

## Серия ИБП60-12

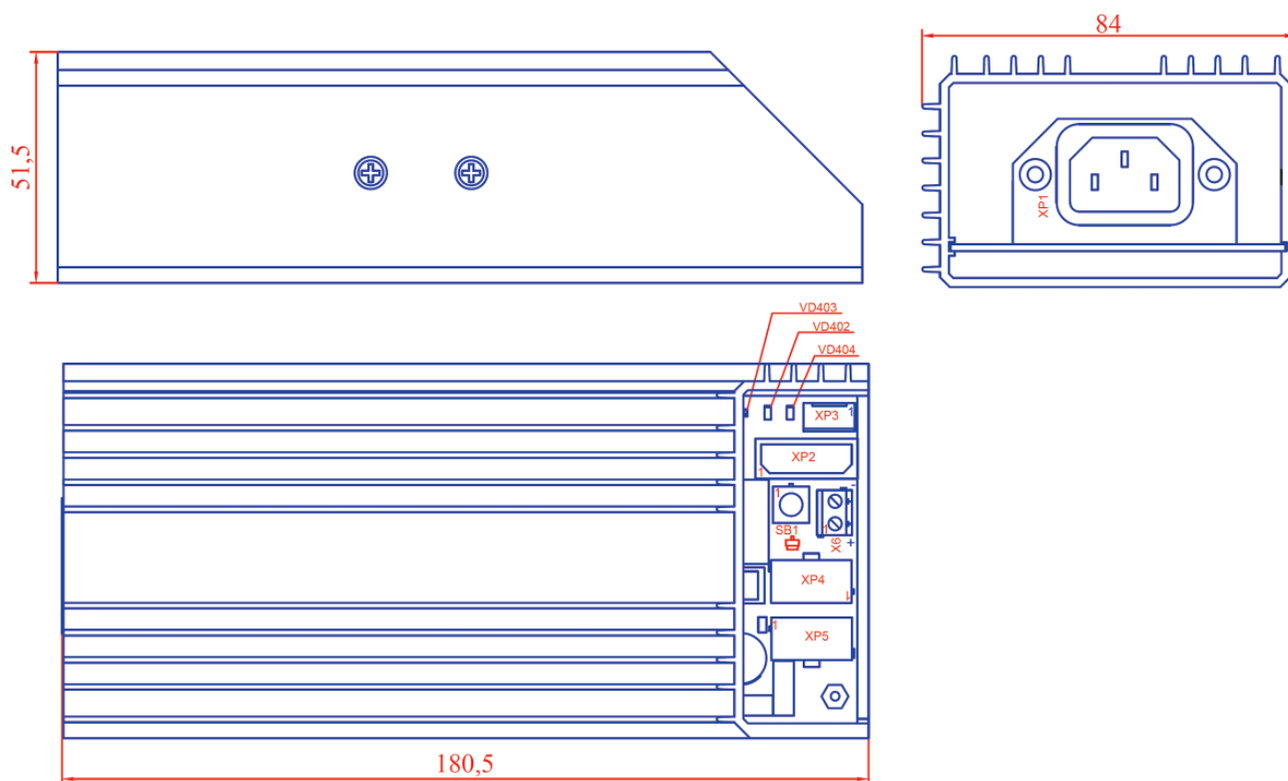
## Функциональное назначение

Выпрямитель для источника бесперебойного питания серии ИБП60-12 предназначен для питания от однофазной сети переменного тока 220 В телекоммуникационной, электронной и электротехнической аппаратуры и оборудования с номинальным напряжением питания 12 В и потребляемой мощностью 60 Вт.

Разработан для использования с коммутаторами D-Link DES-3526.



ТУ 6390-119-40039437-11



## Технические характеристики

Для обеспечения бесперебойного питания к выпрямителю следует подключить аккумуляторную батарею с номинальным напряжением 12 В. Конструктивно выпрямитель выполнен в виде открытой платы, установленной на металлическом основании. Порог срабатывания защиты от перенапряжения на выходе 14,2 ... 14,8 В.

Наименование	Номинальное входное напряжение, В	Номинальное выходное напряжение, В	Пульсации выходного напряжения, мВ, не более	Номинальный ток нагрузки, А	Максимальный ток заряда аккумулятора, А, не более	Порог отключения аккумулятора от нагрузки, В, не более
ИБП60-12	165 ... 264	13,8 ± 2%	100	4,4	5,4	9,7 ... 10,3