

**КАБЕЛЬ-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ
МОДЕЛЬ DC12/DC5-9**

ВНЕШНИЙ ВИД

Внешний вид кабеля-преобразователя напряжения изображен на рис. 1.

Рисунок 1.



ОПИСАНИЕ

Кабель-преобразователь напряжения DC12/DC5-9 предназначен для преобразования входного напряжения 12 В в выходное номиналом 5 В, 9 В и 12 В. Используется для электропитания слаботочных устройств и приборов, систем видеонаблюдения, связи и контроля доступа.

Кабель-преобразователь предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия:

- температура окружающей среды от 0°С до +50°С;
- относительная влажность воздуха не более 80% (при температуре +35°С и ниже).

Не допускается присутствие в воздухе паров агрессивных сред (кислот, щелочей и пр.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики блока питания приведены в табл. 1.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Входные параметры	12V DC
2	Выходные параметры	12V DC/ 1A, 9V DC/ 1A, 5V DC/ 2A,
3	Длина кабеля	500 мм