



TANTOS



**IP-видео
HD-видео
Домофония
Оповещение
Сигнализации
Блоки питания
Системы вызова
WiFi-домофония
АHD-домофония
Контроль доступа
Безопасность дома
Сетевое оборудование**



Содержание

6 Гибридная
Домофония

Wi-Fi домофоны
HD-домофоны



9 Домофония

Видеомониторы
Аудиодомофоны
Сопутствующее оборудование
Вызывные панели
Многоквартирные системы



20 IP-видеонаблюдение

Цилиндрические камеры
Купольные камеры
NVR



31 HD-видеонаблюдение

Цилиндрические камеры
Купольные камеры
Видеорегистраторы



37 Речевое
оповещение

Акустические модули
Системы оповещения
Усилители звука



41 ОПС

PROTEUS kit
Оповещатели
Извещатели



44 СКУД

Считыватели карт и контроллеры
Замки и доводчики
Дистанционное управление
Кнопки выхода и идентификаторы
Ограждения
Система вызова



59 Сопутствующие
товары

Блоки питания
Сетевое оборудование
Приемники и передатчики видео
Телекоммуникационные шкафы
Разъемы



73 Безопасность дома

Wi-Fi коммутаторы
Wi-Fi камеры



О бренде TANTOS



**IP-видео, HD-видео,
сетевое, ОПС, СКУД,
домофония
и всё для монтажа**



14 лет на рынке



**более 650 товаров
в ассортименте**



**3 года гарантии
7 лет бесплатного сервиса**



**Современный дизайн
продукции + полная
русификация**



**Горячая линия техподдержки:
10 высококвалифицированных
инженеров**



**Вандалоустойчивость
TANTOS iPanel проверена
Первым каналом**



**Обеспечение дилеров
маркетинговыми
материалами**

www.tantos.pro

Проекты на оборудовании TANTOS в 121 городе России и СНГ



Более 1320 значимых проектов реализовано
на основе оборудования TANTOS



АЗС Газпромнефть
Федеральная сеть



232 отделения Сбербанка России
Курганская область



Банк Аксон
Смоленск, Тамбов, Ярославль, Владимир



Московский зоопарк
Москва



Гипермаркеты «Магнит»
Ивановская область, Иваново



Сургутская ГРЭС
Тюменская область, Сургут



ИКЕА
Свердловская область, Екатеринбург



Горнолыжный комплекс «Шерегеш»
Кемеровская область, Кемерово



Сеть АЗС Фаст-Ойл
Иркутская область



Отель Hampton by Hilton
Волгоградская область, Волгоград



Оснащение школ
Казахстан



Жилой комплекс «Новая Боровая»
Беларусь, Минск



Wi-Fi и HD домофония TANTOS

Mia HD + Corban HD

Комплект домофона
с лучшей ценой

Поддержка форматов
CVBS/720p/1080p
(AHD/CVI/TVI)



- Уникальные вызывные панели и мониторы формата Full HD
- Домофоны с возможностью переадресации вызовов на смартфон
- Широкий ассортимент решений: от бюджетных до премиальных
- Стильный дизайн и интуитивно понятный интерфейс
- Мониторы работают со всеми панелями и камерами, автоматическое переключение форматов 1080p HD или CVBS

Jolli HD Wi-Fi

Монитор для видеодомофона с возможностью переадресации вызовов на смартфон



- ◆ Поддержка CVBS/720p/1080p, подключение 4 видеокамер, 4 панелей, 5 доп. мониторов
- ◆ Корпус со стеклянной передней поверхностью
- ◆ 10", разрешение 1024x600, сенсорный экран, Hands-free
- ◆ Встроенный Wi-Fi модуль с поддержкой удаленного подключения смартфона
- ◆ Запись фото или видео вручную или по детектору движения, 8 каналов одновременно
- ◆ Квадратор 8 каналов

Marilyn HD Wi-Fi

Монитор для видеодомофона с возможностью переадресации вызовов на смартфон



- ◆ Поддержка CVBS/720p/1080p, подключение 4 видеокамер, 4 панелей, 5 доп. мониторов
- ◆ Супертонкий корпус со стеклянной передней поверхностью
- ◆ 7", разрешение 1024x600, сенсорный экран, Hands-free
- ◆ Встроенный модуль Wi-Fi с поддержкой удаленного подключения смартфона
- ◆ Автоматическая и ручная запись видео или фото, детектор движения
- ◆ Поддержка microSD карты до 128 Гб

Marilyn HD Wi-Fi s

Монитор для видеодомофона с возможностью переадресации вызовов на смартфон



- ◆ Поддержка CVBS/720p/1080p, подключение 4 видеокамер, 4 панелей, 5 доп. мониторов
- ◆ Супертонкий корпус со стеклянной передней поверхностью
- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free, **сенсорные кнопки**
- ◆ Встроенный модуль Wi-Fi с поддержкой удаленного подключения смартфона
- ◆ Автоматическая и ручная запись видео или фото, детектор движения
- ◆ Поддержка microSD карты до 128 Гб

Marilyn HD

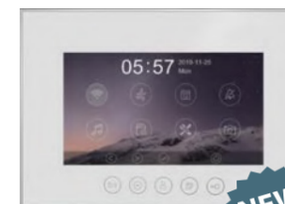
Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVBS



- ◆ Поддержка CVBS/720p/1080p, подключение 4 видеокамер, 4 панелей, 5 доп. мониторов
- ◆ Супертонкий корпус со стеклянной передней поверхностью
- ◆ 7", разрешение 1024x600, сенсорный экран, Hands-free
- ◆ Автоматическая и ручная запись видео или фото, детектор движения
- ◆ Поддержка microSD карты до 128 Гб

Marilyn HD s

Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVBS



- ◆ Поддержка CVBS/720p/1080p, подключение 4 видеокамер, 4 панелей, 5 доп. мониторов
- ◆ Супертонкий корпус со стеклянной передней поверхностью
- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free, **сенсорные кнопки**
- ◆ Автоматическая и ручная запись видео или фото, детектор движения
- ◆ Поддержка microSD карты до 128 Гб

Mia HD

Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVBS



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Поддержка форматов CVBS/720p/1080p (AHD/CVI/TVI)
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Selina HD M

Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVBS



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Поддержка форматов 1080p/720p/CVBS
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Запись фото или видео
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Selina HD

Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVBS



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Поддержка форматов 1080p/720p/CVBS
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Rocky Wi-Fi

Монитор для видеодомофона с возможностью переадресации вызовов на смартфон



- ◆ 7", разрешение 800x480, сенсорный экран, Hands-free
- ◆ Встроенный модуль Wi-Fi с поддержкой удаленного подключения смартфона
- ◆ Автоматическая и ручная запись видео или фото, детектор движения
- ◆ Поддержка 1 канала выходного реле для открывания замков

Triniti HD

Вызывная панель Full HD



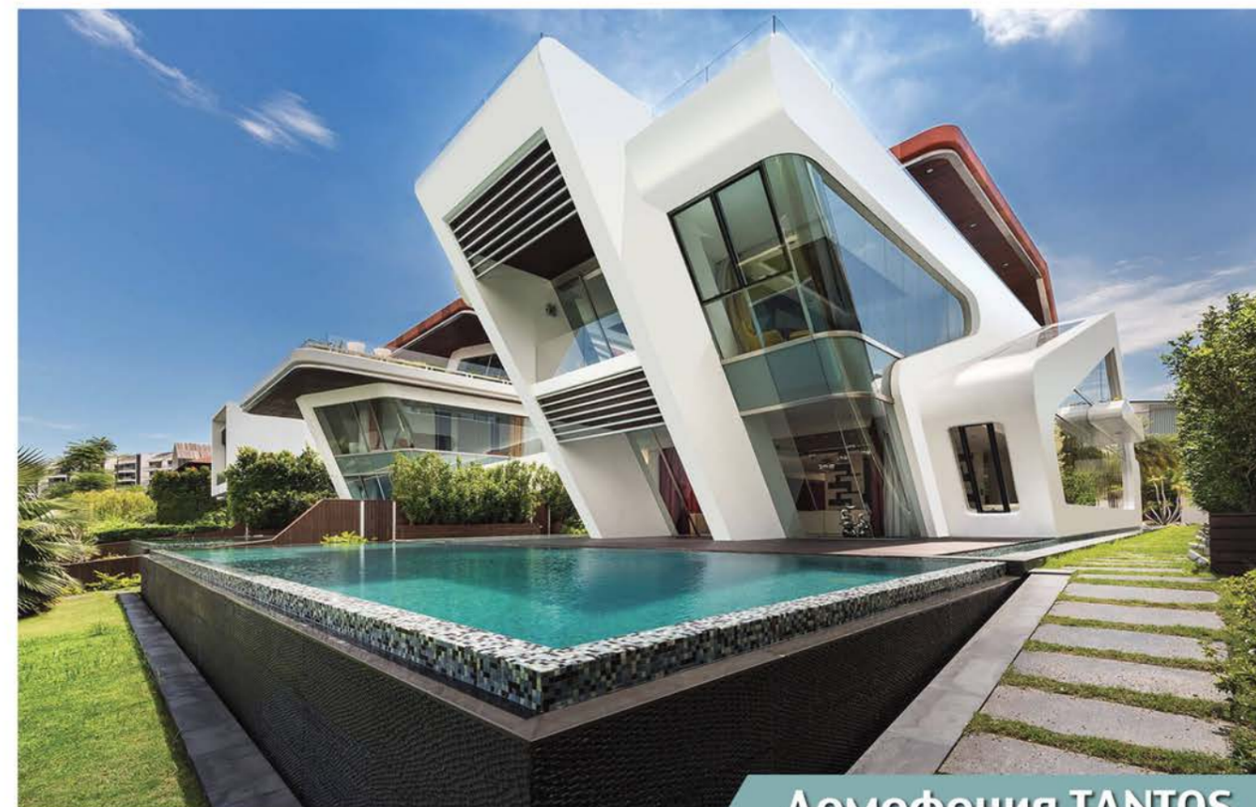
- ◆ Вызывная панель Full HD 1080p
- ◆ Возможность переключения форматов 1080p HD или CVBS (PAL)
- ◆ Угол обзора 130° в формате HD или 120° в формате CVBS
- ◆ Накладной монтаж, ИК-подсветка
- ◆ Раздельная регулировка уровней микрофона и динамика
- ◆ Рабочая температура -40... +50 °C

Corban HD

Вызывная панель Full HD



- ◆ Вызывная панель Full HD 1080p
- ◆ Угол обзора 65°
- ◆ Накладной монтаж, ИК подсветка
- ◆ Раздельная регулировка уровней микрофона и динамика
- ◆ Рабочая температура -40... +50 °C


Домофония TANTOS
LUMI kit

 Комплект домофона
с лучшей ценой

Компактный монитор 4,3" Hands-free

и

Антивандальная вызывная панель



- Широкий ассортимент решений: от бюджетных до премиальных
- Вандалоустойчивость iPanel проверена Первым каналом
- Вызывные панели с функцией управления замком калитки и ворот
- Домофоны с возможностью переадресации вызовов на смартфон
- Стильные вызывные панели с углом обзора 110°
- Современные многоквартирные решения



Все представленные в разделе мониторы доступны в версии, адаптированной для работы с многоквартирными домофонами Vizit, Cyfral, Eltis, Raikmann, Метаком и другие

LUMI kit Комплект бюджетного домофона



- Монитор домофона:
- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
 - ◆ Компактные размеры, управление сенсорными кнопками
- Вызывная панель:
- ◆ Высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
 - ◆ Накладной монтаж, ИК-подсветка
 - ◆ Раздельная регулировка громкости динамика и чувствительности микрофона

NEW

Mia kit Комплект бюджетного домофона



- Монитор домофона:
- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
 - ◆ Управление сенсорными кнопками
- Вызывная панель:
- ◆ Высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
 - ◆ Накладной монтаж, ИК-подсветка
 - ◆ Раздельная регулировка громкости динамика и чувствительности микрофона

NEW

AMELIE HD Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 720p/CVBS



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Поддержка форматов 720p/CVBS
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

AMELIE HD New Edition Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVBS



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Поддержка форматов 1080p/720p/CVBS
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

NEW

AMELIE X HD Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVBS



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Поддержка форматов 1080p/720p/CVBS
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

NEW

LILU Монитор для видеодомофона



- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
- ◆ Компактные размеры: 180x112x17 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

LILU lux Монитор для видеодомофона



- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
- ◆ Компактные размеры: 180x112x17 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

LILU Limited Edition Монитор для видеодомофона



- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
- ◆ Компактные размеры: 180x112x17 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Оригинальный дизайн корпуса: «Деревья» или «Совы»

LILU SD Монитор для видеодомофона



- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
- ◆ Компактные размеры: 180x112x17 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Возможность записи фото, видео, MP3

Elly Монитор для видеодомофона



- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
- ◆ Компактные размеры: 118x180x27 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Elly S Монитор для видеодомофона



- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
- ◆ Компактные размеры: 118x180x27 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Возможность записи фото, видео, MP3

Lea Монитор для видеодомофона



- ◆ 4.3", разрешение 480x272, Hands-free
- ◆ Компактный размер: 110x160x10 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Сверхтонкий корпус 10 мм

Mia

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками

NEW

AMELIE

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

AMELIE SD

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Возможность записи фото, видео, MP3

AMELIE Slim

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Сверхтонкий корпус 17 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Selina

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Сверхтонкий корпус 14 мм со встроенным БП

PRIME MIRROR

Монитор для видеодомофона



- ◆ Зеркальная поверхность
- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Возможность записи фото, видео, MP3

PRIME

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Запись фото- и видеороликов, детектор движения
- ◆ Возможность установки на звонок файлов MP3

PRIME Slim

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Сверхтонкий корпус 17 мм
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Запись фото- и видеороликов, детектор движения
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Возможность установки на звонок файлов MP3

NEO

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Сенсорный экран
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Запись фото- и видеороликов, детектор движения
- ◆ Возможность установки на звонок файлов MP3

NEO Slim

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Сверхтонкий корпус 17 мм
- ◆ Сенсорный экран
- ◆ Запись фото- и видеороликов, детектор движения
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Возможность установки на звонок файлов MP3

Prime HD / NEO HD

Монитор для видеодомофона с поддержкой форматов 1080p/720p/CVB



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Поддержка форматов 1080p/720p/CVBS
- ◆ Управление сенсорными кнопками для Prime HD и сенсорный экран для NEO HD
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Запись фото- и видеороликов, детектор движения

NEW

Rocky

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Сенсорный экран
- ◆ Запись фото- и видеороликов, детектор движения
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Поддержка 1 канала выходного реле для открывания замков

Tango

Монитор для видеодомофона



- ◆ 9", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Толщина корпуса 19,7 мм
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Sherlock

Монитор для видеодомофона



- ◆ 10.1", разрешение 1024x600, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Толщина корпуса 19,7 мм
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Sherlock+

Монитор для видеодомофона



- ◆ 10.1", разрешение 1024x600, Hands-free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Толщина корпуса 19,7 мм
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Подключение внешнего DVR с возможностью управления DVR его же пультом ДУ

Tango SD

Монитор для видеодомофона



- ◆ 9", разрешение 800x480, Hands free
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Толщина корпуса 19,7"
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Запись фото- и видео, детектор движения
- ◆ Установка мелодий вызова в формате MP3

STARK

Монитор для видеодомофона



- ◆ 9", разрешение 800x480, Hands-free
- ◆ Сенсорный экран
- ◆ Толщина корпуса 19,7 мм
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Запись фото- и видеороликов, детектор движения
- ◆ Возможность установки на звонок файлов MP3

Elly с трубкой

Монитор для видеодомофона



- ◆ 4,3", разрешение 480x272
- ◆ Компактные размеры 118x180x27мм (без трубки)
- ◆ Трубка на магните
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома

Elly S с трубкой

Монитор для видеодомофона



- ◆ 4,3", разрешение 480x272
- ◆ Компактные размеры 118x180x27мм (без трубки)
- ◆ Трубка на магните
- ◆ Управление сенсорными кнопками
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Возможность записи фото, видео, и установки на звонок файлов MP3

LOKI/LOKI SD

Монитор для видеодомофона



- ◆ 7", разрешение 800x480, механические кнопки
- ◆ Широкие возможности адресного интеркома
- ◆ Для LOKI SD: возможность записи фото, видео и установки на звонок файлов MP3

TS-203HA/TS-203 Kit

Комплект аудиодомофона



- ◆ 2-проводная система, совместима с комплектом TS-203Kit, вызывными панелями AVC-1xx, JSB-Axx, KC-MD10
- ◆ Кнопка открывания замка
- ◆ Возможность параллельного подключения до 3 трубок
- ◆ Питание 220 В

TS-AD

Аудиотрубка



- ◆ Абонентская трубка для многоквартирной системы Tantos
- ◆ Дополнительная аудиотрубка для мониторов
- ◆ Питание 10-15 В DC (рекомендованный БП: TS-08 Slim)
- ◆ Рабочая температура 0... +40 °C

TS-AD Digital

Аудиотрубка цифровая



- ◆ Абонентская трубка для цифровых многоквартирных систем Laskomex, Marshal и др.
- ◆ Регулировка громкости
- ◆ Отключение сигнала вызова

TS-БУЗ Блок управления замком



- ◆ Диапазон напряжения на входе (Uвх): 12-15В
- ◆ Диапазон напряжения на выходе (Uвых): 11,4-14,4 (Uвх - 0,6В)
- ◆ Ток импульса на выходе (Iвых): 3А
- ◆ Ток при заряде: 20mA
- ◆ Ток в дежурном режиме: 0mA
- ◆ Размеры 17x17x50 мм

TS-NC05 Электронное реле



- ◆ Используется для раздельного управления калиткой и воротами
- ◆ Коммутируемое напряжение до 30 В
- ◆ Коммутируемый ток до 5 мА
- ◆ Размеры 46x27x20 мм

TS-NC09 Электронное реле



- ◆ Используется для дублирования сигнала вызова с помощью подключаемого оповещателя и формирования сигнала снятия трубки для модулей сопряжения или команды открывания двери для контроллера СКУД
- ◆ Питание реле 12-15 В / потребляемый ток 10 мА постоянного тока
- ◆ Коммутируемый ток выходом «SIREN» до 200 мА
- ◆ Коммутируемый ток выходом «TALK» до 5 мА
- ◆ Размеры 46x27x20 мм

TS-NC10 Коммутатор вызывных панелей



- ◆ Используется для подключения двух 4-х проводных вызывных панелей на один порт монитора
- ◆ Питание фантомное, от монитора
- ◆ Размеры 88x48x15 мм

Кронштейны TS-BR1/TS-BR2/TS-BR3/TS-BR4/TS-BR5



- ◆ Настенные кронштейны для мониторов Tantos

TS-Visor Козырек для вызывных панелей



- ◆ Козырек для вызывных панелей iPanel и Trinita

Stich /Stich HD Вызывная панель для видеодомофона



- ◆ Антивандальный металлический корпус
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °С
- ◆ Цвет: медь, чёрный
- ◆ Для Stich: высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
- ◆ Для Stich HD: формат FullHD 1080p

WALLE/WALLE+ Вызывная панель для видеодомофона



- ◆ Вызывная панель высокого разрешения 800 ТВЛ PAL
- ◆ Антивандальный металлический корпус
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная или ИК-подсветка
- ◆ Регулировка громкости динамика для Walle+
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °С
- ◆ Цвет: медь, серый антик

WALLE+ HD/New Edition Вызывная панель для видеодомофона HD



- ◆ Вызывная панель HD 720p
- ◆ Антивандальный металлический корпус
- ◆ Накладной монтаж, ИК-подсветка
- ◆ Регулировка громкости динамика
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °С
- ◆ Для Walle+ HD: формат FullHD 720p
- ◆ Для Walle+ HD New Edition: формат FullHD 1080p

VILIA Вызывная панель для видеодомофона



- ◆ Вызывная панель высокого разрешения 900ТВЛ PAL
- ◆ Корпус из литого алюминия
- ◆ Накладной монтаж, ИК-подсветка
- ◆ Раздельная регулировка громкости и чувствительности микрофона
- ◆ Рабочий диапазон температур -40... +50 °С

iPanel 2 Вызывная панель для видеодомофона



- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладное крепление, светодиодная или ИК-подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °С
- ◆ Цвет: белый, черный акрил, нержавеющей сталь
- ◆ Высокое разрешение 800 ТВЛ PAL

iPanel 2 HD Вызывная панель для видеодомофона



- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладное крепление, светодиодная или ИК-подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °С
- ◆ Цвет: белый, черный акрил, нержавеющей сталь
- ◆ Формат FullHD 1080p

iPanel 2 WG MF/ HD Вызывная панель для видеодомофона со встроенным контроллером/считывателем



- ◆ Встроенный автономный контроллер и считыватель карт Mifare
- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °C
- ◆ Емкость памяти контроллера 150 карт
- ◆ Для iPanel 2 WG MF: высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
- ◆ Для iPanel 2 WG MF HD: формат FullHD 1080p

iPanel 2 WG EM/ HD Вызывная панель для видеодомофона со встроенным контроллером/считывателем



- ◆ Встроенный автономный контроллер и считыватель карт EM-Marine
- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °C
- ◆ Емкость памяти контроллера 150 карт
- ◆ Для iPanel 2 WG EM: высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
- ◆ Для iPanel 2 WG EM HD: формат FullHD 1080p

iPanel 2 WG MF KBD/ HD Вызывная панель для видеодомофона с кононаборной панелью



- ◆ Встроенный автономный контроллер и считыватель карт Mifare
- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °C
- ◆ Емкость памяти контроллера 150 карт
- ◆ Для iPanel 2 WG KBD MF: высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
- ◆ Для iPanel 2 WG KBD MF HD: формат FullHD 1080p

iPanel 2 WG EM KBD/ HD Вызывная панель для видеодомофона с кононаборной панелью



- ◆ Встроенный автономный контроллер и считыватель карт EM-Marine
- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °C
- ◆ Емкость памяти контроллера 150 карт
- ◆ Для iPanel 2 WG KBD EM: высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
- ◆ Для iPanel 2 WG KBD EM HD: формат FullHD 1080p

iPanel 2 2/4 абонента Вызывная панель для видеодомофона многоабонентская



- ◆ Вызывная панель для 2 или 4 абонентов
- ◆ Высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... +50 °C
- ◆ Возможность управления замком калитки и воротами

STUART-1/2/4 Вызывная панель для видеодомофона многоабонентская



- ◆ Вызывная панель для 1, 2 или 4 абонентов
- ◆ Высокое разрешение 800 ТВЛ PAL
- ◆ Угол обзора по горизонтали 110°
- ◆ Накладной монтаж, светодиодная подсветка
- ◆ Рабочий диапазон температур -30... + 50 °C
- ◆ Возможность управления замком калитки и воротами

Многоквартирное IP-решение TANTOS - это:

- ◆ Стоимость решения сопоставима с аналоговыми системами
- ◆ Простота установки и настройки (PLUG&PLAY, без установки дополнительного софта и утомительных настроек)
- ◆ Возможность использования в системе аналоговых индивидуальных вызывных панелей

EasyBuild IP-многоквартирная вызывная панель



- ◆ Цветной анимированный дисплей 3.5"
- ◆ Камера 2 Мп, угол обзора 130°
- ◆ Прочный алюминиевый корпус, IP64
- ◆ Доступ по ID-карте или паролю
- ◆ Встраиваемый монтаж

EasyMon IP-монитор домофона



- ◆ 7" сенсорный экран, Hands-free
- ◆ Поддержка SD карт
- ◆ Запись фото или видео
- ◆ Для EasyMon-4w: подключение 4-проводных индивидуальных панелей
- ◆ Для EasyMon-WiFi: управление по Wi-Fi со смартфона

EasyCon IP-пульт консьержа



- ◆ 7" сенсорный экран
- ◆ Управление по Wi-Fi со смартфона
- ◆ Встроенная память
- ◆ Запись фото или видео
- ◆ Высококачественный алюминиевый корпус

Многоквартирное CVBS-решение TANTOS - это:

- ◆ Простота установки и настройки
- ◆ Возможность использования в системе 40 видов мониторов и трубки
- ◆ Защита от несанкционированного подключения абонентских устройств
- ◆ Возможность отключения видео сигнала для выбранных абонентов

TS-VPS lux/TS-VPS-EM lux/TS-VPS-MF lux Вызывная панель



- ◆ Прочный алюминиевый корпус
- ◆ Анимированный TFT-дисплей
- ◆ Простое подключение с помощью разъемов RJ-45
- ◆ Подключение датчика положения двери
- ◆ Для TS-VPS-EM lux: встроенный считыватель карт EM-marine
- ◆ Для TS-VPS-MF lux: встроенный считыватель карт Mifare
- ◆ Кнопка вызова консьержа

TS-NV/TS-NV2/ TS-NH/TS-NH2 Многоквартирные коммутаторы



- ◆ Простая установка на DIN-рейку
- ◆ Простое подключение с помощью разъемов RJ-45
- ◆ Все соединения в системе производятся кабелем UTP 5 категории
- ◆ TS-NV: этажный коммутатор на 4 квартиры
- ◆ TS-NV2: коммутатор домофонной линии
- ◆ TS-NH: коммутатор вызывных панелей
- ◆ TS-NH2: коммутатор с возможностью подключения до 4 вызывных панелей



Речевое оповещение

Громкоговорители

Потолочное и настенное исполнение

Мощность громкоговорителя

3, 6 либо 10 Вт

Усилители звука

Выходная мощность: 30 и 60 Вт



- Широкая линейка настенных акустических модулей
- Низкие цены на всё оборудование
- Гарантия качества - работоспособность в течение долгого времени
- Рупорные громкоговорители
- Звуковые колонны
- Усилители звука

TSo-AA30M
Усилитель звука


NEW

- ◆ USB; MP3 плеер; FM-тюнер; Bluetooth
- ◆ Выходная мощность: 60 Вт
- ◆ Количество входов (микро./лин.): 1/1
- ◆ Напряжение питания: 220 В
- ◆ Выход на линию: 100 В
- ◆ Диапазон воспроизводимых частот: 100 Гц – 16 кГц
- ◆ Размеры: 285 x 205 x 70 мм
- ◆ Вес: 3,7 кг

TSo-AA60M
Усилитель звука


- ◆ USB; MP3 плеер; FM-тюнер; Bluetooth
- ◆ Выходная мощность: 60 Вт
- ◆ Количество входов (микро./лин.): 1/1
- ◆ Напряжение питания: 220 В
- ◆ Выход на линию: 100 В
- ◆ Диапазон воспроизводимых частот: 100 Гц – 16 кГц
- ◆ Размеры: 285 x 205 x 70 мм
- ◆ Вес: 3,7 кг

TSo-SW3c
Громкоговоритель настенный


- ◆ Мощность, 100 В: 2-3 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: 120x120x60 мм

TSo-SW6a
Громкоговоритель настенный


- ◆ Широкополосный
- ◆ Мощность, 100 В: 3-6 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: 275x200x105 мм

TSo-SW10a
Громкоговоритель настенный


- ◆ Широкополосный
- ◆ Мощность, 100 В: 10 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: 275x200x105 мм

TSo-SW6b
Громкоговоритель настенный


- ◆ Широкополосный
- ◆ Мощность, 100 В: 3-6 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-18000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: 285x200x185 мм

TSo-SW10b
Громкоговоритель настенный


- ◆ Широкополосный
- ◆ Мощность, 100 В: 10 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-18000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: 340x242x100 мм

TSo-SW15k
Громкоговоритель настенный


- ◆ Мощность, 100 В: 15 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 60-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 92 дБ
- ◆ Габариты: 220x170x150 мм

TSo-SW15kR
Громкоговоритель настенный


- ◆ Мощность (регулируется), 100 В: 3/6/10/15 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 60-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 92 дБ
- ◆ Габариты: 215x140x133 мм

TSo-SW30k
Громкоговоритель настенный


- ◆ Мощность, 100 В: 30 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 40-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 92 дБ
- ◆ Габариты: 300x194x216 мм

TSo-PW3a/TSo-PW6a
Громкоговоритель потолочный


- ◆ Мощность, 100 В: 3/3-6 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: Ø186x79/Ø186x79 мм

TSo-PW10a
Громкоговоритель потолочный


- ◆ Мощность, 100 В: 5-10 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: Ø230x90 мм

TSo-PA6a
Громкоговоритель потолочный


- ◆ Мощность, 100 В: 3-6 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Дизайн корпуса под потолок типа «Армстронг»
- ◆ Габариты: Ø168x65 мм

TSo-PW10k
Громкоговоритель потолочный


- ◆ Мощность, 100 В: 5-10 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: Ø227x118 мм
- ◆ Защитный колпак в комплекте

TSo-PW6n
Громкоговоритель потолочный накладной


- ◆ Мощность, 100 В: 3-6 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: Ø180x70 мм
- ◆ Накладной монтаж

TSo-HW15/TSo-HW30
Громкоговоритель рупорный


- ◆ Мощность, 100 В: 10-15 / 15-30 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 250-8000 / 300-8000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 110 / 110 дБ
- ◆ Габариты: Ø165x220x240 / Ø205x285x280 мм

TSo-HW50
Громкоговоритель рупорный


- ◆ Мощность, 100 В: 50 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 92 дБ
- ◆ Габариты: Ø320x300x300 мм

TSo-KW10/TSo-KW20/TSo-KW30
Звуковая колонна


- ◆ Мощность, 100 В: 10/20/30 Вт
- ◆ Частотный диапазон: 90-16000 Гц
- ◆ SPL, Вт/м: 91 дБ
- ◆ Габариты: 262x106x75/405x106x75/550x106x75 мм


ОПС TANTOS
**Охранный комплект
PROTEUS kit**

*Подключение к ПЦН по GPRS
Беспроводные датчики
Широкие возможности
расширения*



- Комплект охранной сигнализации по выгодной цене
- Подключение к ПЦН по GPRS по протоколу Sur-Gard
- Программный модуль ProTap для подключения к ПЦН в комплекте с поддержкой ОС Windows XP и Windows 7
- Совместима с ведущими ПО мониторинга на российском рынке
- Приложение в App Store и Google Play
- Цветной LCD-дисплей
- Современный дизайн комплекта

Скачать приложение



PROTEUS kit

Комплект радиоканальной охранной GSM-сигнализации

- ◆ Совместная работа с IP-камерами TANTOS, через дополнительное реле TS-NC
- ◆ Состав комплекта: панель с GSM, радиомодулем и резервной аккумуляторной батареей, радиоканальные датчики: ИК движения TS-ALP700, геркон TS-MAG400, брелоки TS-RC204 (2 шт.), адаптер 220В/5В, адаптер 12 В/5 В, RFID-метки (2 шт.) и элементы питания


TS-ALP700

Беспроводной датчик движения

- ◆ Для охранного комплекта PROTEUS kit
- ◆ Индикация низкого заряда батареи
- ◆ Защита от вскрытия тампером
- ◆ Зона обнаружения: 8 м/110°
- ◆ Питание: 2 батареи AAA или DC 5 В через microUSB-разъём


TS-MAG400

Беспроводной магнитоконтактный извещатель

- ◆ Для охранного комплекта PROTEUS kit
- ◆ Индикация низкого заряда батареи
- ◆ Защита от вскрытия тампером
- ◆ Питание: батарея 23 А
- ◆ Температура -10...+55 °С


TS-RC204

4-кнопочный брелок

- ◆ Для охранного комплекта PROTEUS kit
- ◆ Прорезиненные кнопки
- ◆ Питание DC 6 В (2 батареи CR2016)
- ◆ Температура -10...+55 °С
- ◆ Габариты: 85x35x10 мм


TS-Socket

Беспроводная розетка

- ◆ Работает как с PROTEUS kit, так и напрямую с брелоками TS-RC204 и RS-RC204p
- ◆ Удалённое управление по SMS или голосовой дозвон через PROTEUS kit
- ◆ Максимальная коммутируемая нагрузка 220 В 10 А
- ◆ Температура -20...+50 °С
- ◆ Габариты: 106x63x64 мм


THC-103

Сирена пьезоакустическая со встроенным световым оповещателем

- ◆ Сирена пьезоакустическая со встроенным стробоскопом
- ◆ Допускается установка на улице под навесом
- ◆ Красная строб-лампа


TL-112

Сирена динамическая

- ◆ Напряжение питания постоянного тока 12 В
- ◆ Потребляемый ток 600 мА
- ◆ Тип звукового оповещения: 2 тона, переменный/постоянный, 135 дБ
- ◆ Рабочая температура -20...+50 °С
- ◆ Габаритные размеры 235x165x198 мм


TL-511

Сирена динамическая

- ◆ Напряжение питания постоянного тока 12 В
- ◆ Потребляемый ток 320 мА
- ◆ Тип звукового оповещения: переменный тон, 110 дБ
- ◆ Рабочая температура -20...+50 °С
- ◆ Габаритные размеры 77x80x100


TL-530

Сирена пьезоакустическая

- ◆ Напряжение питания постоянного тока 12 В
- ◆ Потребляемый ток 320 мА
- ◆ Тип звукового оповещения: переменный тон, 110 дБ
- ◆ Рабочая температура -20...+50 °С
- ◆ Габаритные размеры 72x68,8x73 мм


TAP-80

Периметральный ИК-извещатель

- ◆ Активный 2-лучевой ИК-барьер
- ◆ Дальность 80 м
- ◆ Состоит из приемника и передатчика
- ◆ Принцип действия основан на непрерывном потоке невидимого инфракрасного луча от передатчика к приемнику – при прерывании луча приемник выдает сигнал тревоги
- ◆ Герметичное исполнение
- ◆ Цифровая синхронизация лучей


Bracket

Универсальный кронштейн для ИК-извещателей

- ◆ Пластиковый корпус
- ◆ Кабельный канал внутри кронштейна
- ◆ Поворотный механизм
- ◆ Настенное крепление
- ◆ Габаритные размеры 30x60x34 мм





СКУД TANTOS

**Морозостойкие дверные доводчики
TS-DC085 Freeze и TS-DC120 Freeze**


Широкий спектр
идентификаторов доступа

- Морозостойкое канадское масло в доводчиках серии Freeze (-45С° +60С°)
- Высокое сопротивление катушки в электрозамках, реальное, а не на бумаге. Работает в условиях нестабильного питания или напряжения
- 2 интерфейса подключения считывателей у контроллера TS-CTR-1 - Wiegand и Touch Memory
- При производстве Proximity-карт используется только первичный, а не переработанный пластик, наши карточки белоснежные и не трескаются - значит прослужат дольше
- Автономные биометрические контроллеры-считыватели
- Комплект дистанционного управления
- Система вызова персонала
- Ограждения из нержавеющей стали для проходных

TS-RDR-E

Считыватель карт



- ◆ Формат карт: EM-Marin (125 кГц)
- ◆ Выходной интерфейс: Wiegand-26
- ◆ Дистанция считывания: 5-10 см
- ◆ Рабочая температура: -20...+60 °С
- ◆ Размеры: 102x43x16 мм

TS-RDR-MF Black

Считыватель карт



- ◆ Формат карт: Mifare (13.56 МГц)
- ◆ Выходной интерфейс: Wiegand-26
- ◆ Дистанция считывания: 5-10 см
- ◆ Рабочая температура: -20...+60 °С
- ◆ Размеры: 102x43x16 мм

TS-RDR-EHMF Metal

Считыватель карт мультиформатный, уличный



- ◆ Формат карт: EM-Marin/HID/Mifare (125 кГц/13.56 МГц)
- ◆ Выходной интерфейс: Wiegand-26
- ◆ Дистанция считывания: 3-6 см
- ◆ Рабочая температура: -40...+60 °С
- ◆ Класс защиты: IP66
- ◆ Размеры: 103x48x19 мм

TS-RDR-E Metal

Считыватель карт EM-Marin, уличный



- ◆ Формат карт: EM-Marin (125 кГц)
- ◆ Выходной интерфейс: Wiegand-26
- ◆ Дистанция считывания: 3-6 см
- ◆ Рабочая температура: -40...+60 °С
- ◆ Класс защиты: IP66
- ◆ Размеры: 103x48x19 мм

TS-RDR-MF-Metal

Считыватель карт Mifare, уличный



- ◆ Формат карт: Mifare (13.56 МГц)
- ◆ Выходной интерфейс: Wiegand-26
- ◆ Дистанция считывания: 3-6 см
- ◆ Рабочая температура: -40...+60 °С
- ◆ Класс защиты: IP66
- ◆ Размеры: 103x48x19 мм

TS-RDR-QR

Считыватель QR-кода



- ◆ Тип идентификаторов: QR-код, Mifare (13.56 МГц)
- ◆ Интерфейс: Wiegand-26,-34, RS-485, RS-232, USB
- ◆ Дальность чтения: до 20 см (для QR-кодов), до 6 см (для карт)
- ◆ Скорость чтения: не более 200 мс
- ◆ Тип монтажа: врезной
- ◆ Рабочая температура: -20...+70°С
- ◆ Размеры: 86x86x42 мм

TS-RDR-USB-EM Настольный USB-считыватель карт EM-Marin



NEW

- ◆ Формат карт: EM-Marin
- ◆ Выходной интерфейс: USB
- ◆ Дистанция считывания: 3 см
- ◆ Рабочая температура: -10...+60°C
- ◆ Размеры: 110x80x25 мм

TS-CTR-1 Автономный контроллер доступа



- ◆ Интерфейс связи со считывателями: Wiegand-26 и Touch Memory
- ◆ Энергонезависимая память до 900 пользователей
- ◆ Возможность работы в триггерном режиме
- ◆ Программирование с помощью мастер-ключей
- ◆ Рабочая температура: -40...+50 °C

TS-CTR-2 Автономный контроллер доступа



NEW

- ◆ Поддержка двух протоколов передачи данных: TM и Wiegand-26
- ◆ Энергонезависимая память до 1 000 пользователей
- ◆ Программирование с помощью мастер-ключей
- ◆ Возможность работы в триггерном режиме
- ◆ Раздельное управление зуммером и светодиодом считывателя
- ◆ Использование датчика положения двери позволяет увеличить время открывания замка для прохода
- ◆ Предусмотрено реле для гальванической развязки между устройствами
- ◆ Рабочая температура: -40...+50 °C

TS-CTR-EM Автономный контроллер доступа с встроенным считывателем EM-Marin



- ◆ Память: до 1000 пользователей
- ◆ Формат карт: EM-Marin
- ◆ Интерфейс: Wiegand-26
- ◆ Возможность подключения внешнего считывателя
- ◆ Возможность удаления из памяти карты конкретного пользователя
- ◆ Рабочая температура: -40...+60°C
- ◆ Размеры: 103x48x20 мм
- ◆ Класс защиты: IP66

TS-KBD-EH Touch Кодонаборная панель с сенсорными кнопками



- ◆ Встроенные контроллер и считыватель карт EM-Marin и HID Prox
- ◆ Память: до 1000 кодов и карт
- ◆ Режимы работы: карта+код/карта или код/только карта
- ◆ Материал корпуса: оцинкованная сталь, передней панели: акрил
- ◆ Рабочая температура: -40...+60 °C

TS-KBD-EM2 Metal Кодонаборная панель



- ◆ Встроенные контроллер и считыватель карт EM-Marin
- ◆ Память: до 1000 кодов и карт
- ◆ Режимы работы: карта+код/карта или код/только карта
- ◆ Материал корпуса: металл
- ◆ Класс защиты: IP66
- ◆ Рабочая температура: -40...+50 °C

TS-KBD-EM-IP66 Metal Кодонаборная панель пылевлагозащищенная



- ◆ Встроенные контроллер и считыватель карт EM-Marin
- ◆ Работа или в автономном режиме, или в режиме считывателя с передачей кода карты или pin-кода в формате Wiegand-26
- ◆ Память: до 1000 кодов и карт
- ◆ Режимы работы: карта+код/карта или код/только карта
- ◆ Датчик вскрытия корпуса
- ◆ Класс защиты: IP66
- ◆ Рабочая температура: -40...+50 °C

TS-RDR-Bio 3 Биометрический контроллер-считыватель уличный



- ◆ До 1000 отпечатков пальцев и до 2000 карт
- ◆ Встроенный считыватель карт EM-Marin/HID Prox (125 кГц)
- ◆ Интерфейс: Wiegand-26
- ◆ Возможность подключения внешнего считывателя
- ◆ Рабочая температура: -30...+60°C
- ◆ Класс защиты: IP66

TS-ML180 Замок электромагнитный



- ◆ Усилие удержания: 180 кг
- ◆ Питание: 12 В/300 мА
- ◆ Размеры: 170x34x20,5 мм

TS-ML300 Замок электромагнитный



- ◆ Усилие удержания: 300 кг
- ◆ Питание: 12 В/380 мА
- ◆ Размеры: 250x42x25,4 мм

TS-ML500 Замок электромагнитный



- ◆ Усилие удержания 500 кг
- ◆ Питание: 12 В/460 мА
- ◆ Размеры: 266x67x42 мм

TS-LM180/300/500 Монтажный уголок



- ◆ Для замков TS-ML180, TS-ML300, TS-ML500
- ◆ Открывание двери: «от себя»

TS-ZL180/300/500 Комплект креплений



- ◆ Для замков TS-ML180, TS-ML300, TS-ML500
- ◆ Открывание двери: «на себя»

TS-U180/300 U-адаптер



- ◆ Адаптер для крепления замков TS-ML180 и TS-ML300 на стеклянные двери
- ◆ Толщина стекла 8-15 мм

TRD-1086C Замок врезной соленоидный электромеханический



- ◆ Питание: 12-24 В/1.2 А
- ◆ Встроенный датчик положения двери
- ◆ Размер: 126x34,5x24 мм

TS-EML300 Врезной электромеханический замок



- ◆ Нормально-открытый
- ◆ Усилие удержания: 300 кг
- ◆ При открывании двери язычок складывается в корпус замка
- ◆ Малый ток потребления – всего 85 мА
- ◆ Напряжение питания: 12 В

TS-EL2370SS Замок электромеханический



- ◆ Накладной, универсальный
- ◆ Питание 12 В/1.5 А
- ◆ Материал корпуса: сталь с нержавеющей покрытием
- ◆ В комплекте 5 ключей
- ◆ Габариты 147x105x37 мм

TS-EL2369SS Замок электромеханический



- ◆ Накладной, универсальный, с блокировкой кнопки
- ◆ Питание 12 В/1.5 А
- ◆ Материал корпуса: сталь с нержавеющей покрытием
- ◆ В комплекте 5 ключей
- ◆ Габариты 147x105x37 мм

TS-EL2369ST Замок электромеханический



- ◆ Накладной, универсальный, с блокировкой кнопки
- ◆ Питание 12 В/1.5 А
- ◆ Материал корпуса: крашеная сталь
- ◆ В комплекте 5 ключей
- ◆ Габариты 147x105x37 мм

TS-EL2369 Classic Замок электромеханический



- ◆ Накладной, универсальный, с блокировкой кнопки
- ◆ Питание 12 В/1.5 А
- ◆ Материал корпуса: нержавеющая сталь
- ◆ В комплекте 5 ключей
- ◆ Габариты 147x105x37 мм

ABK-404 Контактная группа для электромеханических замков



- ◆ Коммутируемый ток: 5 А/36 В
- ◆ Материал: пластик и сталь

Катушка для TS-ELxxx Катушка для электромеханического замка



- ◆ Предназначена для замков TS-EL2369SS, TS-EL2369ST, TS-EL2370SS, TS-EL2369 Classic
- ◆ Сопротивление 8 Ом
- ◆ Комплект поставки: катушка, 2 сердечника, 2 пружины сердечника

Цилиндр для TS-ELxxx Цилиндр для электромеханического замка



- ◆ Предназначен для замены при потере ключей или при выходе из строя цилиндра замка
- ◆ Поставляется в комплекте с 5 ключами

TS-DC045 Дверной доводчик для лёгких дверей


- ◆ Тип усилия: EN2, для дверей до 45 кг
- ◆ Две регулировки скорости: закрывания и доводки
- ◆ В комплекте установочный шаблон с реальными размерами
- ◆ Материал корпуса: алюминий
- ◆ Цвета: белый, серебро, венге
- ◆ Габариты 148x37x57,5 мм

TS-DC065 Дверной доводчик для средних дверей


- ◆ Тип усилия: EN3, для дверей до 65 кг
- ◆ Две регулировки скорости: закрывания и доводки
- ◆ В комплекте установочный шаблон с реальными размерами
- ◆ Материал корпуса: алюминий
- ◆ Цвета: белый, серебро, венге
- ◆ Габариты 186x44,5x67 мм

TS-DC085 Дверной доводчик для тяжелых дверей


- ◆ Тип усилия: EN4, для дверей до 85 кг
- ◆ Две регулировки скорости: закрывания и доводки
- ◆ В комплекте установочный шаблон с реальными размерами
- ◆ Материал корпуса: алюминий
- ◆ Цвета: белый, серебро, венге
- ◆ Габариты 223x44,5x72,5 мм

TS-DC085 Freeze Морозостойкий дверной доводчик для тяжелых дверей


- ◆ Тип усилия: EN4, для дверей до 85 кг
- ◆ Две регулировки скорости: закрывания и доводки
- ◆ В комплекте установочный шаблон с реальными размерами
- ◆ Материал корпуса: алюминий
- ◆ Цвета: белый, серебро, венге
- ◆ Габариты 223x44,5x72,5 мм
- ◆ Рабочая температура: -45...+60 °C

TS-DC120 Freeze Морозостойкий дверной доводчик для тяжелых дверей


- ◆ Тип усилия: EN5, для дверей до 120 кг
- ◆ Две регулировки скорости: закрывания и доводки
- ◆ В комплекте установочный шаблон с реальными размерами
- ◆ Материал корпуса: алюминий
- ◆ Цвета: белый, серебро, венге
- ◆ Габариты 248x44,5x72,5 мм
- ◆ Рабочая температура: -45...+60 °C

TS-DC Рычаг Сменный рычаг для дверных доводчиков


- ◆ Универсальный (для моделей TS-DC065, TS-DC085, TS-DC120)
- ◆ Доступные цвета: белый, серебро, венге

TS-DC Скользящий канал Скользящий канал с функцией ФОП


- ◆ Функция фиксации двери в открытом положении
- ◆ Подходит для доводчиков: TS-DC065, TS-DC085, TS-DC120
- ◆ Доступные цвета: белый, серебро, венге

TSt-100HS Комплект дистанционного управления


- ◆ Расстояние передачи до 50 м
- ◆ Рабочее напряжение 12 В
- ◆ Рабочая частота 433 МГц
- ◆ Выходные реле: 10 А 250 В АС или 10 А 30 В DC
- ◆ Поддержка 120 брелоков с фиксированным кодом (TSt-100HT) в новой модификации приёмника
- ◆ Цвет корпуса приёмника: чёрный, бежевый

TSt-100HT Двухканальный миниатюрный брелок-передатчик для TSt-100HS


- ◆ Расстояние передачи до 50 м
- ◆ Рабочая частота 433 МГц
- ◆ Количество регистрируемых брелоков в новой модификации приёмника: 120 брелоков с фиксированным кодом
- ◆ Рабочая частота 433 МГц

TSt-100HB Двухканальный миниатюрный брелок-передатчик для TSt-100HS


- ◆ Расстояние передачи до 50 м
- ◆ Рабочая частота 433 МГц
- ◆ Количество регистрируемых брелоков в новой модификации приёмника: 120 брелоков с фиксированным кодом
- ◆ Защитная крышка от случайного нажатия кнопок
- ◆ Рабочая частота 433 МГц

TSt-RCV4-250 Программируемый приёмник сигналов беспроводных брелоков


- ◆ Память на 250 брелоков TSt-TRS-4R
- ◆ Удаление или добавление брелоков через программатор TS-PRG
- ◆ 4 канала управления реле с высокой нагрузочной способностью (20 А 14 В DC или 7 А 120 В АС)
- ◆ Габариты корпуса 87x63x25 мм
- ◆ Совместим с воротной автоматикой и шлагбаумами различных производителей

TSt-TRS-4R Четырёхканальный миниатюрный брелок-передатчик для TSt-RCV4-250


- ◆ До 250 брелоков в одном приёмнике
- ◆ Раздельное управление 4-мя каналами приёмника
- ◆ Динамический код
- ◆ Защитная крышка от случайного нажатия кнопок
- ◆ Рабочая частота 433 МГц

TSt-PRG

Программатор для приёмника TSt-RCV4-250



- ◆ Программирование любого количества приёмников
- ◆ Функции: просмотр, добавление, индивидуальное удаление, проверка брелоков и полная очистка памяти

TSt-ATN-433

Антенна 433 МГц



- ◆ Частота 433 МГц
- ◆ Длина кабеля 2,5 м
- ◆ Металлический кронштейн в комплекте
- ◆ Габариты: Ø14x205 мм (без кронштейна)
- ◆ Под клеммную колодку (без SMA-разъёма)

TS-ERButton

Устройство разблокировки



- ◆ Тип контактов: НО – 2 шт., НЗ – 2 шт.
- ◆ Коммутируемое напряжение/ток: 30 В/2 А
- ◆ Класс защиты: IP24
- ◆ Рабочая температура: -30...+70 °С
- ◆ Габариты: 87.5x87.5x24.5/56.5 мм (с монтажной коробкой)

HO-02

Кнопка выхода накладная пластиковая



- ◆ Тип монтажа: накладной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый/закрытый
- ◆ Размеры: 76x23x14 мм
- ◆ Материал: пластик

TS-CLACK Light

Кнопка выхода накладная металлическая



- ◆ Тип монтажа: накладной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый
- ◆ Коммутируемый ток: 3 А
- ◆ Подсветка: да (синего цвета)
- ◆ Габариты: 53x53x25 мм

TS-CLACK Green

Кнопка выхода накладная типа «грибок»



- ◆ Нажимной элемент: сферической формы и зелёного цвета
- ◆ Тип монтажа: накладной
- ◆ Подсветка: нет
- ◆ Материал корпуса: металл
- ◆ Габариты: 53 x 53 x 26 мм

TDE-02

Кнопка выхода врезная прямоугольная



- ◆ Тип монтажа: врезной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый/нормально-открытый, закрытый
- ◆ Размеры: 118x39x5 мм
- ◆ Материал: металл

TDE-02 Light

Кнопка выхода врезная прямоугольная с подсветкой



- ◆ Тип монтажа: врезной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый/нормально-открытый, закрытый
- ◆ Размеры: 92x29x40 мм
- ◆ Материал: металл
- ◆ Подсветка: да (синего цвета)

TS-CLICK

Кнопка выхода накладная прямоугольная



- ◆ Тип монтажа: накладной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый
- ◆ Коммутируемый ток: 3А
- ◆ Габаритные размеры: 83 x 32 x 25 мм
- ◆ Материал корпуса: металл

TS-CLICK Light

Кнопка выхода накладная прямоугольная с подсветкой



- ◆ Тип монтажа: накладной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый
- ◆ Коммутируемый ток: 3А
- ◆ Габаритные размеры: 83 x 32 x 25 мм
- ◆ Материал корпуса: металл
- ◆ Подсветка: да (синего цвета)

TS-MAGIC

Кнопка выхода сенсорная



- ◆ Тип монтажа: накладной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый/закрытый
- ◆ Коммутируемый ток: 3 А
- ◆ Размеры: 86x50x20 мм
- ◆ Материал: пластик
- ◆ Цвет лицевой панели: черный, белый

PTE-301

Кнопка выхода бесконтактная врезная



- ◆ Тип монтажа: врезной
- ◆ Тип контакта: нормально-открытый/закрытый
- ◆ Коммутируемый ток: 3 А
- ◆ Размеры: внешние, по накладке 86x86x10 мм, врезная часть - 43x55x26 мм

Smart-брелок TS Брелок 13.56 МГц



- ◆ Частота: 13,56 МГц
- ◆ Память 1024 байт (16 секторов по 64 байта)
- ◆ С кольцом для крепления
- ◆ Цвет: синий
- ◆ Совместим со считывателями формата Mifare

Smart-карта Карты 13.56 МГц



- ◆ Частота: 13.56 МГц
- ◆ Память 1024 байт (16 секторов по 64 байта)
- ◆ Встроенный чип: S50
- ◆ Размеры: 86x54x0,8 / 86x54x1,6 мм
- ◆ Совместима со считывателями формата Mifare
- ◆ Smart-карта тонкая - под прямую печать
- ◆ Smart-карта толстая - с прорезью

Smart-браслет Браслет 13.56 МГц



- ◆ Частота: 13.56 МГц
- ◆ Память 1024 байт (16 секторов по 64 байта)
- ◆ Материал: силикон
- ◆ Водонепроницаемый
- ◆ Совместим со считывателями формата Mifare

EM-Marin браслет TS Браслет proximity



- ◆ Частота: 125 кГц
- ◆ Материал: силикон
- ◆ Водонепроницаемый
- ◆ Цвет: синий или красный

EM-Marin браслет TS пружинный Браслет proximity



- ◆ Частота: 125 кГц
- ◆ Материал: ABS-пластик и ПВХ

EM-Marin карта TS Карты proximity



- ◆ Частота: 125 кГц
- ◆ Размеры: 86x54x0,8 / 86x54x1,6 мм
- ◆ EM-Marin карта тонкая - под прямую печать
- ◆ EM-Marin карта толстая - с прорезью

Temic-карта TS Карта перезаписываемая



- ◆ Тип: чтение и запись
- ◆ Частота: 125 кГц
- ◆ Имитируемые форматы: Em-Marin, HID Prox
- ◆ Размеры: 86x54x0,8 / 86x54x1,6 мм
- ◆ Temic-карта TS тонкая - под прямую печать
- ◆ Temic-карта TS толстая - с прорезью
- ◆ Материал: ПВХ/ABS пластик + ПВХ

Temic-брелок TS Брелок перезаписываемый



- ◆ Тип: чтение и запись
- ◆ Частота: 125 кГц
- ◆ Имитируемые форматы: Em-Marin, HID Prox
- ◆ С кольцом для крепления

EM-Marin брелок Брелок proximity



- ◆ Частота: 125 кГц
- ◆ С кольцом для крепления
- ◆ Цвета: синий, фиолетовый, красный, желтый, оранжевый, чёрный, светло-зелёный, синий с белой вставкой под печать

DS1990A iButton TS Ключ Touch Memory



- ◆ Тип микросхемы: DS1990A
- ◆ Протокол обмена данных: 1-Wire (Dallas)
- ◆ Рабочая температура: -40...+85 °C
- ◆ Материал держателя: пластик
- ◆ Цвет держателя: чёрный, красный, синий, зеленый, жёлтый

RW1990A iButton TS Электронный ключ перезаписываемый



- ◆ Тип: чтение и запись
- ◆ Протокол обмена данных: 1-Wire (Dallas)
- ◆ Рабочая температура: -40...+85 °C
- ◆ Материал держателя: пластик
- ◆ Цвет держателя: чёрный

Бейджи и ленты для карт



- ◆ **TS-BDG-H** Бейдж для проксимити карт повышенной прочности с отверстием для ремешка, прозрачный, горизонтальный, 101x83 мм
- ◆ **TS-BDG-V** Бейдж для проксимити карт повышенной прочности с отверстием для ремешка, прозрачный, вертикальный, 114x69 мм
- ◆ **TS-STR** Лента шёлковая с металлическим карабином-защёлкой, зелёная, длина 60 см, ширина 1 см

Ретракторы для бейджей и карт



- ◆ Ретрактор предназначен для ношения бейджей и карт доступа и представляет собой брелок с вытяжной нитью, работающий по принципу катушки. Встроенный пружинный механизм возвращает нить после использования в исходное положение
- ◆ **TS-Retractor 01** – круглый белого цвета, с металлическим зажимом и виниловым ремешком на кнопке
- ◆ **TS-Retractor 02** – овальный зелёного цвета, с металлическим карабином
- ◆ На корпусе ретракторов отведено место под наклейку или для печати логотипа

TS-Card Sticker Наклейка пластиковая на карты



- ◆ Наклейка предназначена для персонализации карт доступа (Em-Marine, Mifare, HID) посредством прямой печати на специализированном принтере и наклеивания на карту доступа
- ◆ Самоклеющаяся карта выполнена из тонкого пластика, где на одну из сторон нанесен слой клея на основе PVC пластика, защищенный бумагой (удаляется перед наклеиванием)
- ◆ Размер: 85,6x54 мм (CR-80)

TSb-V Стойка универсальная 3-х сторонняя



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Диаметр: 50.8 мм
- ◆ Высота: 1000 мм
- ◆ Количество отверстий под муфты: 6 шт.
- ◆ Расстояние между отверстиями крепления муфт: 445 мм



TSb-VK Стойка универсальная 3-х сторонняя с отверстием для фиксатора поворотной створки



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Диаметр: 50.8 мм
- ◆ Высота: 1000 мм
- ◆ Количество отверстий под муфты: 6 шт.
- ◆ Расстояние между отверстиями крепления муфт: 445 мм
- ◆ Отверстие под фиксатор поворотной створки: есть



TSb-M Муфта крепления поручней к стойкам



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Длина: 39 мм
- ◆ Диаметр: 38 мм



TSb-MK Муфта шарнирная для поворотной створки



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Длина: 93 мм
- ◆ Диаметр: 38 мм



Данная брошюра не является технической документацией. Любые параметры и характеристики изделий могут быть изменены производителем без предварительного уведомления в целях повышения качества и производительности.

TSb-MW Муфта крепления поручней к стене



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Длина: 33 мм
- ◆ Диаметр: 38 мм



TSb-H Поручень горизонтальный (985 мм)



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Длина: 985 мм
- ◆ Диаметр: 32 мм



TSb-HL Поручень горизонтальный (1485 мм)



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Длина: 1485 мм
- ◆ Диаметр: 32 мм



TSb-K Поворотная створка



- ◆ Материал: нержавеющая сталь
- ◆ Длина: 1290 мм
- ◆ Диаметр: 32 мм



TSb-TK Табличка «Аварийный выход»



- ◆ Материал: пенокартон
- ◆ Размеры: 400x400 мм
- ◆ Изображение: двустороннее («Аварийный выход» и «Проход запрещён»)
- ◆ Крепёж к поручням в комплекте



Данная брошюра не является технической документацией. Любые параметры и характеристики изделий могут быть изменены производителем без предварительного уведомления в целях повышения качества и производительности.

Tsw-Display

Табло для отображения информации о вызове



- ◆ Удобные сенсорные кнопки
- ◆ Два режима работы: система вызова или электронная очередь
- ◆ Простая настройка, позволяющая выбрать индикацию и сообщения для различных областей применения
- ◆ Выход аудио для подключения наушников или усилителя
- ◆ Табло может программироваться удаленно, с помощью Tsw-RC4
- ◆ Память 999 радиопередатчиков и 20 менеджеров
- ◆ Русский, английский язык

Tsw-BQ1

Кнопка вызова радиоканальная



- ◆ Квадратный дизайн
- ◆ Цвет: «под дерево»
- ◆ Количество клавиш: 1
- ◆ Совместимые устройства: Tsw-PAG (пейджер-часы) и Tsw-DSP (табло)
- ◆ Расстояние передачи 200 м (на открытом пространстве)

Tsw-PAG

Наручный пейджер



- ◆ При нажатии на запрограммированную в него кнопку вызова – подает сигнал вибрацией о поступившем вызове и отображает на ЖК дисплее номер вызываемого передатчика
- ◆ Встроенные цифровые часы
- ◆ Два способа оповещения: вибрация/музыка
- ◆ Поддержка до 999 кнопок вызова
- ◆ Интеллектуальное меню

Tsw-BR1

Кнопка вызова радиоканальная



- ◆ Прямоугольный дизайн
- ◆ Цвет: белый
- ◆ Количество клавиш: 1
- ◆ Совместимые устройства: Tsw-PAG (пейджер-часы) и Tsw-DSP (табло)
- ◆ Расстояние передачи 200 м (на открытом пространстве)

Tsw-BR4

Кнопка вызова радиоканальная



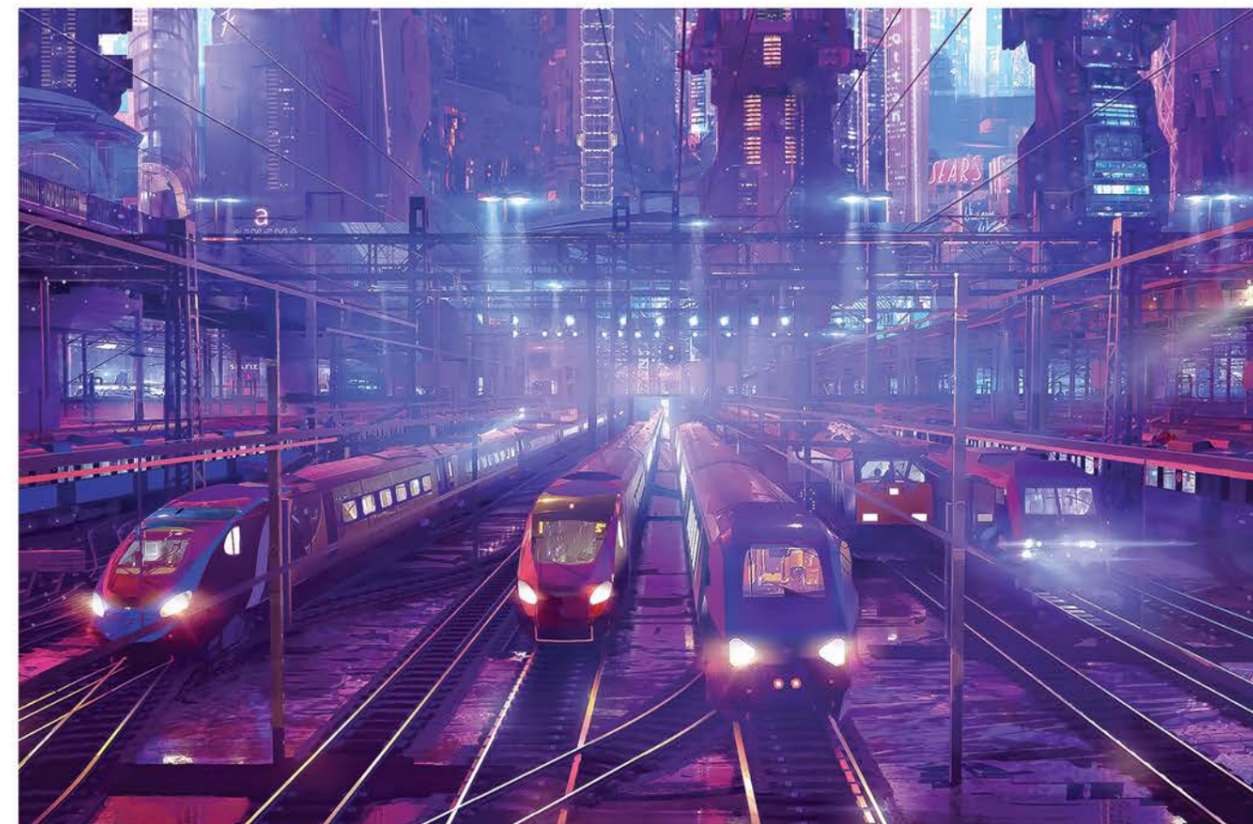
- ◆ Круглый дизайн
- ◆ Цвет: белый с красной окантовкой
- ◆ Количество клавиш: 4
- ◆ Совместимые устройства: Tsw-PAG (пейджер-часы) и Tsw-DSP (табло)
- ◆ Расстояние передачи 200 м (на открытом пространстве)

Tsw-BT4

Кнопка вызова радиоканальная



- ◆ Треугольный дизайн
- ◆ Цвет: «под дерево»
- ◆ Количество клавиш: 4
- ◆ Совместимые устройства: Tsw-PAG (пейджер-часы) и Tsw-DSP (табло)
- ◆ Расстояние передачи 200 м (на открытом пространстве)


Сопутствующие товары TANTOS


Источники питания



Сетевое оборудование

- Коммутаторы от 4 до 24 каналов, не теряющие пакеты
- Режим CCTV в коммутаторах - PoE на 250 м
- Гарантированная работа сетевого оборудования со всеми IP-камерами
- Встроенная грозозащита во всех коммутаторах
- Более 70 видов блоков питания
- Регулировка выходного напряжения в премиальной серии LUX
- Защита от короткого замыкания для всех видов БП
- Аккумуляторы высокого качества

ББП 12 В серии Lux

Серия премиальных блоков бесперебойного питания



- ◆ Компактный пластиковый корпус
- ◆ Модельный ряд: ББП-20 TS Lux (пластик), ББП-20 PRO Lux (пластик), ББП-30 PRO Lux (пластик), ББП-50 PRO Lux (пластик), ББП-30 MAX Lux (пластик), ББП-50 MAX Lux (пластик)
- ◆ Номинальный выходной ток 2, 3 и 5 А
- ◆ Регулировка выходного напряжения
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 7 А·ч (для серии PRO), АКБ 12 В 17 А·ч (для серии MAX)
- ◆ Защита АКБ от глубокого разряда (кроме ББП-20 TS (пластик))

ББП 12 В серии Lux

Серия премиальных блоков бесперебойного питания



- ◆ Компактный металлический корпус с замком
- ◆ Модельный ряд: ББП-20 PRO Lux, ББП-30 PRO Lux, ББП-50 PRO Lux, ББП-50 MAX Lux
- ◆ Номинальный выходной ток 2, 3 и 5 А
- ◆ Регулировка выходного напряжения
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 7 А·ч (для серии PRO), АКБ 12 В 17 А·ч (для серии MAX)
- ◆ Защита АКБ от глубокого разряда

ББП 12 В

Серия бюджетных блоков бесперебойного питания в пластиковом корпусе



- ◆ Компактный пластиковый корпус
- ◆ Модельный ряд:
- ◆ Номинальный выходной ток 2, 3 и 5 А
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 7 А·ч
- ◆ Защита АКБ от глубокого разряда (для серии PRO)

ББП 12 В серии TS

Серия блоков бесперебойного питания



- ◆ Модельный ряд: ББП-15 TS, ББП-20 TS, ББП-30 TS, ББП-40 TS, ББП-50 TS, ББП-60 TS
- ◆ Номинальный выходной ток 1.5, 2, 3, 4, 5 и 6 А
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12В 7 А·ч; АКБ 12 В 1.2 А·ч (для ББП-15 TS)
- ◆ Защита от переплюсовки при подключении АКБ: нет
- ◆ Без защиты от глубокого разряда АКБ
- ◆ Защита от КЗ
- ◆ Регулировка выходного напряжения

ББП 12 В серии PRO

Серия блоков бесперебойного питания



- ◆ Модельный ряд: ББП-20 PRO, ББП-30 PRO, ББП-50 PRO, ББП-50 PRO2, ББП-65 PRO, ББП-65 PRO2, ББП-80 PRO2
- ◆ Номинальный выходной ток 1.5, 2, 3, 5, 6.5, 8 А
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 7 А·ч (для серии PRO)
- ◆ Резервное электропитание: 2 АКБ 12 В 7 А·ч (для серии PRO2)
- ◆ Защита АКБ от глубокого разряда
- ◆ Защита от переплюсовки при подключении АКБ
- ◆ Электронная защита от КЗ

ББП 12 В серии L (Light)

Серия блоков бесперебойного питания



- ◆ Модельный ряд: ББП-15 PRO Light, ББП-20 PRO Light, ББП-30 PRO Light, ББП-40 PRO Light, ББП-50 PRO Light, ББП-60 PRO Light, ББП-40 MAX L, ББП-50 MAX L, ББП-60 MAX L, ББП-80 MAX L, ББП-100 MAX L, ББП-100 MAX L2
- ◆ Номинальный выходной ток 1.5, 2, 3, 4, 5, 6, 6.5, 8, 10 А
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 1.2 А·ч (для ББП-15 PRO Light), 7 А·ч (для серии PRO Light)
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 17 А·ч (для серии MAX L), 2 АКБ 12 В 17 А·ч (для серии MAX L2)
- ◆ Защита АКБ от глубокого разряда
- ◆ Защита от переплюсовки при подключении АКБ: нет
- ◆ Защита от КЗ

ББП 12 В серии MAX

Серия блоков бесперебойного питания



- ◆ Модельный ряд: ББП-30 MAX, ББП-50 MAX, ББП-65 MAX, ББП-80 MAX
- ◆ Номинальный выходной ток 3, 5, 6.5 и 8 А
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 1x17 А·ч или 2x12 А·ч или 2x7 А·ч
- ◆ Защита АКБ от глубокого разряда: есть
- ◆ Защита от переплюсовки при подключении и от КЗ: есть

ББП 12 В серии V

Серия блоков бесперебойного питания специально для CCTV



- ◆ Модельный ряд: ББП-30 V.4 TS, ББП-30 V.4 PRO, ББП-40 V.4 PRO, ББП-50 V.4 PRO, ББП-50 V.8 PRO, ББП-80 V.16 MAX, ББП-100 V.32 MAX2
- ◆ Номинальный выходной ток 3, 5, 8 и 10 А соответственно
- ◆ Распределённое питание для CCTV
- ◆ Резервное электропитание: АКБ 12 В 7 А·ч, 12 В 17 А·ч для ББП-80 V.16 MAX, 12 В 2x17 А·ч для ББП-100 V.32 MAX2
- ◆ Защита АКБ от глубокого разряда
- ◆ Защита от переплюсовки при подключении и от КЗ

БП-50 V.9/ БП-100 V.18

Блок питания для CCTV на 9/18 выходных каналов



- ◆ Номинальный выходной ток 5/10 А
- ◆ Количество выходных каналов: 9/18
- ◆ Номинальный выходной ток одного канала: 0,5 А
- ◆ Защита от короткого замыкания и перегрузки по току
- ◆ Защита по выходу с самовосстановлением

TS-3/5A-DIN

Источники питания для установки на DIN-рейку



- ◆ Модельный ряд: TS-3A-DIN, TS-5A-DIN
- ◆ Выходное напряжение 12 В
- ◆ Номинальный выходной ток 3 / 5 А
- ◆ Габариты 93x87x55 мм
- ◆ Рабочая температура: -10...+45 °С

TS-3/5A-DIN-UPS

Источники бесперебойного питания для установки на DIN-рейку



- ◆ Модельный ряд: TS-3A-DIN-UPS, TS-5A-DIN-UPS
- ◆ Выходное напряжение 12 В
- ◆ Номинальный выходной ток 3 / 5 А
- ◆ Габариты 93x87x55 мм
- ◆ Рабочая температура: -10...+45 °С
- ◆ Возможность подключения внешнего аккумулятора 12 В 7 или 12 А·ч

TS-12xx

Аккумулятор свинцово-кислотный, герметичный



- ◆ Модельный ряд: 12В 1,2 А·ч (TS 12012); 12В 2,2 А·ч (TS 12022); 12В 4.5 А·ч (TS 12045); 12В 7 А·ч (TS 1207); 12В 12 А·ч (TS 1212); 12В 17 А·ч (TS 1217)
- ◆ Технология AGM
- ◆ Срок службы: 3-5 лет

TS-3/5/10/20A-OPN

Источники стабилизированного питания открытые

- ◆ Модельный ряд: TS-3A-OPN, TS-5A-OPN, TS-10A-OPN, TS-20A-OPN
- ◆ Выходное напряжение 12 В
- ◆ Номинальный выходной ток 3.2 А / 5 А / 10 А / 20 А
- ◆ Перфорированный корпус
- ◆ Класс защиты IP54
- ◆ Габаритные размеры: 103x56x34 мм / 160x100x43 мм / 198x110x43 мм / 202x110x50 мм

NEW

БП серии Slim Lux

Серия источников питания для скрытой установки

- ◆ Модельный ряд: TS-1,5A-Slim Lux; TS-1,5A-U-Slim Lux; TS-2A-U-Slim Lux
- ◆ Номинальный выходной ток: 1,5А или 2А
- ◆ Скрытая установка в короба, распределительные коробки
- ◆ Корпус IP67 (всепогодный) в моделях TS-1,5A-U-Slim Lux и TS-2A-U-Slim Lux
- ◆ Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
- ◆ Кабель с сетевой вилкой и разъем питания (DC)
- ◆ Габариты: 43x45x27 мм

NEW

БП серии Slim

Серия источников питания для скрытой установки

- ◆ Модельный ряд: TS-1A-Slim; TS-1A-U-Slim
- ◆ Номинальный выходной ток: 1А
- ◆ Скрытая установка в короба, распределительные коробки
- ◆ Корпус IP67 (всепогодный) в модели TS-1A-U-Slim
- ◆ Электронная защита от короткого замыкания и перегрузки по току
- ◆ Габариты: 48x56x28 мм

БП-3АМ-У / БП-5АМ-У

Источник стабилизированного питания для размещения на открытом воздухе

- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 3 А / 5 А
- ◆ Герметичный металлический корпус
- ◆ Степень защиты IP67
- ◆ Электронная защита по выходу с самовосстановлением
- ◆ Габариты: 148x32x46 мм / 194x42x52 мм

NEW

БП-3АП-У

Источник стабилизированного питания для размещения на открытом воздухе

- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 3 А
- ◆ Герметичный пластиковый корпус
- ◆ Степень защиты IP67
- ◆ Электронная защита по выходу с самовосстановлением
- ◆ Габариты: 100x35x100 мм

NEW

БП-3А-У / БП-5А-У

Источник стабилизированного питания для размещения на открытом воздухе

- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 3 А / 5 А
- ◆ Степень защиты IP56
- ◆ Габариты: 165x124x84 мм / 184x124x85 мм

TPs-12/1A

Стабилизированный блок питания импульсного типа

- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 1 А
- ◆ Защита от КЗ
- ◆ Габариты: 74x29x59 мм

TS-1A / TS-2A / TS-3A / TS-4A

Источники питания стабилизированные

- ◆ Модельный ряд: TS-1A, TS-2A, TS-3A, TS-4A
- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 1 / 2 / 3 / 4 А
- ◆ Коннектор (клеммная колодка) в комплекте
- ◆ Габариты: 74x39x30 / 109x45x31 / 110x47x30 / 116x50x31 мм

TS-5A

Источник питания стабилизированный

- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 4/5 А
- ◆ Коннектор (клеммная колодка) в комплекте
- ◆ Габариты: 113x61x32 мм

TS-5A V.4

Источник питания стабилизированный с клеммной колодкой

- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 5 А
- ◆ Четыре клеммные колодки
- ◆ Регулировка выходного напряжения
- ◆ Защита от КЗ (перегрузки по току)
- ◆ Кабель подключения к сети 220В с вилкой и трёхконтактным штепселем длиной 1.2 м в комплекте
- ◆ Габариты: 160x37x58 мм

TS-7A

Источник питания стабилизированный

- ◆ Напряжение 12 В
- ◆ Сила тока 7 А
- ◆ Коннектор (клеммная колодка) в комплекте
- ◆ Габариты: 165x68x45 мм

TS-08-Slim

Источники питания стабилизированные

- ◆ Напряжение 14.5 В
- ◆ Сила тока 0.8 А
- ◆ **TS-08-Slim**: совместим с мониторами серий Lilu, Tango, Sherlock, Stark, Neo Slim, Prime Slim, Amelie Slim и трубкой TS-AD
- ◆ **TS-08-Slim 2**: совместим с мониторами серий Lea, Selina, Rocky, Marilyn и панелью Corban Wi-Fi

TSn-8Gn 8-портовый гигабитный коммутатор



- ◆ 8 портов 10/100/1000 Мбит/с
- ◆ Внешний блок питания
- ◆ Металлический корпус
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-4P5S 5-портовый миниатюрный PoE-коммутатор



- ◆ 5 портов 10/100 Мб/с
- ◆ 4 порта с поддержкой PoE, бюджет PoE: 60Вт
- ◆ Внешний блок питания в комплекте
- ◆ Металлический корпус
- ◆ Компактные размеры корпуса: 9.2x6.9x2.5 см

TSn-4P5G 5-портовый PoE Gigabit Ethernet коммутатор



- ◆ 4 порта 10/100/1000 Мбит/с, 1 uplink-порт 10/100/1000 Base-T
- ◆ 4 порта PoE, бюджет 120 Вт
- ◆ Внешний блок питания
- ◆ Металлический корпус
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-LST-65SA/TSn-LST-96SA Блок питания для PoE-коммутатора



- ◆ Выходная мощность: 65/96 Вт
- ◆ Выходное напряжение: DC 48В
- ◆ Защита от короткого замыкания на выходе, Защита от перегрузки по току, Защита от перенапряжения, Защита от перегрева
- ◆ Размеры: 119.5x53x31.7 мм
- ◆ Кабель питания 1.5 м в комплекте

TSn-16P18n/TSn-16P18E 18-портовый PoE Ethernet коммутатор



- ◆ 16 портов 10/100 Мбит/с, 2 комбо-порта 10/100/1000 Base-T/SFP
- ◆ **TSn-16P18n** 16 портов PoE, бюджет 250 Вт
- ◆ **TSn-16P18E** 16 портов Passive PoE, бюджет 250 Вт
- ◆ Встроенный блок питания
- ◆ Металлический корпус 1U и комплект для установки в стойку
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-24G26n 26-портовый Gigabit Ethernet коммутатор



- ◆ 24 порта 10/100/1000 Мбит/с, 2 комбо-порта 10/100/1000 Base-T/SFP
- ◆ Встроенный блок питания
- ◆ Металлический корпус 1U и комплект для установки в стойку
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-24P26E 26-портовый passive PoE Ethernet коммутатор



- ◆ 24 passive PoE-порта 10/100 Мбит/с, 2 комбо-порта (RJ45/SFP) 10/100/1000 Мбит/с
- ◆ 24 порта passive PoE, бюджет 250 Вт
- ◆ Встроенный блок питания
- ◆ Металлический корпус 1U для установки в стойку
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-24P26M 26-портовый Ethernet коммутатор



- ◆ 24 PoE-порта 10/100 Мбит/с, 2 комбо-порта (RJ45/SFP) 10/100/1000 Мбит/с
- ◆ 24 порта PoE, бюджет 400 Вт
- ◆ Встроенный блок питания
- ◆ Металлический корпус 1U и комплект для установки в стойку
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-4P6C 6-портовый PoE-коммутатор с поддержкой режима CCTV



- ◆ 4 порта PoE 10/100 Мбит/с, 2 порта uplink 10/100 Мбит/с
- ◆ Бюджет PoE 65Вт (16Вт на порт)
- ◆ Обычный режим - подключение IP камер на расстоянии до 100м на скорости 100 Мбит/с
- ◆ Режим CCTV - подключение IP камер на расстоянии до 250 м на скорости 10 Мбит/с
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-8P10V 10-портовый PoE-коммутатор с поддержкой режима CCTV



- ◆ 8 портов PoE 10/100 Мбит/с, 2 порта uplink 10/1000 Мбит/с
- ◆ Бюджет PoE 120Вт (15Вт на порт)
- ◆ Обычный режим - подключение IP камер на расстоянии до 100м на скорости 100 Мбит/с
- ◆ Режим CCTV - подключение IP камер на расстоянии до 250 м на скорости 10 Мбит/с
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения
- ◆ Встроенный блок питания

NEW

TSn-PoE 48n/TSn-PoE 56 PoE-инжектор



- ◆ Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с
- ◆ Выходная мощность 30/56 Вт
- ◆ Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения
- ◆ Грозозащита до 1.5 кВ AC, 5 мА, 60 секунд
- ◆ Протестирован для систем видеонаблюдения

TSn-EPOE PoE-удлинитель



- ◆ Увеличение расстояния передачи 10/100 Ethernet+PoE дополнительно на 100 м
- ◆ Возможное каскадное подключение до 4-х устройств, суммарная дальность передачи данных и PoE до 500 м
- ◆ Для работы удлинителя не требуется отдельное питание, собственное потребление 1.2 Вт
- ◆ Автоматическое определение и защита PoE-устройств от неправильного подключения
- ◆ Компактные размеры, возможность монтажа на стене

TSn-SP12
PoE сплиттер


- ◆ Предназначен для питания IP устройств, не поддерживающих PoE
- ◆ Разделяет сигнал Ethernet 10/100 Мбит/с (данные+питание) на отдельный канал данных RJ-45 и отдельный канал питания 12В
- ◆ Выходное напряжение 12 В / 1 А (до 12Вт)
- ◆ Защита от короткого замыкания

TSn-SP12-5A
PoE сплиттер в промышленном исполнении


- ◆ Предназначен для питания IP устройств, не поддерживающих PoE
- ◆ Разделяет сигнал Ethernet 10/100/1000 Мбит/с (данные+питание) на отдельный канал данных RJ-45 и отдельный канал питания 12В
- ◆ Выходное напряжение 12 В / 5 А (до 60Вт)
- ◆ Промышленное исполнение, -40+70°C

TSn-GZ14PG
Грозозащита Ethernet


- ◆ Защита гигабитных сетей Ethernet с поддержкой PoE от импульсных перенапряжений
- ◆ Напряжение PoE до 57В
- ◆ Защита всех 8 контактов
- ◆ Совместимо с экранированным и неэкранированным кабелем CAT5 и CAT5E

TSst-1U01P1HD
Пассивный приемопередатчик видеосигнала


- ◆ 1 канал
- ◆ Прием и передача видеосигнала по UTP без внешнего питания
- ◆ Тип витой пары: UTP CAT5
- ◆ Дальность передачи видеосигнала AHD 720P/960P, HD-CVI/TVI 720P: до 200 м
- ◆ Материал: ABS (ударопрочный пластик)

TSst-1U01P2HD
Пассивный приемопередатчик видеосигнала


- ◆ 1 канал
- ◆ Прием и передача видеосигнала по UTP без внешнего питания
- ◆ Тип витой пары: UTP CAT5
- ◆ Дальность передачи видеосигнала AHD 720P/960P, HD-CVI/TVI 720P: до 200 м
- ◆ Материал: ABS (ударопрочный пластик)

TSst-1U01P3HD
Пассивный приемопередатчик видеосигнала


- ◆ 1-канальный приемник-передатчик HD-видео по витой паре
- ◆ Прием и передача видеосигнала HD по кабелю UTP без внешнего питания
- ◆ Дальность передачи HD видеосигнала 720P/960P: до 200 м
- ◆ Материал: ABS (ударопрочный пластик)
- ◆ Повышенная защита от помех
- ◆ Поддержка симметричной работы: может работать как видеоприемник и как видеопередатчик

TSst-1U04PHD
Пассивный приемопередатчик видеосигнала


- ◆ 4 канала BNC
- ◆ Витая пара под RJ-45
- ◆ Дальность передачи видеосигнала AHD 720P/960P, HD-CVI/TVI 720P: до 200 м

TSa-M5P
Микрофон


- ◆ Микрофон 3-проводной, питание DC 8,5...15 В, без регулировок усиления

TSa-M51P
Микрофон


- ◆ Трехпроводной
- ◆ Микрофон бескорпусной без регулировки усиления, разъёмы: аудио («тюльпан»), разъём питания, питание DC 8,5...15 В

TSa-M30MP
Микрофон


- ◆ Микрофон 3-проводной в корпусе 30x40x20 мм, питание DC 8,5...15 В, без регулировок усиления

TSa-M30AMP
Микрофон


- ◆ Микрофон в корпусе 30x40x20 мм, с ручной регулировкой усиления, разъёмы: аудио («тюльпан»), разъём питания, питание DC 8,5...15 В

SN-TSn 19" 6U450W-D

Шкаф телекоммуникационный настенный (боковые стенки несъемные)



- ◆ Разборная конструкция
- ◆ Ширина 600 мм для установки 19"-оборудования, глубина 450 мм
- ◆ Дверь-металл
- ◆ Варианты передней двери: металлическая глухая, перфорированная
- ◆ Высота: 6U

SN-TSn 19" 6U450W-PD

Шкаф телекоммуникационный настенный со съёмными боковыми стенками



- ◆ Разборная конструкция
- ◆ Боковые стенки-съёмные для удобного доступа к оборудованию
- ◆ Ширина 600мм для установки 19"-оборудования, глубина 450 мм
- ◆ Дверь-металл с перфорацией
- ◆ Варианты передней двери: металлическая глухая, стекло
- ◆ Высота: 6U

SN-TSn 19" 6U450W-GD

Шкаф телекоммуникационный настенный 6U



- ◆ Разборная конструкция
- ◆ Ширина 600 мм для установки 19"-оборудования
- ◆ Боковые стенки-съёмные для удобного доступа к оборудованию, глубина 450 мм
- ◆ Дверь-стекло
- ◆ Высота: 6U

TSn-7U450W-VD

Шкаф настенный антивандальный



- ◆ Высота: 7U (380 мм), Ширина: 600 мм, Глубина: 450 мм
- ◆ Цвет: серый (RAL7035)
- ◆ Распределенная нагрузка: до 100 кг
- ◆ Тип корпуса: сейф

TSn-S280-C

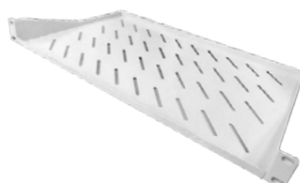
Полка консольная 1U



- ◆ Тип полки: консольная
- ◆ Допустимая нагрузка: до 20 кг
- ◆ Глубина: 280 мм, Высота: 1U

TSn-S300-C

Полка консольная 2U



- ◆ Тип полки: консольная
- ◆ Допустимая нагрузка: до 20 кг
- ◆ Глубина: 300 мм, Высота: 2U

Разъем TS BNC

Штекер под винт, пластик (с колпачком)


NEW

- ◆ Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- ◆ Соединение: центральная жила под винт, оплетка под зажим
- ◆ Корпус: пластик с колпачком

Разъем TS BNC

Штекер под винт с пружиной, металл



- ◆ Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- ◆ Соединение: центральная жила под винт, оплетка под зажим
- ◆ Корпус: цинковый сплав с пружиной
- ◆ Центральный контакт: медь, с винтом

Разъем TS BNC Gold

Штекер под винт с пружиной, металл



- ◆ Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- ◆ Соединение: центральная жила под винт, оплетка под зажим
- ◆ Корпус: цинковый сплав с пружиной
- ◆ Центральный контакт: медь, с винтом
- ◆ Позолоченный корпус

Разъем TS BNC

Гнездо с клеммной колодкой



- ◆ Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- ◆ Соединение «сухой контакт»
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В

Разъем TS BNC

Штекер с клеммной колодкой



- ◆ Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- ◆ Соединение «сухой контакт»
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В

Разъем TS BNC

Штекер с клеммной колодкой, самозажим



- ◆ Тип: BNC (Bayonet Neill Concelman)
- ◆ Соединение: быстрозажимная клеммная колодка
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В

Разъем TS DC

Штекер питания с клеммной колодкой, самозажим



- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение: быстрозажимная клеммная колодка
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В

Разъем TS DC

Гнездо питания с клеммной колодкой, самозажим



- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение: быстрозажимная клеммная колодка
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В

Разъем TS DC

Штекеры питания с клеммной колодкой



- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение «сухой контакт»
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В
- ◆ Максимальный ток 2 А

Разъем TS DC

Штекеры питания с клеммной колодкой



- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение «сухой контакт»
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В
- ◆ Максимальный ток 2 А
- ◆ Разъем «DC LUX» имеет жёлтый колпачок для защиты от замыкания контактов

Разъем TS DC

Гнездо питания с клеммной колодкой



- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение «сухой контакт»
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В
- ◆ Максимальный ток 2 А

Разъем TS DC

Штекер питания с клеммной колодкой, 2-х секционный



- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение «сухой контакт»
- ◆ Винтовые клеммы
- ◆ Съёмная клеммная колодка, облегчающая монтаж
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В

Разъем TS DC

Штекер питания с проводом 20 см



- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение: оголенные проводники для соединения с источником питания
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В
- ◆ Максимальный ток 2 А
- ◆ Сечение одной медной жилы кабеля 0,3 мм²

Разветвитель TS DC 2 / 4 / 8

Разветвитель питания



- ◆ Разветвитель питания TS DC 2
- ◆ Разветвитель питания TS DC 4
- ◆ Разветвитель питания TS DC 8
- ◆ Подключение к одному блоку питания нескольких камер или микрофонов
- ◆ Тип: DC
- ◆ Соединение: гнезда питания DC-типа
- ◆ Рабочее напряжение 12...24 В

Разъем TS RCA

Штекер с клеммной колодкой



- ◆ Тип: RCA (тюльпан)
- ◆ Соединение: быстрозажимная клеммная колодка
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Волновое сопротивление 50, 72 Ом

Разъем TS RCA

Штекер под винт, металл



- ◆ Тип: RCA (тюльпан)
- ◆ Соединение: центральная жила – под винт, оплетка – под зажим
- ◆ Корпус: металл
- ◆ Волновое сопротивление 50, 72 Ом

Джек RJ-45 8P-8C CAT5e Ts

Унифицированный разъём для кабеля типа «Витая пара»



- ◆ Тип: RJ (registered jack) 8P8C (8 контактов, 8 посадочных мест)
- ◆ Соединение: под обжим
- ◆ Корпус: пластик
- ◆ Максимальное напряжение: 250 В
- ◆ Максимальный ток: 2 А
- ◆ Проводник: 24, 25 AWG
- ◆ Сопротивление изоляции: 100 Ом

TS F штекер RG-6

Разъем для коаксиального кабеля типа RG-6



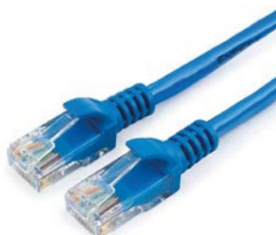
- ◆ Отличительной чертой конструкции штекера F является отсутствие непосредственного штекера
- В роли штекера выступает центральный проводник коаксиального кабеля, благодаря чему достигается минимальная потеря сигнала
- ◆ Штекер F устанавливается методом накрутки на предварительно зачищенный коаксиальный кабель типа RG-6, при этом способе установки не требуется использование специальных инструментов

Ts (BNC+DC) 20M
Соединительный шнур BNC+DC


- ◆ Для передачи видео/аудио сигнала и питания (DC) от камеры видеонаблюдения к ресиверу или видеорегистратору (DVR)
- ◆ Разъёмы BNC, гнездо и штекер DC
- ◆ Длина 20 м

BNC-BNC 1,5/3 м
Соединительный шнур


- ◆ Корд межблочный BNC-BNC (штекер)
- ◆ Внешний диаметр провода: 6,5 мм
- ◆ Цвет шнура: чёрный
- ◆ Длина шнура 1,5 или 3 м

Патч-корды
Соединительный шнур для сетевого оборудования


- ◆ Patching cord — соединительный шнур для подключения активного и пассивного сетевого оборудования в составе структурированной кабельной системы
- ◆ Патч-корд представляет собой многожильный витопарный кабель, имеющий на концах коннекторы типа RJ-45 (8P8C)
- ◆ Цвет оболочки: серый/синий
- ◆ Длина шнура 1 или 2 метра

Хомут nylon белый
Стяжка для кабеля


- ◆ Тип: неразъемный, одноразового использования
- ◆ Материал: нейлон
- ◆ Цвет: белый
- ◆ Модельный ряд: 100x2,5 мм; 100x3,6 мм; 150x2,5 мм; 150x3,6 мм; 200x2,5 мм; 200x3,6 мм; 200x4,8 мм; 250x3,6 мм; 300x3,6 мм;
- ◆ В упаковке 100 шт

Хомут nylon черный
Стяжка для кабеля


- ◆ Тип: неразъемный, одноразового использования
- ◆ Материал: нейлон
- ◆ Цвет: черный
- ◆ Модельный ряд: 100x2,5 мм; 100x3,6 мм; 150x2,5 мм; 150x3,6 мм; 200x2,5 мм; 200x3,6 мм; 200x4,8 мм; 250x3,6 мм; 300x3,6 мм;
- ◆ В упаковке 100 шт


Безопасность дома

iРотор и iРотор Плюс

iСфера

iШар

- Простой монтаж и легкая настройка. Беспроводное подключение
- Двухсторонняя аудио связь. Встроенный микрофон и динамик
- Видео в темное время суток. Встроенная ИК подсветка
- Локальный архив. Поддержка карт памяти MicroSD
- Ваш дом в вашем телефоне. Приложение для Android и iOS
- Возможность удаленного доступа в любом месте
- Обнаружение движения и сигналы тревоги

TS-S1005 5-портовый настольный коммутатор



- ◆ 5-портовый настольный коммутатор
- ◆ 5 портов Ethernet 10/100 Мбит/с
- ◆ Миниатюрный размер
- ◆ Блок питания 5В в комплекте

NEW

TS-S1008 8-портовый настольный коммутатор



- ◆ 8-портовый настольный коммутатор
- ◆ 8 портов Ethernet 10/100 Мбит/с
- ◆ Миниатюрный размер
- ◆ Блок питания 5В в комплекте

NEW

IP- видеокамера iЦилиндр Плюс



- ◆ 1/2.7" CMOS 1920x1080, H.264
- ◆ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик
- ◆ MicroSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 12В (БП в комплект не входит)

NEW

IP- видеокамера iРотор Плюс



- ◆ 1/2.7" CMOS 1920x1080, H.264
- ◆ Поворот/ наклон/ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик
- ◆ MicroSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 5В microUSB, БП в комплекте

NEW

IP- видеокамера iРотор



- ◆ 1/4" CMOS 1280x720, H.264
- ◆ Поворот/ наклон/ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик
- ◆ MicroSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 5В microUSB, БП в комплекте

NEW

IP- видеокамера iСфера Плюс



- ◆ 1/2.7" CMOS 1920x1080, H.264
- ◆ Поворот/ наклон/ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик
- ◆ MicroSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 5В microUSB, БП в комплекте

NEW

IP- видеокамера iКапля Плюс



- ◆ 1/2.7" CMOS 1920x1080, H.264
- ◆ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик
- ◆ MicroSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 5В microUSB, БП в комплекте

NEW

IP- видеокамера iШар Плюс



- ◆ 1/2.7" CMOS 1920x1080, H.264
- ◆ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик
- ◆ MicroSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 5В microUSB, БП в комплекте

NEW

IP- видеокамера iБлок Плюс



- ◆ 1/2.7" CMOS 1920x1080, H.264
- ◆ PIR детектор
- ◆ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик, microSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 5В micro USB (в комплект не входит)
- ◆ Длительная работа от аккумуляторов 18650 (АКБ в комплект не входят)

NEW

IP- видеокамера iПоворотка Плюс



- ◆ 1/2.7" CMOS 1920x1080, H.264
- ◆ Поворот/ наклон/ ИК подсветка
- ◆ Встроенный микрофон и динамик
- ◆ MicroSD карта
- ◆ Доступ только через мобильное приложение
- ◆ Хранение видео в облаке (платное)
- ◆ Питание DC 12В (БП в комплект не входит)

NEW

