



УСТРОЙСТВО ДИСТАНЦИОННОЙ КОММУТАЦИИ

УДК-02



Сертифицирован по ТР ТС



Устройство дистанционной коммутации УДК-02 (УДК) предназначено для дистанционной коммутации нагрузки по сигналу управления и имеет гальваническую развязку цепей нагрузки и управления.

Сигналом управления - постоянное напряжение (8-60) В

Климатическое исполнение - УХЛ 4 по ГОСТ 15150 - 69

Степень защиты корпуса - IP44 по ГОСТ 14254 – 2015

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

Масса не более 0,15 кг

Пример записи обозначения в документации и при заказе:

Устройство дистанционной коммутации УДК-02 ДРБА.468345.012

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма
Напряжение питания постоянного тока, В	18...30
Ток потребления от источника питания, 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:	
– напряжение изоляции, кВ, не менее	1
– сопротивление изоляции, МОм, не менее	20

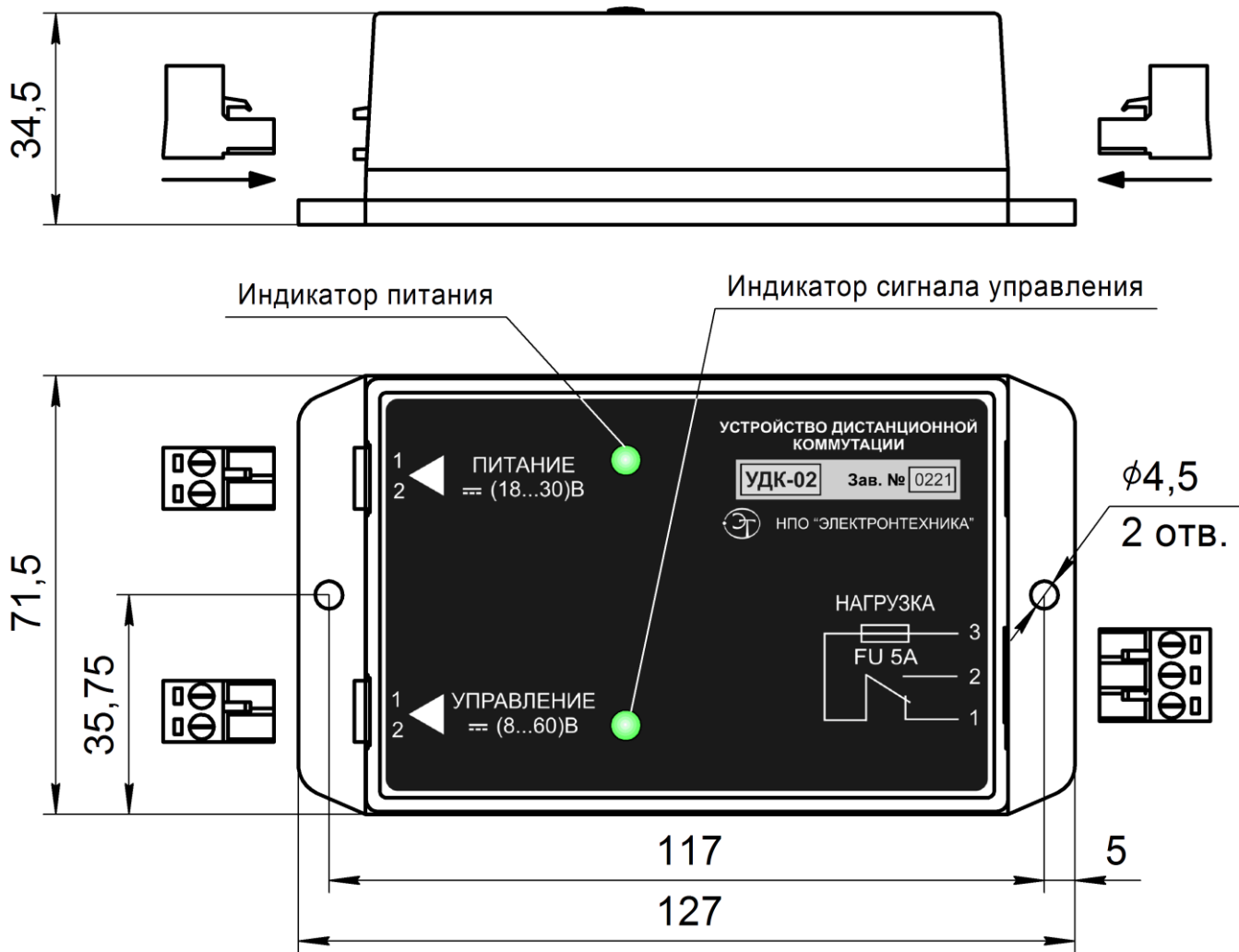


Рисунок 1 – Общий вид, габаритные и установочные размеры телефона

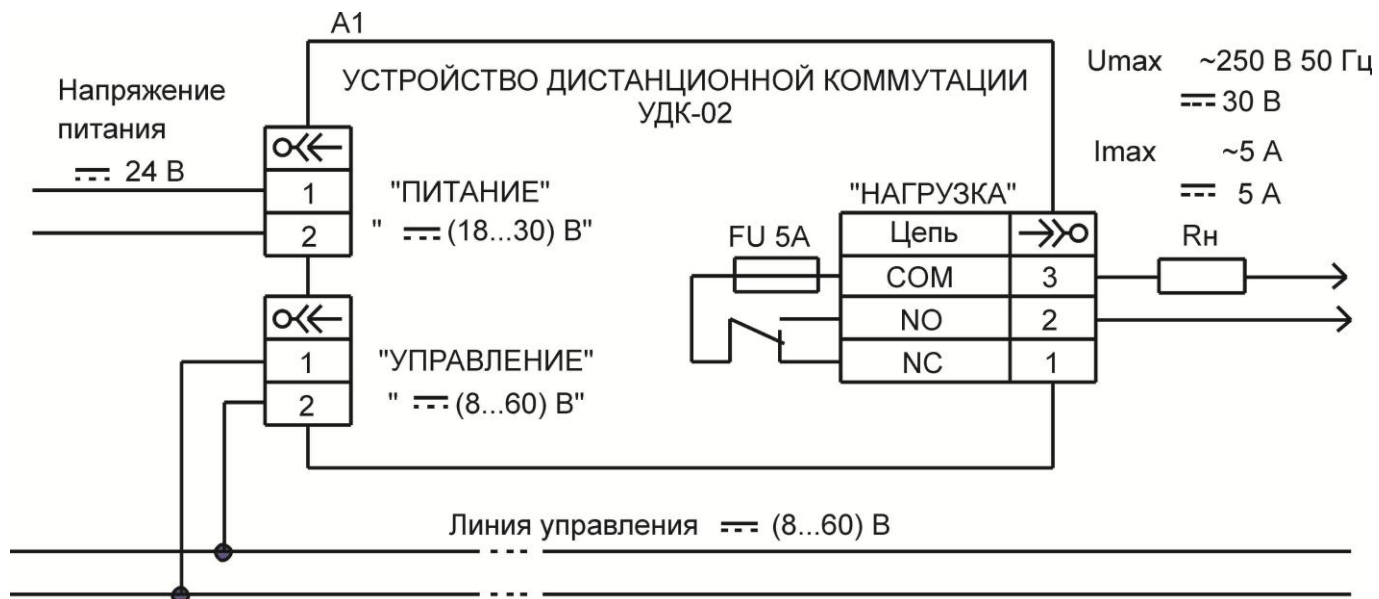


Рисунок 2 – Схема подключения