



Применение	Конструкция кабеля
------------	--------------------

- Кабель LAN от LAPP KABEL согласно стандартам ETHERNET соответствует международным стандартам IEEE 802.3 и ISO/IEC 8802.3 (10 base 2, 10 base 5)
- Скорость передачи данных составляет 10 Mbit/сек

Максимальная длина сегмента:  
 10 base 2 = 185 м  
 10 base 5 = 500 м  
 Устройства должны быть соединены с приемопередатчиком специальным AUI кабелем

Все кабели LAN от LAPP KABEL согласно стандартам ETHERNET разработаны согласно стандартам производителей и,

где это возможно, имеют специальный номер производителя. Это гарантирует работу этих кабелей LAN в соответствии с системами

Артикул	Тип	Кол-во пар и сечение	Номер производителя	Волновое сопротивление, Ом	Внешний диаметр, пригл., мм	Общий вес пригл., кг/км
2170 074	LAN 10 base 2 DEC	коаксиальная конструкция	1701248	50	4,7	38
2170 073	LAN 10 base 5 DEC	коаксиальная конструкция	1700451	50	10,3	177
2170 072	приемопередающий кабель	4 x 2 x 20 AWG	1701320	78	10,7	149
2170 076	приемопередающий кабель мини	4 x 2 x 26 AWG	1701318	78	6,9	105

Стандартные длины: 100, 500 и 1000 м.