

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ КАБЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ БРЕНДА «SPASETECHNOLOGY»

*Модели: РК75+2x0,75 РЕ ВНЕШНИЙ, РК75+2x0,75 PVC ВНЕШНИЙ, РК75+2x0,75 PVC ВНУТРЕННИЙ,
РК75+2x0,75 (Cu/Cu) РЕ ВНЕШНИЙ, РК75+2x0,5 PVC ВНУТРЕННИЙ,
РК 75+2x0,5 (48) РЕ ВНЕШНИЙ ЧЕРНЫЙ.*

1) РК 75+2x0,75 РЕ ВНЕШНИЙ, ЧЕРНЫЙ

Кабель коаксиальный с номинальным волновым сопротивлением 75 Ом с двумя проводниками сечением 0,75 мм кв. каждый. Внешняя оболочка черного цвета. Применяется для передачи телевизионного сигнала в системах видеонаблюдения и объективного контроля. В общей изоляционной оболочке имеются два изолированных проводника для подключения питания к видеокамерам. Напряжение питания 12-24 Вольта. Материал внешней изоляции ПЭ, черного цвета; материал изоляции проводников ПВХ, красного и черного цвета.

Материал проводников:

-центральная жила коаксиала – медь. Диаметр жилы 0,33 мм

-оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием и алюминиевой фольгой

Оплетка состоит из 48 проводников, каждый диаметром 0,12 мм.

-два токоведущих многопроволочных проводника – алюминий с медным гальваническим покрытием. Сечение каждой жилы 0,75 мм кв. Каждый проводник состоит из 20 жил диаметром 0,18 мм каждая.

Диаметр внешней изоляции 7,0 мм.

Намотка – бухта длиной 200 метров/бухта с бескаркасной намоткой.

Упаковка – транспортный картон, в котором уложены 2-е бухты этого кабеля.

2) РК 75+2x0,75 PVC ВНЕШНИЙ, ЧЕРНЫЙ

Кабель коаксиальный с номинальным волновым сопротивлением 75 Ом с двумя проводниками сечением 0,75 мм кв. каждый. Внешняя оболочка черного цвета. Применяется для передачи телевизионного сигнала в системах видеонаблюдения и объективного контроля. В общей изоляционной оболочке имеются два изолированных проводника для подключения питания к видеокамерам. Напряжение питания 12-24 Вольта. Материал внешней изоляции ПВХ, черного цвета; материал изоляции проводников ПВХ, красного и черного цвета.

Материал проводников:

-центральная жила коаксиала – медь. Диаметр жилы 0,33 мм

-оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием и алюминиевой фольгой

Оплетка состоит из 48 проводников, каждый диаметром 0,12 мм.

-два токоведущих многопроволочных проводника – алюминий с медным гальваническим покрытием. Сечение каждой жилы 0,75 мм кв. Каждый проводник состоит из 20 жил диаметром 0,18 мм каждая.

Диаметр внешней изоляции 7,0 мм.

Намотка – бухта длиной 200 метров/бухта с бескаркасной намоткой.

Упаковка – транспортный картон, в котором уложены 2-е бухты этого кабеля.

3) РК 75+2x0,75 PVC ВНУТРЕННИЙ, БЕЛЫЙ

Кабель коаксиальный с номинальным волновым сопротивлением 75 Ом с двумя проводниками сечением 0,75 мм кв. каждый. Внешняя оболочка белого цвета. Применяется для передачи телевизионного сигнала в системах видеонаблюдения и объективного контроля. В общей изоляционной оболочке имеются два изолированных проводника для подключения питания к видеокамерам. Напряжение питания 12-24 Вольта. Материал внешней

изоляции ПВХ, белого цвета; материал изоляции проводников ПВХ, красного и черного цвета. Материал проводников:

1

-центральная жила коаксиала – медь. Диаметр жилы 0,33 мм

-оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием и алюминиевой фольгой

Оплетка состоит из 48 проводников, каждый диаметром 0,12 мм.

-два токоведущих многопроволочных проводника – алюминий с медным гальваническим покрытием. Сечение каждой жилы 0,75 мм кв. Каждый проводник состоит из 20 жил диаметром 0,18 мм каждая.

Диаметр внешней изоляции 7,0 мм.

Намотка – бухта длиной 200 метров/бухта с бескаркасной намоткой.

Упаковка – транспортный картон, в котором уложены 2-е бухты этого кабеля.

4) РК 75+2x0,75 (Cu/Cu) РЕ ВНЕШНИЙ, ЧЕРНЫЙ

Кабель коаксиальный с номинальным волновым сопротивлением 75 Ом с двумя проводниками сечением 0,75 мм кв. каждый. Внешняя оболочка черного цвета. Применяется для передачи телевизионного сигнала в системах видеонаблюдения и объективного контроля. В общей изоляционной оболочке имеются два изолированных проводника для подключения питания к видеокамерам. Напряжение питания 12-24 Вольта. Материал внешней изоляции ПЭ, черного цвета; материал изоляции проводников ПВХ, красного и черного цвета.

Материал проводников:

-центральная жила коаксиала – медь. Диаметр жилы 0,36 мм

-оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием и алюминиевой фольгой

Оплетка состоит из 48 проводников, каждый диаметром 0,12 мм.

-два токоведущих многопроволочных проводника – медь. Сечение каждой жилы 0,75 мм кв. Каждый проводник состоит из 7 жил диаметром 0,3 мм каждая.

Диаметр внешней изоляции 7,2 мм.

Намотка – бухта длиной 200 метров/бухта с бескаркасной намоткой.

Упаковка – транспортный картон, в котором уложены 2-е бухты этого кабеля.

5) РК 75+2x0,5 PVC ВНУТРЕННИЙ, БЕЛЫЙ

Кабель коаксиальный с номинальным волновым сопротивлением 75 Ом с двумя проводниками сечением 0,5 мм кв. каждый. Внешняя оболочка белого цвета. Применяется для передачи телевизионного сигнала в системах видеонаблюдения и объективного контроля. В общей изоляционной оболочке имеются два изолированных проводника для подключения питания к видеокамерам. Напряжение питания 12-24 Вольта. Материал внешней изоляции ПВХ, белого цвета; материал изоляции проводников ПВХ, красного и черного цвета.

Материал проводников:

-центральная жила коаксиала – медь. Диаметр жилы 0,33 мм

-оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием и алюминиевой фольгой

Оплетка состоит из 48 проводников, каждый диаметром 0,12 мм.

-два токоведущих многопроволочных проводника – алюминий с медным гальваническим покрытием. Сечение каждой жилы 0,5 мм кв. Каждый проводник состоит из 7 жил диаметром 0,25 мм каждая.

Диаметр внешней изоляции 7,0 мм.

Намотка – бухта длиной 200 метров/бухта с бескаркасной намоткой.

Упаковка – транспортный картон, в котором уложены 2-е бухты этого кабеля.

6) РК 75+2x0,5 (48) PE ВНЕШНИЙ, ЧЕРНЫЙ

Кабель коаксиальный с номинальным волновым сопротивлением 75 Ом с двумя проводниками сечением 0,5 мм кв. каждый. Внешняя оболочка черного цвета. Применяется для передачи телевизионного сигнала в системах видеонаблюдения и объективного контроля. В общей изоляционной оболочке имеются два изолированных проводника для подключения питания к видеокамерам. Напряжение питания 12-24 Вольта. Материал внешней изоляции PE, черного цвета; материал изоляции проводников ПВХ, красного и черного цвета.

Материал проводников:

-центральная жила коаксиала – медь. Диаметр жилы 0,33 мм

-оплетка – алюминий с медным гальваническим покрытием и алюминиевой фольгой

Оплетка состоит из 48 проводников, каждый диаметром 0,12 мм.

-два токоведущих многопроволочных проводника – алюминий с медным гальваническим покрытием. Сечение каждой жилы 0,5 мм кв. Каждый проводник состоит из 7 жил диаметром 0,25 мм каждая.

Диаметр внешней изоляции 7,0 мм.

Намотка – бухта длиной 200 метров/бухта с бескаркасной намоткой.

Упаковка – транспортный картон, в котором уложены 2-е бухты этого кабеля.