



**Назначение**

Консоль переговорная КП-02 предназначена для вызова пациентом персонала и ведения с ним переговоров в составе системы HOSTCALL-NM/NP.

**Технические характеристики**

Режим громкой полудуплексной связи	есть;
Напряжение питания, В	±12;
Потребляемый ток в ждущем режиме, мА	5;
Потребляемый ток в активном режиме пик., мА	200;
Габариты, мм	155x83x55.

Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;

Срок службы - не менее 5 лет.



**Подключение**

Подключение КП-02 производится с обратной стороны, где расположены 4 клеммы. Монтаж производится кабелем УТР 4x2x0,5. Если блок питания находится на расстоянии больше 30 метров, то питание следует подавать кабелем ШШВП 2x0,5. Назначение клемм указано в таблице ниже.



**Назначение**

Консоль переговорная КП-02 предназначена для вызова пациентом персонала и ведения с ним переговоров в составе системы HOSTCALL-NM/NP.

**Технические характеристики**

Режим громкой полудуплексной связи	есть;
Напряжение питания, В	±12;
Потребляемый ток в ждущем режиме, мА	5;
Потребляемый ток в активном режиме пик., мА	200;
Габариты, мм	155x83x55.

Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;

Срок службы - не менее 5 лет.



**Подключение**

Подключение КП-02 производится с обратной стороны, где расположены 4 клеммы. Монтаж производится кабелем УТР 4x2x0,5. Если блок питания находится на расстоянии больше 30 метров, то питание следует подавать кабелем ШШВП 2x0,5. Назначение клемм указано в таблице ниже.



**Назначение**

Консоль переговорная КП-02 предназначена для вызова пациентом персонала и ведения с ним переговоров в составе системы HOSTCALL-NM/NP.

**Технические характеристики**

Режим громкой полудуплексной связи	есть;
Напряжение питания, В	±12;
Потребляемый ток в ждущем режиме, мА	5;
Потребляемый ток в активном режиме пик., мА	200;
Габариты, мм	155x83x55.

Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;

Срок службы - не менее 5 лет.



**Подключение**

Подключение КП-02 производится с обратной стороны, где расположены 4 клеммы. Монтаж производится кабелем УТР 4x2x0,5. Если блок питания находится на расстоянии больше 30 метров, то питание следует подавать кабелем ШШВП 2x0,5. Назначение клемм указано в таблице ниже.



**Назначение**

Консоль переговорная КП-02 предназначена для вызова пациентом персонала и ведения с ним переговоров в составе системы HOSTCALL-NM/NP.

**Технические характеристики**

Режим громкой полудуплексной связи	есть;
Напряжение питания, В	±12;
Потребляемый ток в ждущем режиме, мА	5;
Потребляемый ток в активном режиме пик., мА	200;
Габариты, мм	155x83x55.

Режим эксплуатации - круглосуточно, в помещении при температуре от +5°C до +45°C и влажности не более 80% при нормальном атмосферном давлении;

Срок службы - не менее 5 лет.



**Подключение**

Подключение КП-02 производится с обратной стороны, где расположены 4 клеммы. Монтаж производится кабелем УТР 4x2x0,5. Если блок питания находится на расстоянии больше 30 метров, то питание следует подавать кабелем ШШВП 2x0,5. Назначение клемм указано в таблице ниже.

