



### Э Т И К Е Т К А

Переключатели ПР 217.4 ПРВ  
 Срок службы 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   |
| ПР3П3Н                    |                                   | 0,10914   |
| ПР3П6Н                    |                                   | 0,21828   |
| ПР4П2Н                    |                                   | 0,09114   |
| ПР4П4Н                    |                                   | 0,18228   |

Дата изготовления 01-88

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

ОТК

