## Кабель сетевой СОМТЕО-UTP-Cat.5e-4x2x0,48 ПВХ COMTEQ Электрические характеристики Конструкция Проводник Сопротивление 100±15Ω Макс. Сопротивление постоянного тока Материал 100% безкислородная медь ОГС $105\Omega/km$ AWG24.5/Ф0.48±0.008мм Скорость распространения 65% Диаметр Изоляция проводника Типичные Показания Максимальное затухание NEXT(dB) Материал Полиэтилен высокой плотности Частота(МНz) RL(dB) (dB/100m)Ф0.95мм 0,77 67,0 22,60 Диаметр 1,82 Витая пара 1,00 2,00 65,3 23,10 4 пары без экрана 4.00 4.10 56,3 23,00 Синий/Бело-синий 8,00 24,50 5,80 51,8 Коричневый/Бело-коричневый 10,00 6,50 50,3 25,00 Оранжевый/Бело-оранжевы 16,00 8,20 47,3 25,00 Зеленый/Бело-зеленый 20.00 9,30 45,8 25,00 Внешняя оболочка 25,00 10,23 44,3 24,20 31,25 42,9 23,30 Материал 11,71 Поливинилхлорид 20,70 Цвет Серый 62,50 17,25 38,4 Ф5.10±0.20мм 100.00 19.24 Диаметр 22,20 35.3 ELFEXT PS ELFEXT Частота(МНz) Macca ACR(dB) (dB) (dB) 31кг/км 64,00 63,00 Линейная масса 0,77 66,0 Маркировка оболочки 1,00 62,30 63,8 60,80 COMTEO UTP CAT 5E PVC 4,00 53,30 48,70 51,7 4X2X0.50MM EIA/TIA-568-XXX м 8,00 48,80 45,7 42,70 Черный/Нанесение промышленным Цвет/Тип струйным маркиратором 10,00 47,30 43,8 40,80 Соответствует стандартам 16,00 44,30 39,7 36,70 34,70 20,00 42,80 37,7 Стандарт ЕІА/ТІА 568 25,00 41,30 35,8 32,80 31,25 39,90 33,9 30,90 Стандарт ISO/IEC 11801 62,50 35,40 27,8 24,80 100,00 32,30 23,8 20,80 Упаковка

Бухта 305М/Картонная брендированная коробка

Примечания: