-20-020 прошивкой)
SR-034	Механизм картоприемника IC-02.322.00
Группа S-20 - Картоприемник PERCo-IC03	
P-S-20-113	Считыватель IC03.700.00
P-S-20-108	Антенна IC02.300.00
P-S-20-115	Плата IR04.700.00-01
SR-034	Механизм картоприемника IC-02.322.00
P-S-20-103	Плата картоприемника PA-450.800.00-02 (отличается от платы P-S-20-020 прошивкой)
Группа S-20 - Контроллеры.	
P-S-20-001	Плата CL01.700.00 п/ф (для Контроллера замка CL01)
P-S-20-034	Плата CL02.700.00 (Для Контроллера замка CL02.100.00)
P-S-20-035	Плата CL_СТ.700.00 (Для Контроллера замка CL03.100.00)
P-S-20-036	Плата CL_СТ.700.00-02 (Для Контроллера турникета СТ01.100.00)
P-S-20-006	Плата CL_СТ.700.00-03 (Для Контроллера турникета СТ01.100.00-01)
P-S-20-018	Плата IR02_AI01.710.00 (Для Считывателя бесконтакт IR02 1-01-02 в сборе и КТ-02, 03)
P-S-20-028	Плата панели приемно-контр. PF01_1_01.711.00
P-S-20-122	Плата СТ/L04.700.00 (Для контроллера СТ/L04 с таймером FM 31256)
P-S-20-156	Плата СТ/L04.710.00 (Для контроллера СТ/L04 с новым таймером)
P-S-20-106	Плата IR04.700.00 (Плата считывателя IR04, считывателя ЭП КТ02.3)
P-S-20-143	Антенна IR04.300.00
Группа S-20 - Электронная проходная PERCo-КТ02, КТ03, КТС01	
P-I-TD-018	Узел вращения ТТD-03.130.00
P-I-TT-041	Кабель турникета ТТR-04.1.900.00 (для КТ02)
P-I-TD-034	Кабель КТ-03.950.00 (для КТ03)
P-S-20-007	Плата CL_СТ.700.00-04 (Для PERCo-КТ02, КТ01, КТС01 на 10 тыс. карт)
P-S-20-083	Плата CL_СТ.700.00-05 (Для PERCo-КТ02, КТ01, КТС01 на 50 тыс. карт)
P-I-TD-050	Плата КТ-03.700.00-01 (для КТ03/600-2)
P-I-TD-035	Плата КТ-03.700.00 (для КТ03/600-1)
G-PU-005	Пульт управления Н-05/4
KE-U-020	Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)
D-S-20-138	Стекло PA-450.326.02-01

P-S-20-096	Плата IR02_AI01.710.00-02 (Для Считывателя бесконтакт IR02 1-01-02 в сборе и КТ-02, 03)
P-I-TD-027	Крышка TH-01.150.00 (для КТ02, КТ03)
SR-038	Плата IR02_AI01.710.00-02 с антенной и кабелем (для КТ02, КТ03)
P-I-TD-064	Крышка КТС01.150.00 (для КТС01)
	Группа S-20 - Электронная проходная PERCo-КТ02.3, КТ02.7, КТС01.3, KR-05
P-I-TD-053	Крышка КТ02.3.150.00 (для КТ02.3, KR-05)
SR-039	Плата IR04.700.00 с антенной и кабелем (для КТ02.3, KR-05)
P-I-TD-055	Крышка КТ02.7.150.00 (для КТ02.7)
P-S-20-146	Плата IR09.700.00 (Плата считывателя КТ02.7)
P-I-TD-064	Крышка КТС01.150.00 (для КТС01.3)
P-S-20-116	Плата IR06.700.00 (Плата считывателя КТС01.3)
P-S-20-100	Антенна КТС01.300.00
P-S-20-128	Плата СТ/L04.700.00-01 (для КТ02.3, КТ02.7) (с таймером FM 31256)
P-S-20-160	Плата СТ/L04.710.00-01 (для КТ02.3, КТ02.7) (с новым таймером)
P-S-20-165	Плата СТ/L04.710.00-02 (для KR-05)
	Турникеты тумбовые ТВ01, ТВС01
P-I-ТТ-040	Плата CLB
KE-U-017	Замок мебельный 505 (C505-16 Armstrong)
KE-U-020	Замок мебельный 564N (N506-12 Armstrong, EVG105C)
P-I-TD-039	Датчик оптический КТС01.810.00
P-I-TD-051	Датчик оптический КТС01.810.00-01
P-I-TD-052	Датчик оптический КТС01.810.00-02
P-I-TD-040	Датчик оптический ЭМ КТС01.830.00
P-S-20-103	Плата картоприемника РА-450.800.00-02
P-I-ТТ-041	Кабель турникета ТТР-04.1.900.00
P-I-TD-018	Узел вращения ТТД-03.130.00
GP-PU-008	Пульт управления Н-6/4
KE-W-047	Пружина тормозная 2101-3502035 (для мех. доворота)
P-I-TD-066	Крышка ТВС-01.150.00
P-I-TD-067	Крышка ТВС-01.150.00-01
P-S-20-149	Плата IR06.700.00-01
P-S-20-100	Антенна КТС01.300.00