

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,  
офис 11  
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 14940      Цена в прайсе: 82390 тг.**

### **Блок питания лабораторный Korad KA3005D**



KA3005D фирмы KORAD TECHNOLOGY представляет собой трансформаторный лабораторный блок питания с цифровым управлением, который применяют в различных сферах производства и ремонта, где необходимо получить напряжение и ток требуемого значения.

Лабораторный блок питания Korad KA3005D – это одноканальный регулируемый источник питания для промышленности и лабораторий с выходной мощностью 150 Вт. Этот надежный и многофункциональный линейный блок питания может выполнять важную роль в промышленных и технологических процессах, где на протяжении времени требуется постоянное изменение параметров питания или наоборот, гарантированно обеспечивать необходимым постоянным режимом по току или напряжению.

Источник постоянного тока до 5 А и напряжения до 30 В выполнен в компактном корпусе и отличается высокой стабильностью и надежностью. Аппарат оснащен одним выходным каналом и имеет возможность регулировки выходных параметров, низкий коэффициент искажения и малые пульсации. В приборе предусмотрена возможность аварийного отключения нагрузки, которая тем самым предохраняет каждого пользователя от различных неприятных ситуаций, особенно при коротких замыканиях. Низкий уровень шума напрямую обусловлен наличием малошумного охлаждающего вентилятора и вентиляционных решеток по бокам корпуса.

KA3005D имеет полностью цифровое управление. Элементы управления на фронтальной панели позволяют задавать выходные параметры. Сохранение установленных режимов для различных цифровых устройств возможно благодаря пяти ячейкам памяти. Имеется функция звукового оповещения.



Функционально область применения данного источника электропитания очень разнообразна — он используется: в качестве самостоятельного или лабораторного устройства для ремонта и регулировки радиоаппаратуры; для отладки оборудования, а также в качестве зарядных устройств; в школах и образовательных учреждениях при проведении лабораторных работ.