

Разветвитель видеосигнала **PBC-4** (в дальнейшем - изделие) предназначен для подключения абонентов к магистральной линии видеосигнала и линии питания и обеспечивает согласование волновых сопротивлений разветвленных линий.

Изделие предназначено для эксплуатации при температуре воздуха от **5 до 40 °С** и относительной влажности воздуха до **93%** при температуре **25 °С**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                  |
|--|------------------|
| Максимальное количество подключаемых абонентов | <b>4</b>         |
| Напряжение питания, <b>В</b>                   | <b>17...25</b>   |
| Потребляемый ток, <b>мА</b> , не более:        |                  |
| - в дежурном режиме                            | <b>3</b>         |
| - в режиме подключения одного абонента         | <b>10</b>        |
| - в режиме подключения четырех абонентов       | <b>20</b>        |
| Габаритные размеры, <b>мм</b> , не более       | <b>75x135x35</b> |
| Масса, <b>кг</b> , не более                    | <b>0,2</b>       |

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

|  |          |
|--|----------|
| Разветвитель видеосигнала <b>PBC-4</b> , шт. | <b>1</b> |
| Паспорт, шт.                                 | <b>1</b> |

### УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

В изделии нет напряжений выше **24 В**.

Не производите монтажные и ремонтные работы при включённом изделии.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Конструкция изделия предусматривает его установку на рейку (DIN-рельс) шириной 35 мм и толщиной 1-2 мм с помощью упоров и фиксатора, расположенных на нижней стороне основания изделия.

Допускается крепление изделия шурупами 3 или винтами М3, которые в комплект поставки не входят.

Порядок подключения изделия указан в паспорте видеодомофона, в составе которого используется изделие.

Схема расположения контактов приведена на внутренней стороне крышки изделия.

**ВНИМАНИЕ!** Для защиты блока питания от короткого замыкания в изделии по цепи питания абонентов установлена вставка плавкая на номинальный ток **1А**.