



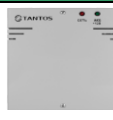






























Наименование	Фото	Описание товаров	опт.	розн.
Блоки питания				
Блоки бесперебойного питания (пластик)				
ББП-20 Ts (пластик)		Источник вторичного питания резервированный 12В, 2А пластиковый корпус под АКБ 12В 7А·ч. Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В). 93×87×55мм	\$13,00	\$14,30
ББП-20 Pro (пластик)		Источник вторичного питания резервированный 12В, 2А пластиковый корпус под АКБ 12В 7А·ч. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В). 93×87×55мм	\$16,50	\$18,15
ББП-30 Pro (пластик)		Источник вторичного питания резервированный 12В, 3А пластиковый корпус под АКБ 12В 7А·ч. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В). 93×87×55мм	\$19,50	\$21,45
ББП-50 Pro (пластик)		Источник вторичного питания резервированный 12В, 5А пластиковый корпус под АКБ 12В 7А·ч. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В). 93×87×55мм	\$25,00	\$27,50
Блоки бесперебойного питания				
ББП-20 TS		Источник вторичного питания резервированный 12В, 2А (max 3.5А) под АКБ 12В 7А·ч. Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Без защиты от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корус - металл, 165×165×80мм	975 Р	1 085 Р
ББП-20 Pro		Источник вторичного питания резервированный 12В, 2А (max 3.5А) под АКБ 12В 7А·ч Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корус - металл, 165×165×80мм	1 260 Р	1 400 Р
ББП-20 Pro Light		Источник вторичного питания резервированный 12В, 2А (max 3.5А) под АКБ 12В 7А·ч Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ (плавкий предохранитель). Корус - металл, 165×165×80мм	1 160 Р	1 290 Р
ББП-25 TS		Источник вторичного питания резервированный 12В, 2.5А (max 3.5А) под АКБ 12В 7А·ч Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Без защиты от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корус - металл, 165x165x80мм	1 140 Р	1 267 Р

ББП-30 TS		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 3А (max 3.5А) под АКБ 12В 7А·ч</p> <p>Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 165×165×80мм</p>	1 100 ₽	1 225 ₽
ББП-30 Pro		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 3А (max 3.5А) под АКБ 12В 7А·ч</p> <p>Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 165×165×80мм</p>	1 330 ₽	1 478 ₽
ББП-30 Pro Light		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 3А (max 3.5А) под АКБ 12В 7А·ч</p> <p>Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ (плавкий предохранитель). Корпус - металл, 165×165×80мм</p>	1 280 ₽	1 425 ₽
ББП-30 MAX		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 3А (max 3.5А) под АКБ 12В 1×17А·ч или 2×12А·ч или 2×7А·ч.</p> <p>Защита от глубокого разряда аккумулятора. Без защиты от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 292×219×100мм</p>	2 180 ₽	2 422 ₽
ББП-50 TS		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 5А (max 5.5А) под АКБ 12В 7А·ч.</p> <p>Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 221×204×69 мм</p>	1 995 ₽	2 217 ₽
ББП-50 Pro		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 5А (max 5.5А) под АКБ 12В 7А·ч.</p> <p>Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 221×204×69мм</p>	2 030 ₽	2 255 ₽
ББП-50 Pro2		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 5А (max 5.5А) под два АКБ 12В 7А·ч</p> <p>Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 276×210×70мм</p>	2 780 ₽	3 089 ₽
ББП-50 MAX		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 5А (max 5.5А) под АКБ 12В 1×17А·ч или 2×12А·ч или 2×7А·ч</p> <p>Защита от глубокого разряда аккумулятора. Без защиты от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 292×219×100мм</p>	2 860 ₽	3 178 ₽
ББП-60 TS		<p>Источник вторичного питания резервированный 12В, 6А (max 6.2А) под АКБ 12В 7А·ч</p> <p>Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Без защиты от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 200×220×75 мм</p>	2 150 ₽	2 390 ₽

ББП-65 Pro		Источник вторичного питания резервированный 12В, 6.5А (max 7А) под АКБ 12В 7А·ч Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 221×204×69мм	2 750 Р	3 145 Р
ББП-65 Pro2		Источник вторичного питания резервированный 12В, 6.5А (max 7А) под два АКБ 12В 7А·ч. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 276×210×70мм	3 000 Р	3 333 Р
ББП-65 MAX		Источник вторичного питания резервированный 12В, 6.5А (max 7А) под АКБ 12В 1×17А·ч или 2×12А·ч или 2×7А·ч Защита от глубокого разряда аккумулятора. Без защиты от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 292×219×100мм	3 220 Р	3 578 Р
ББП-80 Pro2		Источник вторичного питания резервированный 12В, 8А (max 8.3А) под два АКБ 12В 7А·ч Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 276×210×70мм	3 250 Р	3 612 Р
ББП-80 MAX		Источник вторичного питания резервированный 12В, 8А (max 8.3А) под АКБ 12В 1×17А·ч или 2×12А·ч или 2×7А·ч Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, 292×219×100мм	3 600 Р	4 000 Р
Блоки бесперебойного питания для CCTV				
ББП-30 V.4 TS		Источник вторичного питания резервированный 12В, 3А с фильтрацией от взаимного влияния потребителей по каждому каналу 12В при токе потребления одного канала 0,75А (не более 1А). Количество каналов: 4. Без защиты от глубокого разряда аккумулятора. Без защиты от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, под АКБ 12В 1×7А·ч, 165×165×80мм	1 980 Р	2 200 Р
ББП-30 V.4 PRO		Источник вторичного питания резервированный 12В, 3А с фильтрацией от взаимного влияния потребителей по каждому каналу 12В при токе потребления одного канала 0,75А (не более 1А). Количество каналов: 4. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, под АКБ 12В 1×7А·ч, 292×219×100мм	2 150 Р	2 390 Р
ББП-50 V.8 PRO		Источник вторичного питания резервированный 12В, 8А с фильтрацией от взаимного влияния потребителей по каждому каналу 12В при токе потребления одного канала 0,65А (не более 0.7А). Количество каналов: 8. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл, под АКБ 12В 1×7А·ч, 292×219×100мм	4 470 Р	4 965 Р

ББП-80 V.16 Max		Источник вторичного питания резервированный 12В, 8А с фильтрацией от взаимного влияния потребителей по каждому каналу 12В. Количество каналов: 16. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от переплюсовки при подключении аккумулятора. Защита от КЗ. Корпус - металл под АКБ 12В 1×17А-ч	6 100 Р	6 775 Р
БП в открытом корпусе				
TS-3A-OPN		Источник стабилизированного питания 12В, 3.2А, перфорированный корпус, 85х59х33мм	\$15,00	\$16,50
TS-5A-OPN		Источник стабилизированного питания 12В, 5А, перфорированный корпус, 200х100х43мм	\$20,00	\$22,00
Малогабаритные источники питания				
TS-1A		Источник стабилизированного питания 12В, 1А, коннектор (клеммная колодка) в комплекте. 85х49х32мм	\$7,00	\$7,70
TS-2A		Источник стабилизированного питания 12В, 2А, коннектор (клеммная колодка) в комплекте. 103х56х34мм	\$8,07	\$8,90
TS-3A		Источник стабилизированного питания 12В, 3А, коннектор (клеммная колодка) в комплекте. 91х52х32мм	\$11,83	\$13,00
TS-4A		Источник стабилизированного питания 12В, 4А, коннектор (клеммная колодка) в комплекте. 116х50х32мм	\$17,70	\$19,67
TS-5A		Источник стабилизированного питания 12В, 5А, коннектор (клеммная колодка) в комплекте. 116х50х32мм	\$19,50	\$21,45
TS-7A		Источник стабилизированного питания 12В, 7А, коннектор (клеммная колодка) в комплекте. 180х70х45мм	\$32,00	\$36,00
TS-08-Slim		Источник стабилизированного питания 12В, 0.8А, Совместим с домофонами модификации "Slim". 45х45х25мм	\$8,50	\$9,35
TPs-12/1A		Стабилизированный блок питания импульсного типа 12В, 1А	\$4,00	\$4,40
Блоки питания для монтажа на DIN-рейку				
TS-3A-DIN		Источник вторичного питания на DIN-рейку 12В, 3А встроенная защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В) 93×87×55мм	\$13,50	\$14,85
TS-5A-DIN		Источник вторичного питания на DIN-рейку 12В, 5А встроенная защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В) 93×87×55мм	\$24,00	\$26,40
Блоки бесперебойного питания для монтажа на DIN-рейку				
TS-3A-DIN-UPS		Источник вторичного питания на DIN-рейку резервированный 12В, 3А под внешний АКБ 12В 4, 7 или 12А-ч. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В). 93×87×55мм	\$19,50	\$21,45

TS-5A-DIN-UPS		Источник вторичного питания на DIN-рейку резервированный 12В, 5А под внешний АКБ 12В 4, 7 или 12А·ч. Защита от глубокого разряда аккумулятора. Защита от короткого замыкания нагрузки, перегрузки по напряжению и току, регулировка выходного напряжения (11.2 - 14.2 В). 93×87×55мм	\$30,00	\$33,00
Малогаборитные источники питания уличного исполнения				
БП-3А-У		Источник вторичного электропитания импульсный 12В, 3А (max 4А). Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току. Корпус - пластик, IP56, 165x124x84мм	930 Р	1 033 Р
Разъёмы и соединители				
Соединитель				
Соединительный шнур TS CCTV (BNC+DC) 20М		Соединительный шнур TS CCTV (BNC+DC) 20М предназначен для передачи видео/аудио сигнала и питания (DC) от камеры видеонаблюдения к ресиверу или видеорегистратору (DVR). С одной стороны шнура располагаются штекер разъема BNC и штекер разъема питания видеокамеры, с другой штекер разъема BNC и гнездо разъема питания. Длина шнура составляет 20 метров. Видеошнур является универсальным средством подключения оборудования, позволяющее значительно сэкономить время монтажа.	\$8,50	\$9,35
Соединительный шнур TS CCTV (BNC-BNC) 1.5m		Корд межблочный для систем видеонаблюдения предназначен для передачи видео/аудио сигнала от камеры видеонаблюдения к ресиверу или видеорегистратору (DVR). С каждой стороны шнура располагается штекер разъема BNC видеокамеры. Длина шнура составляет 1.5 метра. Видеошнур является универсальным средством подключения оборудования, позволяющее значительно сэкономить время монтажа	\$1,65	\$1,85
Соединительный шнур TS CCTV (BNC-BNC) 3m		Корд межблочный для систем видеонаблюдения предназначен для передачи видео/аудио сигнала от камеры видеонаблюдения к ресиверу или видеорегистратору (DVR). С каждой стороны шнура располагается штекер разъема BNC видеокамеры. Длина шнура составляет 3 метра. Видеошнур является универсальным средством подключения оборудования, позволяющее значительно сэкономить время монтажа	\$1,95	\$2,20
Джек (RJ)				
Джек RJ-45 8P-8C CAT5e Ts		Унифицированный разъём, используемый в телекоммуникациях Тип: RJ (registered jack) 8P8C. Соединение: под обжим. Корпус: пластик. Максимальное напряжение: 250 В. Предельный ток через контакт: 2А. Проводник: 24, 25 AWG. Рабочая температура: от -40...+125С. Сопротивление изоляции: 100 Ом. Категория: 5е. Диэлектрик выдерживает напряжение 500 В переменного тока. Кол-во контактов: 8. Кол-во посадочных мест: 8	\$0,07	\$0,09
TS-CONNECT				
TS-Plier		Обжимной инструмент для установки многоцветных разъёмов TS-Connect Один инструмент для нескольких операций: установка и разборка соединения для многократного использования разъёмов	\$7,35	\$8,80

TS-Cut		Инструмент для разделки коаксиального кабеля Один инструмент для нескольких операций: снятие изоляции и подготовка кабеля к соединению	\$7,35	\$8,80
TS-Connect		Универсальный соединитель для коаксиального кабеля типа RG59, RG6 с наружным диаметром до 7.7 мм Цветовое исполнение: чёрный, красный, жёлтый Многоразовое использование, простота установки, доступная рядовому монтажнику - монтаж соединения за 30 секунд	\$0,23	\$0,27
ПЕРЕХОД TS (штекер BNC – гнездо F)		Металлический накручивающийся штекер BNC используется для оконцовки коаксиальных кабелей, с последующим их подключением к телевизионной технике. Совместно данным переходом используются стандартные F-контакты или изделия TS-Connect	\$0,46	\$0,51
BNC				
РАЗЪЁМ TS BNC штекер под винт с пружиной, металл		РАЗЪЁМ TS BNC штекер под винт с пружиной, металл	\$0,48	\$0,53
РАЗЪЁМ TS BNC GOLD штекер под винт с пружиной, металл		РАЗЪЁМ TS BNC GOLD штекер под винт с пружиной, металл	\$0,51	\$0,57
РАЗЪЁМ TS BNC штекер под винт, пластик		РАЗЪЁМ TS BNC штекер под винт, пластик	\$0,60	\$0,66
РАЗЪЁМ TS BNC штекер с клеммной колодкой		РАЗЪЁМ TS BNC штекер с клеммной колодкой (под винт)	\$0,38	\$0,42
РАЗЪЁМ TS BNC штекер с клеммной колодкой, самозажим		РАЗЪЁМ TS BNC штекер с клеммной колодкой, самозажим	\$0,51	\$0,57
РАЗЪЁМ TS BNC гнездо с клеммной колодкой		РАЗЪЁМ TS BNC гнездо с клеммной колодкой (под винт)	\$0,48	\$0,53
Разъёмы питания (DC)				
РАЗЪЁМ TS DC штекер питания клеммной колодкой		РАЗЪЁМ TS DC штекер питания клеммной колодкой (под винт)	\$0,28	\$0,31
РАЗЪЁМ TS DC штекер питания с клеммной колодкой, двухсекционн ый		РАЗЪЁМ TS DC штекер питания с клеммной колодкой, двухсекционный	\$0,40	\$0,44

РАЗЪЕМ TS DC штекер питания с клеммной колодкой, самозажим		РАЗЪЕМ TS DC штекер питания с клеммной колодкой, самозажим	\$0,41	\$0,45
РАЗЪЕМ TS DC гнездо питания с клеммной колодкой		РАЗЪЕМ TS DC гнездо питания с клеммной колодкой (под винт)	\$0,32	\$0,36
РАЗЪЕМ TS DC гнездо питания с клеммной колодкой, самозажим		РАЗЪЕМ TS DC гнездо питания с клеммной колодкой, самозажим	\$0,45	\$0,50
РАЗЪЕМ TS DC штекер питания с проводом 20 см		РАЗЪЕМ TS DC штекер питания с проводом 20 см	\$0,25	\$0,28
Разветвитель питания TS DC 4		Соединительный кабель для разветвления линии питания 1 гнездо DC (внутренний контакт 2,1 мм) на 4 штекера DC (2,1×5,5×9,5 мм)	\$2,73	\$3,00
Разветвитель питания TS DC 8		Соединительный кабель для разветвления линии питания 1 гнездо DC (внутренний контакт 2,1 мм) на 8 штекеров DC (2,1×5,5×9,5 мм)	\$3,36	\$3,70
RCA				
РАЗЪЕМ TS RCA штекер с клеммной колодкой		РАЗЪЕМ TS RCA штекер с клеммной колодкой (под винт)	\$0,37	\$0,40
РАЗЪЕМ TS RCA штекер под винт, металл		РАЗЪЕМ TS RCA штекер под винт, металл	\$0,45	\$0,50