

**МЕТАКОМ**

группа компаний

ООО «Метаком 24124 г.Брянск, ул. Делегатская 68. Тел/факс: (4832) 68-28-26

e-mail: bryansk@metakom.ru www.metakom.ru

ИНН/КПП 3232021687/325701001

Энергопотребление типовых схем включения домофонов «Метаком».**Потребляемая мощность типовой схемы включения домофона МК10.2-ТМ4Е**

| | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------|
| Домофон МК10-ТМ4Е | Напряжение питания, В | 18 |
| | Ток потребления, мА | 180 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 3,24 |
| Замок электромагнитный ML450 | Напряжение питания, В | 12 |
| | Ток потребления, мА | 600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 7,2 |
| Итого, Вт: | | 10,44 |

Потребляемая мощность за месяц (31 день) равна 7,8 кВт/час $((10,44\text{W} \times 24 \times 31)/1000 = 7,8 \text{ кВт/час})$ **Потребляемая мощность типовой схемы включения домофона МК20.2-ТМ4Е**

| | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------|
| Домофон МК20-ТМ4Е | Напряжение питания, В | 18 |
| | Ток потребления, мА | 180 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 3,24 |
| Замок электромагнитный ML450 | Напряжение питания, В | 12 |
| | Ток потребления, мА | 600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 7,2 |
| Итого, Вт: | | 10,44 |

Потребляемая мощность за месяц (31 день) равна 7,8 кВт/час $((10,44\text{W} \times 24 \times 31)/1000 = 7,8 \text{ кВт/час})$ **Потребляемая мощность типовой схемы включения домофона МК2003.2-ТМ4Е**

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| Домофон МК2003.2-ТМ4Е, коммутатор СОМ-80 | Напряжение питания, В | 18 |
| | Ток потребления, мА | 160 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 2,88 |
| Замок электромагнитный ML450 | Напряжение питания, В | 12 |
| | Ток потребления, мА | 600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 7,2 |
| Итого, Вт: | | 10,08 |

Потребляемая мощность за месяц (31 день) равна 7,5 кВт/час $((10,08\text{W} \times 24 \times 31)/1000 = 7,5 \text{ кВт/час})$ **Потребляемая мощность типовой схемы включения домофона МК2008.2-ТМ4Е**

| | | |
|------------------------------|---------------------------|-------------|
| Домофон МК2008.2-ТМ | Напряжение питания, В | 18 |
| | Ток потребления, мА | 250 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 4,5 |
| Замок электромагнитный ML450 | Напряжение питания, В | 12 |
| | Ток потребления, мА | 600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 7,2 |
| Итого, Вт: | | 11,7 |

Потребляемая мощность за месяц (31 день) равна 8,7 кВт/час $((11,7\text{W} \times 24 \times 31)/1000 = 8,7 \text{ кВт/час})$ **Потребляемая мощность типовой схемы включения домофона МК2012-ТМ4Е**

| | | |
|--|---------------------------|--------------|
| Домофон МК2012-ТМ4Е, коммутатор СОМ-80 | Напряжение питания, В | 18 |
| | Ток потребления, мА | 160 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 2,88 |
| Замок электромагнитный ML450 | Напряжение питания, В | 12 |
| | Ток потребления, мА | 600 |
| | Потребляемая мощность, Вт | 7,2 |
| Итого, Вт: | | 10,08 |

Потребляемая мощность за месяц (31 день) равна 7,5 кВт/час $((10,08\text{W} \times 24 \times 31)/1000 = 7,5 \text{ кВт/час})$

Потребляемая мощность может меняться в зависимости от модификации домофона или подключенного дополнительного оборудования. Подсчёт потребляемой мощности в этом случае аналогичен приведённой методике.