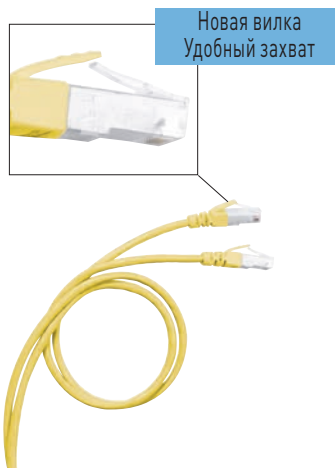


Кабельная система Legrand LCS³ Кат. 6а и 7

кабели и шнуры



0 327 77



0 517 82

Упак.	Кат. №	Кабели Кат. 6а для локальной сети
500 ¹	0 327 87	<p>LSZH МЭК 60332-1 (одиночная прокладка) LSZH ГОСТ Р МЭК 60332-3 (групповая прокладка)</p> <p>Кабели: 4 пары или двоянные, 2x4 пары, 100 Ом Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов) Желтый цвет RAL 1018 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C Полоса пропускания 500 МГц U/UTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг</p>
500 ¹	0 327 78 0 328 69	<p>F/UTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25 кг</p>
500 ¹	0 328 78	<p>F/UTP – 2x4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 65 кг</p>
500 ¹	0 327 99	<p>F/FTP – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 25.2 кг</p>

Упак.	Кат. №	Кабели Кат. 6а для локальной сети
500 ¹	0 328 26	<p>LTx PVCLS МЭК 60332-3 (групповая прокладка)</p> <p>доступно с 2019 г.</p> <p>Кабели: 4 пары, 100 Ом Оболочка PVCLS LTx (ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма и низкой токсичностью продуктов горения) Желтый цвет RAL 1018 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C Полоса пропускания 500 МГц S/FTP LTx – 4 пары Полоса пропускания 500 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 41,5 кг</p>

Упак.	Кат. №	Кабели Кат. 7 для локальной сети
500 ¹	0 327 77 0 328 68	<p>LSZH МЭК 60332-1 (одиночная прокладка) LSZH ГОСТ Р МЭК 60332-3 (групповая прокладка)</p> <p>Кабели: 4 пары, 100 Ом Оболочка LSZH (с низким выделением дыма, не содержащего галогенов) Желтый цвет RAL 1018 Цветовой код TIA/EIA Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C Полоса пропускания 600 МГц S/FTP – 4 пары Полоса пропускания 600 МГц Длина 500 м На катушке. Масса 30 кг</p>

1: в метрах

Упак.	Кат. №	Коммутационные шнуры RJ 45 Кат. 6а
1	0 518 82	<p>RJ 45 – RJ 45 Соответствие стандартам МЭК/EN 11801 ред. 2.0, EN 50173-1 и TIA/EIA 568C</p> <p>PVC</p> <p>U/UTP неэкранированные, волновое сопротивление 100 Ом</p> <p>Длина 1 м</p>
1	0 518 83	Длина 2 м
1	0 518 84	Длина 3 м
1	0 518 85	Длина 5 м
1	0 518 78	<p>LSZH</p> <p>Длина 1 м</p>
1	0 518 79	Длина 2 м
1	0 518 80	Длина 3 м
1	0 518 81	Длина 5 м
1	0 518 74	Длина 1 м
1	0 518 75	Длина 2 м
1	0 518 76	Длина 3 м
1	0 518 77	Длина 5 м
1	0 518 16	<p>PVC</p> <p>Длина 0.5 м</p>
5	0 517 80	Длина 1 м
5	0 517 81	Длина 2 м
5	0 517 82	Длина 3 м
5	0 517 83	Длина 5 м
1	0 518 70	<p>LSZH</p> <p>Длина 1 м</p>
1	0 518 71	Длина 2 м
1	0 518 72	Длина 3 м
1	0 518 73	Длина 5 м
1	0 518 66	Длина 1 м
1	0 518 67	Длина 2 м
1	0 518 68	Длина 3 м
1	0 518 69	Длина 5 м

Кат №, выделенные красным: Новая продукция