

[Яндекс.Директ](#) [Дать объявление](#)[Все объявления](#) [Заккрыть \[x\]](#)**Системы маркировки!**

Поставка систем маркировки ударно-точечным и лазерным способом!
Презентация

[Адрес и телефон](#) ·
www.micsys.ru

Источники питания

Большой выбор, доставка в регионы, доступные цены, гарантия, поверка
www.pribor-i.ru

Источники питания

Оборудование от ведущих производителей. Большой выбор. Супер-цены!
Доставка
www.as-com.ru



[Главная](#)
[Инструкции](#)
[Информация](#)
[Таблицы](#)
[Безопасность](#)
[Заземление](#)
[УЗО](#)
[Стандарты](#)

[Услуги](#)
[Контакты](#)
[Прайс](#)

[Загрузить](#)
[Сайты](#)
[Объявления](#)
[Форум](#)

Интернет-магазин (розничные продажи)

Электронные

компоненты, источники питания, измерительное и паяльное оборудование, светотехника, средства разработки, Мастер-КИТ
www.megachip.ru

Цифровой вольтметр+амперметр, LCD

Встраиваемый цифровой

вольтметр+амперметр постоянного тока. Оригинальные модули и конструкторы. ЕК-7208
www.ekits.ru

Услуги электрика, в Астане.
тел. 8-701-513-70-91

[заземление](#) [системы заземления](#) [система TN-C](#) [система TN-S](#) [система TN-C-S](#) [система IT](#) [система TT](#)

Обозначение систем заземления для электроустановок напряжением до 1 кВ

система TN — система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки присоединены к глухозаземленной нейтрали источника посредством нулевых защитных проводников;

система TN-C — система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники совмещены в одном проводнике на всем ее протяжении;

система TN-S — система TN, в которой нулевой защитный и нулевой рабочий проводники разделены на всем ее протяжении;

система TN-C-S — система TN, в которой функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике в какой-то ее части, начиная от источника питания;

система IT — система, в которой нейтраль источника питания изолирована от земли или заземлена через приборы или устройства, имеющие большое сопротивление, а открытые проводящие части заземлены;

система TT — система, в которой нейтраль источника питания глухо заземлена, а открытые проводящие части электроустановки заземлены при помощи заземляющего устройства, электрически независимого от глухозаземленной нейтрали источника.

Расшифровка условных обозначений систем заземления

Первая буква — состояние нейтрали источника относительно земли:

T — заземленная нейтраль;
I — изолированная нейтраль.

Системы охранного видеонаблюдения D-MAX



Комплекс систем для охранного видео наблюдения, прямые поставки с Ю.Кореи, отличное качество, доступные цены, гарантия 2 года.
d-max.su

СВЧ усилители Amcom Communications



Полевые СВЧ-транзисторы и готовые усилительные модули Amcom Communications. Со склада и под заказ.
www.etsc.ru

СКАЧАТЬ Прошивку Программу Схему Солюху

ПРОШИВКИ Скачать прошивки, схемы, распиновки, программы, солюхи, драйвера бесплатно Nokia SonyEricsson Siemens Samsung Motorola China
www.proshivki.org

Вторая буква — состояние открытых проводящих частей относительно земли:

- T** — открытые проводящие части заземлены независимо от отношения к земле нейтрали источника питания или какой-либо точки питающей сети;
- N** — открытые проводящие части присоединены к глухозаземленной нейтрали источника питания.

Последующие буквы **после N** — совмещение в одном проводнике или разделение функций нулевого рабочего и нулевого защитного проводников:

- S** — нулевой рабочий (N) и нулевой защитный (PE) проводники разделены;
- C** — функции нулевого защитного и нулевого рабочего проводников совмещены в одном проводнике (PEN-проводник)

Реклама Wmlink.ru

- FreenTV - качественный шаринг
- Техника для Вас
- Статьи. Сторительство и ремонт
- Полезные советы
- Отличная бригада плотников!

