



## УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОЙ КОММУТАЦИИ

### УДК-02



Сертифицирован по ТР ТС



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

Климатическое исполнение – УХЛ 4.2

Степень защиты корпуса – IP44

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

Масса не более 0,15 кг

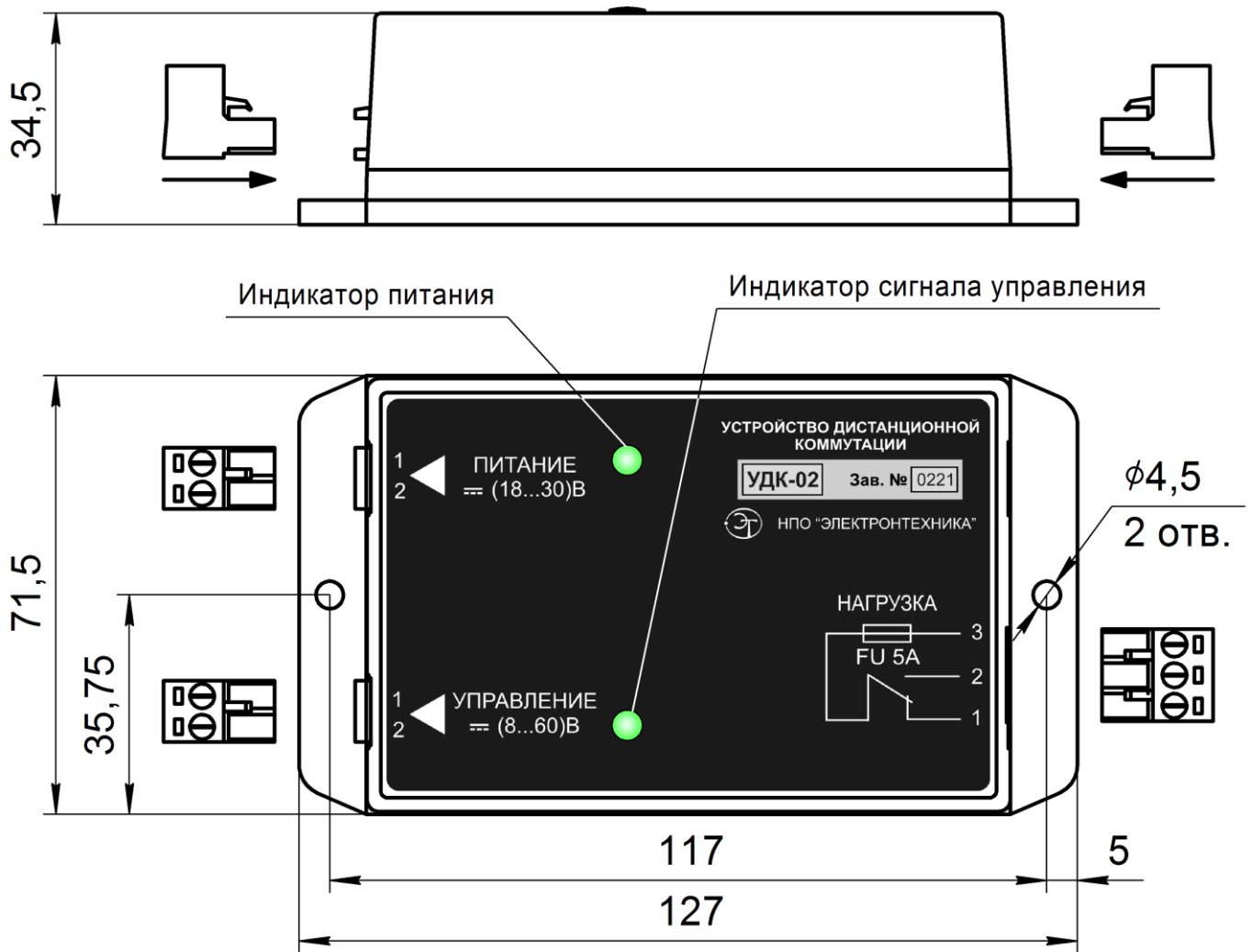
Пример записи обозначения УДК в документации и при заказе:

**Устройство дистанционной коммутации УДК-02 ДРБА.468345.012**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	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

