

UNITRONIC® коаксиальные/BUS/LAN кабели – коаксиальные/BUS/LAN кабели

ETHERLINE® кабели – кабели для промышленного Ethernet

Критерии применения	Кабели и провода																																										
	Стр.	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	321	322	322	322	322	372	372	374	373	372	372	373	373	323	324	329	338	334	337	342	329	341	345	346	344	326	375	328	331	360	359	359
Применение		<p>Подходят для следующих типов сетей:</p> <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 (Ethernet) ✓ IEEE 802.4 (MAP) ✓ IEEE 802.5 (IBM) ✓ ISDN 64 К Бит ✓ IBM 3270, 3600, 4300 ✓ IBM AS 400, 36, 38 ✓ IBM PC Network ✓ 10 base 5 Ethernet ✓ 10 base 2 Cheapernet ✓ 10 base T (UTP) 100 Ом ✓ Token Ring (STP) 150 Ом ✓ Token Bus ✓ радио/TB ✓ видео BAS/FBAS ✓ видео RGB мониторы ✓ EIA RS 232/V.24 ✓ EIA RS 422/V.11 ✓ EIA RS 485 ✓ EIA RS 232/20 mA (TTY) ✓ 																																									
Стандарты		<ul style="list-style-type: none"> PROFIBUS ✓ INTERBUS (Phoenix Contact) ✓ ISO 11898 CAN ✓ BITBUS (Intel) ✓ для сетей LAN (IBM, Ethernet и др.) ✓ PROFINET ✓ 																																									
Температурный диапазон		<ul style="list-style-type: none"> +205 °C ✓ +105 °C ✓ +90 °C ✓ +80 °C ✓ +70 °C ✓ +60 °C ✓ -5 °C ✓ -10 °C ✓ -20 °C ✓ -30 °C ✓ -40 °C ✓ -90 °C ✓ 																																									
Условия для монтажа		<ul style="list-style-type: none"> открытая прокладка на воздухе ✓ непрямая прокладка в грунт ✓ внутри помещений ✓ непосредственно в грунт ✓ 																																									
Волновое сопротивление		<ul style="list-style-type: none"> ≥ 150 Ом ✓ ≥ 120 Ом ✓ ≥ 100 Ом ✓ ≥ 93 Ом ✓ ≥ 75 Ом ✓ ≥ 50 Ом ✓ 																																									
Категория кабеля		<ul style="list-style-type: none"> CAT.5 ≤ 100 МГц ✓ CAT.6 ≤ 250 МГц ✓ CAT.6_A ≤ 500 МГц ✓ CAT.7 ≤ 600 МГц ✓ CAT.7_A ≤ 1200 МГц ✓ 																																									
Конструкция		<ul style="list-style-type: none"> оболочка из ПВХ (PVC) ✓ безгалогеновая оболочка ✓ оболочка из полиэтилена (PE) ✓ оболочка из полиуретана (PUR), стойкая к износу и порезам ✓ Оболочка из фторэтиленпропилена (FEP) ✓ 																																									
Легенда		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Основное применение ☑ Возможное применение ● Подвижная прокладка □ Неподвижная и подвижная прокладка ▲ Неподвижная прокладка 																																									

UNITRONIC® коаксиальные/BUS/LAN кабели – коаксиальные/BUS/LAN кабели
ETHERLINE® кабели – кабели для промышленного Ethernet

ÖLFLEX®
UNITRONIC®
ETHERLINE®
HITRONIC®
EPIC®
SKINTOP®
SILVYN®
FLEXIMARK®
АКСЕССУАРЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ

Критерии применения	Кабели и провода																																							
	332	466	466	466	467	473	471	468	469	470	472	291	293	412	413	414	415	425	426	418	419	420	422	421	428	429	430	431	416	417	427	432	434	434	424	423	434	429	435	436
Стр.	Кабели и провода																																							
Критерии применения	Кабели и провода																																							
Применение	Кабели и провода																																							
Стандарты	Кабели и провода																																							
Температурный диапазон	Кабели и провода																																							
Условия для монтажа	Кабели и провода																																							
Волновое сопротивление	Кабели и провода																																							
Категория кабеля	Кабели и провода																																							
Конструкция	Кабели и провода																																							
<ul style="list-style-type: none"> Основное применение Возможное применение Подвижная прокладка Неподвижная и подвижная прокладка Неподвижная прокладка 4-парные кабели Cat.6_A кабели и категории выше 	Кабели и провода																																							