



ТЕХНОЛОГИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА КАБЕЛЯ



Предисловие

Покупатель думает, что покупает качественный продукт в магазине и выбирает по цене, производитель и сети магазинов должны заботиться об этом.

Так как производители кабеля подписали меморандум о честной конкуренции и продаже качественного продукта, с целью борьбы с производством и продажей фальсификата на рынке, в магазинах, а также обнаружения некачественной кабельной продукции, использующейся в аппаратуре, приборах, оборудовании и транспортных средствах (авто, ж/д, авиа, водный) предлагается следующая система проверки качества.

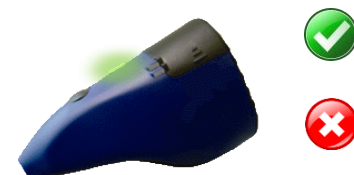
ВАЖНО: предлагаемая технология ориентирована в основном на покупателя и имеет своей целью предоставить ему возможность отличить подлинную качественную продукцию от фальсификата.

Также предлагаются технологии для проверки инспектором - проверяющим.

Технологии защиты

Видимый QR-код или буквенно-цифровой код

Н9СУ



Код на самом кабеле, нанесенный при помощи спец. чернил

Защитная этикетка

Н9СУ

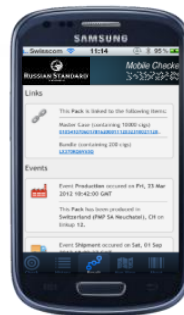


Защищенный сертификат



Видимый QR-код или буквенно-цифровой код

Н9СУ



Защитная этикетка

STES



N9CY

Защитная этикетка

Защитные краски:

- Без прибора – для потребителя
- С прибором – для инспекторов
- Для анализа в лаборатории



Код, спец. чернила



Защищенный сертификат

Сертификат качества / Гарантийный талон



Водяной знак

Защитная краска

Защитная краска

Зачем защищать сертификат?

1. Для осложнения копирования
2. Для проверки клиентом подлинности товара
3. Для аутентификации товара

Первой степенью защиты может быть применение защитного сертификата или гарантийного талона. Повышение степени сложности копирования документа позволяет приостановить подделки.



Благодарим Вас за внимание!

ООО «ДИСПАК»

**(495) 972-92-34
(985) 769-61-46**

info@dispak-security.ru

**<http://dispak-security.ru/>
<http://dispak-brandprotection.ru/>**

**Мы защищаем документы строгой отчетности и товары в Российской Федерации с
1997 г.**