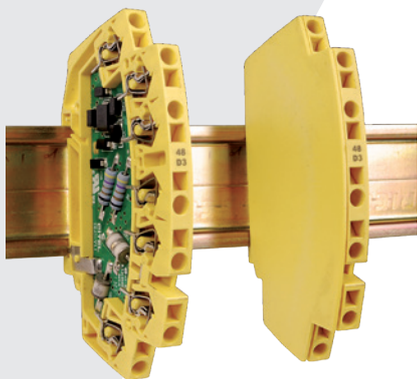


# УЗИП для линий передачи данных и телефонных линий (1-ПАРА МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ)

## СЕРИЯ DLC



- Для монтажа на DIN-рейку
- Для всех типов линий передачи данных и телефонных линий
- Моноблочный и очень компактный корпус
- Защита экранированного провода
- Соответствие стандартам : IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014

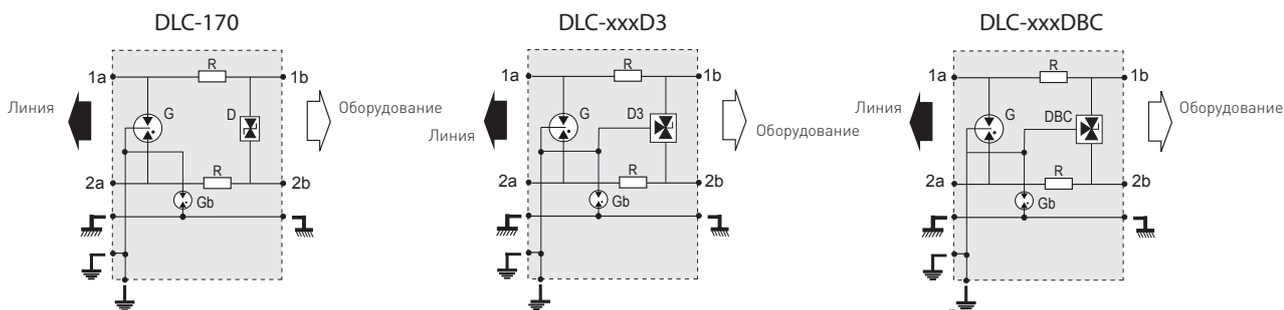
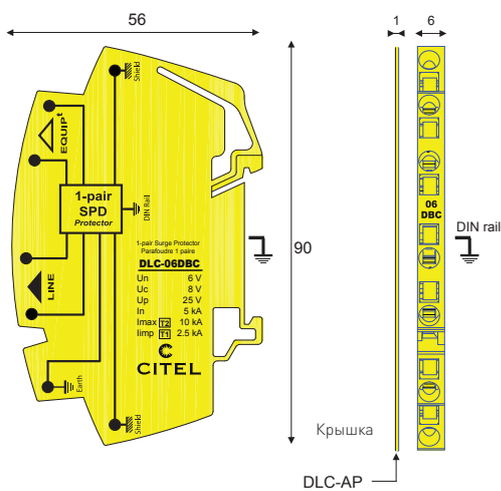
### Характеристики

Наименование	DLC-170	DLC-48DBC	DLC-48D3	DLC-24D3	DLC-12D3	DLC-06DBC	DLC-06D3
<b>CITEL</b>							
Описание	1-пара моноблочный УЗИП для телекоммуникационных линий						
Сеть	RTC, ADSL2, SDSL	Fipway, WorldFIP, FieldBus-H2	RNIS-T0, Линия 48В	LS, 4-20мА	RS232, RS485	MIC/T2, 10BaseT	RS422
Конфигурация защиты	1пара +экранир.	1пара +экранир.	1пара +экранир.	1пара +экранир.	1пара +экранир.	1пара +экранир.	1пара +экранир.
Номин. лин. напряжение	Un 150 В	48 В	48 В	24 В	12 В	6 В	6 В
Макс. рабочее напряжение	Uc 170 В	53 В	53 В	28 В	15 В	8 В	8 В
Максимальный лин. ток	IL 300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА
Макс. частота	f max > 10 МГц	> 20 МГц	> 3 МГц	> 3 МГц	> 3 МГц	> 20 МГц	> 3 МГц
Вносимые потери	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ
Номинальный ток разряда (8/20µсек.)	In 5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА
Макс. ток разряда (8/20 µсек.)	Imax 10 кА	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА
Импульсный ток 10/350µсек. импульс - 2 раза	Iimp 2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА
Уровень защиты	Up 220 В	70 В	70 В	40 В	30 В	25 В	25 В
Окончание срока службы	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
<b>Механические характеристики</b>							
Размеры	см. схему						
Формат	на DIN-рейку						
Подключение к сети	пружинная клемма - макс. 1.5 мм <sup>2</sup>						
Индикатор отключения	отключение от линии передачи						
Монтаж	Симметричная DIN-рейка 35 мм (EN60715)						
Рабочая температура	-40/+85°C						
Ранг защиты	IP20						
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0						
<b>Стандарты</b>							
Соответствие	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A						
<b>Артикул</b>							
	641105	641114	641104	641103	641102	641111	641101

# УЗИП ДЛЯ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ (1-ПАРА МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ)

DLC-xxx

Скорость (D3 или DBC)  
Номинальное напряжение



G: трехполюсный разрядник  
Gb :: Биполярный разрядник  
R: резистор  
D: ограничительный диод [D3 или DBC]