



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

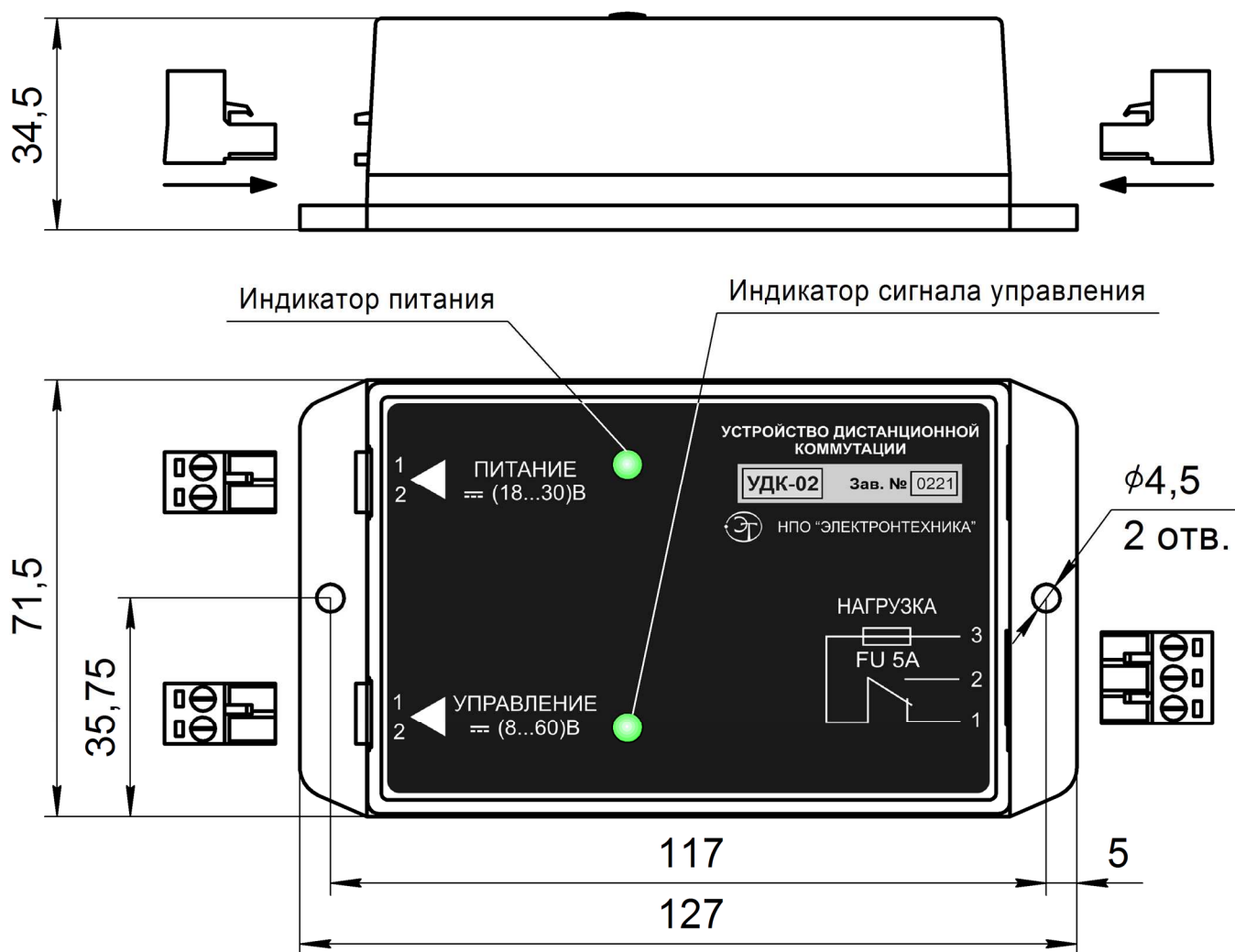


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ УДК

