



ЭТИКЕТКА

Переключатели ПР ЧПЗНВ
 Производства соответствуют 0.360.056 ТУ
 Минимальная наработка переключателей 10000 ч
 Срок сохраняемости переключателей 15 лет
 Основные технические характеристики переключателей:
 Коммутируемый ток $1 \cdot 10^{-4} + 0,25$ А
 Коммутируемое напряжение $5 \cdot 10^{-2} + 250$ В
 Максимальная мощность 25 Вт
 Износоустойчивость, число коммутационных циклов 7500

Типономинал переключателя	Электрическая схема переключателя	Содержание драгоценных металлов - серебро, г, в плате
ПР2П4Н		0,10880
ПР2П8Н		0,21760
ПР3ПЗН		0,10914
ПР3П6Н		0,21828
ПР4П2Н		0,09114
ПР4П4Н		0,18228

Дата изготовления 02-88

Изготовитель гарантирует соответствие каждого поставляемого переключателя всем требованиям настоящего стандарта и ТУ в течение срока сохраняемости или минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, монтажу и эксплуатации, установленных в настоящем стандарте и ТУ.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления переключателя.

Представитель отдела технического контроля

Представитель заказчика

УЛК 1

29