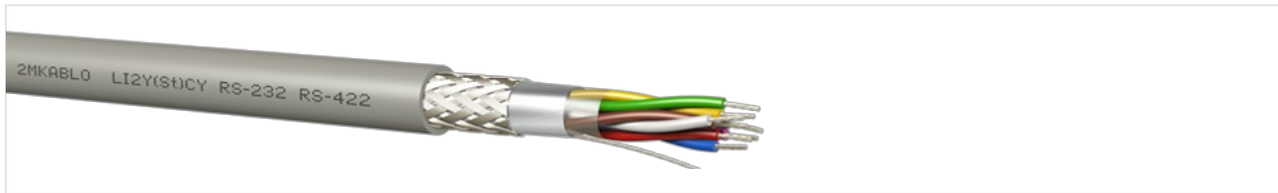


## LI2Y(St)CY (RS 232 - 422)



### Конструкция кабеля

<b>Проводник</b>	Многопроволочная луженая медь 0.22мм <sup>2</sup> (7x0.20мм AWG24), Многопроволочная луженая медь 0.22мм <sup>2</sup> (7x0.25мм AWG22)
<b>Изоляция</b>	ПЭ (EN 50290-2-23, VDE 0207-2Y11)
<b>Цвета Жил</b>	DIN 47100 (4 цвета жил, белый, желтый, коричневый, зеленый)
<b>Повив</b>	Жилы повиты парами, пары скручены послойно
<b>Разделитель</b>	ПЭТ Лента
<b>1-й Экран</b>	Al-PET Лента с контактным проводником из скрученных луженых медных проволок
<b>2-й Экран</b>	Оплетка из луженой медной проволоки
<b>Внешняя Оболочка</b>	ПВХ (EN 50290-2-22 TM 51), RAL 7001 - Серый

### Технические свойства

<b>Рабочее Напряжение</b>	300 В
<b>Тестовое Напряжение</b>	1200 В
<b>Скорость Распространения</b>	0,66
<b>Сопротивление Изоляции</b>	>5000 М.Ωкм
<b>Емкость (при 800 МГц)</b>	Жила - Жила: ≤52нФ/км, Жила - Жилы - Экран: ≤90нФ/км
<b>Характеристический Импеданс</b>	100±10 Ω
<b>Сопротивление Петли</b>	AWG 24: ≤182 Ω/км; AWG 22: ≤115 Ω/км
<b>Температурный Диапазон</b>	-30 °С.....+70 °С
<b>Не распространяющий горение</b>	IEC/EN 60332-1
<b>Мин. Радиус Изгиба (Фиксированное Состояние)</b>	10 x Диаметр Кабеля

### Сечение

Число жил / Сечение (мм/мм <sup>2</sup> )	Диаметр кабеля (мм)( ± 5%)	Вес мед и (кг/км)	~ Вес кабеля (кг/км)
1x2x0.22	5.8	15	42
2x2x0.22	8.2	24	68
3x2x0.22	8.7	30	80
4x2x0.22	9.5	36	94
1x2x0.34	6.1	18	47
2x2x0.34	8.7	30	78
3x2x0.34	9.2	38	93
4x2x0.34	10.2	46	113

**24.02.2026 0:15**

**Legal Warning:** The information in this catalog is for marketing purposes. 2M Kablo can change this catalog during product development and any requirements. 2M Kablo can always change designs, technical specifications, images and other informations in this catalog without any notice. This catalog is only a guide and is valid at the time of download, not valid for an offer or contract.  
If you need more information about the products in this catalog, please contact us via [info@2mkablo.com](mailto:info@2mkablo.com) or call +90 (212) 222 8250.