Стандартные блоки питания

Для осуществления надежной и нормальной работы камер видеонаблюдения, важно иметь стабильную подачу электроэнергии. Ведь, при нескольких скачков мощности сети, частенько приводит к поломке камер, что помешает работе, а также понесет финансовые затраты.. Используя блок питания, вы сможете оградить себя от дополнительных финансовых затрат. **Блок питания** предназначен для стабилизации мощности подающего электрического тока. Используя их, вы обеспечите свою систему видеонаблюдения нормальной, бесперебойной работой, получая качественный и надежный **источник питания.** Подключая блок питания к электросети происходит преобразования подающего переменного тока в постоянный, позволяющий работать видеокамерам без перебоев. Они бывают **стандартные и бесперебойные.**

Стандартные блоки питания работают при наличии сети в 220 В и дают на выходе всегда постоянное напряжения. При наличии, на блоке питании регулятора, появляется свойство регулировать выходное напряжения. При необходимости напряжения можно повысить или понизить, чтобы ликвидировать потери **электроэнергии**. В зависимости от потребностей, блок питания выбирают, учитывая его мощность, емкость, а также количество подключаемого к нему оборудования.

 Блоки питания производятся в таких корпусах:

* В пластиковом боксе с закрытой аппаратной частью. Бюджетный вариант, используется для подключения одной или двух камер видеонаблюдения.
* В перфорированном металлическом корпусе, закрывающий, всю аппаратную составляющую. Такие блоки предназначены для высокого напряжения, особенностью их, является теплоотвод, предотвращая перегрев.
* В металлических боксах с замками – самой оптимальный выбор для решения проблем с не стабильным напряжением сети в системах видеонаблюдения.