

# Строки бегущие, led дисплеи, доски, таблички



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казakhstan (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || [nft@nt-rt.ru](mailto:nft@nt-rt.ru)

# Бегущие строки

Количество пикселей на 1 кв.м.: 10 000  
Конфигурация пикселя: DIP  
Метод контроля: Constant  
Размер модуля, мм: 320\*160  
Разрешение LED модуля: 32\*16  
Оптимальная дистанция обзора, м: 8-30  
Угол обзора: 140°-120°  
Номинальная потребляемая мощность 1 модуля, Вт.: 10  
Частота обновления, Гц: 400-800  
Яркость, Cd/m: 7 000  
Напряжение сети, В: AC220V 50HZ  
Срок жизни светодиодов, час: 100 000

## Светодиодная бегущая строка Синий IP65

### Характеристики

Цвет	Синий (B)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

## Светодиодная бегущая строка Белый IP65

### Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

# Светодиодная бегущая строка Желтый IP65

## Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

# Светодиодная бегущая строка Зеленый IP65

## Характеристики

Цвет	Зелёный (G)
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

# Светодиодная бегущая строка Красный IP65

## Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-35° +60°

# LED доска RGB настольная 210x140

LED доска - это новый вид световой рекламы на основе светодиодных технологий. Надписи наносятся флуоресцентным маркером, который обеспечивает эффект свечения. С помощью контроллера можно менять режимы: различные переливания цветов, различные режимы мигания, статичный режим любого цвета. Светодиодные доски выполняются из прочного стекла, имеют низкие показатели энергопотребления, прочны и безопасны. LED доска позволяет красочно выполнить объявление, меню, сообщить посетителям дату или просто какой-нибудь забавной картинкой повесить им настроение.

Многие используют такие доски не только для привлечения внимания публики, но и для себя – например, чтобы оставить запись с напоминаниями. Такая доска впишется в любой интерьер и придаст уникальность.

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	2±10%
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Настольный
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	210x140 подставка L160 B70 H20
Производитель	Россия
Материал	Органическое и силикатное стекло
Напряжение питания, V	220±6%

# Адресная табличка с подсветкой 800\*200

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	12±10%
Вес товара, кг	1,4
Класс защиты, IP	54
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	L 800 B90 H200
Тип монтажа	Настенный
Производитель	Россия
Материал корпуса	алюминиевый сплав/поликарбонат
Напряжение питания, V	220±6%

Адресные таблички позволят быстро и без трудностей обнаружить ваш дом, офис, коттедж, дачу и т.д..

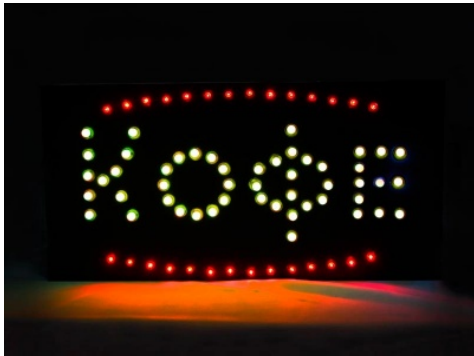
Основные преимущества:

- Яркое и чёткое изображение;
- Низкое энергопотребление;
- Устойчивость к всепогодным условиям, обеспечивает длительный срок службы.

# Информационная табличка "КОФЕ" на светодиодных кластерах 0.3W 5V (RGB)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	23,4
Кол-во кластеров	78
Потребляемый ток, A	4.68
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	600x200
Производитель	Россия
Материал	ПВХ
Напряжение питания, V	5



# Информационная табличка "ОТКРЫТО" на светодиодных кластерах 0.3W 5V (RGB)

## Характеристики

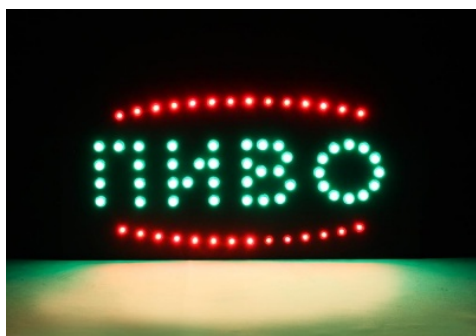
Потребляемая мощность, W	26,1
Кол-во кластеров	87
Потребляемый ток, A	5.22
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	600x200
Производитель	Россия
Материал	ПВХ
Напряжение питания, V	5



# Информационная табличка "ПИВО" на светодиодных кластерах 0.3W 5V (RGB)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	40
Кол-во кластеров	73
Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	20
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	400x200
Производитель	Россия
Материал	ПВХ
Напряжение питания, V	5



# Маркерная LED RGB доска 800\*600\*20

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	20
Вес товара, кг	7.5
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	800*600*20
Производитель	Россия
Напряжение питания, V	220V (блок питания 12V)

# Маркерная LED доска нестандартного размера

## Характеристики



Цвет	RGB
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	40
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	мин 300мм*300мм/ макс 600мм*800мм
Производитель	Россия
Диапазон рабочей температуры, °C	-20...+40
Напряжение питания, V	220 (блок питания 12V)

# Объемные ретро буквы в стиле LOFT

## Характеристики



Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	мин 350мм/макс 1000мм
Тип монтажа	Настенный, наполненный
Производитель	Россия
Материал	Металл
Покрытие	Порошковая краска
Напряжение питания, V	220

# Светодиодная фигура «Елочка»

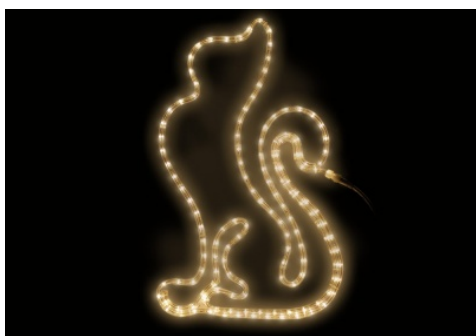
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x550
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Угол свечения, °	220±6%
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50

# Светодиодная фигура «Кошка»

## Характеристики

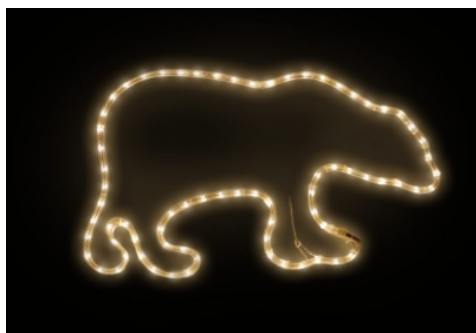


Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x430
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт от
Диапазон рабочей температуры, °C	-40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%



# Светодиодная фигура «Медведь»

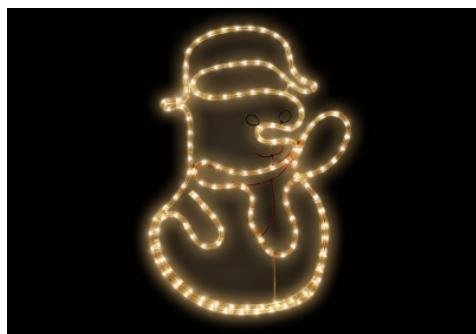
## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	1.8
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x550
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%

# Светодиодная фигура «Снеговик»

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x500
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%

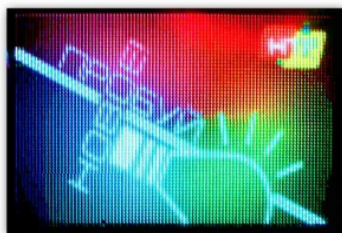
# Светодиодная фигура ОЛЕНЬ

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	10±10%
Вес товара, кг	2
Кол-во св.диодов	180
Цвет	Желтый
Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1
Габариты, mm	700x650
Производитель	Россия
Материал	Дюралайт
Диапазон рабочей температуры, °C	от -40 до +50
Напряжение питания, V	220±6%



## Светодиодный дисплей P10mm 320\*160mm ILT 3 in 1 7500cd IP54 (Full Colors)



## Характеристики

Тип крепления (тип монтажа)	Накладной
Гарантия, лет	1 год
Производитель	Россия

# Светодиодный мощный стробоскоп D105 12V 4W IP54 (O)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	4±10%
Вес товара, кг	0.1
Кол-во св.диодов	4
Цвет	оранжевый (O)
Гарантия, лет	1
Тип светодиодов	Epistar
Габариты, mm	D105 H65
Производитель	Россия
Материал	пластик
Угол свечения, °	180
Напряжение питания, V	12±6%



# Светящаяся объемная буква (Mono)

## Характеристики

Потребляемая мощность, W	70 Вт/м2
Цвет	Mono
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Габариты, mm	мин 200/ макс 3000
Производитель	Россия
Материал	акрил молочный; пластик ПВХ; модуль светодиодный; пленка OgasaI; элькамет; блок питания 12В; при размерах свыше 1 м – стальная профильная труба.
Напряжение питания, V	12



# Светящаяся объемная буква (RGB)

## Характеристики



Потребляемая мощность, W	70 Вт/м <sup>2</sup>
Цвет	RGB
Класс защиты, IP	65
Гарантия, лет	1 год
Габариты, мм	мин 200/ макс 3000
Производитель	Россия
Материал	акрил молочный; пластик ПВХ; модуль светодиодный; пленка Oracal; элькамет; блок питания 12В; контроллер; при размерах свыше 1 м – стальная профильная
Напряжение питания, V	12

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.newhtf.nt-rt.ru> || [nft@nt-rt.ru](mailto:nft@nt-rt.ru)