

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабель RG-59

DS-1LC1SCA-200B



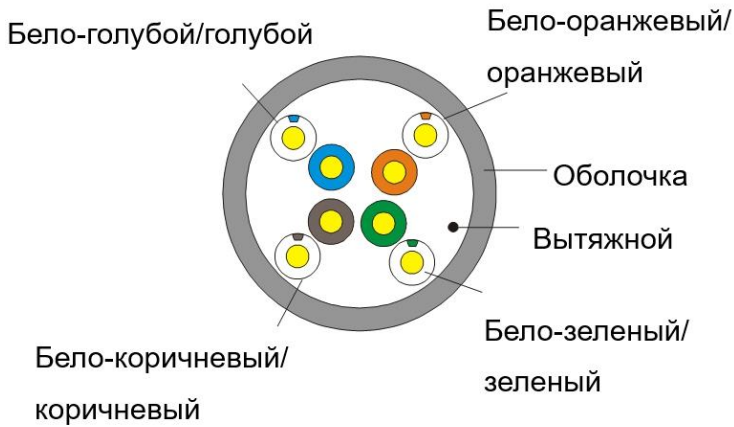
www.hikvision.ru

DS-1LC1SCA-200B

Особенности



- Бескислородная медь
- Материал оболочки – ПВХ
- Внешняя оболочка 6 мм



Спецификации

	DS-1LC1SCA-200B
Проводник	
Материал	Бескислородная медь
Калибр проволоки	20 AWG
Условный наружный диаметр	0,81 ± 0,01 мм
Изоляция	
Материал	Фторированный полиэтилен FPE
Диаметр	3,66 ± 0,05 мм
Экранирование	
Материал	Экранирующая алюминиевая плёнка, 15 мм в ширину
Толщина	0,04 мм
Оплетка	
Материал	Плакированный медью алюминий
Стандарт	8 x 16 x 0,12 мм
Плотность оплетки	95 ± 1%
Покрытие	
Материал	ПВХ
Средняя толщина	Не менее 0,65 мм
Диаметр	6,1 ± 0,2 мм
Общие	
Сопротивление	75 Ω/мс
Длина	200 м
Цвет	Черный
Рабочая температура	От -40°C до +80°C
Температура хранения	-20°C — +70°C

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +80 (°C).
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов – это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше +80 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.