

# ЭТИКЕТКА САМОЛАМИНИРУЮЩАЯСЯ ДЛЯ МАРКИРОВКИ КАБЕЛЯ

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Этикетка самоламинирующаяся для маркировки кабеля товарного знака ITK (далее – этикетка) предназначена для маркировки кабельной продукции, требующей устойчивого защитного покрытия маркировки с максимальной прозрачностью и читаемостью.

1.2 Этикетки размещены на листе формата А4.

1.3 Печать на этикетке осуществляется только на лазерном принтере.

1.4 Условия эксплуатации:

– температура окружающего воздуха от минус 50 °C до плюс 90 °C;

– относительная влажность воздуха от 40 % до 60 % без образования конденсата.

1.5 Условия монтажа: температура окружающего воздуха от плюс 5 °C до плюс 30 °C.

### 2 Технические данные

2.1 Основные технические данные этикетки указаны в таблице 1.

Таблица 1 – Технические данные этикетки

Наименование показателя	Значение для артикула IND-CS9-01
Количество этикеток на листе А4, шт.	64
Количество листов в упаковке, шт.	50
Цвет	Белый
Плотность этикетки, г/м <sup>2</sup>	32
Клей	Акриловый, прозрачный
Сила сцепления при температуре плюс 5 °C, Н/м	380
Материал	Полиэстерная пленка (PET) с областями для печати из бумаги
Тип принтера	Лазерный
Массогабаритные характеристики	
Ширина этикетки, мм	33
Высота этикетки, мм	25
Ширина области печати, мм	21
Высота области печати, мм	12
Массогабаритные характеристики упаковки	
Ширина, мм	250
Высота, мм	10
Длина, мм	300
Масса, кг	0,56

### **3 Комплектность**

3.1 Комплект поставки этикетки указан в таблице 2.

Таблица 2 – Комплектность

Наименование	Количество, шт.
Изделие	50

### **4 Меры безопасности**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Неправильное использование этикеток при печати на лазерном принтере может привести к налипанию клейкого слоя на ролики и барабан печки принтера, что выведет принтер из строя.**

4.1 Все работы по печати на этикетках должны производится строго с правилами эксплуатации.

### **5 Правила эксплуатации**

#### **ВНИМАНИЕ**

**Листы с этикетками не предназначены для печати пачкой, подавать строго по одному листу на печать. Есть опасность спаивания листов.**

5.1 Перед началом печати выберете в настройках принтера тип «Плёнка».

5.2 Переведите принтер в режим ручной подачи бумаги.

5.3 Следите за ровной подачей листа на печать, не допускайте перекосов или замятий.

5.4 Отслеживайте состояние плёнки на отпечатанном листе, если присутствуют следы оплавления плёнки, прекратите печать.

5.5 Давайте остыть печке принтера 10 минут после печати каждого пяти листов.

### **6 Транспортирование, хранение и утилизация**

6.1 Транспортирование этикеток допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 60 °C.

6.2 Хранение этикеток осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 60 °C и относительной влажности не более 60 %.

6.3 Утилизация этикеток производится путем передачи организациям по переработке вторсырья.

### **7 Срок службы и гарантии изготовителя**

7.1 Срок службы этикетки – 5 лет.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации этикетки – 2 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.