

ПАСПОРТ

Набор инструментов для работы с оптоволоконным кабелем (аналог Проскит 1PK-940KN)

ООО «КВАЗАР»

г. Уфа

Набор инструментов для работы с кабелем (аналог Проскит 1PK-940KN)

Набор инструментов для работы с оптоволоконным кабелем предназначен для прокладки, обслуживания, диагностики и ремонта оптоволоконных сетей.

В состав комплекта включен стандартный базовый набор необходимых инструментов для выполнения следующих операций:

- монтаж оптического кабеля;
- разделка оптического кабеля;
- установка механических соединителей или коннекторов.

Необходимая комплектация и качество инструментов обеспечивают высокое качество работы специалистов, обслуживающих волоконно-оптические линии связи.

Область применения: IT инфраструктура, телекоммуникации и т.п.

Инструменты размещаются в удобной сумке из прочного, водоотталкивающего материала, фиксируются в специальных карманах и ячейках для надёжного хранения и быстрого доступа к ним.

Набор состоит из 10 предметов: ножницы для резки кевлара, кусачки боковые, клещи для обжима ОВК, стриппер для оптоволоконного кабеля, карбидный карандаш для ОВК, шприц универсальный, тестер оптоволоконного кабеля, SC полировочный диск, ST полировочный диск, кассетница для деталей, набор поролоновых палочек.

1 Технические данные набора

Габариты, мм

Длина 390

Ширина 80

Высота 290

Масса, кг, не более

2 Комплект поставки

1	Кусачки боковые 120 мм	1 шт.
2	Клещи для обжима ОВК	1 шт.
3	Стриппер для оптоволоконного кабеля	1 шт.
4	Ножницы для резки кевлара	1 шт.
5	Кассетница для деталей	1 шт.
6	Набор поролоновых палочек	1 шт.
7	Шприц универсальный 2,5 мл	1шт.
8	Тестер оптоволоконного кабеля	1 шт.
9	SC полировочный диск	1 шт.
10	Карбидный карандаш для ОВК	1 шт.
11	Ручка шариковая	1 шт.
12	Блокнот для записок	1 шт.
13	Сумка	1 шт.
14	Паспорт	1 шт.

3 Хранение, транспортировка и обслуживание

Допускается транспортировка данного набора в транспортной таре всеми видами транспорта в закрытых отсеках при температуре окружающей среды от - 20 °С до +50 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 98 %.

При транспортировке должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли. Набор должен храниться в складском помещении при температуре от +5 °С до +50 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при отсутствии в воздухе химически агрессивных веществ.

После транспортировки или хранения набора производится его внешний осмотр и опробование.

4 Свидетельство о приемке

Набор инструментов для работы с оптоволоконным кабелем (аналог Проскит 1PK-940KN) соответствует техническим условиям ТУ 3926-021-127191850-2007 и признано годным к эксплуатации.

Контроллер ОТК

Дата выпуска

Укомплектовал _____ (_____)

Подпись

ФИО

5 Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие набора требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода набора в эксплуатацию.

Адрес завода-изготовителя: **РФ, РБ, 450076, г. Уфа, ул. Аксакова, 59, ООО «КВАЗАР»,
офис 707, тел. (347) 251-75-15, 250-79-28, 251-56-60
www.kvazar-ufa.com**