



**ELEGIR**

СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
СИСТЕМЫ МАРКИРОВКИ

2021



Компания ELEGIR — первый в России производитель системы маркировки для проводов, кабелей, клемм и оборудования.

## Для чего нужна маркировка?

Для профессионалов правила маркировки прописаны в ГОСТах, правилах устройства электроустановок (ПУЭ), правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и строительных нормах и правилах (СНиП).

Если же Вы не профессионал, то маркировка в щитке Вашего дома или квартиры позволит обесточить именно ту комнату, где нужно, к примеру, поменять розетку.

## ELEGIR Вам поможет:

01

Закрыть в полном объеме потребность в системе маркировки и распознавания

02

Быстро и легко внедрить систему маркировки

03

Использовать при производстве продукции имеющееся печатное оборудование

04

Создать индивидуальную маркировку

05

Сэкономить деньги на расходных материалах

## Наши преимущества:

- ✓ Собственное автоматизированное производство
- ✓ Постоянно пополняемый склад
- ✓ Собственное программное обеспечение
- ✓ Сервисный центр печатной техники
- ✓ Тест-драйв и подменный фонд печатной техники

## Свойства нашей продукции:

1. Стойкость к температурным перепадам от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+125^{\circ}\text{C}$
2. Стойкость к ультрафиолетовому (УФ) излучению
3. Стойкость к истиранию и царапинам
4. Адгезия наклеек проверена временем и климатическими условиями
5. Стойкость к маслам и химическим веществам

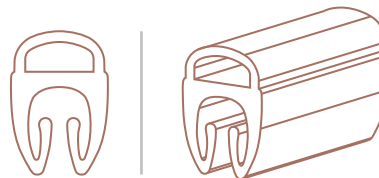
## Держатель маркера **CHL**

Открытого типа. Для установки маркера **НІС**

Инф. о маркере **НІС**  
см. на стр. 3

- Крепление позволяет маркировать провода без разъединения электрических цепей
- Ламинация маркировочной надписи
- Подходит для вставных маркеров других производителей
- Температура эксплуатации: от -30°C до +60°C
- Стойкость к УФ излучению

Наименование	Артикул	Диаметр провода мм	Длина мм	Кол-во в упак. шт
CHL-1-10	755110	2,1 - 3,2 (0,5 - 1,5 мм <sup>2</sup> )	10	1000
CHL-1-15	755115		15	1000
CHL-1-20	755120		20	1000
CHL-1-30	755130		30	500
CHL-2-10	755210	3,0 - 4,3 (2,5 - 4 мм <sup>2</sup> )	10	1000
CHL-2-15	755215		15	1000
CHL-2-20	755220		20	1000
CHL-2-30	755230		30	500
CHL-3-10	755310	4,3 - 6,0 (6 - 10 мм <sup>2</sup> )	10	500
CHL-3-15	755315		15	500
CHL-3-20	755320		20	500
CHL-3-30	755330		30	500



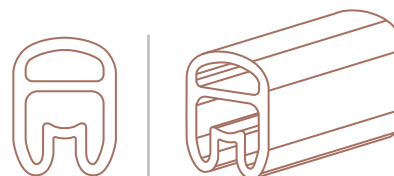
## Держатель маркера **STC**

Закрытого типа. Для установки маркера **НІС**

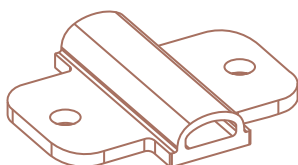
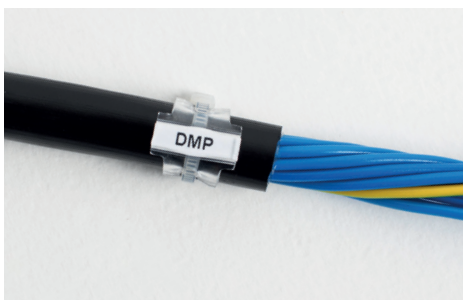
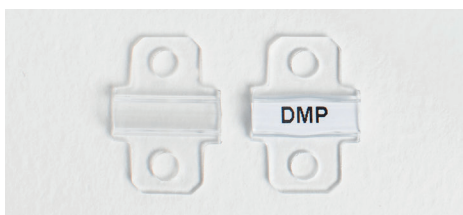
Инф. о маркере **НІС**  
см. на стр. 3

- Крепление гарантирует наружную фиксацию на проводе
- Ламинация маркировочной надписи
- Подходит для вставных маркеров других производителей
- Температура эксплуатации: от -50°C до +80°C
- Стойкость к УФ излучению

Наименование	Артикул	Диаметр провода мм	Длина мм	Кол-во в упак. шт
STC-1-10	765110	2 - 4,0 (0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup> )	10	1000
STC-1-15	765115		15	1000
STC-1-20	765120		20	1000
STC-1-30	765130		30	500
STC-2-10	765210	2,5 - 5,0 (1,5 - 6 мм <sup>2</sup> )	10	1000
STC-2-15	765215		15	1000
STC-2-20	765220		20	1000
STC-2-30	765230		30	500
STC-3-10	765310	3,5 - 8,5 (4 - 16 мм <sup>2</sup> )	10	500
STC-3-15	765315		15	500
STC-3-20	765320		20	500
STC-3-30	765330		30	250



# Маркировка провода



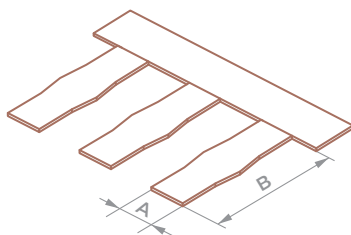
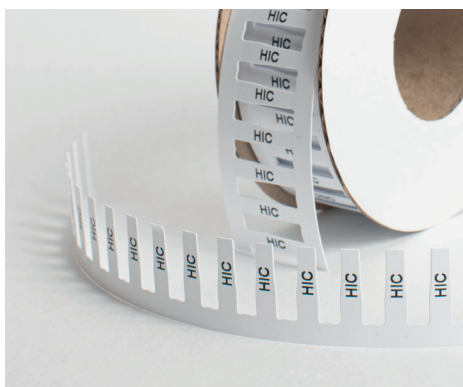
## Держатель маркера **DMP**

Под кабельную стяжку. Для установки маркера **HIC**

Инф. о маркере **HIC** см. на стр. 3

- Крепление кабельной стяжкой (тах ширина стяжки 4 мм)
- Ламинация маркировочной надписи
- Подходит для вставных маркеров других производителей
- Температура эксплуатации: от -50°C до +80°C
- Стойкость к УФ излучению

Наименование	Артикул	Высота мм	Длина мм	Кол-во в упак. шт
DMP-1-10	715110	4,6	10	500
DMP-1-15	715115		15	500
DMP-1-20	715120		20	500
DMP-1-30	715130		30	500



## Маркер **HIC**

для держателей маркировки **CHL, STC и DMP**

- Материал: поливинилхлорид (ПВХ). Маркировка наносится с помощью принтера или от руки
- Цвет: белый
- Быстрое и удобное отделение нужного маркера
- Подходит для держателей маркировки других производителей
- Температура эксплуатации: от -30°C до +80°C
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium**

Наименование	Артикул	Высота А мм	Длина В мм	Кол-во в рулоне шт
HIC-10x4,6-W	418104602	4,6	10	2500
HIC-15x4,6-W	418154602		15	2500
HIC-R-15-4,6-W	419154602		15	2500
HIC-R-20-4,6-W	419204602		20	2500
HIC-R-30-4,6-W	419304602		30	2500



# Маркировка оборудования



## Маркировочная наклейка **NPP**

- Материал пленки: полиэфир
- Состав клея: акрил
- Адгезия: усиленная, морозостойкость
- Толщина пленки: 65 мкм
- Температура эксплуатации: от -50°C до +125°C
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium, Resin Standart**

Желтый цвет имеет ограниченную стойкость к УФ излучению

Другие размеры и цвета по запросу

Наименование	Артикул (желтый)	Артикул (белый)	Ширина и высота мм	Наклеек в ряду мм	Кол-во в рулоне шт
NPP-15x06	11615061	11615060	15x6	2	6000
NPP-15x09	11615091	11615090	15x9	2	6000
NPP-17x10	11617101	11617100	17x10	2	5000
NPP-20x10	11620101	11620100	20x10	2	5000
NPP-25x09	11625091	11625090	25x9	1	3000
NPP-30x10	11630101	11630100	30x10	1	3000
NPP-35x10	11635101	11635100	35x10	1	3000
NPP-40x15	11640151	11640150	40x15	1	3000
NPP-45x15	11645151	11645150	45x15	1	3000
NPP-40x20	11640201	11640200	40x20	1	1400
NPP-35x22	11635221	11635220	35x22	1	1400
NPP-50x25	11650251	11650250	50x25	1	1100



## Маркировочная наклейка **NPT**

### Металлизируемая

- Материал пленки: Полиэтилентерефталат (ПЭТ) с добавками алюминия
- Состав клея: акрил
- Адгезия: усиленная, морозостойкость
- Толщина пленки: 80 мкм
- Температура эксплуатации: от -50°C до +125°C
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium**

Другие размеры и цвета по запросу

Наименование	Артикул	Ширина и высота мм	Цвет	Кол-во в рулоне шт
NPT-40x20	1264020	40x20	алюминий матовый	1000
NPT-50x80	1265080	50x80		250
NPT-50x100	12650100	50x100		200



## Маркировочная лента **SPT**

Металлизирующая

- Материал пленки: Полиэтилентерефталат (ПЭТ) с добавками алюминия
- Состав клея: акрил
- Адгезия: усиленная, морозостойкость
- Толщина пленки: 80 мкм
- Температура эксплуатации: от -50°C до +125°C
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium**

Другие размеры и цвета по запросу

Наименование	Артикул	Ширина ленты / ширина подложки мм	Цвет	Длина рулона пог. м
SPT-100/105	1271005	100 / 105		20
SPT-50/50	1275050	50 / 50	алюминий	20
SPT-30/30	1273030	30 / 30	матовый	20
SPT-20/20	1272020	20 / 20		20



## Пластиковая лента **PT**

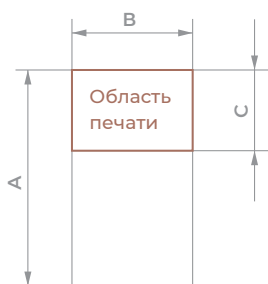
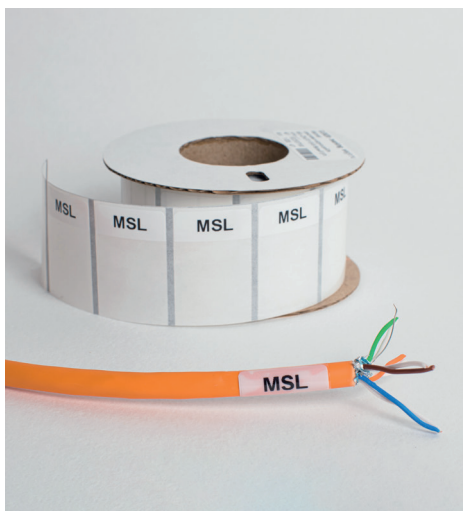
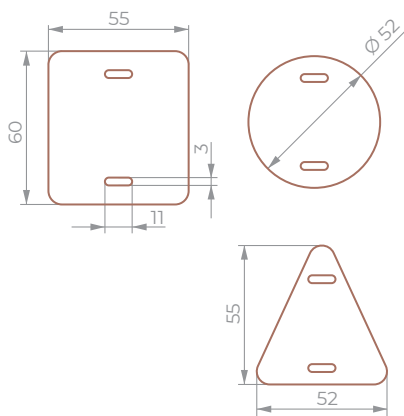
- Материал: Поливинилхлорид (ПВХ)
- Цвет: белый
- Толщина пленки: 300 мкм
- Температура эксплуатации: от -30°C до +80°C
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки

Другие размеры и цвета по запросу

Наименование	Артикул	Высота мм	Длина рулона пог. м
PT-08-W	3170800	8	12
PT-10-W	3171000	10	12
PT-12-W	3171200	12	12
PT-15-W	3171500	15	12
PT-18-W	3171800	18	12
PT-20-W	3172000	20	12



# Маркировка кабеля



## Бирки кабельные серии **У**

У-134, У-135, У-136

- Материал: Полиолефин
- Морозостойкий материал
- Толщина пленки: 300 мкм
- Температура эксплуатации: от -40°C до +80°C
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium**

Наименование	Артикул	Размер <small>мм</small>	Кол-во в рулоне <small>шт</small>
Бирка кабельная У-134 (квадрат)	5301340	55 x 60	400
Бирка кабельная У-135 (круг)	5301350	Ø 52	400
Бирка кабельная У-136 (треугольник)	5301360	52 x 55	400

## Маркер **MSL**

Самоламинирующийся

- Материал пленки: Полиэтилентерефталат (ПЭТ)
- Состав клея: акрил
- Адгезия: усиленная, морозостойкость
- Толщина пленки: 80 мкм
- Температура эксплуатации: от -50°C до +105°C
- Самоламинация маркировочной надписи
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium, Resin Standart**

Другие размеры и цвета по запросу

Наименование	Артикул	Высота общая, А <small>мм</small>	Ширина общая, В <small>мм</small>	Высота печати, С <small>мм</small>	Кол-во в рулоне <small>шт</small>
MSL-10x35/10	1321035100	35	10	10	2500
MSL-15x35/10	1321535100	35	15	10	1600
MSL-25x37/10	1322537100	37	25	10	1000



## Маркировочная наклейка **NPP**

- Материал пленки: полиэфир
- Состав клея: акрил
- Адгезия: усиленная, морозостойкость
- Толщина пленки: 65 мкм
- Температура эксплуатации: от -50°C до +125°C
- Стойкость к УФ излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium, Resin Standart**

Желтый цвет имеет ограниченную стойкость к УФ излучению

Другие размеры и цвета по запросу

Наименование	Артикул (желтый)	Артикул (белый)	Ширина и высота мм	Диаметр проводника мм	Макс. сечение провода мм <sup>2</sup>	Кол-во в рулоне шт
NPP-15x09	11615091	11615090	15x9	Ø до 3,5	до 2,5	6000
NPP-20x10	11620101	11620100	20x10	Ø до 5	до 6	5000
NPP-25x09	11625091	11625090	25x9	Ø до 7	до 10	3000
NPP-30x10	11630101	11630100	30x10	Ø до 8	до 16	3000
NPP-35x10	11635101	11635100	35x10	Ø до 10	до 25	3000
NPP-40x15	11640151	11640150	40x15	Ø до 12	до 35	3000
NPP-45x15	11645151	11645150	45x15	Ø до 13	до 50	3000



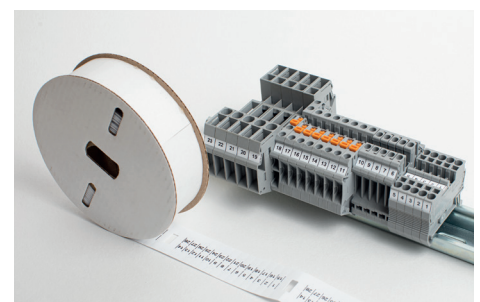
## Маркировка клемм

### Пластиковая лента **SMK**

- Подходит для клемм других производителей
- Температура эксплуатации: от -30°C до +80°C
- Стойкость к УФ-излучению
- Стойкость к истиранию и царапинам
- Высокая скорость печати маркировки
  - Рекомендуемая модель принтера: **RT200, RT230**
  - Рекомендуемый тип красящей ленты для печати: **Resin Premium**

Другие размеры и цвета по запросу

Сечение клеммы мм <sup>2</sup>	Артикул для серии: UT, ST и PT Phoenix Contact	Артикул для серии: TB Phoenix Contact	Wieland Electric	Кол-во в рулоне шт
2,5	502102520	502202520	502302520	5700
4	50210420	50220420	50230420	4800
6	50210616	50220616	50230616	3600
10	50211012	50221012	50231012	2900
16	50211608	50221608	50231608	2400
universal	50210015	50220015	50230015	285



# Принтеры и риббоны



## Комплектация

- Блок питания
- Шнур блока питания
- USB интерфейсный кабель,
- Картонная втулка красящей ленты (0.5")
- Инструкция по быстрому старту на русском языке
- ПО можно скачать на сайте или на USB-накопителе (по запросу)



## Принтер RT200/RT230

Принтеры RT200/RT230 предназначены для печати обозначений на продукцию ELEGIR с помощью красящей термотрансферной ленты. Технология термопечати (термоперенос) позволит быстро и качественно нанести обозначения. Риббоны позволяют сохранить обозначения. Также принтер позволяет печатать на непрерывной ленте с клеящим слоем.

- Питание: Автоопределение напряжения 100/240VAC, 50/60 Hz, 24V/2.5A
- Корпус: ударопрочный пластик
- Цвет: черный
- Габаритные размеры: 245 x 175 x 136 мм
- Вес: 1,8 кг
- Температура эксплуатации: +5°C ~ 40°C

Наличие других моделей уточняйте у менеджера

Наименование	Артикул	Разрешение	Ширина печати	Интерфейсы
Godex RT200	2002030	203 dpi	54 мм	USB,
Godex RT230	2303000	300 dpi	54 мм	Serial port, Ethernet

## Преимущества

- ✓ Высокая скорость печати
- ✓ Мгновенное высыхание обозначений позволяет сразу использовать в работе маркеры ELEGIR
- ✓ Выгодная стоимость маркировки по сравнению с другими системами нанесения маркировки
- ✓ Тест-драйв 2 недели
- ✓ Бесплатное программное обеспечение, техническая поддержка и обучение **в течение всего срока эксплуатации**
- ✓ Гарантия 3 года (кроме печатающей головки)

## Риббоны

### Красящая лента

Цвет: черный

Другие размеры и цвета по запросу

Наименование	Артикул	Длина $\Sigma$	Высота $\Sigma$	Цвет
Красящая лента Resin Standart 74м/57мм/57мм/0,5", out подходит только для печати на маркировочных наклейках типа NPP	90174571	74	57	черный
Красящая лента Resin Premium 74м/57мм/57мм/0,5", out универсальная красящая лента, подходит для всех видов маркировки	90174572	74	57	черный



Программа для принтера ELEGIR MARKING создана для удобного и простого нанесения маркировки.

## Минимальные требования к системе ПК



1. Операционная система Windows



2. USB-соединение



3. Подключение к сети интернет для обновления программного обеспечения



4. Подключение к локальной сети

## Преимущества программы

**01**

Удобный выбор  
необходимой маркировки

**02**

Простота ввода  
обозначений

**03**

Импорт файлов Excel  
и XML

**04**

Выбор фильтров  
печати маркировки

**05**

Функции дублирования,  
повторов разных вариаций,  
автоматическая нумерация  
и многое другое

**06**

Все виды  
шрифтов

**07**

Бесплатные  
обновления



[elegir.ru](http://elegir.ru)

[info@elegir.ru](mailto:info@elegir.ru)

ООО «Элегир маркетинг»

620024, г. Екатеринбург,  
ул. Новинская, 2

+7 (343) 226 43 56