



УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОЙ КОММУТАЦИИ

УДК-02



Устройство дистанционной коммутации УДК-02 (УДК) предназначено для дистанционной коммутации нагрузки сигналом управления и обеспечивает гальваническую развязку цепей нагрузки и управления.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во
Устройство дистанционной коммутации УДК-02	1 шт.
Блок клеммный на кабель 5ESDV-02P	2 шт.
Блок клеммный на кабель 5ESDV-03P	1 шт.
Вставка плавкая ВП4 0,25А 250В	1 шт.
Вставка плавкая ВП4 5А 250В	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

Климатическое исполнение – УХЛ 4.2

Степень защиты корпуса – IP44

Габаритные размеры не более 127,0x71,5x34,5 мм

Масса не более 0,15 кг

Материал корпуса - пластик

Пример записи в документации и при заказе:

Устройство дистанционной коммутации УДК-02
ДРБА.468345.012

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Значение
Напряжение питания постоянного тока, В	18...30
Ток потребления, мА, не более	60
Количество каналов коммутации	1
Максимальный коммутируемый переменный ток, А	5
Максимальное коммутируемое переменное среднеквадратическое напряжение, В	250
Максимальный коммутируемый постоянный ток, А	5
Максимальное коммутируемое постоянное напряжение, В	30
Диапазон постоянного напряжения управления, В	8...60
Входное сопротивление канала управления, кОм, не менее	15
Параметры гальванической развязки цепей управления и нагрузки в нормальных климатических условиях:	
– электрическая прочность изоляции, кВ, не менее	1
– сопротивление изоляции, МОм, не менее	20

ВНЕШНИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

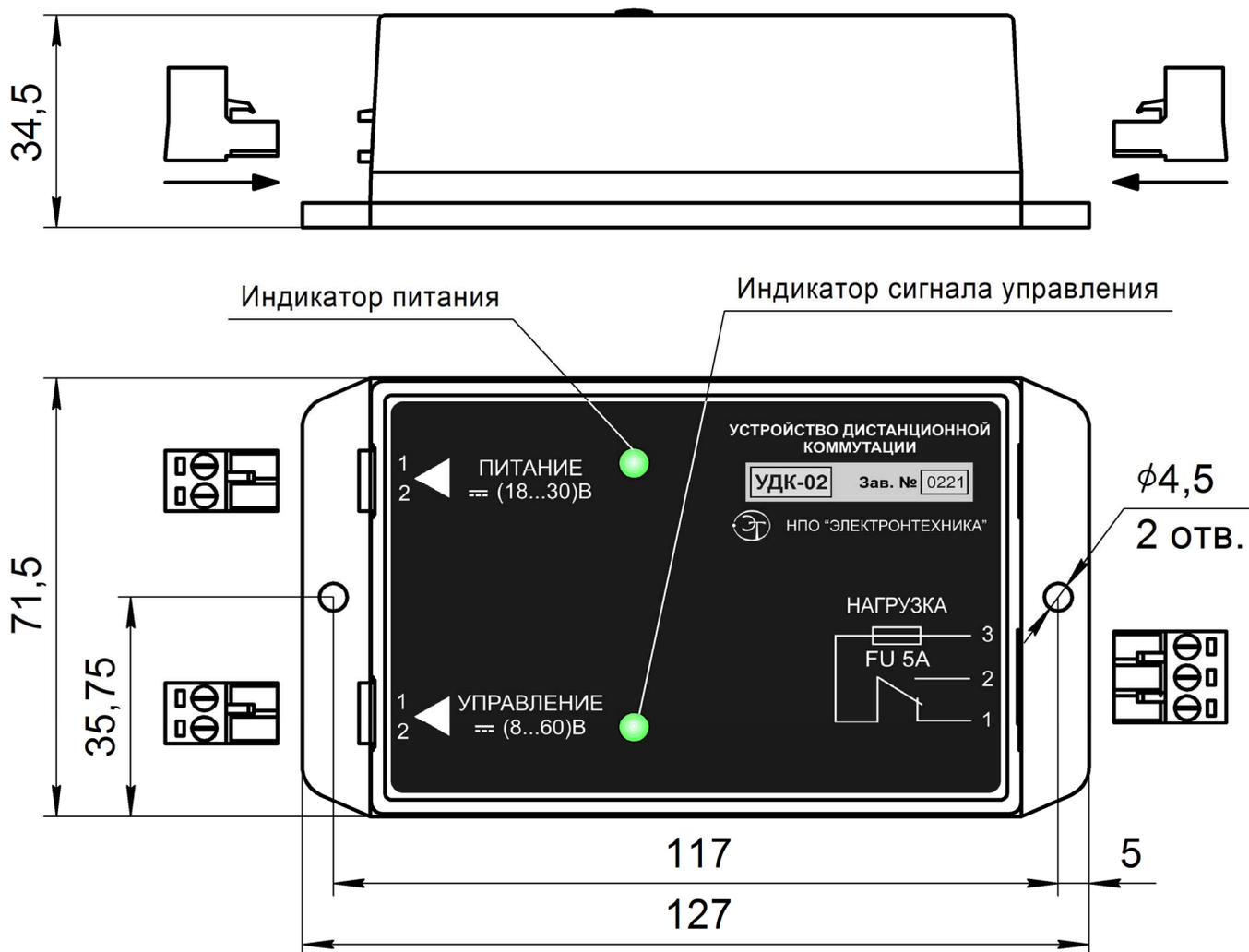


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УДК

