

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://hiwatch.nt-rt.ru> || hew@nt-rt.ru

Аксессуары для видеокamer

Приемопередатчики сигналов DS-1H18S/E



Тип кабеля, дальность	Передача HDTV/HD-CVI/HD-TVI видеосигнала по кабелю витой паре CAT5 и CAT6 до 300 м.
Питание	Не требуется
Рабочие условия	от -10° до 55°С Влажность < 95%
Тип и количество	2 x разъем BNC на корпусе/разъем для подключения витой пары под зажим

Комплект пассивных приемопередатчиков по витой паре Комплект пассивных трансиверов (передача-прием) сигнала HDTV/HD-CVI/HD-TVI по UTP Cat5/6 до 300м (720p), 250м (1080p), 200м (5Mp), BNC-разъем, -10...+55`C

Общие

Вид продукции Приемопередатчики сигналов

Стандарт HD/HD-CVI/HD-TVI

Производитель HiWatch

Рабочая температура -10...+55 °C

Дальность передачи до 300м (720p) / до 250м (1080p) / до 200м (5Mp)

Интерфейсы BNC-разъем; UTP Cat5/6

Кабель UTP для внутренней прокладки DS-1LN5E-E/E



Задержка при 1,0 – 100 МГц	Не более 45 нс / 100 м
Натяжение	≥125%, дисперсное отношение ±20%
Сопротивление при 1,0 – 100 МГц	100±15 Ω
Сгибание на холоде (-20±2°C×4ч)	Не обнаружено видимых изломов
Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току	5 %
Рабочая температура	От -20°C до +70°C
Прочность на разрыв	≥12.5 Мпа, дисперсное отношение ±25%
Натяжение	≥150%
Период использования	100°C × 24/7
Прочность на разрыв	≥13.5 МПа
Упаковочная длина	305±1.5 м/80±1,5 м
Материал	Деревянный ящик, картон
Габариты	По запросу
Цвет символов	Черный
Ошибки печати и пробелы	≤±0.5%, 1м
Высота символов	3 мм (±0,1мм)
Цвет	Серый ZLC1003
Материал	ПВХ, СМ
Покрытие	Очищенное, найтовое, насыщенное
Внешний диаметр	4.7±0.4мм
Толщина	0,50 мм (±0,05 мм)
Диаметр	0,82 мм (±0,04 мм)
Материал	Полиэтилен высокой плотности
Диаметр	0,45 мм (+0,01 мм сверху, -0,01 мм снизу)
Материал	Чистая медь 99,95%
Макс. сопротивление постоянному току	14,8 Ом/100 м

Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,45 мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 5мм, серый цвет кабеля. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 250 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision.

Кабель UTP для внутренней прокладки DS-1LN6-UE-W



Прочность на разрыв	≥13.5 МПа
Рабочая температура	От -20°C до +75°C
Рабочее напряжение	80 В
Макс. сопротивление постоянному току	9,38 Ом/100 м
Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току	5 %
Сопротивление при 1,0 – 250 МГц	100±15 Ω
Задержка при 1,0 – 250 МГц	Не более 45 нс / 100 м
Период использования	100°C × 24/7
Прочность на разрыв	≥12.5 Мпа, дисперсное отношение ±25%
Сгибание на холоде (-20±2°C×4ч)	Не обнаружено видимых изломов
Натяжение	≥125%, дисперсное отношение ±20%
Натяжение	≥150%
Упаковочная длина	305±1.5 м/80±1,5м
Ошибки печати и пробелы	≤±0.5%, 1м
Материал	Деревянный ящик, картон
Габариты	По запросу
Цвет символов	Черный
Цвет	Серый RAL9003
Высота символов	3 мм (±0,3мм)
Покрытие	Очищенное, найтовое, насыщенное
Материал	ПВХ, СМ
Внешний диаметр	5,8 мм (±0,4 мм)
Материал	Чистая медь 99,95%
Диаметр	0,53 мм (+0,005 мм сверху, -0,005 мм снизу)
Материал	Полиэтилен высокой плотности
Толщина	0,55 мм (±0,05 мм)
Диаметр	0,95 мм (±0,05 мм)

Кабель UTP для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м Неэкранированная витая пара; материал проводника: медь диаметром 0,53мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм. Белый цвет кабеля. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 300 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision.

Кабель UTP HWC-5EAU-G



Кабель UTP 8 жил/4 пары 24AWG CAT5e Бухта 305м. Неэкранированная витая пара, материал проводника: омедненный алюминий, диаметром 0,5 мм. Материал оболочки – ПВХ (PVC). Изоляция проводников - полиэтилен высокой плотности HDPE. Диаметр внешней оболочки 5 мм. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 250 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision/HiWatch.

Общие

Вид продукции Кабели

Производитель HiWatch

Длина, мм 100

Ширина, мм 100

Высота, мм 80

Вес, г 1000

Вид прокладки Внутренние

Категория кабеля cat 5e

Количество пар 4

Порты Нет

Тип кабеля Витая пара/Монтажный

Экранирование UTP

Материал	Омедненный алюминий (содержание меди - 23%)
Диаметр	0,5 мм (+0,01 мм сверху, -0,01 мм снизу)
Материал	Полиэтилен высокой плотности
Диаметр	0,95 мм ($\pm 0,05$ мм)
Толщина	0,50 мм ($\pm 0,05$ мм)
Внешний номинальный диаметр	5 мм ($\pm 0,2$ мм)
Покрытие	Очищенное, найтовое, насыщенное
Материал	ПВХ (удовлетворяет правилам ограничения содержания вредных веществ)
Рабочая температура	От -20°C до +70°C
Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току	2%
Макс. сопротивление постоянному току	13,5
Задержка при 1,0 – 100 МГц	Не более 45 нс / 100 м
Сопротивление при 1,0 – 100 МГц	100 \pm 15 Ω
Сгибание на холоде (-20 \pm 2°C \times 4ч)	Не обнаружено видимых изломов
Натяжение	$\geq 125\%$, дисперсное отношение $\pm 20\%$
Прочность на разрыв	≥ 12.5 Мпа, дисперсное отношение $\pm 25\%$
Прочность на разрыв	≥ 13.5 МПа
Материал	Картон
Цвет	Серый RAL7037
Габариты	42x42x24 мм
Упаковочная длина	305 \pm 1.5 м

Кабель HWC-6AU-W



Цвет	Серый RAL7037
Материал	ПВХ (удовлетворяет правилам ограничения содержания вредных веществ)
Покрытие	Очищенное, найтовое, насыщенное
Внешний номинальный диаметр	6 мм (±0,3 мм)
Толщина	1,05 мм (±0,05 мм)
Материал	Полиэтилен высокой плотности
Диаметр	0,585 мм (+0,01 мм сверху, -0,01 мм снизу)
Материал	Покрытый медью алюминий (содержание меди - 27%)
Материал	Картон
Габариты	42x42x24 мм
Упаковочная длина	305±1.5 м
Прочность на разрыв	≥13.5 МПа
Прочность на разрыв	≥12.5 МПа, дисперсное отношение ±25%
Натяжение	≥125%, дисперсное отношение ±20%
Сгибание на холоде (-20±2°C×4ч)	Не обнаружено видимых изломов
Сопротивление при 1,0 – 100 МГц	100±15 Ω
Сопротивление при 100 – 250МГц	100±25 Ω
Задержка при 1,0 – 100 МГц	Не более 45 нс / 100 м
Макс. сопротивление постоянному току	12
Макс. дисбаланс сопротивления проводника постоянному току	2%
Рабочая температура	От -20°C до +70°C
Цвет символов	Черный
Высота символов	2,5 мм (±0,1мм)
Ошибки печати и пробелы	≤±0.5%, 1 м

Кабель УТР для внутренней прокладки 8 жил/4 пары 24AWG CAT6, бухта 305м. Неэкранированная витая пара; материал проводника: омедненный алюминий диаметром 0,585мм; материал оболочки: ПВХ (PVC); изоляция проводников: полиэтилен высокой плотности HDPE; внешняя оболочка диаметром 6,2мм. Гарантированный стабильный линк и поддержка функции PoE на расстояния до 300 метров при использовании соответствующих сетевых коммутаторов Hikvision/HiWatch.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93