

Источники вторичного электропитания резервированные, серии SKAT-12-3.0 DIN, SKAT-24 2.0 предназначены для электропитания радиоэлектронной аппаратуры номинальным напряжением 12В или 24В (в зависимости от модели). Область применения источника – обеспечение бесперебойного питания систем охранно-пожарной сигнализации, устройств автоматики, домофонов и электрических кодовых замков, телекоммуникационного оборудования и др.

ИБП обеспечивает:

- заряд аккумуляторной батареи, при наличии питающей сети;
- автоматический переход на питание от аккумуляторной батареи при отключении электрической сети;
- защиту от переплюсовки АКБ;
- защиту от аварийного повышения выходного напряжения.

Источники выпускаются в исполнении на DIN рейку 35мм. Использование внешних аккумуляторов от 7Ач и до 60Ач. Буферное включение аккумуляторов оптимально перераспределяет выходной ток между нагрузкой и зарядом АКБ.

Статья [Профессиональное оборудование источников питания и защиты для систем &nbsp;безопасности](#) ( в формате \*pdf)